

کمپیوٹر سائنس



دورہ کی کتاب

کمپیوٹر سائنس

9

ہر ایک جماعت

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ جامشورو

قومی ترانہ

پاکستان کی سرحدوں پر لکھی گئی ہے

جس کے لفظوں میں اگر لکھو تو آواز سنیں اور اگر لکھیں تو آواز سنیں اور اگر لکھیں تو آواز سنیں

قومی ترانہ کی لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے

قومی ترانہ کی لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے

قومی ترانہ کی لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے اور اس کے لفظوں میں لکھی گئی ہے

قومی ترانہ

پاک سر زمین شاد باد
تو نشان عزم عالی شان
کشور حسین شاد باد
ارضی پاکستان!

پاک سر زمین کا نظام
قوم، ملک، سلطنت
میراث یقین شاد باد
قومیت، آزادی، عوام
پاکندہ، تازندہ باد

پرچم ستارہ و ہلال
ترجمان ماضی، شان حال
شاد باد مہربان مراد
دبیر ترقی و کمال
جان استقبال!

سایہ خدائے فوالجبال

پبلشر گولڈن		سلسلہ درنمبر	
قیمت	قدرا	پیشکش	ماہنامہ اشاعت

پہلی بار شائع



درسی کتاب

کمپیوٹر سائنس

برائے جماعت

9

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ، جام شورو

جملہ حقوق بحق سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ، جام شورو محفوظ ہیں۔

تیار کردہ: ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (آفاق) برائے سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ
 سندھ کے تعلیمی مدارس کراچیا، حیدرآباد، سکھر، لاڑکانہ، میرپور خاص اور شہید بینظیر آباد پورڈ کیلئے بطور واحد درسی کتاب۔
نظر ثانی: صوبائی ریویو کمیٹی ڈائریکٹوریٹ آف کیریکیولم اسٹیمینٹ اینڈ ریسرچ، سندھ جام شورو۔
منظور کردہ: محکمہ تعلیم مدارس و خواندگی ادارہ نصاب جائزہ و تحقیق حکومت سندھ
 مراسلہ نمبر SED/HCW/181/2018 بتاریخ 22-7-2020

نگران اعلیٰ:

احمد بخش نارینجو

چئیرمین سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

پروجیکٹ ڈائریکٹر

خواجہ آصف مشتاق

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

چیف سپروائزر

یوسف احمد شیخ

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ

نظر ثانی کردہ

جناب عبدالجید بھرٹ

پروفیسر (ریٹائرڈ) محمد زاہد شیخ

جناب عمران پٹھان

جناب امجد علی یوسفزئی

جناب مشتاق احمد انصاری

ڈیزائننگ اور ترتیب

محمد ارسلان چوہان

بینچنگ ڈائریکٹر

شاہد وارثی

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

پروجیکٹ مینیجر

رفیع مصطفیٰ

ایسوسی ایشن فار اکیڈمک کوالٹی (AFAQ)

مصنفین

محترمہ زوفشائ کمال

جناب اجمل سعید

جناب حنیف احسن زبیدی

مترجمین:

محترمہ ثریا یوسفی

محترمہ حناناز

ٹیکنیکل اسٹنس اور کو آرڈینیشن

جناب نظیر احمد شیخ

جناب محمد ارسلان شفاعت گدی

طبع کنندہ:

پیش لفظ

جماعت نهم کے لیے کمپیوٹر سائنس کی نئی کتاب آپ کے ہاتھ میں ہے۔ یہ کتاب 2018 کے کمپیوٹر سائنس کے نصاب کے تحقیقی جائزے کے بعد نظر ثانی کر کے لکھی گئی ہے۔ اسے جام شور و سندھ کے نصاب، جائزے اور ریسرچ یا تحقیق کے ڈائریکٹوریٹ نے لکھا ہے۔ اس کتاب کی اشاعت اور تیاری میں کچھ وقت لگا ہے۔

بلاشبہ کمپیوٹر سائنس کی کتاب کی بہ کثرت نظر ثانی ہونا چاہیے اور STBB نے اب اس کا اپنے تمام Stake holder (حقوق رکھنے والوں) سے وعدہ کیا ہے۔

میں یہ امید کرتا ہوں کہ یہ کتاب اساتذہ کو طالب علموں میں تازہ ترین معلومات اور مہارتیں پیدا کرنے میں مدد فراہم کرے گی۔ یہ کتاب طالب علموں کی مختلف النوع ضرورتوں کو وسیع پیمانے پر پورا کرے گی۔ کمپیوٹر سائنس کی یہ درسی کتاب رٹ کر آموزش کے عمل کی حوصلہ کھنی کرے گی اور طالب علموں کے لیے کارکردگی کی بنیاد پر مہارتوں کی ترویج کرے گی۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں میں تجرباتی سوچ، جدت، تجربے اور خود آمیزی کا عمل پروان چڑھے گا۔

یہ دنیا تیزی سے بدل رہی ہے اس بدلتی ہوئی دنیا سے مقابلے کے لیے ہمیں اپنی نئی نسل کو آرٹ کی مہارتوں سے آراستہ کرنا ہوگا۔ یہ اساتذہ کی ذمہ داری ہے کہ وہ ان میں بہترین نصابی صلاحیتوں کے پروان چڑھانے کے لیے اپنی بہترین کارکردگی دکھائیں۔ اس مقصد کے لیے یہ کتاب اساتذہ کے ہاتھ میں ایک بہترین ہتھیار ہوگی۔

ہماری آرگنائزیشن ان تمام مصنفین، اس کتاب کو نظر ثانی کرنے والوں اور ایسوسی ایشن فار آئیڈمک کوالٹی (AFAQ) کی احسان مند اور شکر گزار ہے جن کی انتھک کوششوں نے اس کتاب کو اس لیول یا سطح کے لیے لکھی جانے والی تمام کتابوں کے مقابلے کے قابل بنا دیا ہے۔

ہم اساتذہ، طالب علموں، والدین، تحقیق کرنے والوں اور اس سطح کے لیے لکھی جانے والی کتابوں سے متعلق تمام افراد سے گزارش کرتے ہیں کہ وہ ہمیں اس کتاب سے متعلق رد عمل اور تجاویز دیں تاکہ ہم اس کتاب کو مزید بہتر بنا سکیں۔

چیئر مین

سندھ ٹیکسٹ بک بورڈ، جام شور و

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فہرست

صفحہ نمبر	عنوان	پونٹ نمبر
1	کمپیوٹر کے بنیادی اجزاء	.1
32	آپریٹنگ سسٹم کے بنیادی اجزاء	.2
51	آفس آٹومیشن	.3
73	ڈیٹا کا ابلاغ اور کمپیوٹر کے نیٹ ورک	.4
105	کمپیوٹر کی حفاظت اور اخلاقیات	.5
132	ویب ڈویلپمنٹ	.6
163	ڈیٹا میں سسٹم سے تعارف	.7

کمپیوٹر کے بنیادی اجزاء



پہلی جزیشن

دوسری جزیشن

تیسری جزیشن



چوتھی جزیشن

پانچویں جزیشن



شکل 1.1 ابیکس

(الف) ابیکس یا بال فریم (3000BC)

ابیکس تقریباً 5000 سال پہلے ایجاد کی گئی۔ اسے کاؤٹنگ فریم بھی کہا جاتا ہے۔ ابیکس ابھی بھی بنیادی حسابی عمل کر کے طالب علموں کو پڑھانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ ابیکس کو سب سے پہلے کمپیوٹر کی ایک قسم سمجھا جاتا ہے۔



شکل 1.2 نیپیر زبوز

(ب) نیپیر زبوز (Napier's Bones) (1612 A.D)

اسکاٹ لینڈ کے ریاضی دان جان نیپیر نے 1612ء میں نیپیر زبوز کی تشکیل کی۔ اسے نیپیر زراڈز بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک چھوٹی سی مشین ہے جس میں دس سلاخیں ہوتی ہیں۔ یہ سلاخیں ہڈیوں، لکڑی یا دھات سے بنی ہوتی ہیں۔ نیپرز کی ہڈیاں ضرب اور تقسیم کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔



شکل 1.3 سلائیڈ رول

(ج) سلائیڈ رول (1622 A.D) :

انگریز ریاضی دان ولیم آڈریڈ نے سلائیڈ کا قانون بنایا۔ یہ بنیادی طور پر دو متحرک رولز پر مشتمل ہوتی ہے جو ایک دوسرے کے نزدیک لگے ہوتے ہیں۔ ان پر معیاری نشانات پیمائش کے لیے موجود ہوتے ہیں۔ یہ اسکیل حسابی عمل کرنے کے لیے لگے ہوتے ہیں۔ متحرک رولز اعداد کی ضرب اور تقسیم کے لیے لگے ہوتے ہیں۔ جدید سلائیڈ رولز ابھی بھی بعض ممالک میں استعمال کیئے جاتے ہیں۔

(د) پاسکلن یا پاسکل کا کیلیولیٹر (1642 A.D) :



شکل 1.4 پاسکلن

فرانسیسی ریاضی دان بلیر پاسکل Blaire Pascal نے ایک مینیکل کیلیولیٹر ایجاد کیا جو پاسکلن کہلاتا ہے۔ اس نے یہ مشین اپنے والد کی مدد کے لیے تیار کی جو ٹیکس جمع کرتے تھے۔ پاسکلن کے ذریعے آٹھ (8) اعداد کی جمع اور تفریق کی جاسکتی ہے۔ استعمال کرنے والے کو حسابی عمل کرنے کے لیے صرف ان آٹھ پیوں میں مطابقت پیدا کرنی ہوتی۔

- کمپیوٹر کی تاریخ کو سمجھنے کا مظاہرہ کریں۔
- کمپیوٹر کی مختلف جزیں (اقسام) کا خاکہ پیش کریں۔
- آج کل استعمال ہونے والے کمپیوٹر کی جماعت بندی ان کے سائز اور ٹیکنالوجی کے لحاظ سے کر سکیں۔

مقاصد خاص



1.1 کمپیوٹر کا تعارف

کمپیوٹر ایک data یا کوائف کو انتہائی تیز رفتاری سے پڑھیں کرنے کی مشین یا device ہے جو پروگرام کے ذریعے فراہم کردہ تمام ہدایات پر عمل کر کے انہیں حسابی عمل اور دیگر تمام عملوں سے گزار کر پروگرام کی فراہم کردہ معلومات کے مطابق حل کر دیتی ہے۔ کمپیوٹر اب زندگی کے ہر میدان میں وسیع پیمانے پر استعمال کیے جاتے ہیں۔ کمپیوٹر کی ترقی نے سائنس اور ٹیکنالوجی کی معلومات میں اضافہ کر دیا ہے۔ آج کل کمپیوٹر تجارت، صنعت، تعلیم، بینکنگ، نقل و حرکت، تحقیق، نئی معلومات حاصل کرنے، دو سازی اور تفریح وغیرہ کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

1.1.1 کمپیوٹر کا ارتقاء:

آج کل ہم جو کمپیوٹر استعمال کرتے ہیں وہ کمپیوٹر کی جدید شکل ہیں جو صدیوں کی کاوش سے بنے ہیں۔ کمپیوٹر کا ارتقاء عام طور پر ان تین ادوار میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(i) مکینکی دور:

انسان ایسی مشین ایجاد کرنا چاہتا تھا جو اُسکے ریاضی کے مسائل کا حساب کتاب کر سکے۔ مکینکی دور میں، انسان سادہ مشین بنانے میں کامیاب ہو گیا جو سادہ حسابی عمل کرنی میں مدد دیتی تھی۔ الفاظ دیگر کمپیوٹنگ کر سکتی تھی۔ یہ مشین ہاتھ سے چلائی جاتی تھیں کیونکہ اُس وقت بجلی ایجاد نہیں ہوئی تھی۔ اس دور کی کچھ اہم مشینیں یہ ہیں۔

(الف) حرین ہولیر تھ میسولینک مشین:



شکل 1.8 میسولینک مشین

اسے 1890 میں ایک امریکی سائنسدان حرین ہولیر تھ نے ایجاد کیا۔ ہولیر تھ کا پہلا میسولینک Tabulator امریکہ US میں مردم شماری census کے لیے 1890 میں استعمال کیا گیا۔ ہولیر تھ کی میسولینک مشین کی وجہ سے انتخابی اعداد و شمار (data) ایک جگہ اکٹھا کرنے میں صرف چھ (6) مہینے لگے جو کہ 1880 میں کیے گئے مردم شماری کے مقابلے میں بہت تیز رفتار تھا کیونکہ یہ 7 سال میں اکٹھا ہو سکا تھا۔ ہولیر تھ کی میسولینک مشین اس وجہ سے بہت مشہور ہو گئی اور امریکہ کے سرکاری دفاتروں میں استعمال ہونے لگی۔

(iii) برقی دور (جدید دور):

غلام یا الیکٹرانک ٹیوب میں ترقی نے برقی دور کو جنم دیا۔ اس دور میں اصل کمپیوٹر ایجاد کیے گئے جو ان پٹ (Input)، جمع کرنے (store) پھر اس پر عملدرآمد (process) اور (output) یعنی تمام عمل کے بعد نتائج پر مشتمل ہیں۔ الیکٹرونک انجنیئرنگ میں مسلسل ترقی نے کارکردگی اور اس کی رفتار میں کافی حد تک اضافہ کر دیا ہے۔ الیکٹرونی دور کو ہم اس ٹیکنالوجی کی بنیاد پر جسے ہم کمپیوٹر بنانے میں استعمال کرتے ہیں جزیشن کی شکل میں تقسیم کر سکتے ہیں۔

(الف) کمپیوٹرز کی پہلی جزیشن: (1940-1956)



شکل 1.9 وکیوم ٹیوبز

Vacuum وکیوم ٹیوبز پر مشتمل پہلی جزیشن کے کمپیوٹر بہت بڑے سائز کے تھے۔ اس جزیشن کے کمپیوٹر مشینی زبان کو استعمال کرتے تھے (مثلاً I's اور O's)۔ مقناطیسی ڈرم ابتدائی اندرونی اسٹوریج کے لیے استعمال کیے جاتے تھے۔ اور چیخ کارڈز ان پٹ input کے لیے استعمال ہوتے تھے۔ اس جزیشن میں اصل حصہ processing operating سسٹم استعمال ہوتا تھا۔ اس جزیشن کے کمپیوٹر بنیادی طور پر سائنسی اور تحقیقی مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے تھے۔ الیکٹرونک نیومریکل اینلیگرٹر اور کیلیکولیٹر نیورسل آٹومیٹک کمپیوٹر and calculator (ENIAC) پہلی جزیشن کے کمپیوٹرز کی مثالیں ہیں۔

(6) لیبینز سیکولیٹر (Leibniz's Calculator) (1694 A.D):



شکل 1.5 لیبینز سیکولیٹر

لیبینز سیکولیٹر جرمن ریاضی دان گوٹ فرائیڈول لیبینز نے بنایا تھا۔ یہ Stepped reckoner بھی کہلاتا ہے۔ یہ سب سے پہلا سیکولیٹر ہے جو ریاضی کے چاروں بنیادی عمل: جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کر سکتا ہے۔

لیبانیوں Labniz's کا کلیولیٹر (1694AD) لیبانیوں کا کلیولیٹر جرمن ریاضی دان گوٹ فرائیڈول لیبینز نے بنایا۔ اسے Stepped reckoner بھی کہتے ہیں۔ یہ سب سے پہلا سیکولیٹر ہے جو ریاضی کے چاروں بنیادی عمل ضرب، تقسیم، جمع اور نفی انجام دے سکتا ہے۔

(7) بائو کافرق اور اینالٹیکل انجن (1822 اور 1837)



شکل 1.6 ڈفرنس انجن

شکل 1.7 تجزیاتی انجن

چارلس بائو کو بابائے کمپیوٹر سمجھا جاتا ہے، کیونکہ اس نے سب سے پہلی کمپیوٹنگ مشین بنائی۔ اس کی سب سے پہلی ایجاد ڈفرنس انجن ہے۔ یہ ایک خود کار مکینکل سیکولیٹر ہے۔ ڈفرنس انجن دھات سے بنی ایک بڑی مشین تھی جو بھاپ کے ذریعے چلتی تھی۔

ڈفرنس انجن میں اسٹورج (مکینیکل یادداشت) موجود تھی جو ڈیٹا کو عارضی عمل سے گزار کر نتائج کو ایک جگہ اکٹھا کر لیتی تھی۔ یہ استعمال کرنے والے کو حسابی عمل کر کے اس کا پرنٹ فراہم کرتی تھی۔ ڈفرنس انجن ڈفرنس مساوات پر عمل کرتا تھا۔ 1837 میں چارلس بائو نے ڈیزائن تخلیق کیا لیکن ایک بڑی مشین نہیں بنا سکا۔ اس کا نام تجزیاتی انجن Analytical Engine رکھا گیا۔ تجویز کردہ ڈیزائن ALU موجود تھا جس سے بنیادی پروگرامنگ بہاؤ کو کنٹرول کیا جاسکتا تھا۔ اس میں چنچ کارڈ اور ان سے منسلک یادداشت شامل تھی۔ تاہم، ان سے عام استعمال کے لیے بنایا گیا سب سے پہلا کمپیوٹر قرار دیتے ہیں۔

(ii) الیکٹرونک مکینکل دور (درمیانی عمر):

یہ دور 19 ویں صدی کے درمیان سے شروع ہوا۔ اس دور میں سائنس زیادہ درست اور تیز رفتار کمپیوٹنگ مشین بنانے کے قابل ہو گئی۔ کیونکہ یہ بھاپ اور بجلی دونوں سے چلتی تھی۔ ان میں سے ایک مشین نیپولیونک مشین ہے۔

زندگی کے ہر میدان میں استعمال ہو رہے ہیں جیسا کہ خلاء کا اطلاق، بزنس اور آرٹ ورک ہیں۔
دقت کی شراکت: اس میں اصلی وقت اور تقسیم شدہ آپریٹنگ سسٹم استعمال ہوتے ہیں اس جزیشن نے گرافیکل یوزر انٹرفیس کی ترقی بھی دیکھی ہے۔ (GUIS) اس کی مثالیں اپیل میکینٹوش Apple Macintosh اور IBM پی سی ہیں۔

(6) کمپیوٹر کی حالیہ اور اس کے بعد پانچویں جزیشن:



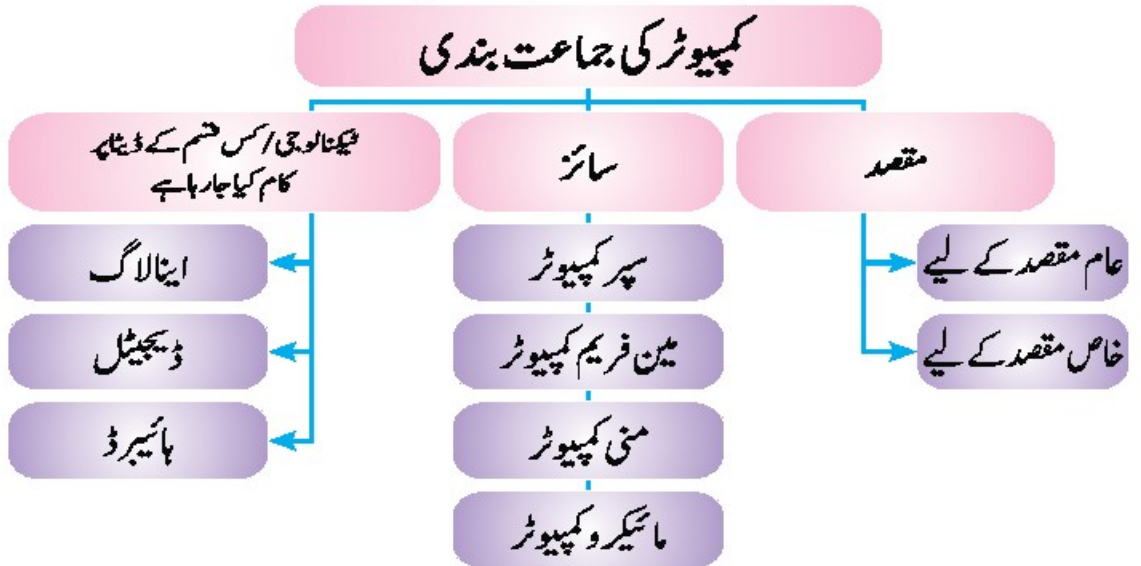
فل 1.13 روبوٹ

کمپیوٹر کی حالیہ اور اس کے بعد پانچویں نسل کی ڈیوائسز ابھی تک ڈیولپ کی جا رہی ہیں۔ اس جزیشن میں کمپیوٹرز خود آموزش، دلائل، وجوہات اور چند مثالوں سے نتیجہ اخذ کرنے کے قابل ہو گئے ہیں۔ یہ کمپیوٹریز کزنولڈ مشینیں جیسے کہ روبوٹ انسانی زبان کو بھی ایک طریقہ کار سے گزارنے کے قابل ہو گیا ہے۔ AI کی شاخوں میں مشینی آموزش، گہرائی میں جا کر آموزش کرنا شامل ہیں۔ قدرتی زبان کی پروسیسنگ روبوٹک اور ماہر اند نظام۔

کمپیوٹر کی درجہ بندی

1.1.2

کمپیوٹر کی درجہ بندی کئی طرح سے کی جاسکتی ہے جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔



(ب) کمپیوٹر کی دوسری جزیشن (1956 سے 1963):



فکل 1.10 ٹرانسسٹرز

ٹرانسسٹرز کی وجہ سے کمپیوٹر چھوٹے، تیز رفتار، سستے اور پہلے سے زیادہ کام کرنے والے ہو گئے۔ اس کو اسمبل کرنے کی زبان اور اعلیٰ درجے کی زبان FORTRAN متعارف ہو گئیں۔ مقناطیسی Core پر انٹری انٹرنل اسٹوریج کے طور پر استعمال ہونے لگی۔ ان پٹ کے لیے پین کارڈ استعمال ہونے لگے۔ سچ کی پروسیسنگ اور ملٹی پروگرامنگ آپریٹنگ سسٹم استعمال کی گئی۔ یہ کمپیوٹر درحقیقت کمرشل پروڈکشن سائنسی اور انجینئرنگ میں تجزیے اور ڈیزائن کے لیے استعمال کیے جانے لگے۔ اس کی مثالیں IBM7094 اور IBM140 ہیں۔

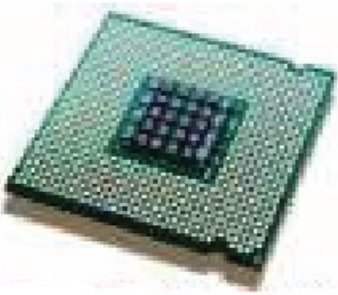
(ج) کمپیوٹر کی تھرڈ جزیشن (1964 سے 1971)



فکل 1.11 ICs

ICs کے استعمال نے کمپیوٹر کے سائز اور اس کی کارکردگی اور رفتار کو کم کر دیا۔ اعلیٰ سطح کی پروگرامنگ کی زبان جیسے کہ Pascal اور COBOL استعمال کی جانے لگیں۔ کیبورڈ (Key board) ان پٹ کے لیے اور مانیٹر نے output کے لیے کمپیوٹر کے استعمال کو آسان بنا دیا۔ وقت Time sharing اور Real time operating سسٹمز استعمال کیے گئے جنہوں نے کمپیوٹر کے استعمال کو آسان بنا دیا۔ وقت کی شراکت اور ریکل ٹائم آپریٹنگ سسٹم استعمال کیے گئے۔ کمپیوٹر کا استعمال مزید بڑھ گیا اور ڈیزائن میں مینجمنٹ اور آٹومیٹک یا خود کار انڈسٹریل کنٹرول تک پہنچ گیا۔ IBM360 اور IBM370 اس جزیشن کے کمپیوٹر کی مثالیں ہیں۔

(د) کمپیوٹر کی چوتھی جزیشن (1971 سے اب تک)



فکل 1.12 مائیکرو پروسیسر

مائیکرو پروسیسر کی ایجاد انقلابی ثابت ہوئی اور اس کی وجہ سے تیز رفتار، کم خرچ اور چھوٹے اور زیادہ قابل بھروسہ کمپیوٹرز بننے لگے۔ ان میں semi-conductor یادداشتیں RAM اور ROM اور مقناطیسی اسٹوریج مقبول ہو گیا۔ زیادہ اونچی لیول کی زبان متعارف ہوئی جیسا کہ C, C++, JAVA وغیرہ، یہ کمپیوٹر

پیمانے پر سائنسی آلات جیسا کہ ایرو ڈائنامکس، ڈیزائن، سائیمولیشن، جغرافیہ کے ڈیٹا کو پروسس کرنے، موسمی پیش گوئی اور نیوکلیئر ریسرچ میں استعمال ہوتے ہیں۔

یہ کمپیوٹر وسیع پیمانے پر سائنسی کام کے لیے تیار کیا گیا کمپیوٹر جیسا کہ ایرو ڈائنامکس (aero dynamics)، ڈیزائن کی نقل، جیولوجیکل ڈیٹا کو مخصوص عمل سے گزارنا، موسمی پیش گوئی اور نیوکلیائی تحقیق وغیرہ۔

(ب) مین فریم Main Frame:

مین فریم کمپیوٹرز کئی گنا طاقتور کمپیوٹرز کئی لوگوں کے استعمال کرنے کے قابل اور ملٹی پروکس کمپیوٹر ہوتے ہیں۔ یہ بہت بڑی تعداد میں حساب کتاب، بہت تیز رفتاری سے کر دیتے ہیں۔ Main Frame بہت مہنگے بھی ہوتے ہیں اور انہیں لگانے اور ان پر کام کرنے کے لیے بہت زیادہ تکنیکی مہارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ بینک میں اور وسیع پیمانے کی تجارت کرنے والی آرگنائزیشن میں استعمال ہوتے ہیں۔ جہاں کئی لوگ انہیں یکے بعد دیگرے چلا سکتے ہیں۔

(ج) منی کمپیوٹر Mini Computer:

یہ مین فریم کمپیوٹر سے چھوٹے ہوتے ہیں، لیکن یہ مائیکرو کمپیوٹر سے زیادہ طاقتور ہوتے ہیں۔ منی کمپیوٹر پر عام طور پر کئی لوگوں کے استعمال کے قابل آپریٹنگ سسٹم کو استعمال کرتے ہیں۔ منی کمپیوٹرز نیٹ ورک سرور اور انٹرنیٹ سرور کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ IBM AS400 اور DEC VAX منی کمپیوٹرز کی اچھی مثالیں ہیں۔

(د) مائیکرو کمپیوٹر:

مائیکرو کمپیوٹرز پر سٹل کمپیوٹرز (PCs) بھی کہلاتے ہیں۔ مائیکرو پروسیسر کے استعمال نے سستا، تیز اور قابل بھروسہ بنا دیا ہے۔ یہ سب سے چھوٹے وہ کمپیوٹر ہیں جنہیں انفرادی طور پر استعمال کے قابل بنایا گیا ہے۔ PCs کئی اقسام کے کاموں کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں جیسا کہ کاغذات تیار کرنے، حسابی عمل کرنے، اشکال بننے اور تفریحی مقاصد کے لیے۔ نیٹ ورک اور انٹرنیٹ نے انہیں اور زیادہ کارآمد بنا دیا ہے۔ اب کمپیوٹر پیغام رسانی اور معاشرتی یا سماجی رابطوں کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(iii) مقصد کے لحاظ سے:

مقصد کے لحاظ سے کمپیوٹر یا تو عام مقاصد کے لیے ہوتے ہیں یا پھر خاص مقاصد کے لیے۔

(i) ٹیکنالوجی کے مطابق:

ٹیکنالوجی یا ڈیٹا کی قسم یعنی وہ اسے کیسے اور کس عمل سے گزارتے ہیں۔ کمپیوٹر کی تین اقسام میں جماعت بندی کی گئی ہے۔

(الف) اینالاگ کمپیوٹرز:



فہل 1.14 اینالاگ کمپیوٹر

اینالاگ کمپیوٹرز اینالاگ ڈیٹا (کوئلف) کو پروسس کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اینالاگ ڈیٹا مسلسل بدلتی ہوئی طبعی مقداروں میں جیسا کہ دباؤ، درجہ حرارت، دو لٹج، رفتار اور وزن اینالاگ کمپیوٹر گاڑی کی رفتار بتانے والا، وولٹا میٹر وغیرہ وغیرہ۔

(ب) ڈیجیٹل کمپیوٹرز:



فہل 1.15 ڈیجیٹل کمپیوٹر

ڈیجیٹل کمپیوٹر، کمپیوٹر کی سب سے زیادہ استعمال ہونے والی قسم ہے۔ یہ معلومات کو بائنری نمبر سسٹم (Binary number system (O's & I's)) کے ذریعے ترتیب دیتے ہیں۔ ڈیجیٹل کمپیوٹرز گھروں، تعلیمی اداروں، تجارت، سائنسی میدان وغیرہ میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

(ج) ہائبرڈ کمپیوٹرز:



فہل 1.16 VA

ہائبرڈ کمپیوٹرز، اینالاگ اور ڈیجیٹل سسٹم کا مجموعہ ہیں۔ ان کمپیوٹرز میں اینالاگ اور ڈیجیٹل کی خصوصیات ایک ہی کمپیوٹر میں موجود ہوتی ہیں۔ ہائبرڈ کمپیوٹر اینالاگ کو ڈیجیٹل میں اور ڈیجیٹل کو اینالاگ میں تبدیل کر کے استعمال کرتے ہیں۔ یہ ڈیجیٹل یا اینالاگ ڈیٹا کو input یا output میں تبدیل کر سکتا ہے۔

(ii) سائز کے مطابق:

کمپیوٹرز اپنے سائز کے مطابق 4 گروہوں میں تقسیم کیے گئے ہیں۔

(الف) سپر کمپیوٹرز:

سپر کمپیوٹرز سب سے زیادہ طاقتور، تیز رفتار اور سب سے بڑے کمپیوٹرز ہیں۔ یہ بہت زیادہ مہنگے کمپیوٹرز ہیں۔ یہ کمپیوٹرز وسیع

1.2 کمپیوٹر کا کردار

کمپیوٹر کا کردار ہماری زندگی میں دن بہ دن بڑھ رہا ہے۔ اس سیکشن میں ہم کمپیوٹرز کے بدلتے ہوئے کردار کے مختلف پہلوؤں پر بحث کریں گے

1.2.1 زندگی کے مختلف میدانوں میں کمپیوٹرز:



فصل 1.19 ریڈیولاجی کمپیوٹر

آج کل ہم معلومات کے دور میں رہ رہے ہیں اور معلومات ہمارے سرمائے میں سب سے زیادہ قیمتی اثاثہ ہیں۔ ان معلومات پر عملدرآمد کر کے ہم اپنی روزمرہ زندگی کے مختلف میدانوں میں استعمال کرتے ہیں۔ کمپیوٹرز ہماری روزمرہ زندگی کے مختلف میدانوں میں مختلف طرح کے shape اور سائز میں ملتے ہیں جیسا کہ ڈیسک ٹاپ، لیپ ٹاپ، موبائل فونز، کھیل کھیلنے کے لیے Consoles، اسمارٹ ڈیوائس۔ ہم کمپیوٹر پر اس قدر انحصار کرنے لگے ہیں کہ

ہم ایک دن بھی اس کی مدد کے بغیر نہیں رہ سکتے۔ ہمیں مختلف کام ہر بار زیادہ درستی، تیزی، زیادہ ترقی یافتہ، تیز اور ہانکل درست کمپیوٹر کے ذریعے کرنے سے انتہائی سہولت میسر آ چکی ہے۔ اپنے روزمرہ کے کام، آفس کے کام، تجارتی کام، تحقیقی کام اور صنعتوں میں نیز ہر ایک نئی سطح پر نئے طریقوں سے استعمال ہونے لگا ہے۔

کمپیوٹرز بڑے پیمانے پر زندگی کے ہر میدان میں استعمال کیے جا رہے ہیں، اشیاء کی تیاری، کامرس، تعلیم، میڈیکل، بینکنگ ذرائع ابلاغ، تفریح، انجینئرنگ، زراعت، آرکیٹیکچر، تجارت، ملک کے دفاع اور کھیل وغیرہ پر کمپیوٹر کا بہت زیادہ غلبہ ہے۔

کمپیوٹر آج اور کل

اکیسویں صدی ٹیکنالوجی کے انقلاب کا دور ہے۔ اس سے پہلے ٹیکنالوجی کو صرف معلومات تک رسائی اور معلومات کو ایک دوسرے تک پہنچانے کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ٹیکنالوجی میں تیزی سے تبدیلیاں ہو رہی ہیں جن کی بدولت یہ ناممکن ہو گیا ہے کہ ہم کوئی بھی انسانی سرگرمی کمپیوٹر کو استعمال کیے بغیر کر سکیں۔

کمپیوٹر ہماری روزمرہ زندگی میں ایک اہم کردار ادا کر رہے ہیں جیسے کہ موسمی پیشین گوئی، سفری معلومات اور

(الف) عام مقاصد کے کمپیوٹر:



شکل 1.17 عام مقاصد کے کمپیوٹر

آج کل استعمال کیے جانے والے زیادہ تر کمپیوٹرز عام مقاصد کے لیے ہوتے ہیں۔ یہ کمپیوٹر اپنی یادداشت memory میں کئی پروگرام جمع کر کے پھر اپنی memory یا یادداشت میں سے سرانجام دے سکتے ہیں۔ اس لیے مختلف طرح کے کام جیسا کہ الفاظ کو مخصوص عمل سے گزارنے (ٹائپ کرنے اور ایڈٹ کرنے)، تنخواہ کا پے رول اکاؤنٹ، انویٹری اور حقائق کو ڈیٹا بیس (database) میں جمع کر کے ان پر کام کرنے، سائنسی حسابی عمل سے گزارنے اور شماریاتی ڈیٹا (تفصیلات) کا تجزیہ کر کے ایک آرگنائزیشن کے حفاظتی نظام کی حفاظت یہ کمپیوٹر کرتے ہیں۔ ڈسک ٹاپ، لپ ٹاپ، ٹیبلیٹس اور اسمارٹ فونز عام استعمال کے کمپیوٹر کی مثالیں ہیں۔

(ب) خاص مقاصد کے لیے کمپیوٹرز:



شکل 1.18 کمپیوٹرز کا پیچھے سیدھے کرنے والی مشین

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ خاص مقاصد کے کمپیوٹرز مخصوص قسم کے کام انجام دینے کے لیے بنائے گئے ہیں۔ خاص قسم کے کمپیوٹر ایک ہی کام کو کئی مرتبہ انتہائی کارکردگی کے ساتھ کر لیتے ہیں۔ انہیں dedicated کمپیوٹرز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ کمپیوٹر عام مقاصد کے لیے ٹریفک کی بتیاں کنٹرول کرنے navigational system، نیوی گیشنل کمپیوٹر موسی مشین گوئی سیشلائٹ کی ٹریکنگ اور ATMs میں استعمال ہوتے ہیں۔

مقاصد خاص

- زندگی کے مختلف میدانوں میں کمپیوٹر کے استعمالات کو بیان کیجیے۔
- گفتگو کیجیے کہ کمپیوٹر نے ہماری زندگی گزارنے کے طریقوں پر روزمرہ کی زندگی اور تفریح کے کئی طریقے فراہم کر کے ہماری زندگی کو متاثر کیا ہے۔
- IT کے مختلف شعبوں میں مختلف پیشے فراہم کر کے اس کی وسعت کو بڑھا دیا جاتا ہے۔



لہروں کے ذریعے معلومات کو نشر کرتی ہے جیسا کہ IR (انفراریڈ) RF (ریڈیو فریکوئنسی) سیٹلائٹ وغیرہ۔ گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) اب لوگوں اور اشیاء کی موجودگی کے کسی مقام پر موجودگی کے اصل وقت کو معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ G3, G4, G5 والے نیٹ ورکس نے اب ٹیلی فونز کے روایتی استعمال کو ایک نئی شکل دے دی ہے۔ ان فونز نے نہ صرف بہترین کوریج فراہم کی ہے بلکہ تیز رفتار موبائل انٹرنیٹ کا تجربہ بھی فراہم کیا ہے تاہم تاروں کے بغیر ابلاغ نے سوشلائزیشن اور انسانی رابطوں کو ایک نئے معنی پہنچا دیا ہے۔

ورچوئل حقائق ایک مصنوعی ماحول ہے جسے سافٹ ویئر کے ذریعے بنا کر استعمال کرنے والے کو اس طرح سے پیش کیا جاتا ہے کہ وہ یہ محسوس کر لے کہ یہی حقیقی ماحول ہے۔ مصنوعی حقیقت کو اصلی ماحول کی نقالی کے لیے تعلیم اور ٹریننگ میں استعمال کیا جاسکے۔ یہ ایک کھیل کھیلنے کے لیے مصنوعی ماحول یا پھر اپنے اور استعمال کنندہ کے درمیان دور و یہ یاد و طرفہ ترسیل کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

1.2.2 IT کے میدان میں پیشوں سے ہم آہنگی

آج کل کمپیوٹر سائنس (CS) کی نوکریاں یونائیٹڈ اسٹیٹس (US) میں سب سے زیادہ تنخواہوں والی شمار ہوتی ہیں۔ اس میں کوئی حیرانی کی بات نہیں ہے کہ کمپیوٹر سائنس اور معلوماتی ٹیکنالوجی (Information Technology) آنے والے کل میں نوکریوں کی مارکیٹ کو تبدیل کر دیں گی۔ آئیے ان مختلف پیشوں کو دیکھیں جو اس وقت IT سیکٹر میں موجود ہیں۔

(i) سوفٹ ویئر انجینئر:

سوفٹ ویئر انجینئر وہ شخص ہے جو پروگرامنگ کی مختلف زبانوں کو استعمال کر کے سوفٹ ویئر کی چیزیں جیسا کہ لرننگ، مینجمنٹ سسٹم (LMS) تیار کرتی کام کے لیے تیار کئے گئے کمپیوٹر پروگرام، تعلیمی اور تفریحی سوفٹ ویئر وغیرہ تیار کرتا ہے۔

یہ بہت اہم ہے کہ طالب علموں کو موجودہ اور آئندہ آنے والی ٹیکنالوجیز سے متعارف کرایا جائے۔ اساتذہ اساتذہ فون کی ویڈیو دکھائیں یا پھر اس سلسلے میں پروجیکٹر کے ذریعے سمجھائیں تاکہ وہ بہترین طریقے سے ہر بات کو سمجھ لیں۔

اساتذہ کے لیے ہدایت:



بنگ، پیسوں کی منتقلی حتیٰ کہ ٹیکسی کی بنگ تک موبائل فون لپک کی مدد سے کی جاتی ہے۔ کئی مینجریل کام بھی اب کمپیوٹر کے سافٹ ویئر کے ذریعے کیے جاتے ہیں۔ اسکول، لائبریری اور اسپتالوں کا انتظام وغیرہ اسکی چند مثالیں ہیں۔ Online خرید و فروخت بھی اب ہماری سوسائٹی میں مروج ہو گئی ہے۔

کمپیوٹر نے تفریح کے لیے ہمیں بہت ساری چیزوں میں سے اپنی پسند کی چیز کے انتخاب کی سہولیت جیسا کہ آن لائن کھیل ہیں جن میں مختلف علاقوں کے لوگ، بیک وقت حصہ لے سکتے ہیں۔ 3D سافٹ ویئر نے فلموں کو ایک نیا انداز دیا ہے جس میں کامک (کہانی کی کتابوں) کے مختلف کردار انسانی ایکٹروں کے ساتھ ایننگ کر سکتے ہیں۔ فوٹو، آواز اور وڈیو ایڈیٹر کی سافٹ ویئر نہ صرف آرٹسٹ اور گانے والوں کی غیر معمولی تخلیق کرنے میں مدد دیتی ہیں بلکہ نا تجربہ کار لوگ بھی اس کے استعمال سے باآسانی اپنی صلاحیت میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ ابھرتی ہوئی ٹیکنالوجی دن بہ دن بہتر سے بہتر ہوتی جا رہی ہے۔ اور ہم یہ تصور کر سکتے ہیں کہ مستقبل میں کمپیوٹر کس طرح سے استعمال کیے جائیں گے۔ مصنوعی ذہانت، روبوٹ، بغیر تاروں کے ابلاغ اور مجازی حقائق ان میں سے چند ہیں جو ہماری جدید دنیا کو ایک نئی شکل دے رہے ہیں۔

مصنوعی ذہانت کا دار و مدار انسانی ذہانت کی مشینوں کی مصنوعی طور پر اس طرح سے نقل کرنے پر ہے کہ وہ باآسانی نقل کر سکیں اور سادہ کام کو بہ نسبت مشکل کام میں تبدیل کر سکیں۔ A1 کی اصطلاح کا تعلق کسی بھی ایسی مشین سے ہو سکتا ہے جو انسانی دماغ سے متعلق خصوصیات جیسا کہ آموزش، وجوہات اور مسائل کو حل کرنے کی صلاحیت سے متعلق ہو۔ A1 مشین کی آموزش کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے یہ ہمارے روزمرہ کے معمول سے متعلق ہے اور ہمیں مختلف چیزوں میں سے منتخب کرنے کا اختیار دیتا ہے۔ جیسا کہ گوگل کا نقشہ ہمارے روزمرہ کاموں میں بہترین طریقوں کا انتخاب کرنے کا موقع فراہم کرتا ہے۔ A1 سائنسی تجربات میں حفظانِ صحت اور خلائی ٹیکنالوجی میں استعمال ہوتا ہے۔

روبوٹس وہ مشینیں جنہیں کمپیوٹر کے ذریعے کنٹرول کر کے اس قابل بنایا جاتا ہے کہ وہ خود کار طریقے سے پیچیدہ کاموں کو سلسلہ وار کر سکیں۔ روبوٹس کو کسی بیرونی کنٹرول کرنے والی مشین یا پھر کسی پروگرام کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے۔ روبوٹس اور اس پر کمک دہی (Feedback) اور اس کے طریقہ کار کی معلومات حاصل کرنے کا نام ہے۔ روبوٹس عام طور پر مصنوعات کی تیاری، صحت، سائنس اور ویات سازی اور تعلیم میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

تاروں کے بغیر ابلاغ ہماری زندگی کا لازمی حصہ بن گیا ہے۔ تاروں کے بغیر ابلاغ کی ٹیکنالوجی الیکٹرو میگنیٹک یا برقی مقناطیسی

(vi) معلومات کی حفاظت کا اینالسٹ (Analyst) یا تجزیہ کار:

یہ لوگ نیٹ ورک کی حفاظت کرتے ہیں۔ یہ منصوبے کے ذریعے حفاظتی اقدامات کرتے ہیں تاکہ data یا معلومات کا نقصان نہ ہو۔ آپ انہیں کال کر سکتے ہیں یعنی انٹرنیٹ کی پولیس کی ذمہ داری کمپیوٹر ٹیکنالوجی آن لائن بینکنگ اور بزنسوں کی شکل میں بہت زیادہ بڑھ گئی ہے۔ کمپیوٹر ہیکر ہمیشہ گاہکوں کے اکاؤنٹ کی تفصیلات حاصل کرنے کے چکر میں رہتے ہیں جنہیں وہ رقم چرانے کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔ معلومات کی حفاظت کرنے کا تجزیہ کار اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ اس قسم کی کوئی چوری نہ ہو۔

(vii) کمپیوٹر سائنس یا IT کے ٹیچر:

کمپیوٹر سائنس کے گریجویٹس اور پوسٹ گریجویٹس کے لیے اسکول، کالجوں اور یونیورسٹیز میں کمپیوٹر پڑھایا جاتا ہے۔ یہ انٹرکٹرز اپنے طالب علموں میں آج کی دنیا میں کمپیوٹر کی اہمیت کو آج کل کی دنیا میں اجاگر کر کے بتاتے ہیں اور یہ بھی بتاتے ہیں یہ مشین آنے والے دور میں ان کی زندگی کو کس طرح سے متاثر کر سکتی ہے۔

- کمپیوٹر کی ہارڈ ویئر کو بیان کریں۔
- سسٹم یونٹ کے مختلف حصوں کے کام بیان کیجیے جیسا کہ مدر بورڈ اور پروسیسر
- مختلف آرٹ پٹ ڈیوائسز کو پہچانے
- ابتدائی اور ثانوی میموری (یادداشت) میں تفریق کیجیے۔
- مختلف ہارڈ ویئر ڈیوائسز کی جماعت بندی ان کے کام کے لحاظ سے کیجیے۔



1.3 کمپیوٹر ہارڈ ویئر یا کمپیوٹر کے برقی اور مشینی حصے

کمپیوٹر ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر پر مشتمل ہوتے ہیں۔ سوفٹ ویئر پروگرام اور اپلیکیشن پر مشتمل ہوتے ہیں جو کمپیوٹر پر چلتی ہیں۔ ہارڈ ویئر کمپیوٹر کا طبعی حصہ ہے جو پروگرام اور اس کی اپلیکیشن کو استعمال کرنے والے کے لیے کسی خاص کام کے لیے تیار کیا ہو کمپیوٹر پروگرام چلاتا ہے۔ ہارڈ ویئر کو ہم چھو سکتے ہیں جبکہ سوفٹ ویئر کو ہم چھو نہیں سکتے۔ ہارڈ ویئر میں کمپیوٹر کا کیس Case، یاد رکھنے کا کاربہ CPU یا سینٹرل پروسیسنگ یونٹ کمپیوٹر کی یادداشت VGA Memory گرافکس کارڈ آواز کا کارڈ اور Mother Board مدر بورڈ شامل ہیں۔

(ii) نیٹ ورک ایڈ منسٹریشن:

نیٹ ورک ایڈ منسٹریشن ماہر IT (ایکسپرٹ) ہوتا ہے جو ایک آرگنائزیشن کے نیٹ ورک کا انتظام دیکھتا ہے۔ وہ کسی سوفٹ ویئر کو انسٹال یا لگانے، دیکھ بھال اور Upgrading کا ذمہ دار ہوتا ہے یا یہ دیکھتا ہے کہ کونسی ہارڈ ویئر یا سافٹ ویئر پروگرام کو بہترین طریقے سے چلانے کے لیے درکار ہوگی۔

(iii) ڈیٹا بیس ایڈ منسٹریشن:

ڈیٹا بیس ایڈ منسٹریشن (جو DBA بھی کہلاتا ہے) ایک ماہر پیشہ ور ہوتا ہے جو محفوظ ڈیٹا بیس ماحول آفس، تجارت یا آرگنائزیشن میں رکھنے یا پیدا کرنے کا ذمہ دار ہوتا ہے۔

(iv) ویب ڈیزائنر:

ویب ورلڈ وائیڈ ویب یا WWW کا مخفف ہے۔ یہ انٹرنیٹ کا دوسرا نام ہے۔ ویب ڈیزائنر وہ لوگ ہوتے ہیں جو ویب سائٹس بناتے ہیں۔ وہ ایسی سائٹس بناتے ہیں جن کے ڈیزائن نظروں کو بھاتے ہیں۔ کشش رکھنے والی شبیہ اور دلکش عبارتیں ہوتی ہیں۔ سائٹس کیسی نظر آتی ہے۔ اور کس طرح سے کام کرتی ہے یہ ویب ڈیزائنر کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ وہ موجودہ سائٹس کو ڈیزائن کرنے اور اس میں وقت کے تقاضوں کے مطابق قطع و برید کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

(v) گرافک ڈیزائنر:

گرافک شبیہ کے لیے استعمال ہونے والا ایک اور لفظ ہے۔ گرافک ڈیزائنر، بروشرز، میگزینز اور دوسری اقسام کی چھپے ہوئے بروشرز کے Overall layouts یعنی بروشرز میں موجود تمام چیزوں کے جاذب نظر اور معلوماتی ہونے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

یہ ایسا کرنے کے لیے کمپیوٹر کی مختلف گرافک سوفٹ ویئر استعمال کرتے ہیں۔ یہ کام عام طور پر آرٹ اور ٹیکنالوجی کے ملاپ سے ہوتا ہے جس میں خیالات کو شبیہ، لے آؤٹ اشکال اور ویب سائٹ کے لے آؤٹ اور پرنٹڈ عبارتوں کے ذریعے کیا جاتا ہے۔



کل 1.21 مائکرو پروسیسر

ہوتا ہے۔ مائکرو پروسیسر اہم شکل بنا کر اُسے ڈی کوڈ کرتا ہے یعنی قابل فہم عبارت میں تبدیل کرتا ہے۔ اور اُسے عملی جامہ پہناتا ہے۔ اور استعمال کرنے والا جو بھی ہدایات دیتا ہے یا پھر کسی اور ڈیوائس سے جو بھی ہدایات ملتی ہیں انہیں عملی جامہ پہناتا ہے۔ کمپیوٹر کی رفتار کا تعلق درحقیقت مائیکرو پروسیسر کی رفتار پر ہوتا ہے مائیکرو پروسیسر جسکی گھڑی کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔ جسکی GHz میں پیمائش کی جاتی ہے اور اس میں زیادہ cases cache تیز رفتاری سے کام کرتے ہیں۔ مائیکرو پروسیسر کے پانچ حصے ہوتے ہیں۔

(الف) حسابی منطقی یونٹ (ALU):

تمام اصلی حسابی عمل انجام دیتا ہے جیسا حسابی عمل اور استدلالی تقابل حسابی عمل میں جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم شامل ہیں جبکہ استدلالی تقابل میں ڈیٹا کا تقابلی جائزہ لیکر اسکا انتخاب کرنا اور اُسے ایک دوسرے سے match کر کے دیکھنا ہوتا ہے۔

(ب) کنٹرول یونٹ (CU):

کمپیوٹر کے ایک یونٹ سے دوسرے یونٹ میں کنٹرول یونٹ کی ذمہ داری ڈیٹا کی منطقی کا ذمہ دار ہے۔ یہ یونٹ کمپیوٹر کے تمام حصوں کے کام کو کنٹرول کرتا ہے۔ لیکن ایسے حقیقی ڈیٹا کو پروسیسر (ہدایت کردہ کام) کرنے کا کام انجام نہیں دیتا۔ کنٹرول یونٹ (CU) بالکل ٹریفک پولیس کی طرح کام کرتا ہے کمپیوٹر کے تمام یونٹس کا انتظام دیکھتا اور ان کے درمیان رابطہ قائم کرتا ہے۔

(ج) کلاک:

کلاک لہریں (Pulses) جزیٹ کرتی ہے اور ان کی بنیاد پر ہدایات دیتی ہے۔ گھڑی یا کلاک کی رفتار کی پیمائش MHz یا GHz میں کی جاتی ہے۔

کمپیوٹر کے کیس کو ہٹا دیں اور اس پر موجود یا اس سے جڑے ہوئے مختلف حصے طلباء کو دکھائیں۔
طلباء سے کہیں کہ وہ ان مختلف حصوں کے نام اور کام لکھیں۔



1.3.1 سسٹم یونٹ

سسٹم یونٹ کمپیوٹر کا وہ حصہ ہے جس میں ابتدائی ڈیوائسز موجود ہوتی ہیں۔ سسٹم یونٹ پیچیدہ کام کر کے پیچیدہ حسابی عمل کے نتائج فراہم کرتا ہے۔ اس میں Mother Board، CPU، RAM اور دیگر حصے شامل ہوتے ہیں۔ اسکے ساتھ ہی وہ کیس بھی شامل ہے جسکے اندر یہ تمام آلات بند ہوتے ہیں۔

(i) مدر بورڈ (Mother Board)



کل 1.20 مدر بورڈ

مدر بورڈ اصل بورڈ ہے جو کمپیوٹر کے دیگر حصوں کو آپس میں ملاتا یا جوڑتا ہے۔ اس میں درج ذیل عام حصے شامل ہیں: مائیکرو پروسیسور، RAM، Slots, Posts, Quses, ROM (CPU) اور دیگر برقی حصے مثلاً ریزسٹرز (resistor)، کیپیسٹرز، Capacitors، ڈائیوڈز، diodes، ٹرانسزسٹرز، جپرز وغیرہ۔

احصائی نظام کی طرح یہ کمپیوٹر کے تمام حصوں میں پیغام رسانی کرتا ہے۔ ہمیں مدر بورڈ پر CPU، یادداشت کے slots، ایکسٹینشن کے سلائڈ اور کئی چپ سیٹس chip sets ملیں گے۔ مدر بورڈ فائبر گلاس کی تہوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ تہیں تانبے کی لائینز کی بنی ہوئی ہیں جو سرکٹ بناتی ہیں جن کے ذریعے برقی سگنل کمپیوٹر کے تمام حصوں کو بھیجے جاتے ہیں کمپیوٹر کے مختلف حصے ایک دوسرے سے جڑے ہوئے یا علیحدہ علیحدہ ہوتے ہیں۔ اور انہیں استعمال کرنے والے کی ضرورت کے مطابق دوسرے بورڈ پر upgrade کیا جاسکتا ہے۔ مدر بورڈ میں مسلک کرنے والے connectors ہوتے ہیں جنہیں پورٹس کہتے ہیں۔ یہ پورٹ ان پٹ (input) اور آؤٹ پٹ (output) اور دوسری Peripheral devices کو آپس میں ملاتی ہے۔

(ii) مائیکرو پروسیسر (CPU)

CPU یا مائیکرو پروسیسر کمپیوٹر کا دماغ ہے۔ مائیکرو پروسیسر ایک Chip ہے جس میں چھوٹے چھوٹے کروڑوں ٹرانزسٹرز ہوتے ہیں۔ یہ ٹرانزسٹرز data ڈیٹا ہنر مندی اور چابک دستی سے استعمال کرتا ہے۔ مائیکرو پروسیسر وہ تمام حسابی عمل کرتا ہے جو کمپیوٹر کو کام کرنے کے قابل بناتے ہیں۔ یہ حسابی عمل بہت تیز رفتاری سے درنگی کے ساتھ ہوتا ہے۔ مائیکرو پروسیسر سلیکون کا بنا

(i) عبارت کمپیوٹر کے اندر داخل کرنے والی ڈیوائس:

کی بورڈ: یہ عبارتوں کو کمپیوٹر کے اندر داخل کرنے والی سب سے عام ڈیوائس ہے۔ اور عام طور پر عبارت کی شکل میں ڈیٹا کو کمپیوٹر کے اندر داخل کرتی ہے تاکہ دوسرے کنٹرولنگ کے کام سرانجام دے سکے۔

جب ہم Key کو دباتے ہیں تو (keyboard) کی بورڈ کو کنٹرول کرنے والا چپ chip اپنے سے متعلق کوڈ code کو جو اسکرین کوڈ کہلاتا ہے۔ بورڈ کے بفر کو بھیج دیتا ہے۔

(ii) نشانہ بنی کرنے والی ڈیوائسز (ماؤس اور اس کے متبادل)

یہ عام طور پر گرائف کے لیے Cursor کی اسکرین پر تیز رفتار حرکت کے لیے استعمال ہوتے ہیں جو عام طور پر گرائف کے لیے درکار ہوتی ہے۔ اس میں ماؤس، جو آئے اسٹک ہر ایک بال اور ٹریک پڈ شامل ہیں۔

(iii) شبیہ کو اسکرین کرنے والے:

اسکرین شبیہ کو روشنی کی سمجھ اور فہم کے ذریعے قابل فہم برقی فارمیٹ میں ڈھال دیتے ہیں۔ یہ دیکھ کر پہچاننے پر بھی وہ کام کرتے ہیں جو اس وقت ہوتا ہے جب کوئی مشین کسی صاف شفاف پرنٹ ہوئی سطح کو اسکرین کرتی ہے اور اس کا ترجمہ مشین کو پڑھے جانے والے فارمیٹ میں کر دیتی ہے جسے ایک کمپیوٹر سمجھ لیتا ہے۔ شبیہ کے اسکرین آپٹیکل مارک ریگولیشن (OMR) آپٹیکل ہارڈ کوڈ ریڈر (OBR) اور آپٹیکل کریکٹر ریگولیشن (OCR) شامل ہیں۔

(iv) ان پٹ ڈیوائس کی دیگر اقسام:

دیگر ان پٹ ڈیوائس بھی ہیں۔ مثال کے طور پر مائیکروسافٹ فونز آواز کو موصول کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ وہ اسے ڈیجیٹل آؤٹ پٹ میں تبدیل کر دیتے ہیں جو آواز کو پہچان کر اسے عبارتوں کی شکل میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ چھونے والی اسکرین بھی ان پٹ کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ ان پٹ کو اسکرین کو انگلی یا کسی چیز سے چھونے پر حاصل کر لیتی ہے۔ میگنٹک انک کریکٹر ریگولیشن (MICR) اور مقناطیسی اسٹریپ ریڈر بھی ان پٹ کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

1.3.3 آؤٹ پٹ ڈیوائسز:

ہارڈ ویئر ڈیوائس جو کمپیوٹر (CPU) سے دوسری کسی ڈیوائس یا User تک بھیجتی ہے آؤٹ پٹ ڈیوائس کہلاتی ہے۔

(د) رجسٹرڈ:

یہ عارضی طور پر جمع یا اسٹور کرنے کی جگہ ہے جہاں وہ ڈیٹا ہوتا ہے جس پر عمل درآمد کیا جاتا ہے۔ اسے پروگرامنگ ماڈل بھی کہتے ہیں۔ جو 8 بٹس، 32 بٹس یا 64 بٹس کا ہوتا ہے۔

(و) کیئش (Cache):

Cache درمیانی اسٹوریج کی جگہ ہے جو مائیکرو پروسیسر کے اندر ہوتی ہے۔ درمیانی (انٹرمیڈیٹ) پروسیسڈ معلومات cache میں جمع ہوتی ہیں۔ مائیکرو پروسیسر کے اندر cache کو اندرونی cache کہتے ہیں اور باہری cache کو بیرونی cache کہتے ہیں۔

(iii) بسز (Buses):

کمپیوٹر میں بسز وہ برقی راستے ہوتے ہیں جن کے ذریعے ڈیٹا یا معلومات مختلف حصوں کے ذریعے بھیجا یا وصول کیا جاتا ہے۔ یہ سڑکوں کی طرح ہوتے ہیں۔ جیسا کہ سڑکیں مختلف جگہوں کو ایک دوسرے سے ملاتی ہیں۔ یہ مدربورڈ پر موجود تمام اندرونی حصوں کو بھی ایک دوسرے سے ملاتی ہیں۔ اس میں تین طرح کی بس ہوتی ہیں: کنٹرول بس، ڈیٹا بس اور ایڈریس بس۔

کنٹرول بس: کنٹرول بس مختلف ڈیوائس کے درمیان حکم لے کر جاتی ہے تاکہ کمپیوٹر کی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کر سکے۔

ڈیٹا بس: یہ پروسیسر، میموری یونٹ اور دوسری ڈیوائس کے درمیان لیکر جاتی ہے۔

ایڈریس بس: یہ ڈیٹا کا پتہ (لیکن data نہیں) مائیکرو پروسیسر سے لیکر یادداشت یا میموری میں لے جا کر جائے وقوع کی نشاندہی کرتی ہے۔

1.3.2 ان پٹ ڈیوائس:

ان پٹ ڈیوائس ڈیٹا کو کمپیوٹر کے اندر ڈالنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ ان ڈیوائس کو عبارت اندر داخل کرنے والی، نشاندہی کرنے والی اور شبیہ کو اسکلین کرنے والی ڈیوائس کہتے ہیں۔

(ii) ثانوی اسٹوریج ڈیوائس:

ثانوی اسٹوریج ڈیوائس میں جمع کرنے کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔ اور یہ ڈیٹا کو مستقل طور پر اسٹوریج کر لیتی ہیں۔ استعمال کرنے والے data کو سیکنڈری اسٹوریج ڈیوائس میں جمع کرتے ہیں۔ ہارڈ ڈسک، CD اور DVD، SD کارڈ اور USB فلپس ڈسک سیکنڈری یا ثانوی اسٹوریج ڈیوائس کی مثالیں ہیں۔

- کمپیوٹر کے بنیادی آپریشن سمجھ لیں۔
- کمپیوٹر کے چار بنیادی آپریشن کے درمیان تفریق کر لیں۔
- کمپیوٹر کے بنیادی آپریشن کی بلاک ڈیاگرام بنالیں۔



1.4 کمپیوٹر کے بنیادی طریقہ کار

(i) ان پٹ:

کمپیوٹر کی input کی کئی شکلیں ہیں یہ کی بورڈ key Board یا ماؤس mouse کے ذریعے دی جانے والی ہدایت بھی ہو سکتی ہے اور یہ نیٹ ورک پر موجود دوسرے کمپیوٹر سے data بھی بھیجا جاسکتا ہے۔

(ii) پروسسنگ:

پروسسنگ CPU کے ذریعے کمپیوٹر کے اندر کی جاتی ہے۔ پروسسنگ میں input، آؤٹ پٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ پروسسنگ کے بعد data یا معنی معلومات میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ ایسا حسابی اور منطقی طریقوں کی مدد سے کیا جاتا ہے۔

(iii) اسٹوریج:

اسٹوریج کا تعلق ڈیٹا کو روک کر رکھنا یا اس کو محفوظ کر کے رکھنا ہے RAM، ROM اور ہارڈ ڈسک وہ آلات ہیں جو ڈیٹا کو جمع کر کے رکھتے ہیں۔

(الف) پرنٹر:

یہ عام طور پر کاغذ پر ان پٹ دیتے ہیں اور عہدات اور گرافک دونوں کو پرنٹ کر سکتے ہیں۔ پرنٹر دو اقسام کے ہوتے ہیں۔

- اسپیکٹ
- نان اسپیکٹ

(ب) پلائرز:

پرنٹر کی طرح یہ بھی کاغذ پر شبیہ بناتے ہیں لیکن مثالی طور پر بہت بڑی شبیہ بناتے ہیں جیسا کہ نقشہ، تعمیراتی ڈرائنگ، اشتہاری، بورڈنگ۔

1.3.4 اسٹوریج ڈیوائس:

اسٹوریج ڈیوائس ہارڈ ویئر کو کہتے ہیں جو معلومات کو اکٹھا کر کے رکھتی ہے۔ اسٹوریج ڈیوائس دو اقسام کی ہوتی ہیں پرائمری اور سیکنڈری۔

(i) ابتدائی پرائمری اسٹوریج ڈیوائس:

پرائمری اسٹوریج ڈیوائس کو کمپیوٹر پر دستگ کے دوران استعمال کرتا ہے۔ یہ اسٹوریج کی گنجائش کے لحاظ سے بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ زیادہ تر ابتدائی اسٹوریج ڈیوائس کمپیوٹر کے اندر پائی جاتی ہیں۔ اور وہ ڈیٹا بہت تیزی سے حاصل کر لیتی ہیں۔ پرائمری ڈیوائس میں RAM اور ROM شامل ہیں۔

ROM: ROM صرف پڑھے جانے والی یادداشت ہے۔ یہ مستقل یادداشت ہے۔ ROM گنجائش کے لحاظ سے بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ یہ کمپیوٹر کی اہم سیٹنگ کو مستقل طور پر جمع کرتا ہے۔

RAM: یہ ریڈیم ایکس میموری ہے volatile RAM ہے جسکے معنی ہیں کہ یہ برقی نروکار رابطہ منقطع ہونے پر اپنے content کو کھودیتی ہے یہ عارضی طور پر ہدایات کو جمع کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

(ii) ڈیوائس کو چلانے والے:

ڈیوائس کو چلانے والے وہ کمپیوٹر پروگرام ہیں جو اس مخصوص ڈیوائس کو اس وقت چلاتے ہیں جب وہ کمپیوٹر سے رابطے میں ہو۔ کوئی بھی ہارڈویئر جو ہمارے کمپیوٹر میں لگی ہے اس ڈیوائس کا چلانے والا driver ہونا ضروری ہے جو اس کے آپریٹنگ سسٹم سے رابطہ کر سکے۔

ایک ڈیوائس ڈرائیور آپریٹنگ سسٹم اور ہارڈویئر ڈیوائس کے مابین مترجم ہوتا ہے۔ بہت سارے آلات یا آپریٹنگ سسٹم میں ڈرائیور پہلے سے ہی نصب ہوتے ہیں۔ اس سے پلگ اور پلے کا تصور ملتا ہے، جیسے ہی آلہ کمپیوٹر سے منسلک ہو گا، آپریٹنگ سسٹم اسے فوری طور پر پہچان لے گا۔ پلگ اور پلے نہ چلانے والے آلہ سے آپ کو ڈرائیوروں کے انسٹال کرنے اور آلے کے کام کرنے سے پہلے ترتیب دینے کے متعدد مراحل سے گزرنا پڑتا ہے۔

(iii) یوٹیلیٹی پروگرام

افادیت کا مطلب مفید ہونا ہے۔ یوٹیلیٹی پروگرام مفید کمپیوٹر پروگرام ہیں جو کمپیوٹر وسائل کو سنبھالنے، برقرار رکھنے اور ان میں کنٹرول کرنے میں معاون ہیں۔ آپریٹنگ سسٹم میں عام طور پر پہلے سے نصب شدہ پروگرام ہوتے ہیں جو مقصد کو پورا کر سکتے ہیں، لیکن افادیت سو فٹویئر مزید فعالیت فراہم کرتا ہے۔ یوٹیلیٹی پروگرام کی ایک مثال ایک اینٹی وائرس سافٹ ویئر ہے۔ یہ کمپیوٹر پروگرام کمپیوٹر کو وائرس اور دیگر نقصان دہ فائلوں سے بچانے میں مدد کرتا ہے۔

ہارڈ ڈسک ٹولز بھی یوٹیلیٹی پروگراموں کا حصہ ہیں۔ وہ ہارڈ ڈسک ڈرائیور اور دیگر اسٹوریج ڈیوائسز کا نظم کرتے ہیں۔ اس میں کسی بھی امکانی پریشانیوں کے لئے ہارڈ ڈسک کو اسکین کرنے کی افادیت شامل ہے۔ کسی بھی غیر ضروری فائلوں کو ہٹانے کے لئے ڈسک کلیئر کی افادیت کا استعمال کیا جاتا ہے جبکہ ڈسک کی کارکردگی بڑھانے کے لئے ڈسک ڈیفراگ مینٹر کو ہارڈ ڈسک ڈرائیور فائل کو دوبارہ منظم کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

اساتذہ کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ وہ ڈیوائس ڈرائیوروں کو تشکیل / انسٹال کرنے اور یوٹیلیٹی پروگرام جیسے ڈسک

ڈیفراگ مینٹر، ڈسک کلیئر وغیرہ کا عملی مظاہرہ کریں۔

نوٹ:



(iv) آڈٹ پتھ:

کمپیوٹر کے کام کرنے کے نتیجے میں آڈٹ پتھ نظر آتی ہے آڈٹ پتھ مانیٹر کی اسکرین پر دیکھی جاسکتی ہے، اسپیکر کے ذریعے سنی جاسکتی ہے پھر پیپر پر چھاپی جاسکتی ہے۔ مانیٹر کی اسکرین، اسپیکر اور پرنٹر کو آڈٹ پتھ ڈیوائس کہتے ہیں۔

- کمپیوٹر کی سافٹ ویئر کے بارے میں سمجھ بوجھ پیدا کریں۔
- سسٹم کی سافٹ ویئر کی مختلف اقسام کو پہچانیں۔
- مختلف اطلاقی applications سافٹ ویئر کے نام لکھیں۔
- اپلیکیشن سافٹ ویئر اور سسٹم سافٹ ویئر کی درمیان تفریق کریں۔



1.5 کمپیوٹر سافٹ ویئر

سافٹ ویئر ہدایات کا وہ سیٹ ہے جسے کمپیوٹر استعمال کر کے کوئی کام کرتا ہے۔ یہ کمپیوٹر کے پروگرام کے لیے ایک عام اصطلاح ہے۔ سافٹ ویئر کی 12 اہم اقسام ہیں سسٹم سافٹ ویئر اور اپلیکیشن سافٹ ویئر۔

1.5.1 سسٹم سافٹ ویئر:

سسٹم سافٹ ویئر کمپیوٹر کا وہ پروگرام ہے جو تمام سرگرمیوں کو اور کمپیوٹر کے تمام افعال کو آرڈینیت کرتا ہے یا باہم ملاتا ہے یہ کمپیوٹر کی ہارڈ ویئر کے تمام افعال کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس میں آپریٹنگ سسٹم (کام کرنے کا نظام) ڈیوائس کو چلانے والے، یوٹیلٹی پروگرام اور زبان کا ترجمہ کرنے والے شامل ہیں۔

(i) آپریٹنگ سسٹم:

بنیادی پروگرام جو کمپیوٹر سے کام لینے کے لیے اس میں ڈالا جاتا ہے، یہی ماسٹر کنٹرول پروگرام ہوتا ہے جو سسٹم کے تمام ذرائع کو منظم کرتا ہے۔ یہ کمپیوٹر سسٹم اور اسے استعمال کرنے والے کے درمیان ایک تعلق قائم کرتا ہے۔ ونڈوز اور Linux عام طور پر استعمال کیے جانے والے بنیادی پروگرام ہیں۔

(i) پروڈکٹیوٹی سوفٹ ویئر:

اس قسم کی اطلاقی سوفٹ ویئر چیزیں بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے جیسا کہ کاغذ، اسپریڈ شیٹ، ڈیٹا بیس اور پیش کش، پروڈکٹیوٹی سوفٹ ویئر تجارت اور دفتروں میں استعمال ہوتی ہیں۔ ونڈوز میں موجود TMS آفس پروڈکٹیوٹی سوفٹ ویئر کی ایک مثال ہے۔

(ii) تجارتی سوفٹ ویئر:

یہ تجارتی سرگرمیوں کا انتظام بہترین کارکردگی سے کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ تجارت کے بہت سے کام جیسا کہ بل بنانے ڈیٹا بیس کو درست طور پر رکھنے اور انویسٹری مینجمنٹ کے لیے۔

(iii) تفریحی سوفٹ ویئر:

اس قسم کے سوفٹ ویئر تفریح اور خوشی کی باتوں کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اور استعمال کرنے والے کا مشغلہ پورا کرتے ہیں۔ سب سے زیادہ عام تفریحی سوفٹ ویئر ویڈیو گیمز ہیں۔

(iv) تعلیمی سوفٹ ویئر:

تعلیمی سوفٹ ویئر پڑھنے اور پڑھانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس قسم کے سوفٹ ویئر اسکولوں میں طالب علموں کی معلومات میں اضافے اور مختلف مضامین کو پڑھنے اور پڑھانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

(iv) زبان مترجم

زبان کے مترجم انسان کو پڑھنے کے قابل ہدایات کو مشینی زبان میں ترجمہ کرنے کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ کمپیوٹر صرف مشین کی زبان کو سمجھ سکتا ہے جو 's اور 's پر مشتمل ہے۔ کمپیوٹر کی زبانیں کمپیوٹر پر وگرام (سافٹ ویئر) بنانے کے لئے استعمال ہوتی ہیں۔ عام طور پر، سافٹ ویئر قدرتی زبان کے الفاظ استعمال کرتے ہوئے، اعلیٰ سطحی زبانوں میں لکھا جاتا ہے۔ زبان مترجم تین طرح کے ہیں۔ جمع کرنے والا، مرتب کرنے والا اور ترجمان۔

(الف) اسیبلر:

اسیبلر کی زبان میں لکھے ہوئے پروگرام کا ترجمہ مشینی زبان کی ہدایات میں کرتا ہے تاکہ ہر پروگرام پر عملدرآمد ہو۔

(ب) کمپائلر:

یہ اعلیٰ درجے کی پروگرام کی مکمل زبان کو اس پر عملدرآمد سے پہلے ایک دم سے اعلیٰ سطح کی زبان میں تبدیل کر دیتا ہے۔

(ج) انٹرمیڈیٹ:

یہ اعلیٰ درجے کی زبان کے پروگرام کا لائن بہ لائن مشینی زبان میں ترجمہ کر دیتا ہے۔

1.5.2 ۶ پبلیکیشن سوفٹ ویئر یا عملدرآمد کی سوفٹ ویئر:

۶ پبلیکیشن سوفٹ ویئر کو مخصوص کام مکمل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسے کہ کاغذات کو پرنٹ کرنے کے لیے، ڈیٹا بیس کے لیے، اسپریڈ شیٹس بنانے کے لیے اور پیش کش۔ کمپیوٹر کے کھیل، میڈیا پلیرز، اور ویب براؤزر بھی پبلیکیشن سوفٹ ویئر کی مثالیں ہیں۔ استعمال کرنے والوں کو پبلیکیشن اپنے کمپیوٹر میں انسٹال کرنی ہوتی ہیں تاکہ وہ مخصوص کام کر سکیں۔ ۶ پبلیکیشن سوفٹ ویئر پہلے سے انسٹال نہیں ہوتیں ہیں، انہیں علیحدہ سے انسٹال کرنا پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر اسپریڈ شیٹ بنانا ونڈوز کے ذریعے ممکن نہیں ہے۔ ایسا کرنے کے لیے سوفٹ ویئر جیسا کہ MS Excel استعمال کی جاتی ہے۔ ۶ پبلیکیشن (اطلاقی) سوفٹ ویئر کی مختلف اقسام ہیں۔

پروسیسر (CPU)، سلاٹس (Slots)، پورٹس (Ports)، بسز (Busses)، ریم (RAM)، روم (ROM) اور دیگر برقی حصے مثال کے طور پر ریزسٹرز، کیپیسٹرز، ڈائی اوڈز، ٹرانزسٹرز، چمپر وغیرہ۔

• ایک مثالی کمپیوٹر میں مائیکرو پروسیسر (CPU) کے پانچ اجزاء ہوتے ہیں جیسا کہ ارتھ بیلک لو جک پونٹ (ALU)، کنٹرول پونٹ (CU) کلاک، رجسٹرز اور Cache

• کلاک نبض جنریٹ کرتی ہے اور اس کی ہدایات Pulses کی بنیاد پر دی جاتی ہیں کلاک کی رفتار MHz اور GHz میں پیمائش کی جاتی ہے۔

• رجسٹر ایک عارضی اسٹور کرنے والی جگہ ہے جیسے پروگرامنگ ماڈل 8 bits، 16 bits، 32 bits اور 64 bits کا ہوتا ہے۔ رجسٹرز نظر آتے ہیں ساتھ ہی دھماکیرو پروسیسر پر نظر نہیں آتے۔

• Cache ایک جمع کرنے کا درمیانی علاقہ ہے جو مائیکرو پروسیسر IC کے اندر ہوتا ہے اندرونی cache کہلاتا ہے اور مائیکرو پروسیسر کے باہر سے بیرونی cache کہتے ہیں۔

• CPU کی تین بسیں ہوتی ہیں: کنٹرول بس، ڈیٹا بس اور ایڈریس بس۔ کنٹرول بس CPU اور پیرینٹل ڈیوائس کے درمیان ہوتی ہے تاکہ کمپیوٹر کے ذریعے ہونے والی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کر سکے۔

• ڈیٹا بس پروسیسر، میموری پونٹ اور انپٹ/آؤٹ پٹ ڈیوائس کے درمیان لے کر جاتی ہے۔

• ایڈریس بس data ڈیٹا کا پتہ (ڈیٹا نہیں) مائیکرو پروسیسر سے لیکر جاتی ہے تاکہ یادداشت میں اس مقام کی نشاندہی کر سکے۔

• کمپیوٹر کی سب سے زیادہ عام ان پٹ ڈیوائس Key Board اور ماؤس ہیں۔ کمپیوٹر کی سب سے زیادہ عام آؤٹ پٹ ڈیوائس مانیٹر اور پرنٹر ہیں۔

• اسٹوریج کے لئے دو قسم کی ڈیوائس ہیں پرائمری اور سیکنڈری پرائمری اسٹوریج ڈیوائس RAM اور ROM ہیں۔

• سیکنڈری اسٹوریج ڈیوائس میں اسٹوریج کی گنجائش بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اور یہ ڈیٹا کو مستقل طور پر اپنے اندر جمع رکھ سکتی ہے۔ کمپیوٹر بنیادی عمل کرتا ہے، ان پٹ، پروسیسنگ، آؤٹ پٹ اور اسٹوریج

خاتمہ

- کمپیوٹر ایک الیکٹرانک ڈیٹا پروسیسنگ مشین یا ڈیوائس ہے جو سوئٹ ویئر پروگرام سے پروسیسنگ، حسابی بلکل اسی طرح کر سکتا ہے جیسا کہ اسے ہدایات دی جائیں۔
- کمپیوٹر میں انقلاب کو عام طور پر ہر تین ادوار میں تقسیم کیا جاتا ہے، مینیکل دور، الیکٹرو مینیکل اور الیکٹرونک دور
- کمپیوٹر کی پہلی نسل (1940 سے 1956) میں ٹیکنالوجی ویکووم ٹیوب تھی۔
- کمپیوٹر کی دوسری نسل (1963 سے 1956) ٹیکنالوجی میں ٹرانزسٹرز کا استعمال
- کمپیوٹر کی تیسری نسل (1971 سے 1964) ٹیکنالوجی میں انٹی گریٹڈ سرکٹس (ICS) استعمال ہے۔
- کمپیوٹر کی چوتھی نسل (1971 سے آج تک) ٹیکنالوجی میں مائیکرو پروسیسر کا استعمال ہوا۔
- کمپیوٹر کی پانچویں نسل (حالیہ اور اس کے بعد) ریڈیو لوجی میں مصنوعی ذہانت کی ٹیکنالوجی استعمال ہوئی۔
- ٹیکنالوجی کے لحاظ سے کمپیوٹر کو تین اقسام میں تقسیم کیا گیا۔ اینالاگ کمپیوٹر، ڈیجیٹل کمپیوٹر اور ہائبرڈ کمپیوٹر
- ڈیجیٹل کمپیوٹر کو مزید 4 گروہوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اپنے سائز کے لحاظ سے سپر کمپیوٹر، مین فریم کمپیوٹر، مینی کمپیوٹر اور مائیکرو کمپیوٹر
- مقاصد کے لحاظ سے کمپیوٹر یا تو عام مقاصد کے کمپیوٹر ہیں یا پھر خاص مقاصد کے کمپیوٹر ہیں۔
- IT سیکٹر میں مختلف کیریئر ہیں سوئٹ ویئر انجینئر، نیٹ ورک ایڈمنسٹریٹر، ڈیٹا بیس ایڈمنسٹریٹر، ویب ڈیزائنر، گرافک ڈیزائنر، انفارمیشن سیکورٹی اینالسٹ، کمپیوٹر سائنس IT ٹیچر۔
- کمپیوٹر سافٹ ویئر اور ہارڈ ویئر مشتمل ہوتے ہیں
- سوئٹ ویئر کوئی پروگرام یا ہدایات کا سیٹ ہوتے ہیں۔
- کمپیوٹر کی ہارڈ ویئر تمام طبعی حصوں کا مجموعہ یا کمپیوٹر کے حصے ہوتے ہیں۔
- سسٹم یونٹ میں مڈ بورڈ، CPU، RAM اور دوسرے اجزاء شامل ہوتے ہیں۔ بشمول case کے جس میں تمام device موجود ہوتی ہیں۔
- مڈ بورڈ مین بورڈ ہوتا ہے جو کمپیوٹر کے مختلف حصوں کو جوڑ کر رکھتا ہے۔ اس میں یہ حصے عام پائے جاتے ہیں: مائیکرو

5. جدید زبانوں کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
 (الف) کمپائلر (ب) انٹرپرائزر (ج) کنورٹر (د) اسمبلر
6. تاروں کا گچھا جو CPU کو main میموری سے جوڑتا ہے جسے خاص جائے وقوع کی شناخت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، وہ ہے:
 (الف) کنٹرول بس (ب) ڈیٹا بس
 (ج) ایڈریس بس (د) میموری بس
7. سستے اور عام طور پر استعمال کیے جانے والے کمپیوٹر ہیں:
 (الف) سپر کمپیوٹر (ب) مین فریم کمپیوٹر
 (ج) منی کمپیوٹر (د) مائیکرو کمپیوٹر
8. کمپیوٹر چل نہیں سکتے:
 (الف) آپریٹنگ سسٹم کے بغیر (ب) یوٹیلیٹی پروگرام کے بغیر
 (ج) ڈیوائس ڈرائیور کے بغیر (د) برنس سوفٹ ویئر کے بغیر
9. گرافیکل یوزر انٹرفیس (GUD) ڈیولپ ہوا تھا:
 (الف) سیکنڈ جزیشن میں (ب) فورٹھ جزیشن میں
 (ج) مکینکی دور میں (د) الیکٹرونکس دور میں
10. وہ شخص جو پروگرامنگ کی مختلف زبانیں استعمال کر کے پروگرام بناتا ہے، اسے کہتے ہیں:
 (الف) ڈیٹا بیس ایڈمنسٹریٹر (ب) ویب ڈیزائنر (ج) سوفٹ ویئر انجینئر (د) گراؤنڈ ڈیزائنر

(ب) درج ذیل ہدایات کے مطابق کیجیے:

1. زندگی کے کسی دو میدانوں میں کمپیوٹر کے استعمال پر گفتگو کیجیے۔
2. کمپائلر اور اسمبلر کے درمیان تفریق کیجیے۔
3. سسٹم اور اپلیکیشن سوفٹ ویئر کے درمیان تفریق کیجیے۔

- سسٹم کی سافٹ ویئر میں آپریٹنگ سسٹم، ڈیوائس ڈرائیورس، یوٹیلیٹی پروگرامز اور زبان کا ترجمہ کرنے والا۔
- Language Translator تین اقسام کے ہوتے ہیں: اسیمبلر، کمپائلر اور انٹریپرٹر
- آپلیکیشن سافٹ ویئر کی مختلف اقسام ہیں۔ جیسے:
- آپلیکیشن سافٹ ویئر، پروڈکٹیوٹی سافٹ ویئر، بزنس یا تجارتی سافٹ ویئر، تفریحی سافٹ ویئر اور تعلیمی سافٹ ویئر۔

مشقی سوالات



(الف) درست جواب کا انتخاب کیجیے:

1. وہ ڈیوائس جو ہارڈ کاپی کو سافٹ کاپی میں تبدیل کر دیتی ہے۔ اس کا نام ہے:

(الف) پرنٹر	(ب) پلاٹر	(ج) اسکنر	(د) ہارڈ ڈریو
-------------	-----------	-----------	---------------
2. دولٹائل میموری

(الف) مستقل ہوتی ہے	(ب) جیسے ہی اس سے بجلی منقطع کرتے ہیں، اس میں جو کچھ ہوتا ہے ختم ہو جاتا ہے
(ج) وسیع اسٹوریج ہوتا ہے	(د) ہارڈ ویئر کے ریسیورسز کا انتظام کرتی ہے
3. میڈیا پلیئر ہیں:

(الف) تجارتی سافٹ ویئر	(ب) تعلیمی سافٹ ویئر
(ج) تفریحی سافٹ ویئر	(د) پیداکاری سافٹ ویئر
4. وہ پروگرام جو عام طور پر کمپیوٹر کے تمام ذرائع کا انتظام دیکھتے اور ان کی دیکھ بھال کرتے ہیں وہ ہیں:

(الف) آپریٹنگ سسٹم	(ب) یوٹیلیٹی پروگرام
(ج) زبان کا ترجمہ کرنے والے	(د) ڈیوائس ڈرائیور

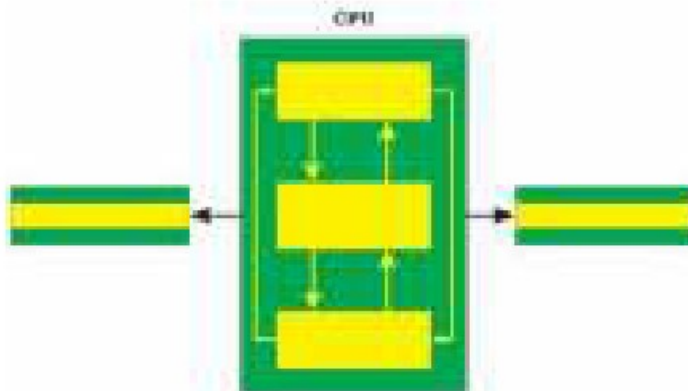
(ج) کالم ملائیے:

د	ب	نمبر شمار	الف	نمبر شمار
	ہاتھ سے استعمال ہونے والی مشینوں کا پیریزیا دور	(الف)	ALU	(i)
	PC	(ب)	ان پٹ ڈیوائس	(ii)
	طریقہ کار کی معلومات بائٹری نمبر سسٹم کے ذریعے	(ج)	سکینڈری یا ثانوی اسٹوریج ڈیوائسز	(iii)
	ریاضی اور استدلالی طریقوں پر عملدرآمد	(د)	پروڈیوٹوٹی سوفٹ ویئر	(iv)
	اسپیڈ شیٹ، ڈیٹا بس وغیرہ بنانے میں مدد دینا	(ه)	کینیکل سوفٹ ویئر	(v)
	مستقل بیانے پر اسٹوریج کرنے کی گنجائش	(و)	ڈیجیٹل کمپیوٹرز	(vi)
	ہارڈ ویئر ڈیوائس جو ڈیٹا کو کمپیوٹر میں بھیجتی ہے	(ز)	مائیکرو کمپیوٹرز	(vii)

سرگرمیاں



1. کمپیوٹر کے تدریجی ترقی اور اس کی اہم ایجادات کے حوالے سے ٹائم لائن بنائیے۔
2. ان پٹ اور آؤٹ پٹ ڈیوائسز کی فہرست بنا کر ان کے استعمالات تحریر کیجیے۔
3. ان خصوصیات کی فہرست بنائیے جن کا آپ کو کمپیوٹر خریدنے سے پہلے علم ہونا چاہیے۔
4. اپنے ارد گرد موجود اینالاگ، ڈیجیٹل اور ہائبرڈ ڈیوائسز کی فہرست تیار کیجیے (کوئی بھی پانچ)
5. کمپیوٹر سسٹم کی درج ذیل بلاک یا ڈیٹا گرام کو لیبل کیجیے۔



4. مصنوعی ذہانت کو مثالوں کے ذریعے بیان کیجیے۔
5. Impact اور Non Impact کمپیوٹر پر مثالوں کے ذریعے گفتگو کیجیے۔
6. ان اسٹوریج ڈیوائس کا استعمال تحریر کیجیے۔
- (الف) ہارڈ ڈسک (ب) USB (ج) فلیش ڈسک (د) SD کارڈ
7. آپ اپنے اسکول میں کس Monitor کو لانا پسند کریں گے۔ CRT یا FPD؟ کیوں؟
8. Mother Board پر موجود کوئی سے 15 اجزاء کے نام لکھیے۔
9. جزیٹمز کا جدول بنائیے۔

جزیٹمز	پیریڈ	ٹیکنالوجی	مشینوں کی مثال
پہلی			
دوسری			
تیسری			
چوتھی			
پانچویں			

10. تجارت، تعلیم، تفریح اور قابل مبادلہ اشیاء پیدا کرنے والے سوفٹ ویئرز کی مثالیں دیں۔

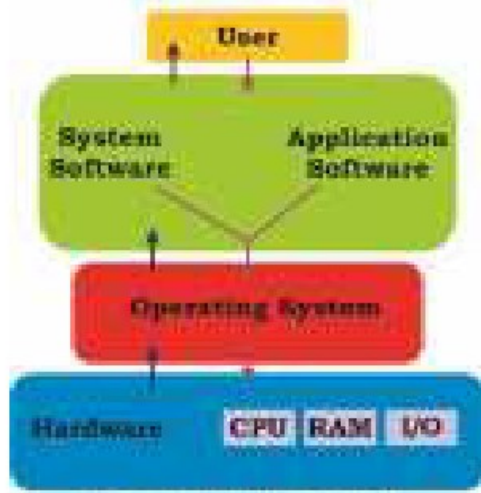
نمبر شمار	تجارت	تعلیم	تفریح	پروڈیکٹوٹی
(i)				
(ii)				
(iii)				

آپریٹنگ سسٹم کے بنیادی اجزاء



Microsoft®

Windows®



فصل 2.2 OS کے آپریٹر

(i) بوتنگ:

بوتنگ کمپیوٹر کے آپریٹنگ سسٹم کو اسٹارٹ کرنے کا نام بوتنگ ہے۔ یہ کمپیوٹر کے اندر موجود تمام وسائل چیک کر کے انہیں مختلف کام انجام دینے کے لیے تیار کرتا ہے۔

(ii) رسیورس مینجمنٹ:

آپریٹنگ سسٹم تمام ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر وسائل کو چیک کرتا ہے۔ اس میں پروسیسر کی allocation اور de allocation یادداشت، شراکت دار Cache یادداشت تک رسائی کرنا اور نیٹ ورک پر موجود تمام رسیورسز تک رسائی دینا جیسے کام شامل ہیں۔

(iii) پوزیشنل یا کمانڈ انٹریٹ:

کمپیوٹر کو استعمال کرنے کے لیے دو مشینوں یا کمپیوٹر کو ایک ساتھ چلانے والا پرزہ یا کمانڈ یعنی دیئے گئے حکم کے معنی بتانے یا تعین کرنے والا اہم آپریٹنگ سسٹم کے ساتھ اسکے استعمال کرنے والے کے حکم کے مطابق کا ترجمہ مشین کی زبان میں کر کے استعمال کرتے ہیں جسے کمپیوٹر کا ہارڈ ویئر سمجھ سکتا ہے۔

(iv) ان پٹ (Input)، آؤٹ پٹ (I/O) مینجمنٹ

میموری یا یادداشت کا مینجمنٹ ماڈیول میموری کی پروگرام کیلئے موجود جگہ کا تعین اور پھر عدم تعین کر کے ان رسیورسز کے لیے data کا تعین کرتا ہے۔

(v) ان پٹ / آؤٹ (I/O) مینجمنٹ

آپریٹنگ سسٹم ڈیوائس کا ڈرائیور فراہم کرتا ہے تاکہ I/O کے فنکشن یا کام میں I/O ڈیوائس ملوث ہو جائیں۔ یہ ڈیوائس وہ سوفٹ ویئر ہیں جو ان پٹ آؤٹ پٹ I/O ڈیوائس کو ان کے کنٹرول کے ذریعے کنٹرول کرتی ہیں۔

- آپریٹنگ سسٹم کی تعریف بیان کیجیے۔
- آپریٹنگ سسٹم کے مختلف کاموں کو سمجھیں۔
- آپریٹنگ سسٹم کے مختلف انٹرفیز کے درمیان تفریق کیجیے۔



2.1 آپریٹنگ سسٹم (OS) سے تعارف

آپریٹنگ سسٹم وہ سوفٹ ویئر ہے جو عام بنیادی کام جیسا کہ کمپیوٹر کے بنیادی پروگرام کو جو کمپیوٹر سے کام لینے کے لیے اس میں ڈالے جاتے ہیں جیسے کہ کمپیوٹر کو استعمال کے لیے تیار رکھنا، اس میں فائلوں کی دیکھ بھال، یادداشت کی دیکھ بھال اور کمپیوٹر سے منسلک آلات جیسے کہ ڈسک، پرنٹر وغیرہ یہ کمپیوٹر کے (ریسورسز) وسائل کی دیکھ بھال بہت اچھی طرح سے کرتا ہے جیسا کہ ڈسک اور پرنٹر وغیرہ تمام آپریٹنگ سسٹم DOS، ونڈوز، Linux، اینڈرائیڈ، آپریٹنگ سسٹم Mac اور آپریٹنگ سسٹم ہیں۔



شکل 2.1 مختلف آپریٹنگ سسٹم

2.1.1 آپریٹنگ سسٹم کے کام

آپریٹنگ سسٹم کمپیوٹر کی ہر سرگرمی کو تسلیم کرتا ہے۔ یہ ماسٹر کنٹرول پروگرام ہے جو استعمال کرنے والے کو کمپیوٹر سے ساتھ پیغام رسائی کرنے کا وسیلہ فراہم کرتا ہے۔ سسٹم کی سوفٹ ویئر اور اپلیکیشن سوفٹ ویئر آپریٹنگ سسٹم پر چلتی ہیں جیسا کہ شکل 2.2 میں دیکھا گیا ہے۔ آپریٹنگ سسٹم درج ذیل کام انجام دیتا ہے۔

(viii) استعمال کرنے والے کا نظم و نسق: یوزر مینجمنٹ (User Management) :

جدید آپریٹنگ سسٹم میں استعمال کرنے والے کا نظم و نسق اس کے منتظم کی کمپیوٹر استعمال کرنے والوں کے مختلف کمپیوٹر تک رسائی کو کنٹرول کرنا جیسا کہ سوئٹ ویئر I/O ڈیوائس، اسٹوریج یا معلومات کو اکٹھا ایک جگہ جمع کرنے کا نظام اور نیٹ ورک وغیرہ شامل ہیں۔

2.1.2 انٹرفیس کی اقسام

انٹرفیس ایک پروگرام ہے جو صارف کو نیٹ ورک پر کمپیوٹر یا کسی دوسرے کمپیوٹر کے ساتھ بات چیت کرنے کی اجازت دیتا ہے۔ یوزر انٹرفیس (UI) آپریٹنگ سسٹم، پروگرام، یا ڈیوائسز کا وہ حصہ ہے جو صارف کو معلومات داخل کرنے اور حاصل کرنے کی سہولت دیتا ہے۔ یوزر انٹرفیس کی بہت ساری قسمیں ہیں۔ دو عام انٹرفیس مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) کمانڈ لائن انٹرفیس (CLI)

اسکرین یا عبارت پر مشتمل نمائندگی ہے جس میں استعمال کرنے والا کمانڈ یا حکم کو اس کی جگہ پر ٹائپ کرتا ہے جو فوراً ہی کمپیوٹر کو چلنے کا حکم دیتی ہے۔ کمانڈ میں Strings of characters injection ہوتے ہیں۔ CLI کو استعمال کرنا مشکل ہے کیونکہ استعمال کرنے والے کو کمانڈ اور اس کے syntaxes کو یاد رکھنا پڑتا ہے لیکن اس کے کام کرنے کی رفتار بہت تیز ہے کیونکہ عبارت کی انداز میں بہت کم ذرائع کا استعمال ہوتا ہے۔ یہ ابتدائی طور پر استعمال کرنے والے کو Unix پر موجود کمپیوٹر کے ٹرمینل کے ذریعے اور ذاتی کمپیوٹر پر MS-Dos اور Apple Dos میں مہیا کیا جاتا ہے۔

```
C:\>format
Volume Serial Number is 3E75-4928

  2,048,000 bytes total disk space
  131,072 bytes in 2 hidden files
  37,768 bytes in 2 directories
  7,480,000 bytes in 129 user files
  2,136,888 bytes available on disk

   32,768 bytes in each allocation unit
  65,536 total allocation units on disk
  65,274 available allocation units on disk

  855,360 total bytes memory
  682,784 bytes free

Instead of using CHKDSK, try using SCANDISK. SCANDISK was reliably detected
and fix a much wider range of disk problems. For more information,
type HELP SCANDISK from the command prompt!

C:\>
```

فصل 2.4 کمانڈ لائن انٹرفیس (CLI)

(vi) فائل مینجمنٹ:

یہ فائل سے متعلق تمام سرگرمیوں کو بند کرتا ہے جیسا کہ انہیں منظم کر کے محفوظ کرنا دوبارہ سے حاصل کرنا ان کا نام رکھنا دوسروں کے ساتھ شیئر کرنا اور ان فائلز کو محفوظ کر کے ان کی حفاظت کرنا۔

(vii) طریقہ کار مینجمنٹ:

طریقہ کار وہ کام یا سرگرمی ہے جو سسٹم اس کی حفاظت کے لیے کرتا ہے۔ مینجمنٹ کے طریقہ کار میں مینجمنٹ نئی تحقیق کو ڈیلیٹ کر کے، suspension اور resumption کو بند کرتا ہے۔ طریقہ کار کی اصلاح کا تعلق پروگرام کے کوڈ سے جو کمپیوٹر کی یادداشت میں ڈال دیا جاتا ہے۔ تاکہ سنٹرل پروسیسنگ یونٹ اسے چلا سکے۔ کئی پروگرام چلانے کے سسٹم میں کئی تعداد میں کمپیوٹنگ کے عمل ہوتے ہیں۔ آپریٹنگ سسٹم اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ اس عمل میں اسے CPU کے وقت کا fix share مقرر کر دے یعنی نصفانہ حصہ ملے۔ OS اس بات کا فیصلہ کرتا ہے کہ کونسے عمل میں پروسیسنگ بھیجی ہے اور کتنا پروسیسنگ وقت ہر پروس کو دیا جائے۔ OS آپریٹنگ سسٹم کا یہ کام پروس سبڈ یونٹنگ کہلاتا ہے۔

Task Manager				
File System View				
Resources: Performance / Applications / Startup / Users / Details / Services				
Name	1%	45%	27%	0%
	CPU	Memory	Disk	Network
Apps (4)				
Microsoft Word	0%	11.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Microsoft Word	0%	104.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Task Manager	0%	102.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Windows Explorer	0%	11.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Background processes (10)				
Antivirus Service Executable	0%	104.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
Application Frame Host	0%	1.0 MB	0 MB/s	0 Mbps
AppXSvc	0%	1.1 MB	0 MB/s	0 Mbps
COM Surrogate	0%	1.1 MB	0 MB/s	0 Mbps

شکل 2.3 ٹاسک مینیجر

2.2.1 گرافیکل یوزر انٹرفیس GUI:

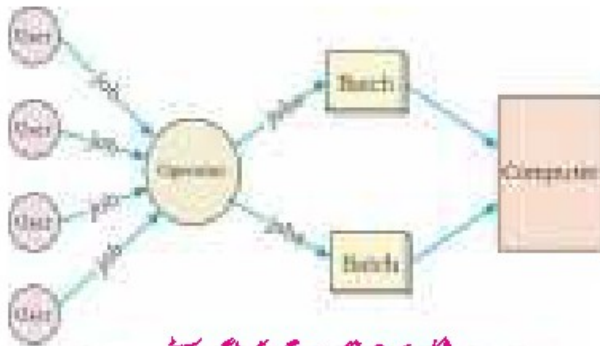
ایک فرد کے استعمال اور کئی افراد کے استعمال کا آپریٹنگ سسٹم، ایک فرد کے استعمال کا آپریٹنگ سسٹم کو ایک وقت میں صرف ایک ہی فرد استعمال کر سکتا ہے۔ اس قسم کے آپریٹنگ سسٹم عام طور پر استعمال ہوتے ہیں PCs کے لیے DOS اور ونڈوز 98 PC کے لیے واحد استعمال کنندہ OS اس کی مثالیں ہیں۔

کئی استعمال کرنے والوں کا آپریٹنگ سسٹم جس میں کئی لوگوں کے استعمال کرنے کی گنجائش ہوتی ہے یعنی اسے بیک وقت کئی لوگ استعمال کر سکتے ہیں۔ آپریٹنگ سسٹم ضرورت کے مطابق کئی استعمال کرنے والوں کے درمیان میموری اور مختلف ذرائع resources کو منظم طریقے سے استعمال کر لیتا ہے۔ Linux اور Unix (ملٹی یوزر) کئی لوگوں کے استعمال کرنے والے آپریٹنگ سسٹم کی مثالیں ہیں۔

2.2.2 (Batch) پروسیجر آپریٹنگ سسٹم:

پروسیجر کی عام اصطلاح ان پروگراموں کے لیے استعمال کی جاتی ہے جو معمولی سے انسانی رابطے سے چل جاتے ہیں۔ اس قسم کا آپریٹنگ سسٹم کمپیوٹر سے براہ راست رابطے پر رد عمل ظاہر نہیں کرتا (شکل 2.5) ہر استعمال کرنے والا اپنا کام کرتا ہے اور اس کام کو کمپیوٹر آپریٹر کے پاس جمع کر دیتا ہے۔ پروسیجر کے عمل کو تیز رفتار بنانے کے لیے یکساں ضروریات والے کاموں کو ایک گروہ میں رکھ دیا جاتا ہے۔ اور آپریٹر انہیں ایک ساتھ چلاتا ہے۔ پروسیجر سسٹم کا اصل کام ایک پروسیجر کے تمام کام (Jobs) کو آٹومیٹکلی دکھانا ہوتا ہے۔

پروسیجر کے فوائد یہ ہیں۔



شکل 2.6 پروسیجر آپریٹنگ سسٹم

- پروسیجر میں کئی استعمال کرنے والے شراکت داری کر سکتے ہیں۔
- پروسیجر میں وقت بہت کم ضائع ہوتا ہے۔
- پروسیجر میں یکے بعد دیگرے کام ہوتا رہتا ہے۔

(ii) گرافیکل یوزر انٹرفیس GUI :



فصل 2.5 گرافیکل یوزر انٹرفیس

GUI استعمال کرنے والے کو ایک دوستانہ ماحول فراہم کرتا ہے جس میں استعمال کرنے والا (User) کمپیوٹر کے ساتھ جواباً عمل گرافیکل اشیاء کے ذریعے جیسا کہ menus، آئی کوزر، بٹنز (buttons) اور دوسری گرافیکل اشیاء کے ذریعے رو عمل ظاہر کر سکتا ہے۔ یہ استعمال کرنے میں بے حد آسان ہے کیونکہ اس میں استعمال کرنے والا صرف

تصاویر پر کلک کر کے کمانڈ یا حکم دے سکتا ہے اسکے لیے اُسے اپنی یادداشت سے کام نہیں لینا پڑتا ہے۔ GUI، CLI کے مقابلے میں سست رفتار ہوتا ہے کیونکہ گرافیکل mode میں کام کرنے کے لیے زیادہ میموری اور ریپورسز یا وسائل درکار ہوتے ہیں۔ ونڈوز اور IOS، GUI کی مثالیں ہیں۔

- مختلف اقسام کے آپریٹنگ سسٹم OS پر گفتگو کیجیے۔
- IOS آپریٹنگ سسٹم کی مختلف اقسام کے درمیان تفریق کیجیے:



2.2: آپریٹنگ سسٹم کی اقسام

آپریٹنگ سسٹم کو درج ذیل میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

- ایک فرد کے استعمال کرنے اور کئی افراد کے استعمال کے لیے آپریٹنگ سسٹم (OS)
- Batch پروسیسنگ (OS) آپریٹنگ سسٹم
- وقت کی شراکت کا (OS) آپریٹنگ سسٹم
- حتمی وقت پروسیسنگ کے حتمی وقت کا (OS) آپریٹنگ سسٹم

ہارڈ ریٹل ٹائم سسٹم: اس بات کی گارنٹی دیتا ہے بہت ضروری کام وقت پر ہو جائیں کہ معمولی سی تاخیر یا جلد بازی اس میں قابل قبول نہیں ہے۔ یہاں سسٹم کو دی گئی وقت کی مقررہ حد پر کام کو مکمل کرنا ضروری ہے۔ میزائل سسٹم اور ایئر ٹریفک کنٹرول سسٹم ہارڈ ریٹل ٹائم سسٹم کی بہترین مثالیں ہیں۔

سوفٹ ریٹل ٹائم سسٹم: اس میں وقت پر کام کرنے کا دباؤ بہت کم ہے۔ کام کر کے وقت کی حد و ہر وقت اور ہر کام کے لیے مقرر نہیں ہوتی۔ اس میں بہت زیادہ جلد اور وقت پر مکمل کرنے والے کام کو فوقیت دے کر مقررہ وقت تک مکمل کیا جاتا ہے۔ باقاعدہ کسی پروسیجر سے مربوط کمپیوٹر سے کاروباری امور کی انجام دہی، کسی فضائی کمپنی کے ٹکٹ کی ریزرویشن کو تھوڑے عرصے کے لیے ٹالا یا موقوف کیا جاسکتا ہے لیکن جب جہاز میں سیٹ موجود ہو تو ہر جہاز کے اڑنے سے پہلے سیٹ کو کنفرم کر دیا جاتا ہے یہ سوفٹ ریٹل ٹائم سسٹم کی مثالیں ہیں۔

- کمپیوٹر پر ونڈوز OS اور دوسری سوفٹ ویئر کو انسٹال کر کے اُن کا عملی مظاہرہ کریں۔
- کسی بھی ایجنسی دائرے میں انسٹال کرنے کے عمل کا اطلاق کر کے دکھائیں۔



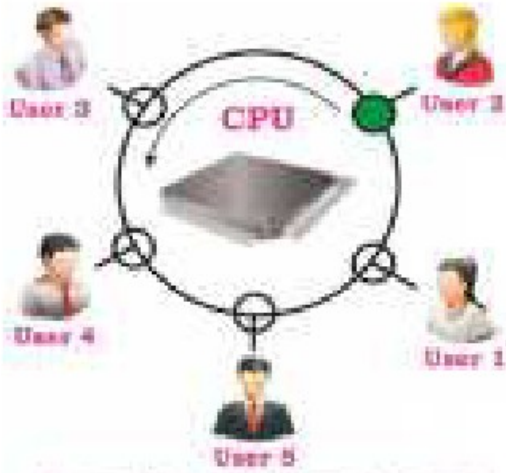
2.3 سوفٹ ویئر کا انسٹالیشن

انسٹالیشن کی سوفٹ ویئر پروگرام کو سرانجام دیتی ہے سوفٹ ویئر انسٹالیشن کمپیوٹر کا ایسا پروگرام ہے جو اسکی فائیلوں جیسا کہ آپلیکیشن، ڈرائیورز اور دوسری سوفٹ ویئر کو کمپیوٹر میں انسٹال کرتی ہے۔ سوفٹ ویئر کئی طریقوں سے کمپیوٹر کے اندر ڈال دی جاتی ہے۔ یہ انٹرنیٹ سے کمپیوٹر پر ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں۔ یہ انسٹالیشن CD، DVD یا پھر USB فلڈیس ڈرائیو سے بھی ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہے۔

2.3.1 ونڈوز کے آپریٹنگ سسٹم کو انسٹال کرنا

آپریٹنگ سسٹم سب سے زیادہ ضروری سوفٹ ویئر ہے۔ ونڈوز سب سے زیادہ عام طور پر استعمال ہونے والا آپریٹنگ سسٹم ہے جسے مائیکروسوفٹ نے بنایا ہے۔ آپریٹنگ سسٹم کو منتخب کرنے کا ادارہ دار ہمارے پاس موجود ہارڈ ویئر پر ہے۔ ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے درمیان ہم آہنگی پیدا کرنے کے عمل میں فروخت کرنے والے کو ہارڈ ویئر کی سب سے کم ضرورت (requirement) کو خاص طور پر بتانا ہوتا ہے۔ ونڈوز 10 (Windows 10) کو انسٹال کرنے لے لیے ہمیں کم از کم اور اُس کے اجزاء یا عناصر کی کم از کم ایسی ہی ترتیب درکار ہوگی۔

2.2.3 وقت کی شراکت کے ساتھ کام کرنے والا نظام:



حل 2.7 ہائپر ٹیک آپریٹنگ سسٹم

وقت کی شراکت وہ طریقہ ہے جس میں کئی استعمال کرنے والے کمپیوٹر میں موجود مختلف ذرائع کو یکے بعد دیگرے استعمال کر سکتے ہیں۔ کئی استعمال کرنے والے مخصوص کمپیوٹر کو جو مختلف جگہوں پر رکھے ہوں بیک وقت استعمال کر سکتے ہیں۔ کئی استعمال کرنے والے مخصوص کمپیوٹرز کو جو مختلف جگہوں پر رکھیں ہو بیک وقت استعمال کر سکتے ہیں۔ وقت میں شراکت داری کا نظام وہ نظام ہے جس میں کئی کاموں میں سے ہر ایک کام کو مخصوص وقت دیا جاتا ہے تاکہ تمام کام سہولت و آسانی کے ساتھ درست طریقے سے انجام پاسکیں۔ مختلف کام CPU کے بٹن کو دہاتے ہوئے ظاہر ہونے لگتے ہیں جیسے

ہی سسٹم تیزی سے چلنے لگتا ہے اور ایک کام سے دوسرے کام پر منتقل ہوتا ہے تو ہر کام کے لیے مقررہ وقت کا چھوٹا سا حصہ دیا جاتا ہے اور سب کو یہ محسوس ہوتا ہے کہ اس سسٹم پر کوئی شراکت داری نہیں ہے استعمال کرنے والے کو فوری رد عمل حاصل ہو جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ٹرانسکشن پروسیسنگ میں پروسیسر مختصر سے وقت میں ہر استعمال کرنے والے کو پروگرام تک رسائی دیتا ہے۔ یہ سسٹم ملٹی ٹاسکنگ (کئی کام کرنے والے) سسٹم کہلاتے ہیں۔ کام واحد استعمال کرنے والے یا کئی استعمال کرنے والوں کا ہو سکتا ہے۔ وہ وقت جو ہر کام کو کرنے میں لگتا ہے اُسے کوانٹم quantum کہتے ہیں۔ وقت کا یہ وقفہ یا حد ختم ہو جاتا ہے تو پھر (OS) اگلے کام کرنے لگتا ہے۔

2.2.3 حقیقی وقت کی پروسیسنگ کا آپریٹنگ سسٹم (RTOS)

حقیقی وقت کی پروسیسنگ کا آپریٹنگ سسٹم وقت پر انحصار کرنے والا آپریٹنگ سسٹم ہے جس کے وقت کی حدود مقررہ ہے۔ پروسیسنگ مقررہ وقت کی حدود میں نہ ہو تو یہ سسٹم ناکارہ ہو جاتا ہے۔ پروسیسنگ کے حقیقی وقت کے نظام کی دو حصوں میں جماعت بندی کی گئی ہے۔

ہارڈ ریٹل ٹائم سسٹم: اس بات کی گارنٹی دیتا ہے بہت ضروری کام وقت پر ہو جائیں کہ معمولی سی تاخیر یا جلد بازی اس میں قابل قبول نہیں ہے۔ یہاں سسٹم کو دی گئی وقت کی مقررہ حد پر کام کو مکمل کرنا ضروری ہے۔ میزائل سسٹم اور ایئر ٹریفک کنٹرول سسٹم ہارڈ ریٹل ٹائم سسٹم کی بہترین مثالیں ہیں۔

سوفٹ ریٹل ٹائم سسٹم: اس میں وقت پر کام کرنے کا ہارڈ بہت کم ہے۔ کام کر کے وقت کی حدود ہر وقت اور ہر کام کے لیے مقرر نہیں ہوتی۔ اس میں بہت زیادہ جلد اور وقت پر مکمل کرنے والے کام کو فوقیت دے کر مقررہ وقت تک مکمل کیا جاتا ہے۔ باقاعدہ کسی پروسیجر سے مربوط کمپیوٹر سے کاروباری امور کی انجام دہی، کسی فضائی کمپنی کے ٹکٹ کی ریزرویشن کو تھوڑے عرصے کے لیے نالا یا موقوف کیا جاسکتا ہے لیکن جب جہاز میں سیٹ موجود ہو تو ہر جہاز کے اڑنے سے پہلے سیٹ کو کنفرم کر دیا جاتا ہے یہ سوفٹ ریٹل ٹائم سسٹم کی مثالیں ہیں

- کمپیوٹر پر ونڈوز OS اور دوسری سوفٹ ویئر کو انسٹال کر کے ان کا عملی مظاہرہ کریں۔
- کسی بھی ایٹنی وائرس میں انسٹال کرنے کے عمل کا اطلاق کر کے دکھائیں۔



2.3 سوفٹ ویئر کا انسٹالیشن

انسٹالیشن کی سوفٹ ویئر پروگرام کو سرانجام دیتی ہے سوفٹ ویئر انسٹالیشن کمپیوٹر کا ایسا پروگرام ہے جو اسکی فائیلوں جیسا کہ آپلیکیشن، ڈرائیورز اور دوسری سوفٹ ویئر کو کمپیوٹر میں انسٹال کرتی ہے۔ سوفٹ ویئر کئی طریقوں سے کمپیوٹر کے اندر ڈال دی جاتی ہے۔ یہ انٹرنیٹ سے کمپیوٹر پر ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں۔ یہ انسٹالیشن CD ، DVD یا پھر USB کی فلڈیس ڈرائیو سے بھی ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہے۔

2.3.1 ونڈوز کے آپریٹنگ سسٹم کو انسٹال کرنا

آپریٹنگ سسٹم سب سے زیادہ ضروری سوفٹ ویئر ہے۔ ونڈوز سب سے زیادہ عام طور پر استعمال ہونے والا آپریٹنگ سسٹم ہے جسے مائیکروسوفٹ نے بنایا ہے۔ آپریٹنگ سسٹم کو منتخب کرنے کا ادارہ دار ہمارے پاس موجودہ ہارڈ ویئر ہے۔ ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے درمیان ہم آہنگی پیدا کرنے کے عمل میں فروخت کرنے والے کو ہارڈ ویئر کی سب سے کم ضرورت (requirement) کو خاص طور پر بتانا ہوتا ہے۔ ونڈوز 10 (Windows 10) کو انسٹال کرنے لے لیے ہمیں کم از کم اور اس کے اجزاء یا عناصر کی کم از کم ایسی ہی ترتیب درکار ہوگی۔

پروسیسر	CPU/ GHz کی رفتار کم از کم 1 گیگا ہرٹز ہونی چاہیے۔
میموری یا درداشت	1GB کے لیے 32 Bit یا 2GB RAM کے لیے 64 Bit قسم متحرکی کمپیوٹر RAM – Random Acces Memory کی میموری
اسٹوریج	2 Bit اور 64 Bit ڈیٹا کے پونٹ ہیں
سکریں کارڈ	32 GB (ہارڈ ڈسک میں کم از کم 32 گیگا بائٹز کی جگہ ہونی چاہئے۔ براہ راست X9 یا بعد میں WDDM 1.0 ڈرائیور (گرافک کارڈ کمپیوٹر کی ہارڈ ویئر ہے جو مانیٹر کی اسکرین پر نظر آنے والی تشبیہ بتاتی ہیں۔
ڈس پلے	800x600 (کمپیوٹر کے مانیٹر کی صلاحیت ہے)۔

Windows انسٹال کرنے کے لیے اہم اقدامات

- Windows انسٹالیشن کی DVD فلپش ڈرائیور کو کمپیوٹر میں لگائیں۔
- اپنے کمپیوٹر کو دوبارہ اسٹارٹ کریں۔
- اسٹارٹ ہونے کی سب سے پہلی اسکرین کا انتظار کریں۔
- دبائیں یا Del یا F2 کو دبا کر رکھیں کہ BIOS اسکرین انٹر ظاہر ہو۔
- Boot order یا Boot sequence کو تلاش کریں۔
- انسٹالیشن سورس کے مطابق Boot order / Boot sequence کو منتخب کریں۔

- اساتذہ کے لیے نوٹ:- اساتذہ کو انسٹالیشن کے تمام اقدامات پر زور دینا چاہیے اور اہم اقدامات جیسا کہ انسٹالیشن کے تمام اسٹیپس جیسا کہ ڈرائیور کا انتخاب، فارمیٹنگ اور ڈیٹا بیک اپ اور دیگر سیٹنگ۔
- آئیڈیل طلباء علموں کو گروہوں کی شکل میں ونڈو کو کمپیوٹر پر انسٹال کرنے کا موقع فراہم کرنا چاہیے۔



MS-Office Package انسٹال کرنے کیلئے ہمیں درج ذیل اقدامات لینے ہوں گے۔

- USB، DVD ہارڈ ڈسک بیک اپ سے TMS آفیس کے بیک اپ کو چلائیے۔
 - ہاؤس جس پر I کھٹا ہو چیک کریں اور میں اس معاہدے کو تسلیم کرنا کرتی ہوں continue پر کلک کریں۔
 - پروڈکٹ کی Key کو اینٹر کریں
 - انسٹال Now پر کلک کریں یا پھر کسٹمائزہڈ و سچر پر کلک کریں۔
 - آپ جس پیکیج کو انسٹال کرنا چاہتے ہیں اُسے کلک کریں۔ انسٹال now پر کلک کریں۔
 - پھر انسٹالیشن شروع ہو جائے گی۔
 - TMS آفیس کا انسٹالر، انسٹالیشن کے عمل کو ختم ہونے پر خود بخود notify کر دے گا۔
- TMS آفیس کو انسٹال کرنے سے پہلے اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپکی ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر TMS آفیس کے جس ورژن version کو انسٹال کرنا چاہتے ہیں وہ آپ کی ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر کی کم سے کم requirement ضروریات پر پورا اترے کم سے کم درکار اشیاء ایک ورژن سے دوسرے ورژن کے لیے مختلف ہو سکتی ہیں۔ Ms office (2013) کی کم از کم ریکوائریٹمنٹ ہیں: 1.6 GHz پر ویسیر، 1GB ریم، 3GB ہارڈ ڈسک میں خالی جگہ، کم از کم Window 7 آپریٹنگ سسٹم اور گرافکس ڈرائیور)



فائل TMS 2.8 آفیس میں عام پروگرام

- اس میں سے کسی کو بھی منتخب کر لیں۔
- الف. USB ہارڈ ڈسک / USB فلپش
- ب. USB, CD/ DVD ROM
- ج. انٹرئل DVD ROM/ CD
- اس میں سے کسی کو بھی منتخب کریں
- الف. اپ گریڈ
- ب. کسٹمائز انسٹالیشن (ایڈوانس)
- اپنے آپریٹنگ سسٹم میں انسٹال کرنے کے لیے کسی بھی ڈرائیو کو منتخب کریں۔
- اسکرین پر نظر آنے والی ہدایات پر عمل کریں۔

2.3.2 آفیس آٹومیشن (خودکار) سوفٹ ویئر کو کمپیوٹر پر انسٹال کرنا:

ونڈوز ایک آپریٹنگ سسٹم (کام کرنے کا نظام) ہے جس کے لیے دوسری سوفٹ ویئر کو انسٹال کرنا ضروری ہوتا ہے تاکہ ہم ہمارے کمپیوٹر کو بہترین طریقے سے استعمال کر سکیں۔ آفیس کی خودکار سوفٹ ویئر سب سے زیادہ عام سوفٹ ویئر پیکج ہے جسے ہم اپنے کمپیوٹر میں انسٹال کرتے ہیں۔ آفس آٹومیشن سوفٹ ویئر کمپیوٹر پر وگراموں کا وہ گروہ ہے جو اسے استعمال کرنے والے کے روزمرہ کام میں مدد دیتا ہے۔ عام طور پر آپ اپنے کمپیوٹر میں MS آفس کو پائیں گے جو اسکول کی تجربہ گاہ دفاتروں اور دوسرے مقامات پر ہوتا ہے۔ MS آفس میں درڈر ویسر (MS word)، اسپریڈ نیٹ (MS Excel)، ملٹی میڈیا پریزنٹیشن (MS Power Point) ڈیٹا بیس منیجمنٹ سسٹم (MS Access) اور ای میل آپلیکیشن (MS outlook) پائے جاتے ہیں۔ جماعت نم میں ہم MS word, Ms excel اور MS Access-آفیس کے پونٹ میں استعمال کریں گے۔

خاتمہ

- آپریٹنگ سسٹم وہ سوئفٹ ویئر ہے جو تمام بنیادی کام انجام دیتی ہے جیسا کہ کمپیوٹر کو boot کرنا، فائلوں کو ترتیب سے رکھنا، یادداشت کو منیج کرنا، ویسٹس کو منیج کرنا اور پیریفرل ڈوائس جیسا کہ ہارڈ ڈسک، پرنٹر وغیرہ۔
- آپریٹنگ سسٹم درج ذیل کام انجام دیتا ہے جیسا کہ Booting، ریسورس منیجمنٹ، یوزر انٹرفیس یا کمانڈ انٹرفیس، میموری منیجمنٹ، ان پٹ / آؤٹ پٹ منیجمنٹ، فائل منیجمنٹ، پروسیس، مینجمنٹ، یوزر منیجمنٹ۔
- انٹرفیس وہ پروگرام ہے جو استعمال کرنے والے کو کمپیوٹر سے باہمی رابطہ رکھنے یا دوسرے کمپیوٹر سے جوئیٹ ورک پر موجود ہو جیسا کہ کمانڈ لائن، انٹرفیس گرافیکل یوزر انٹرفیس (GUI)
- آپریٹنگ سسٹم صرف ایک استعمال کرنے والے، کئی یوزر OS، پروسیٹنگ OS، نام میزنگ OS، رائل نام پر وسیٹنگ OS کے لیے بنایا گیا ہے۔
- ایک ہی واحد استعمال کرنے والے کا آپریٹنگ سسٹم ایک وقت میں صرف ایک ہی استعمال کرنے والے کو استعمال کرنے دیتا ہے۔
- ملٹی یوزر آپریٹنگ سسٹم، ایک وقت کئی استعمال کنندہ کو کمپیوٹر استعمال کرنے دیتا ہے۔ درحقیقت رائل نام آپریٹنگ سسٹم ونڈوز، Linux وغیرہ پر مشتمل ہوتا ہے۔
- پروسیٹنگ آپریٹنگ سسٹم میں ہر استعمال کرنے والا اپنا کام کرتا ہے اور اسے کمپیوٹر آپریٹر کے پاس جمع کر دیتا ہے۔
- وقت کی شراکت وہ طریقہ ہے جو کئی استعمال کرنے والوں کو یکے بعد دیگرے اپنے ریسورسز کو ایک دوسرے میں استعمال کرنے کا موقع فراہم کرتا ہے۔
- رائل نام پر وسیٹنگ آپریٹنگ سسٹم اس بات کی گارنٹی دیتا ہے کہ بہت زیادہ ضروری کام وقت پر اختتام پائیں، میزائل سسٹم، ایئر ٹریفک کنٹرول سسٹم، ہارڈ رائل نام سسٹم کی حدود مقرر ہیں۔
- ہارڈ رائل نام سسٹم اس بات کی گارنٹی دیتا ہے کہ بہت زیادہ ضروری کام وقت پر انجام پائیں۔ میزائل سسٹم، ایئر ٹریفک کنٹرول سسٹم، ہارڈ رائل نام سسٹم کی بہترین مثالیں ہیں۔

2.3.3 اینٹی وائرس کو انسٹال کرنا

اپنے کمپیوٹر کو وائرس سے محفوظ رکھنے کے لیے ہمیں اس میں اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کو انسٹال کرنے کی ضرورت ہے۔ کمپیوٹر پر online اینٹی وائرس مفت میں دستیاب ہیں۔ Kaspersky, AVG, Avast اور Avira چند اینٹی وائرس سوفٹ ویئرز کے نام ہیں آج کل ہمیں متعلقہ اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کو ڈاؤن لوڈ کر کے چلانا چاہیے لیکن اس بات کو یقینی بنانا ضروری ہے کہ کمپیوٹر میں انٹرنیٹ موجود ہے۔ انسٹالیشن فائل کو چلانے کے بعد اینٹی وائرس سوفٹ ویئر ہمارے کمپیوٹر پر خود بخود انسٹال ہو جاتی ہے۔

اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کے سب سے اہم اجزاء وائرس کا ڈیٹا بیس ہیں۔ جسے اینٹی وائرس سوفٹ ویئر وقتاً فوقتاً اپ ڈیٹ (Up date) کرتی رہتی ہے۔ ہمیں وائرس کی دھمکیوں سے بچنے کے لیے ہمیں اُسے اپ ڈیٹ کرتے رہنا چاہیے۔

• اس پانٹ کے SLOs کو پورا کرنے کے لیے کمپیوٹر کی تجزیہ گاہ میں 5 پیریڈ لگیں گے پس اساتذہ طالب علموں کے لیے اس سے زیادہ پیریڈ لیکر پیکنیکل کروا سکتے ہیں اور اس طرح سے ان کی کمپیوٹر استعمال کرنے کی صلاحیتوں میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ اس درجے میں طالب علموں کو ٹائلز اور فولڈرز کو محفوظ کر کے رکھنا آنا چاہیے اور آپریٹنگ سسٹم کی سادہ سیٹنگ کرنا آنا چاہیے۔

• اساتذہ کو یہ بھی مشورہ دیا جا رہا ہے کہ وہ خود ہارڈ ویئر ڈرائیو مثلاً پرنٹر کی انسٹالیشن اور کنفیگوریشن (Configuration) کا مظاہرہ کر کے طالب علموں کو دکھائیں۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



6. کونسے آپریٹنگ سسٹم میں گروہ کی شکل میں کام ہوتا ہے۔
 (الف) batch پروسینگ (ب) وقت کی شراکت داری (ج) واحد استعمال کرنے والا (د) رائیل ٹائم
7. نظام جو اسی بات کی گارنٹی دیتا ہے کہ بہت زیادہ ضروری کام تھوڑی بھی تاخیر کے بغیر ہو جائیں ہے۔
 (الف) بچ پروسینگ (ب) ہارڈ رائیل ٹائم (ج) سوفٹ رائیل ٹائم (د) وقت کی شراکت
8. DOS مثال ہے
 (الف) رائیل ٹائم پروسینگ OS کی (ب) ملٹی پروسینگ OS کی
 (د) کئی استعمال کرنے والوں OS کی۔ (ج) واحد استعمال کرنے والے OS کی
9. پروگراموں کا وہ گروہ جو آفس میں کام کرنے والوں کو روزمرہ کے کئی کام باآسانی اور بہترین کارکردگی سے کرنے میں مدد دیتا ہے۔
 (الف) آپریٹنگ سسٹم (ب) ای۔ میل (ج) اینٹی وائرس (د) آفس آٹومیشن
10. وہ آپریٹنگ سسٹم جو ایک کام سے دوسرے کام پر کثرت باآسانی اور بہترین کارکردگی کے ساتھ جانے کی اجازت دیتا ہے وہ ہے۔
 (الف) بچ پروسینگ (ب) رائیل ٹائم پروسینگ (ج) واحد استعمال کرنے والا (د) وقت کی شراکت داری

ب. درج ذیل پر رد عمل ظاہر کیجئے:

1. آپریٹنگ سسٹم کی تعریف بیان کیجئے آپریٹنگ سسٹم کی تین مثالیں دیجئے۔
2. OS کے کام بیان کیجئے؟ ان میں سے کسی دو کے بارے میں تفصیل سے لکھیے؟
3. CLI اور GUL میں تفریق کیجئے، ہر ایک کے دو فوائد لکھیے۔
4. OS کے ریورس انجینئرنگ فنکشن کے ذریعے کونسے ریورسز کا انتظام ہوتا ہے۔

- سوفٹ ویئر ٹائم سسٹم اس بات کی گارنٹی نہیں دیتا کہ کام مقررہ وقت میں پورا ہو جائے۔ آن لائن ٹرانسکیشن سسٹم، ایئر لائن کے ٹکٹ کی ریزرویشن وغیرہ سوفٹ ویئر ٹائم سسٹم کی مثالیں ہیں۔
- آفیس آٹومیشن سوفٹ ویئر کمپیوٹر کے پروگراموں کا ایک گروپ ہے۔ اسے آفیس میں کام کرنے والے اپنے روزمرہ کاموں میں استعمال کرتے ہیں۔
- MSOffice میں MS Word، MS Excel، MS Power Point اور MSOut look ہوتے ہیں۔
- Ms office 2013 کے لیے کم از کم ہارڈ ڈسک، 1.6 GH processor, 1GB RAM, 3GB کم از کم ونڈو 7 آپریٹنگ سسٹم اور گرافکس ڈرائیور درکار ہیں۔

مشقی سوالات



الف: درج جواب کو منتخب کیجئے:

1. وہ سوفٹ ویئر جو تمام بنیادی کام انجام دے سکتی ہے۔
(الف) اینٹی وائرس (ب) اسٹارٹ مینیو (ج) آپریٹنگ سسٹم (د) آفیس آٹومیشن
2. وہ پروگرام جو کمپیوٹر استعمال کرنے والے کو کمپیوٹر رابطے کے قابل بناتا ہے۔
(الف) مائی ڈو کیومنٹ (ب) اسٹارٹ مینیو (ج) ڈیسک ٹاپ (د) انٹرفیس
3. کمپیوٹر کو چیک کرنے کا عمل، آپریٹنگ سسٹم کو اسٹارٹ کر کے اسے استعمال کے لیے تیار کرنا کہلاتا ہے۔
(الف) ریسورس مینجمنٹ (ب) بوٹنگ (ج) ایرر (Error) چیکنگ (د) فائل مینجمنٹ
4. استعمال کرنے والوں کی وہ تعداد جو یکے بعد دیگرے کئی استعمال کرنے والوں کی OS کو استعمال کرتی ہے وہ ہے۔
(الف) ایک (ب) دو (ج) کئی (د) صرف ایڈمنسٹریٹرز
5. کونسا مینجمنٹ ڈائنامک ایلوکیشن اور پروسیسر کی ڈی ایلوکیشن یاداشت وغیرہ کو کنٹرول کرتا ہے۔
(الف) ریسورسز (ب) فائل (ج) I/O (د) استعمال کرنے والا

3. طالب علم مشاہدہ کر کے درج ذیل پر کام کریں۔

• ونڈوز کی ڈسک ٹاپ پر icons

• اسٹارٹ مینیو

• یوٹیلٹی پروگرامز (جو بھی مہیا ہوں)

4. طالب علم فائلز (اور فولڈرز بنانے، ان کی نقل بنانے، انہیں ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے اور ڈیلیٹ delete کرنے کی پریکٹس کریں۔

5. اساتذہ، مینجمنٹ کے concept کو سمجھانے کے لیے ٹاسک مینجریں کر طالب علموں کو دکھائیں۔

6. اساتذہ BIOS اسکرین کا مظاہرہ کر کے دکھائیں۔

6. آفس آٹومیشن سوفٹ ویئر کا کیا مقصد ہے؟ مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں کہ آفس آٹومیشن کس طرح سے ملازموں کی کارکردگی بہتر کر کے انہیں پروڈکٹیو بناتی ہے۔
7. MS آفس کے پروگراموں کی فہرست بتائیں اور یہ لکھیں کہ ہر پروگرام کیوں استعمال ہوتا ہے؟
8. سوفٹ ریئل ٹائم اور ہارڈ ریئل ٹائم میں سب سے بڑا فرق کیا ہے۔
9. اینٹی وائرس کو کمپیوٹر پر انسٹال کرنا کیوں ضروری ہے۔

د	ب	نمبر شمار	الف	نمبر شمار
	ٹائم ہانڈ آپرٹنگ سسٹم	(الف)	CLI	(i)
	آفس آٹومیشن	(ب)	Windows	(ii)
	آپرٹنگ سسٹم کا کام	(ج)	Process	(iii)
	آپرٹنگ سسٹم	(د)	Ms Excel	(iv)
	وہ کام جو سسٹم انجام دے گا	(ه)	ریئل ٹائم پروسیسنگ سسٹم	(v)
	انٹرفیس Interface	(و)	مینجمنٹ	(vi)

سرگرمیاں



1. اساتذہ درج ذیل کی انسٹالیشن کر کے اس کے انسٹال کرنے کے عمل کا عملی مظاہرہ کر کے طالب علموں کو دکھائیں۔
- ونڈوز آپرٹنگ سسٹم (اس کا مروجہ ورژن)
 - مائیکروسوفٹ آفیس (اس کا مروجہ ورژن)
 - کوئی بھی فری اینٹی وائرس سوفٹ ویئر
2. طالب علموں کو اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کو استعمال کرنے کا کام دیں۔

آفس آٹو میٹیشن



کے Margin استعمال کردہ تقسیم اور اس کے تعارف اور سائز، اضافی سیکشن اور لائن بریک، ڈسپلے کی جانے والی لائن کی تعداد، اور پیراگراف کے حاشیے اور لائنوں کو کشادہ کرنا اشاعت کے لئے تیار صفحے کا خاکہ کے لئے پانچ اقسام کی کمانڈ ہیں جو Page arrange اور setup, theme, page back ground, graph ہیں۔



شکل 3.2 صفحے لے آؤٹ ٹیب

(i) تقسیم کے گروپ



تقسیم پہلے سے توضیح کردہ (بیان کردہ) فارمیٹنگ، رنگ اور سیکشنز ہیں جو مکمل ڈیزائن، اور شکل و صورت Document تبدیل کر دیتے۔ تقسیم کا اپنے کام پر اطلاق اس کام کو پیشہ وراہ بنا دیتی ہے۔ کمپوز کینے جانے والے ڈاکیومنٹ کے لئے مختلف تقسیم ہیں۔

(ii) صفحے کو سیٹ کرنے کا گروہ



صفحے کو سیٹ کرنے کی سیکنگ ہمیں صفحے کے لے آؤٹ کی خصوصیات کو سیٹ کرنے میں مدد دیتی ہیں۔ جیسا کہ مارجن Orientation اور سائز اس سیکشن میں تمام ڈاکیومنٹ یا مسودے میں اکثر و بیشتر استعمال کی گئی ہیں۔ مختلف تقسیم Themes ایسی ہیں جو کمپوز کینے جانے والے اس document سے متعلق ہیں۔

مارجنز HOT- KEY: ALT+ P+M

مارجن وہ علاقہ یا جگہ ہے جو صفحے کے اصل نفس مضمون اور اس کے کناروں کے درمیان چھوڑی جاتی ہے۔ یہ بٹن مکمل مسودے یا پھر منتخب سیکشن کے مارجن کو تبدیل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔



MS ورڈ کے صفحات کے ٹیب Tab لے آؤٹ Layout کا مظاہرہ کیجئے۔

- Page Layout Tab سچ لے آؤٹ ٹیب کے مختلف گروہوں کی شناخت کیجئے۔
- Page Layout Tab کے مختلف گروہوں میں جو مختلف خصوصیات موجود ہیں ان کا اطلاق کیجئے یا نہیں apply کیجئے۔

مقاصد خاص
SLO



3.1 MS ورڈ





شکل 3.1 MS 3.1 ورڈ 2010

مائیکروسوفٹ ورڈ (MS Word) ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر کی ایک سب سے زیادہ مقبول سافٹ ویئر ہے۔ یہ مائیکروسوفٹ نے 1980 کے اوائل میں سب سے پہلے جاری کر کے اسے عام لوگوں سے متعارف کروایا۔ یہ استعمال کرنے والے کو ٹائپ کر کے اسے ہنرمندی سے ٹائپ کرنے والے کی منشا کے مطابق بنا دیتی ہے۔ MS ورڈ نے سب سے پہلے WYSIWYG یعنی What You See Is What you Get کا نظریہ پیش کیا۔ اس

کے لیے اس نے عبارت کی formatting یعنی ترتیب دینا یا معین شکل دینا اور یا document یا مسودے کا شیڈنگی خاکہ جو ہم کاغذ پر حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ اس میں ترقی یافتہ خصوصیات بھی ہوتی ہیں جیسا کہ پہلے، شبیہ، ترقی یافتہ ڈھانچہ یا ترتیب اور اس پر نظر ثانی کرنا جو استعمال کرنی والے کو اپنے کاغذات کو ضرورت کے مطابق ڈھالنے میں مدد دیتی ہے۔ حتیٰ کہ یہ کتاب بھی MS Word میں لکھی، ایڈٹ کی گئی اور ضرورت کے مطابق ڈھالی گئی ہے۔ MS Word کا سب سے نیا ورژن Microsoft Office Suite (جس میں دوسری سافٹ ویئر جیسا کہ MS Excel اور MS Power Point بھی شامل ہیں۔ MS ورڈ ابھی تک دنیا میں سب سے زیادہ استعمال ہونے والا ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر ہے ہم اس پونٹ میں MS 2010 Word کا ورژن استعمال کر رہے ہیں۔

3.1.1 (Page layout tab) کتاب کے مرتب کردہ صفحات کا اشاعت کے لیے تیار کردہ خاکے کا tab:-



صفحات کی اشاعت کے لیے صفحات کا تیار کردہ خاکہ استعمال کرنے والے کو اس بات کی اجازت دیتا ہے کہ وہ اپنے مسودے Document کی تیار شدہ شکل اور وہ دیکھنے میں کیسا لگتا ہے کو کنٹرول کر کے اپنی مرضی کے مطابق بناتا ہے۔ وہ صفحات





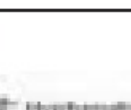
<p>صفحے کا رنگ (HOT KEY:ALT+P+ P+C) یہ فن اس وقت استعمال ہوتا ہے کہ جب استعمال کرنے والا صفحے کے پس نظر میں کسی رنگ کو شامل کرنا چاہتا ہے۔</p>	
<p>صفحے کے حاشیے (HOT KEY:ALT+P+ P+B) صفحے کے حاشیے کا فن صفحے کے چاروں طرف حاشیے بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p>	

(iv) پیرا گراف گروپ:



پیرا گراف گروپ اس جگہ ہوتا ہے جہاں ہم پیرا گراف کی مکمل سینگ کو جو ہمیں مسودے پر نظر آرہی ہے۔ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس سے ہمیں چند بنیادی پیرا گراف کے اسٹائل کو تبدیل کرنے میں مدد ملتی ہے۔ اور اس سے indent اور spacing بھی adjust ہو جاتی ہے۔


<p>انڈینٹ بائیں (HOT- KEY:ALT+P+ I+L) انڈینٹ left صفحے پر خالی جگہ کی تشریح کے لیے استعمال ہوتا ہے کہ وہ (سینٹی میٹر میں ہے) یہ left حاشیے کو علیحدہ کرتا ہے</p>	
<p>انڈینٹ دایاں (HOT- KEY:ALT+P+ I+R) انڈینٹ Right کو ہم خالی جگہ کی مقدار بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں جو سینٹی میٹر میں ہوتی ہے جسے ہم صفحے کے سیدھے ہاتھ پر موجود پیرا گراف کو مار جن سے الگ کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔</p>	


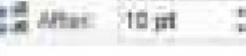
تعارف (HOT KEY:ALT+ P+O) صفحے یا پرنٹ کا تعارف کسی صفحے پر اس کا مواد رکھنا ہے۔ یہ بٹن صفحے پر مواد کو سیٹ کر دیتا ہے کہ وہ عمودی (عمودی) Portrait یا (افقی) Landscape ہو۔	
سائز (HOT KEY:ALT+P+ S+Z) سائز کا بٹن: یہ پیچہ کا سائز موجودہ سیکشن یا پیچہ مکمل مسودے پر لاگو ہونے کے لیے منتخب کرتا ہے۔	
کالمز (HOT KEY:ALT+P+ J) یہ بٹن عبارت کو دو یا اس سے زائد عمودی کالموں میں تقسیم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	
بریک (HOT KEY:ALT+P+ B) بریک کا بٹن صفحے، سیکشن یا کالم میں وقفہ دینے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	
لائن نمبرز (HOT- KEY:ALT+P+ L+N) یہ بٹن ڈوکومنٹ کے بائیں طرف پر لائن پر نمبرز کا اضافہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	
Hyphenation (HOT KEY:ALT+P+ H) علامات ربط و الحاق: یہ بٹن اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ کسی مسودے میں علامات ربط و الحاق کو کیسے استعمال کیا جائے۔	

(iii) صفحے کے پس منظر کا کروہ:



یہ سینگ زیادہ تر خاص کاغذات بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے جیسا کہ سرٹیفکیٹ، دعوت نامے، بروشرز، مضامین وغیرہ۔ یہ 3 بٹن پر مشتمل ہوتی ہے۔ جن کے نام واٹر مارک، صفحے کا رنگ، اور صفحے کی حاشیے ہیں۔






واٹر یا پانی کا نشان (HOT KEY:ALT+P+ P+W) واٹر مارک دھندلی سی پس منظر شبیہ ہے جو مسودے میں پر لکھی عبارت کے پیچھے نظر آتی ہے۔ یہ بٹن لوگو ز (Logos)، تصاویر اور متن کو مواد کے پیچھے لے جانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	
---	---

<p>پہلے خالی جگہ (HOT KEY:ALT+P+ S+B)</p> <p>پہلے سے موجود خالی جگہ پر ظاہر کرتی ہے کہ کتنی جگہ (in points) کا اضافہ منتخب کردہ پیرا گراف سے پہلے کیا جائے۔</p>	
<p>بعد میں خالی جگہ (HOT KEY:ALT+P+ S+B)</p> <p>بعد میں دی گئی جگہ یہ ظاہر کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے کہ کتنی جگہ (in points) منتخب کردہ پیرا گراف کے بعد اضافہ کیا جائے</p>	

(v) گروپ کو ترتیب دینا:



گروپ کو ترتیب دینے کا بن استعمال کرنے والے کو جلدی سے گرافیکل اور مسودی کے دوسرے عناصر کو اصل مواد کے لحاظ سے جلدی سے ترتیب دینے میں مدد دیتی ہے۔

<p>پوزیشن یا مقام (HOT KEY:ALT+P+ P+O)</p> <p>پوزیشن کسی چیز (تصویر یا شکل) کو آپ جہاں چاہیں وہیں رکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے</p>	
<p>رہپ warp ٹیکسٹ (HOT KEY:ALT+P+ T+W)</p> <p>ٹیکسٹ کی Wrapping ٹیکسٹ کو کسی جسم کے گرد ترتیب دینے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔</p>	
<p>آگے لایئے (HOT KEY:ALT+P+ A+F)</p> <p>کسی بھی منتخب کردہ جسم کو دیگر تمام اجسام سے آگے لاتا ہے۔</p>	
<p>پیچھے بھیجیں (HOT- KEY:ALT+P+ A+C)</p> <p>منتخب کردہ جسم (Object) کو دوسرے تمام اجسام کے پیچھے بھیجتا ہے۔</p>	
<p>انتخاب یا Selection Pane کا پائلٹ انتخاب کرنے، دکھانے، چھاپنے اور جسم کی ترتیب مسودے میں بدلنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔</p>	

3.1.3 اردو اور سندھی زبانوں میں ٹائپنگ

MS ورڈ ہمیں خطوط، درخواستیں، CVs پر پڑھے اور کتابیں default لینگویج میں جو کہ مائیکروسوفٹ ونڈوز (جو کہ عام طور پر انگریزی زبان میں ہوتی ہے) ایم ایس MS ورڈ 2010 بھی عبارت کو کئی زبانوں میں لکھنے میں مدد دیتا ہے جیسے کہ اردو اور سندھی زبان۔ دیگر زبانوں میں لکھنے کے لیے ان زبانوں کے Key Boards کو مائیکروسوفٹ ونڈوز میں انسٹال کرنا پڑتا ہے۔ MS ورڈ default لینگویج میں یعنی کمپیوٹر کا کسی سابقہ انتخاب کردہ پروگرام کو اختیار کرنا جبکہ استعمال کرنے والے نے کوئی متبادل پروگرام نہ بنایا ہو (جو کہ عام طور پر انگریزی میں ہوتا ہے)۔ فائل کے مینیو پر جا کر آپشن منتخب کر لیں۔ ورڈ Word کی آپشن option کے ڈائلاگ باکس میں فائل مینیو پر جا کر آپشن کو منتخب کر لیں۔ ورڈ آپشن ڈائلاگ باکس میں لینگویج کے tab کو منتخب کر لیں۔ اب اس میں موجود کسی بھی زبان کو default زبان (MS word 2010 کے لیے) کو منتخب کر لیں۔

اساتذہ کو مائیکروسوفٹ ونڈوز کئی زبانوں کو انسٹال کرنے کا مظاہرہ کر کے (جیسا کہ اردو اور سندھی) طالب علموں کو دکھانا ہوگا۔ وہ ایسا کرنے کے لیے Regional setting of windows control panel میں جا کر زبانوں کا اضافہ کر کے کر سکتے ہیں۔ ان زبانوں کے انسٹالیشن کے ذریعے ان کے Key Board کے Layouts بھی انسٹال ہو جاتے ہیں جن سے ہم میں ان Key Boards کے ذریعے ان زبانوں میں ٹائپ کرنے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:



MS ورڈ دستاویز میں فہرست کا ایک جدول بنانے کے لئے، حوالہ جات ٹیب پر جائیں جہاں ٹیبل کے مشمولات کا بنی اس ٹیب کے پہلے آپشن کے طور پر ظاہر ہوتا ہے۔ MS ورڈ ایک ToC بنانے کے بہت سے اختیارات مہیا کرتا ہے جس میں آٹومیٹک ٹیبل یا جدول تخلیق، دستی جدول تخلیق یا صارف بھی دستاویز کی ضروریات کی بناء پر اپنی مرضی کے مطابق فہرست کا ٹیبل جدول دے سکتا ہے۔

(i) آٹومیٹک ٹیبل یا جدول:

آٹومیٹک ٹیبل کے ذریعے نفس مضمون کا ٹیبل یا جدول آٹومیٹک MS word کی پہلے سے تیار شدہ نفس مضمون کو ہیڈنگ یا شہ سُرنخی کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ شہ سُرنخی یا ہیڈنگ کی قسم کے مطابق نفس مضمون کا خود کار جدول مناسب سطیوں خود بہ خود create کر دیتا ہے۔ اور صفحہ دکھاتا ہے۔ جہاں وہ سرخیاں (Headings) موجود ہوں؟ خود کار آٹومیٹک جدول نئی اور آٹومیٹک جدول 2 میں صرف یہ ہیں کہ وہ نفس مضمون یا نفس مضمون کا جدول ہے۔

(ii) دستی جدول:

نفس مضمون کے جدول میں سے دستی جدول کا انتخاب کرنے سے نفس مضمون کا جز جدول بن جاتا ہے۔ اس ٹیبل کو ایڈٹ کرنے اور سب اہم سرخیاں Headings ان سے متعلقہ ذیلی سرخیاں مع صفحہ نمبر لکھ کر ان کی تعریف یہاں کرنی پڑتی ہے۔ جدول میں اضافے کے لئے ٹیمپلیٹ کی لائنوں کا پی اور پیسٹ Paste کر کے انہیں ایڈٹ کر کے درست فارمیٹنگ کو محفوظ کر لیا جاتا ہے۔

Table of Contents	
Type chapter title (level 1)	1
Type chapter title (level 2)	2
Type chapter title (level 3)	3
Type chapter title (level 2)	4
Type chapter title (level 2)	5
Type chapter title (level 3)	6

- MS ایکسل کی بنیادی باتوں کا جائزہ لیجئے۔
- MS ایکسل یوزر انٹرفیس کے عناصر کا جائزہ لیجئے۔
- چارٹس والے ڈیٹا کارڈ پلے مظاہرہ کیجئے۔

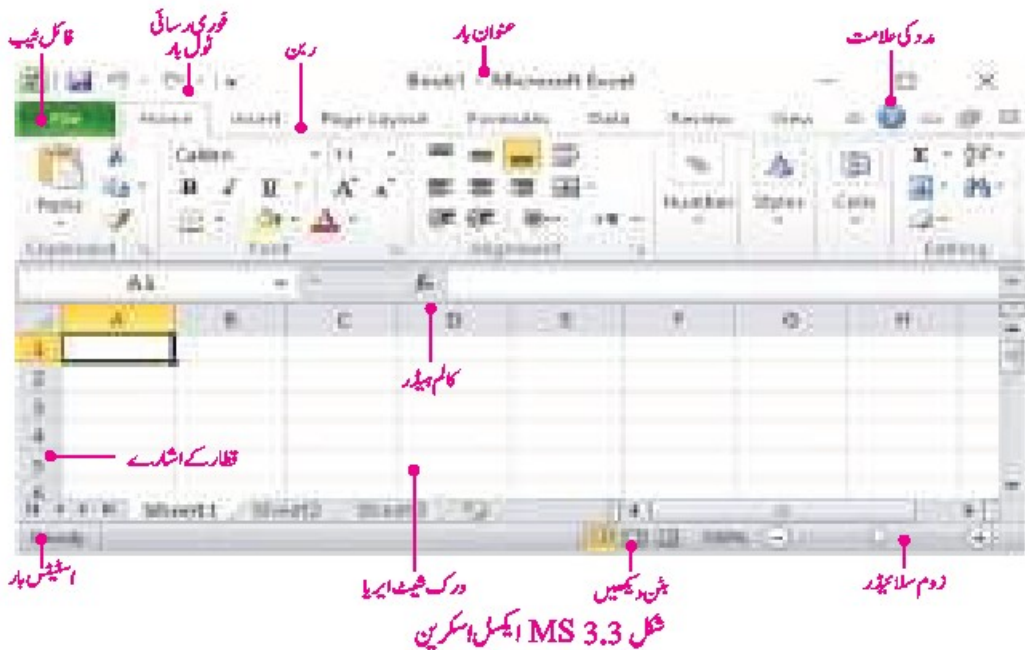
مقاصد خاص
SLO



MS. EXCEL 2010 3.2

مائیکروسوفٹ ایکسل (MS EXCEL) وہ سوفٹ ویئر ہے جس میں اسپریڈ شیٹ سسٹم وہ سسٹم ہے جو ڈیٹا کو منظم کرنے دکھانے، فارمیٹ کرنے اور ڈیٹا کا حساب کتاب لگانے کے لیے ترقی یافتہ features اور فارمولوں کو استعمال کرتا ہے۔ MS ایکسل مائیکروسوفٹ آفس سوٹ کا ایک حصہ ہے اور آفس سوٹ میں موجود کسی خاص کام کے لیے تیار کردہ کمپیوٹر پروگرام کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے۔ MS ایکسل، حساب کتاب، گراف کی شکل میں data کو دکھانے اور محور کے ساتھ جوڑنا یا وابستہ کرتا ہے۔ یہ نہایت ہی کارگزاری کے ساتھ اسپریڈ شیٹ (spread sheets) کے ذریعے data کو منظم کر کے جدول اور گراف کی شکل میں منظم کر دیتا ہے۔ یہ سب سے زیادہ استعمال کیا جانے والا اسپریڈ شیٹس کا نظام ہے اور کئی آرگنائزیشن data ڈیٹا کارڈ رکھنے اور انہیں جدول tables گرافس کے شکل میں رکھنے کیلئے اس کی سب سے زیادہ طلب ہے۔

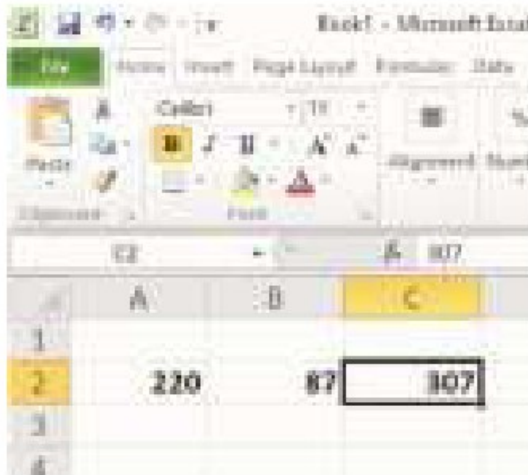
Ms Excel یوزر انٹرفیس 3.2.1



3.2.3 فارمولے

MS Excel 2010 استعمال کرنے والے کو data سے متعلق کئی حسابی عمل کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ عام حسابی عمل میں جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم شامل ہیں۔ دو اعداد کا ایک دوسرے سے مقابلہ اور ان کا اوسط معلوم کرنا بھی ممکن ہے۔ فارمولے MS Excel کو یہ بتاتے ہیں کہ کس قسم کا حسابی عمل کیا جائے۔ فارمولے ہمیشہ برابر ہے (=) کے نشان سے شروع ہوتے ہیں۔ یہ فارمولے کے (Dai) ہد میں ہوتے ہیں۔

اس نظریئے (concept) کو سمجھنے کے لیے دو اعداد کی ایک مثال لیجئے جو 220 اور 87 ہیں اور دو کالموں A2 اور B2 میں بالترتیب لکھے ہیں۔ اس کا مقصد ان دونوں نمبروں کو MS ایکسل کے فارمولے کے ذریعے جمع کرنا ہے۔ اسکے لیے یہ اقدامات کیجئے



1. C2 سیل کو منتخب کیجئے۔

2. ٹائپ کیجئے = کا نشان

3. سیل A کو ورک شیٹ میں منتخب کیجئے۔ اسکے لیے Key

Board بورڈ یا ماؤس استعمال کیجئے۔ اس عمل کے ذریعے A2

منتخب کردہ cell میں چلا جائے گا۔

4. + ٹائپ کیجئے۔

5. ورک شیٹ میں سیل B2 کو منتخب کیجئے اسکے لیے mouse یا

key board استعمال کیجئے تاکہ cells کا ریفرنس منتخب کردہ سیل میں آجائے۔ اس کا جواب (307) MS Excel کے

ذریعے آجائے گا اور منتخب کردہ cell (C2) میں ظاہر ہو جائے گا جہاں جمع کرنے کا فارمولا داخل ہو جائے گا۔ بالکل اسی طرح

تفریق، ضرب اور تقسیم اور دوسرے حسابی عمل بھی کیئے جاسکتے ہیں۔

6. Enter کو دہائیے۔

7. MS Excel اس کا جواب حسابی عمل کر کے (307) بتائے گا اور اسے منتخب کردہ cell (C2) میں دکھائے گا جہاں جمع

کرنے کا فارمولا بنے گا۔ بالکل اسی طرح سے تفریق، ضرب، تقسیم، اور دوسرے حسابی عمل بھی کیئے جاسکتے ہیں۔

3.2.2 چھاننا

چھاننا وہ عمل ہے جس میں ایسے data کو چھاننا جاتا ہے جس میں مختلف اقسام کی ڈیٹا موجود ہو مگر اس کا سائز کو الٹی ویلیو (قیمت) اور تعداد مختلف ہوں۔ MS ایکسل میں استعمال کرنے والے کی ضرورت کے مطابق data کو چھانٹ کر علیحدہ کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ زیادہ اچھی طرح مدد کرنے کے لیے اس نظریے کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔ اشیاء کی فہرست ان کی ایک شے کی قیمت کے ساتھ کیجئے جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔



اس کا مقصد تیار شدہ شے کی قیمت اور مقدار کے ساتھ حروف ابجد کے مطابق بنی ہوئی فہرست کو چھاننا ہے۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے لیے اس پر ڈاؤن کی فہرست میں موجود تمام کالمز اور rows کو سلیکٹ کر لیں اس کے بعد data (یعنی کمپیوٹر میں ذخیرہ کی ہوئی معلومات) کے tab میں جا کر sort یا چھاننے کو منتخب کر لیں۔



چھاننے کے ڈائلاگ باکس میں جا کر dropdown فہرست میں سے پر ڈاؤن کا انتخاب کر لیں اور اس بات کو یقینی بنائیں کہ اے سے Z تک ترتیب وار منتخب کر لیں۔

آپ کا ڈیٹا دوبارہ ترتیب میں ہو جائے گا اور حروف ابجد کے مطابق پر ڈاؤن کے کالم میں موجود قیمت

اور ان کی متعلقہ مقدار کے لحاظ سے دوبارہ ترتیب میں آجائے گا جیسا کہ یہاں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ڈیٹا ایک چیز پر ڈاؤن کی قیمت اور مقدار کے لحاظ سے دوبارہ چھاننا جاسکتا ہے۔

3.2.4 چارٹس

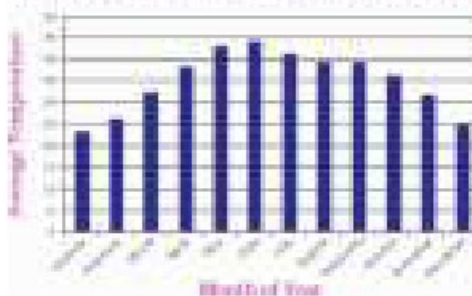
چارٹس کو گراف بھی کہا جاتا ہے۔ ان میں اشکال اور جدول شامل ہیں۔ چارٹس MS excel میں استعمال کرنے والے

	Month	Temp	Month	Temp	
1	January	23°C	7	July	41°C
2	February	26°C	8	August	39°C
3	March	32°C	9	September	39°C
4	April	38°C	10	October	36°C
5	May	43°C	11	November	31°C
6	June	44°C	12	December	24°C

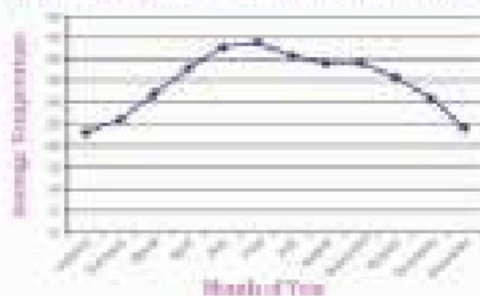
کو عام طور پر data فراہم کرتا ہے۔ بہت بڑی مقدار میں ڈیٹا پڑھنے والے کو ایک نظر سے دیکھنے پر کسی قسم کے معنی انہیں سمجھا سکتا جبکہ نظر آنے والی معلومات ایک ہی نظر میں data کو بہتر طور پر سمجھا دیتی ہیں۔ اس نظریے کو سمجھنے کے لیے لاژکانہ کا ماہانہ اوسط درجہ حرارت 2018 درج ہے۔

درجہ حرارت کے جدول میں وہ شماریات data جو اس شکل میں ہر استعمال کرنے والے کے لیے کارآمد نہیں ہیں۔ اگر اس ڈیٹا کو گراف یا چارٹ کے شکل میں پیش کیا جائے تو استعمال کرنے والا کسی نتیجے پر پہنچنے کے قابل ہو سکتا ہے۔ ہم ہر چارٹ کو دیکھ کر باآسانی گرم ترین اور سرد ترین مہینوں کو باآسانی دیکھ کر ان کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ اگر یہی ڈیٹا یا شماریات گراف یا چارٹ کی شکل میں پیش کیا جائے تو اس سے زیادہ معنی اخذ کیے جا سکیں گے اور اسے استعمال کرنے والا ان مقداروں سے ایک ہی نظر میں ان کو سمجھ سکے گا۔

Annual Temperature of Lahore (Bar Chart)



Annual Temperature of Lahore (Line Chart)



اس چارٹ کا بنانا انتہائی آسان ہے۔ اس کو بنانے کے لئے ہم پہلے ایسے سلیکٹ کریں اس کے بعد کلیک کا بٹن دبائیں۔ چارٹس کی کئی اقسام ہیں، مگر بالخصوص چار اقسام ہیں جیسے کہ ہر چارٹس، کالم چارٹس، لائن چارٹس اور ہائی چارٹس قابل ذکر ہیں۔

5. وہ فنکشن جو Criteria data کے مطابق data کو دوبارہ ترتیب دینے میں استعمال ہوتا ہے۔

(الف) فلٹرنگ (ب) چھاننا

(ج) منظم کرنا (د) گروہوں میں تقسیم کرنا۔

6. اگر ہم word کے ڈاکیومنٹ کا مکمل ڈیزائن تبدیل کرنا چاہیں تو ہمیں استعمال کرنا چاہیے:

(الف) تھیمز (ب) پیج لے آؤٹ

(ج) واٹر مارک (د) margins حاشیے۔

7. دیئے گئے جدول میں ٹوٹل معلوم کرنے کیلئے درست فارمولا ہے۔

	A	B	C	D	E	F
1	Name	English	Urdu/Arabic	Maths	Science	Total
2	Shahen Shahid	80	85	81	80	
3	Razi Hussain	82	79	74	78	
4	Nadim Ahmed	81	77	72	80	
5	Ahmed Ali	80	78	75	77	

$$=B2+E2 \text{ (ب)}$$

$$=B2+C2+D2+E2 \text{ (الف)}$$

$$= \text{Sum}(B2:E2) \text{ (ج)}$$

$$= \text{Sum}(B2 \text{ سے } E2) \text{ (د)}$$

8. دیئے گئے جدول میں فیصد معلوم کرنے کا درست فارمولا ہے۔

	A	B	C	D	E	F
1	Name	English	Urdu/Arabic	Maths	Science	Per
2	Shahen Shahid	80	85	81	80	
3	Razi Hussain	82	79	74	78	
4	Nadim Ahmed	81	77	72	80	
5	Ahmed Ali	80	78	75	77	

$$B2 + C2 + D2 + E2 / 400 * 100 \text{ (الف)}$$

$$= B2+C2 + D2 + E2 * 100 \text{ (ب)}$$

$$=(B2 + C2 + D2 + E2)400 * 100 \text{ (ج)}$$

$$= B2+ C2 +D2+ E2 / 100* 400 \text{ (د)}$$

- فارمولے استعمال کرنے والے کو data پر مختلف اقسام کے حسابی عمل کرنے میں مدد دیتی ہے۔
- MS Excel, 2010 اپنے data پر مختلف اقسام کا حسابی عمل کرنے میں مدد دیتا ہے۔
- چارٹس کو گرافس بھی کہتے ہیں۔ یہ ڈیٹا کو گراف کی شکل میں دکھانے میں مدد دیتے ہیں۔
- چارٹس کی کئی اقسام ہیں، چارٹس کی 4 اقسام بار چارٹس، کالم چارٹس، لائن چارٹس، اور ہائی چارٹس ہیں۔

مشق



درست جواب کو منتخب کیجیے:

1. تین تجارتی شرکت داروں کے تجارت میں حصے دکھانے کے لیے کونسا چارٹ مناسب ہے۔



(ب)



(الف)



(د)



(ج)

2. وہ سوفٹ ویئر جو اکاؤنٹنگ کے لیے استعمال ہوتی ہے

MS Excel (ب)

MS word (الف)

MS Access (د)

MS Power point (ج)

3. وہ سوفٹ ویئر جو document کو فارمیٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

MS Excel (ب)

MS word (الف)

MS Access (د)

MS Power point (ج)

4. وہ خاص خوبی جو فارمولا موڈ mode کو cell میں initiates کرتی ہے۔

= (ب)

/ (الف)

* (د)

- (ج)

(ج) کاملز کو ملائیں

نمبر شمار	الف	نمبر شمار	ب
(i)	عبارت کو warp کریں	(الف)	دستاویزات کے لیے
(ii)	آٹو ایک فہرست مضامین	(ب)	کسی شہر کے گرد عبارت کو ترتیب دینے کیلئے
(iii)	صفحے کا سیٹ اپ گروپ سٹش	(ج)	ڈیٹا کو گراف کی شکل میں دکھانے کے لیے
(iv)	ایکسل استعمال ہوتا ہے	(د)	شہ سرٹی Heading کے مطابق بنانے کے لیے
(v)	چارٹس	(ه)	مارجنز orientation اور سائز
(vi)	MS words وسیع پیمانے پر استعمال ہوتی ہے کے لیے	(و)	منظم کر کے دکھانے فارمیٹ اور data کا حساب کتاب کرنے کے لیے

سرگرمیاں



1. MS word میں ایک ایسا ڈاکیومنٹ بنائیں جس میں واٹر مارک صفحے کا رنگ اور حاشیے ہوں۔
2. مارجنز (حاشیے) orientation سائز اور کاملز کے مختلف آپشن ڈاکیومنٹ میں apply کریں۔
3. جمع کریں (الف) 15 نام (ب) حاصل کردہ 15 نمبرز کو کاملز میں جمع کریں اور MS ایکسل میں مختلف علیحدہ علیحدہ کرنے کی option کو استعمال کریں۔

9. بنیادی طور پر چار ٹس استعمال کیے جاتے ہیں۔

(الف) جدول کی ڈیزائن کرنے کے لیے

(ب) ڈیٹا کو جدول میں منظم طور پر درج کرنے کے لیے

(ج) ڈیٹا کو مختلف کالموں میں تقسیم کرنے کے لیے

(د) مقداروں اور ان کا تعلق گراف کی شکل میں ظاہر کرنے کے لیے۔

10. فہرست مضامین کو خود کار طریقے سے اطلاق کرنے کے لیے اس سے اہم کام درست طریقے سے تعریف کرنا ہے۔

(الف) شہ سُرخیوں کی سطح کو

(ب) صفحہ کا نمبر دینے کیلئے

(ج) صفحے کے لے آؤٹ کے لیے

(د) تھیمز کے لیے۔

(ب) کو رج ذیل جواب دیجیے:

1. در ڈپر و سیر کیا ہے۔ در ڈپر و سیر کے کوئی تین اطلاقات لکھیے۔

2. جج سیٹ اپ گروپ میں حاشیے اور کاغذ کے سائز کا آپشن پر گفتگو کیجئے۔

3. orientation میں دو option کا نام لکھ کر ان کی وضاحت کیجئے۔

4. ہم کسی دستاویز میں مار جن کس طرح سے لگاتے ہیں؟

5. MS در ڈ میں مختلف اقسام کے وقفوں کی وضاحت کیجئے۔

6. Bring forward اور Send Backward میں تفریق کیجئے مثالیں دیجیے۔

7. جج سیٹ اپ گروپ میں ”کالمز“ کو چننے کی وضاحت کیجئے۔

8. ترتیب دیئے ہوئے گروپ میں پوزیشن اور wraptent کے آپشن کی فہرست بنا کر ان کی تعریف بیان کریں۔


9. ToC کس طرح سے کتاب پڑھنے والے کی مدد کرتا ہے؟

10. MS ایکسل میں فامولا ہار کو استعمال کرتے ہوئے کس طرح سے 37×15 کو ضرب دے گا۔

11. ہم کسی دستاویز میں پانی کا نشان کیوں استعمال کرتے ہیں پانی کے نشا کی چند مثالیں دیں۔


12. تجارت میں اسپریڈ شیٹ کے 4 استعمالات کی فہرست بنائیں۔

6. اپنی معلومات کے مطابق MS word میں ایک اخبار بنائیے۔ اخبار میں شہ سرخی، تین کالم اور چند گرافکس جن کے چاروں طرف عبارت ہو۔ آپ کا اخبار کچھ اس طرح کا نظر آئے۔



All the News

Volume 1 - 1/10/2004



This tutorial is based on using the menus, not the floating palettes. If you are more comfortable with the floating palettes, by all means use them.

Creating a Newsletter

Here are some tips on creating a newsletter.


A side from basic Word Skills there are a few things you need to know, they are: using headers, using columns, inserting graphics and putting borders around text and graphics.

The Header

You will find the header in the view menu. Click on View and drag to Header and Footer. It will instantly put you in the header or you can scroll to the Footer. You can use all the standard word formatting options and also insert graphics and put a border around the text.

Columns

You can add Columns easily to your newsletter. This will find this option



in the Format Menu.

1. Click on Format and drag to Columns.
2. Choose one of the options (Two, Three, Left, Right).
3. Click on the Line Between option if you want a line between the columns.
4. Experiment with other options.

Borders and Shading

You can apply a border to selected text and/or the whole Page. You can also apply some Shading or water-federal text.

To apply a border to whole document:

1. Click on Format drag to borders and shading.
2. Click on the page border Tab.
3. Choose your setting style, Color, Width etc.
4. Click OK.
5. Experiment with other options.


Applying a Border to Text

1. Highlight the text you want the border around.
2. Click on Format drag to Borders and Shading.

3. Click on the Borders Tab.
4. Choose your setting: Style, Color, Width etc.
5. Click OK.
6. Experiment with other options.

Applying a Border to a Picture

1. Insert the picture.
2. Turn on the text wrap.
3. Click on the picture type should see borders.
4. Click on the Format Menu. Drag to Picture or Object.
5. Click on the colors and lines tab.
6. Select a Color, Dashed, Size and Weight.
7. Experiment with other options.



4. دی گئی عبارت کو اردو یا سندھی زبان میں MS ورڈ کے ذریعے ٹائپ کریں۔

<p>ماہرن مطابق لائبرجی سٹنڈا آجی جی عام لئج سان دلیا و لئ وڈیون لئسٹون لئ سٹنڈا لئون عطا ت انٹریٹ جی اسیرا ناوی لئ ویتدی جتھن سان آن لائن ویتدی اہیتنگ و گٹ عطا طرن آسان لئ ویتدی۔</p> <p>پو ت انٹریٹ ویرائن سان مزلن تائون بھام بھون واپو وقت تماء گھت لگندو جتھن سیدہ سرچو گھام پری وارین جلائن و وھو لئن سرچری عتندا جتھن مو پان آئی موجود جھن۔ ورجول ریشٹی جی لئ جی و اندر واد طری سٹنڈا۔</p> <p>تھن مھن سان مھنڈن و پھری آیتدی جتھن سان انٹریٹ آف لئنگس آئی لوتی جی میدان و وڈی ترائی جی توقع آئی۔</p> <p>لائبرجی آج سان جی امید عطا لئ جی لئ ت وہو لئنگس انٹریٹ آف لئنگس ترائسیر تہ طہ و انسان جی لئ خطر ناظ طرن و مھن جو استعمال مھن لئ ویتدی۔</p>	<p>ماہرن کے مطابق لائبرجی سٹنڈا آجی جی عام لئج سان دلیا و لئ وڈیون لئسٹون لئ سٹنڈا لئون۔</p> <p>عطا ت انٹریٹ جی اسیرا ناوی لئ ویتدی جتھن سان آن لائن ویتدی اہیتنگ و گٹ عطا طرن آسان لئ ویتدی۔</p> <p>پو ت انٹریٹ ویرائن سان مزلن تائون بھام بھون واپو وقت تماء گھت لگندو جتھن سیدہ سرچو گھام پری وارین جلائن و وھو لئن سرچری عتندا جتھن مو پان آئی موجود جھن۔ ورجول ریشٹی جی لئ جی و اندر واد طری سٹنڈا۔</p> <p>تھن مھن سان مھنڈن و پھری آیتدی جتھن سان انٹریٹ آف لئنگس آئی لوتی جی میدان و وڈی ترائی جی توقع آئی۔</p> <p>لائبرجی آج سان جی امید عطا لئ جی لئ ت وہو لئنگس انٹریٹ آف لئنگس ترائسیر تہ طہ و انسان جی لئ خطر ناظ طرن و مھن جو استعمال مھن لئ ویتدی۔</p>
---	--

5. درج ذیل pie چارٹ کے ذریعے excel شیٹ بنا کر اس کا حساب لگائیں۔

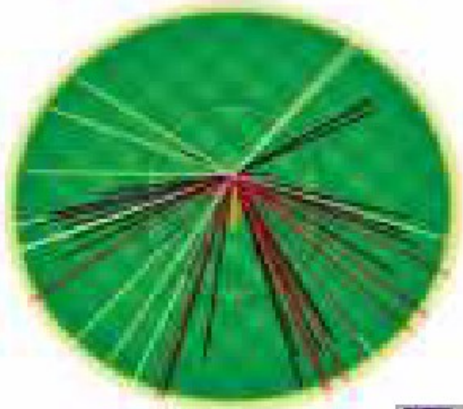
(الف) اگر ایک دوہ چوکا اور چھکانگیا جائے تو کتنے رن بنے؟

(ب) کھیلنے والے کے رن بنانے کی رفتار کیا ہے؟

(ج) اسکور کی مدد سے pie چارٹ بنا کر یہ دکھائیں کہ اگر

اسکور 149 ہے تو کھلاڑی نے کتنے ایک دوہ تھین

چارہ اور چھ رن بنائے ہیں۔



1a	2a	3a	4a	5a	6a	Home	BP
21	7	9	14	9	9	149	64

7. MS ایکسل میں ملازمین کی تنخواہ کی Spread Sheet بنائیے۔

Spread Sheet کی اندر درج ذیل ہونا چاہیے۔

- کالموں میں ملازم کی I.D، ملازم کا نام، ڈیپارٹمنٹ، بنیادی تنخواہ
- میڈیکل الاؤنس، کنونینس الاؤنس، گھر کا کرایہ، Gross سیلری، انکم ٹیکس اور Net Salary۔
- جیسے ہی استعمال کرنے والا بنیادی تنخواہ ایڈجسٹ کرے تو لقیہ کالم کی خود بہ خود Calculation ہو جائے۔

Criteria یا معیار	حسابی عمل کے کالم
بنیادی تنخواہ کا 15 فیصد	میڈیکل الاؤنس
بنیادی تنخواہ کا 22.5 فیصد	کنونینس الاؤنس (CA)
بنیادی تنخواہ کا 40 فیصد	ہاؤس رینٹ HR
بنیادی تنخواہ کا مجموعہ MA, CA, HR	گروس سیلری
گروس سیلری کا 7.5 فیصد	انکم ٹیکس
انکم ٹیکس کاٹنے کے بعد جو بھی ہو۔	نیٹ سیلری

ڈیٹا کا ابلاغ اور کمپیوٹر کے نیٹ ورک

باب چہارم
4



(ii) ڈیٹا کا ابلاغ

ڈیٹا کا ابلاغ برقی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کا عمل ہے۔ ڈیٹا کا ابلاغ دو پارٹیوں جیسا کہ انسان اور برقی یا کمپیوٹر تبادلے کا عمل ہے۔ ڈیٹا کو تبادلے کے قابل اس وقت کہا جاتا ہے جب اسے اس کے ذریعے سے اس کی منزل تک پہنچا کر وصول کروا دیا جائے۔

(iii) کوآف یا ڈیٹا ٹرانسمیشن

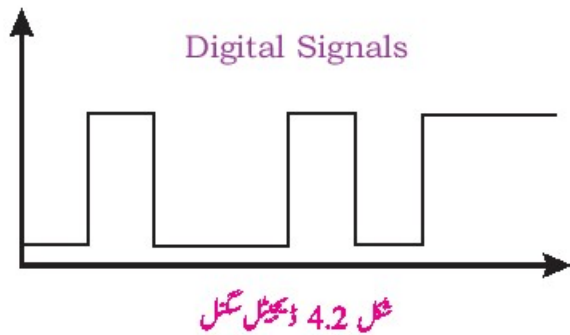
ڈیٹا کی منتقلی یا ترسیل کے معنی یہ ہیں کہ اس کی کسی تار یا تار کے بغیر ترسیل ہونا۔ ٹرانسمیشن ڈیٹا کے ذریعے اور اس فاصلے کے درمیان ہوتی ہے جہاں تک ڈیٹا یا معلومات کو پہنچانا ہو۔

(iv) اینالوگ سگنلز



اینالوگ سگنلز مسلسل تبدیل ہونے والے سگنلز یا لہریں ہیں۔ جو وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ تبدیل ہوتے رہتے ہیں اور معلومات کی نمائندگی کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ اینالوگ سگنل کو چند طبعی مقداروں جیسا کہ روشنی اور آواز میں تبدیلیوں کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

(iv) ڈیجیٹل سگنلز



ڈیجیٹل سگنل ایک برقی سگنل ہے جو bits کے ایک مخصوص نمونے میں تبدیل ہو کر کسی بھی دیئے گئے وقت پر مسلسل اقدار کی مسلسل نمائندگی کرتے ہیں یہ 0 یا 1 کی شکل میں ہو سکتے ہیں۔

- کمپیوٹر میں ذخیرہ کی گئی معلومات کے ابلاغ کی بنیادی اصطلاحات کی تعریف کیجئے
- Data rate اور band rate کی اصطلاحات کی وضاحت ان کے متعلقہ فارمولے اور معیاری اکائیوں کے ذریعے کیجئے۔
- اینٹالوگ اور ڈیجیٹل سنگلز کے درمیان تفریق کیجئے۔
- ڈیٹا ریٹ اور band ریٹ کے درمیان فرق بتائیے۔

مقاصدِ خاص



4.1 کمپیوٹر میں ذخیرہ کی گئی معلومات کے ابلاغ کی بنیادی اصطلاحات:

ابلاغ کسی پیغام کو ہائے کے عمل کو کہتے ہیں۔ دو افراد کے درمیان بات چیت ابلاغ کی ایک مثال ہے۔ الیکٹرانٹی ذریعہ ابلاغ عملی طور پر کار فرما پیغامات کا تبادلہ ہے۔ الیکٹرانٹی معلومات کا ابلاغ جیسا کہ ای میل اور فوری پیغام رسانی، فون پر بات کرنا وغیرہ معلومات کی پیغام رسانی کی مثال ہیں۔ معلومات کی پیغام رسانی ڈیجیٹل پیغامات کا دو مشینوں کے درمیان تبادلہ ہے۔ اس میں پیغام بھیجنے والا اور پیغام وصول کرنے والا دونوں شامل ہوتے ہیں جو ٹرانسمیشن میڈیم کی کسی ایک شکل جیسا کہ کیبل کے ذریعے پیغام رسانی کرتے ہیں۔

4.1.1 ڈیٹا یا معلومات کی پیغام رسانی کی بنیادی اصطلاحات:

ڈیٹا یا معلومات کی پیغام رسانی کو سمجھنے کے لیے اس سے متعلق چند بنیادی اصطلاحات کو سمجھنا ضروری ہے۔

(i) ڈیٹا یا کوائف

قدرتی حالت میں پائے گئے تجزیہ کیے بغیر حقائق اور عددی علامات کو ہم کوائف یا ڈیٹا کہتے ہیں۔ یہ لفظ لاطینی زبان سے لیا گیا ہے اور یہ ڈیٹم کی جمع ہے۔ عبارات، نمبر، علامات، شبہ، آواز اور وڈیو جن پر کمپیوٹر اور ڈیجیٹل آلات سے عملی کام کیا گیا ہو اسے ہم data کہتے ہیں۔ data کو ہم ایسی معلومات بھی کہہ سکتے ہیں جن پر کوئی عمل نہ کیا گیا ہو۔

(vii) باؤڈ کی رفتار:

باؤڈ کی رفتار فی سیکنڈ ارتصال ہونے والے سگنلوں کی تعداد ہے اور ایک سگنل ایک یا ایک سیکنڈ میں اس سے زیادہ bits کی نمائندگی کر سکتا ہے۔ یہ برقی سگنل میں زیادہ سے زیادہ تبدیلی کو بیان کرتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ایک سگنل 200 مرتبہ تبدیل ہوگا تو اسکی پیمائش 1200 band میں کی جاتی ہے۔

Band کی رفتار	ڈیٹا یعنی کوائف کی رفتار
1. Band کی رفتار اس وقت استعمال کی جاتی ہے جب ہم اکائی وقت (سیکنڈ) میں بھیجے گئے سگنلوں کی تعداد جانتا چاہتے ہیں۔	1. ڈیٹا یا کوائف کی رفتار اکائی وقت میں ارسال کیے گئے bits کی تعداد بتاتی ہے (سیکنڈ)
2. Band کی رفتار bits کی وہ تعداد ہے + o's (o's + I's جو فی سیکنڈ ارسال کی جاتی ہے)	2. Bit کی رفتار Bits کی (o's + I's) وہ تعداد ہے جو فی سیکنڈ ارسال ہوتی ہے۔
3. Band کی رفتار = bit کی رفتار bits کی تعداد فی سگنل پونٹ	3. Bit کی رفتار = baud کی رفتار x bits کی تعداد فی سگنل ہوتی ہے۔

(viii) سگنل سے آواز کا ratio یا تناسب

Signal to Noise ratio (اسکی اصطلاح ہے (S/N یا SNR) وہ پیمائش ہے جو انجینئرنگ میں استعمال ہوتی ہے جو خواہش کردہ سگنل اور پس پردہ آواز کی سطح کا موازنہ کرتی ہے۔ اسکی تعریف سگنل پاور سے لیکر noise پاور تک کی جاتی ہے اور اکثر decibels میں بتائی جاتی ہے۔

- ذرائع ابلاغ کے نظام کے مختلف اجزاء کو شناخت کیجئے۔
- اچھے ذریعہ ابلاغ کے نظام کی مختلف خصوصیات بتائیے۔



4.1.2 نظام ابلاغ کے اجزاء

نظام ابلاغ میں درج ذیل پانچ اجزاء شامل ہیں۔ جیسا کہ شکل 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔

اینالوگ اور ڈیجیٹل سگنلز کے درمیان فرق

ڈیجیٹل سگنل	اینالوگ سگنل
1. ڈیجیٹل سگنل غیر مسلسل لہر ہے جو معلومات کو دہری شکل میں لے جاتی ہے۔	1. اینالوگ سگنل ایک مسلسل لہر ہے جو وقت کے ساتھ بدلتی رہتی ہے۔
2. ڈیجیٹل سگنل کا محدود نمبر 0 اور 1 ہوتا ہے۔	2. اینالوگ سگنل کی کوئی مقررہ حد یا ریج نہیں ہوتی
3. ڈیجیٹل سگنل، دوسرے سگنلوں سے زیادہ ڈسٹرب نہیں ہوتا۔	3. اینالوگ سگنل کو آسانی سے دوسرے سگنلوں یا لہروں سے ڈسٹرب کیا جاسکتا ہے۔
4. کمپیوٹر میں استعمال کیے جانے والے سگنل ڈیجیٹل سگنل ہوتے ہیں۔	4. انسانی آواز اینالوگ سگنل کی مثال ہے۔
5. ڈیجیٹل سگنل کی نمائندگی square wave سے ہوتی ہے۔	5. اینالوگ سگنل کی نمائندگی sine wave سے ہوتی ہے۔
6. ڈیجیٹل سگنل مختصر عرصے کے سگنل ہیں۔ جو ڈیجیٹل آلات یا برقی آلات تک محدود ہوتے ہیں۔	6. اینالوگ سگنل لمبے عرصے تک رہنے والی لہریں ہیں جن کے دولٹ کی مقدار کو بڑھانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

(vi) ڈیٹا کی رفتار/Bit کی رفتار

ڈیٹا کی رفتار وہ رفتار ہے جس پر data منتقل ہوتا ہے۔ اسکی پیمائش عام طور پر Bits فی سیکنڈ میں ہوتی ہے۔ Bit وہ حقیقی بائنری عدد ہے جو data کے ٹرانسمیشن کی بنیادی اکائی ہے۔ Bit صرف 1 ہوتا ہے۔ ڈیٹا کی رفتار چھوٹی مقداروں کے لیے bps (بٹس فی سیکنڈ) چھوٹی مقداروں سے لیکر kbps (کلو بٹس فی سیکنڈ) اور mbps (میگا بٹس فی سیکنڈ) تک ہوتی ہے۔ اسے ہم bits کی رفتار کہتے ہیں۔ جب ایک سیکنڈ میں زیادہ بٹس کا تبادلہ ہوتا ہے تو ایک سیکنڈ میں اس سے بھی زیادہ بٹس منتقل ہو جاتے ہیں۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:- اس سبق میں کئی تجریدی خیالات ہیں۔ یہ بہترین خیال ہے کہ اساتذہ اس سبق کو وڈیو کی مدد سے

پڑھائیں جو انٹرنیٹ پر دستیاب ہیں۔



4.1.3 اچھے نظام ابلاغ کی خصوصیات

اچھے نظام ابلاغ کے موثر ہونے کا دار و مدار بنیادی خصوصیات پر ہوتا ہے جس میں پیغام کو درست طور پر اور بروقت پہنچانا شامل ہے۔

تفصیل	خصوصیات
اس بات کو یقینی بنائیں کہ جو بھی data بھیجا جا رہا ہے وہ ابلاغ کے کسی بھی نیٹ ورک پر بھیجیں تو وہ کسی بھی نیٹ ورک پر اس کی بنیادی خصوصیات کا حامل ہو۔ کمپیوٹر data کو اس کے درست ترتیب میں اور درست مقام پر بھیجے	1. ڈیوری
کمپیوٹر کے سسٹم کو data کو بالکل درست طور پر بھیجنا چاہیے۔ بھیجے جانے کے دوران جو data تبدیل کر کے بھیجا جائے اور اس میں تصحیح نہ کی جائے تو وہ کارآمد نہیں ہوگا۔	2. ڈرنگی
کوائف (data) کو مقررہ مدت میں ہر وقت بھیجنا چاہیے۔ در سے بھیجا گیا ڈیٹا کس کام کا نہیں ہوتا۔	3. بروقت

مقاصد خاص
SLO

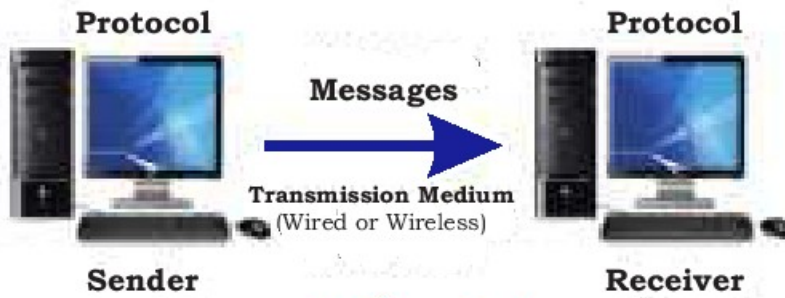


- ٹرانسمیشن میڈیم کے متعلق سمجھ بوجھ پیدا کریں۔
- پہچانیں اور مختلف قسم کے گائیڈ اور ان گائیڈ میڈیا کی تعریف کریں۔
- گائیڈ اور ان گائیڈ میڈیا کے درمیان تفریق کریں۔

4.2 ٹرانسمیشن میڈیم

ٹرانسمیشن کا میڈیم یا ذرائع ابلاغ کا چینل ایک بے تار یا طبعی راستہ ہے جسکے ذریعے بھیجنے والے اور موصول کرنے والے کے درمیان data ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجا جاتا ہے۔ data الیکٹرونک میگنٹک یا الیکٹرونک سگنلز کے ذریعے مختلف اقسام کے تاروں میں سے گزر کر ہوائی یا خلاء سے گزر کر آرہا ہے۔

مواصلاتی ذریعہ کی وسیع پیمانے پر جماعت بندی گروہوں میں کی گئی ہے جو گائیڈ دیا ان گائیڈ ہیں۔ جیسا کہ شکل 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.3 مواصلاتی نظام کے اجزاء

(i) پیغام

یہ وہ معلومات یا ڈیٹا ہے جسے مختلف جگہوں تک ارسال کیا جاسکتا ہے معلومات کی عام شکل میں عبارتیں، نمبر، تصاویر، آوازیں اور وڈیو شامل ہیں۔

(ii) بھیجنے والا

یہ وہ آلہ ہے جو پیغام کو بنانا اور بھیجتا ہے۔ یہ کمپیوٹر ٹیلی فون کے دستی سیٹ وغیرہ کے ذریعے ہوتا ہے۔

(iii) پیغام موصول کرنے والا

کوئی بھی مخصوص ڈیجیٹل برقی آلہ جس میں پیغام کی شکل میں data کو موصول کرنے کی صلاحیت ہو۔ کمپیوٹر کو موصول کرنے کا مقام عام طور پر کمپیوٹر کو بھیجنے کے مقام سے مختلف ہوتا ہے۔ جیسا کہ بھیجنے والا کمپیوٹر، ٹیلی فون کے دستی سیٹ وغیرہ سے بھیج سکتا ہے۔

(iv) میڈیم

یہ وہ چینل یا راستہ ہے جسکے ذریعے پیغام بھیجنے والے سے وصول کرنے والے تک پہنچایا جاتا ہے۔ اسکی چند مثالیں

twisted-Pair کیبل، Coraxial cable، ریڈیائی لہریں وغیرہ ہیں۔

(v) پروٹوکال

پروٹوکال وہ قوانین اور طریقہ کار ہیں جن کے مطابق کمپیوٹر data کا نیٹ ورک پر تبادلہ کرتا ہے۔ بھیجنے والا اور موصول کرنے والا ایک ہی طرح کے پروٹوکال پر عمل کر کے ایک دوسرے سے ابلاغ کیونیکیشن کرتے ہیں۔ بالفاظ دیگر پروٹوکال کیونیکیشن کے آلات استعمال کرنے والے دونوں پارٹیوں یا فروخت کار کے درمیان جو ابلاغ کی اس device یا آلے کا استعمال کر رہے ہیں۔ ایک معاہدہ ہے۔

(الف) ان شیلڈڈ ٹو کیسٹڈ میگز (UTP)



شکل 4.5 ان شیلڈڈ ٹو کیسٹڈ میگز (UTP)

اس قسم کی کیبل مداخلت کو روک سکتی ہے لیکن یہ بیرونی مداخلت کا خطرہ ہے۔ یہ زیادہ تر ٹیلیفون اپیلی کیشنز کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ اس کی قیمت کم اور انسٹال کرنا آسان ہے۔

(ب) شیلڈڈ ٹو کیسٹڈ میگز (STP)



شکل 4.6 شیلڈڈ ٹو کیسٹڈ میگز (STP)

بیرونی مداخلت کو روکنے کے لئے اس قسم کی کیبل ایک خاص کوٹنگ پر مشتمل ہے۔ یہ تیز رفتار ڈیٹا کی شرح انٹرنیٹ میں اور ٹیلیفون لائنوں کی آواز اور ڈیٹا چینلز میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

(ii) کوشیل کیبل



شکل 4.7 کوشیل کیبل

کوشیل کیبل کو کوس کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ اس میں بیرونی پلاسٹک کا احاطہ ہوتا ہے جس میں دو متوازی کنڈکٹرز ہوتے ہیں ہر ایک کا الگ الگ موصل تحفظ کا احاطہ ہوتا ہے۔ کیبل ٹی وی اور ریٹا لگ ٹیلی ویژن نیٹ ورک برے پیمانے پر سائبر سیکیورٹی کی بیلز کا استعمال کرتے ہیں۔

(iii) فائبر آپٹک کیبل



شکل 4.8 فائبر آپٹک کیبل

آپٹیکل فائبر یا فائبر آپٹک کیبل میں ڈیٹا کو روشنی کی شکل میں منتقل کیا جاتا ہے۔ یہ شیشے یا پلاسٹک سے بنی کور کے ذریعے روشنی کی عکاسی کے تصور کو استعمال کرتا ہے۔ اس کور کے چاروں طرف کم گئے شیشے یا پلاسٹک کا احاطہ کیا ہوا ہے جسے آج کل کلاڈنگ کہتے ہیں۔ یہ انتہائی تیز رفتاری سے ڈیٹا کی بڑی مقدار میں منتقل کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

4.2.2 ان گائیڈڈ میڈیا

ان گائیڈڈ میڈیا کو دائر لیس یا ان باؤنڈڈ میڈیا بھی کہا جاتا ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہوتا ہے، اس میں جسمانی میڈیم ضرورت نہیں ہوتی جیسے برقی سگنلوں کی ترسیل کے لئے ہمارے ہمارے ضرورت ہوتی ہے۔

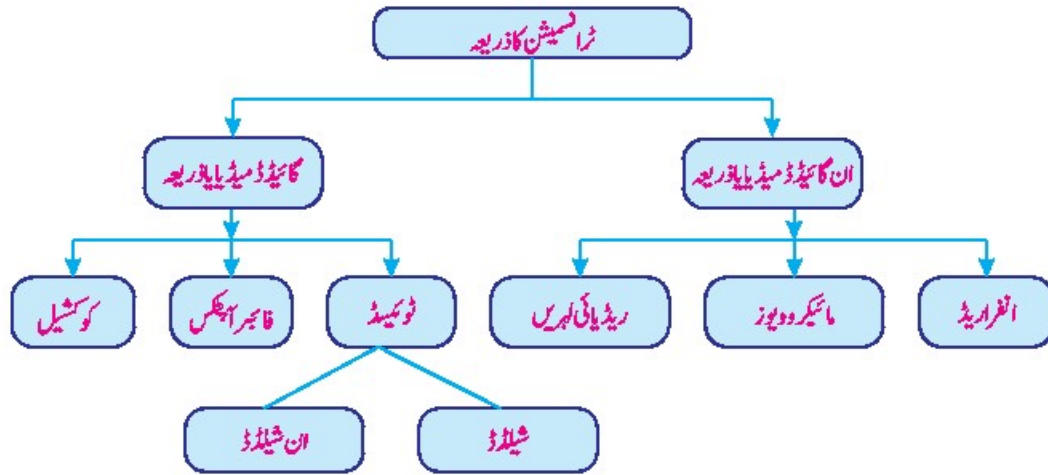


Fig: 4.4 Transmission Medium

4.2.1 گانیزڈ میڈیا

گانیزڈ میڈیا میں سنگنز فزیکل لنکس کے ذریعے ایک تنگ راستے سے گزرتے ہیں۔ یہ تاروں کی (Wired) Bounded Transmission کہلاتی ہے۔ طبعی رابطے کیبلز ہیں جو واضح یا طبعی طور پر موجود ہوتے ہیں۔ گانیزڈ میڈیا کی تین عام اقسام ہوتی ہیں، ہر تین عام اقسام کا گانیزڈ میڈیا ہوتا ہے۔ جسے نیٹ ورک میں استعمال کرتے ہیں۔ ان میں سے ہر قسم میں اپنی خصوصیات موجود ہوتی ہیں جیسا کہ ٹرانسمیشن رفتار، آواز کے اثرات ظاہری شکل و صورت، قیمت وغیرہ۔

(i) ٹوئیسڈ پیئر کیبل

جیسا کہ نام سے ظاہر ہو رہا ہے۔ یہ کیبل دو علیحدہ تاروں سے مل کر بنتا ہے جو ایک دوسرے پر بل کھاتے ہیں۔ ٹوئیسڈ پیئر کیبل خارج تار کے تاروں سے بنتا ہے۔ تاروں کے مزے ہونے اور عاجز ہونے کی وجہ سے بیرونی مداخلت ختم ہو جاتی ہے۔ تاروں کے ہر جوڑے میں منفرد رنگ کا کوڈ ہوتا ہے۔ اس قسم کے کیبلز وسیع پیمانے پر مختلف اقسام کے Data اور آواز کے لئے مستقل تنصیبات جو فوری کارروائی کے لیے لازمی ہوں گے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ دو اقسام کے مزے ہوئے تاروں کے جوڑے والے کیبل ہوتے ہیں۔

(i) ان شیلڈڈ ٹوئیسڈ پیئر (UTP) (ب) شیلڈڈ ٹوئیسڈ پیئر (STP)

(iii) Infrared بالائے بنفشی



یہ سنگل بھیجنے کے لیے بالائے بنفشی شعاعوں کو استعمال کرتا ہے۔ LED سنگل بھیجنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اور روشنی کو موصول کرتی ہے۔ (Photodiodes) تاکہ سنگل حاصل ہو جائیں۔ یہ terahertz فریکوئنسی استعمال کرتے ہیں۔ یہ دیواروں یا دوسری چیزوں کے اندر جذب نہیں ہوتے۔ بالائے بنفشی روشنی عام طور پر روشنی کی لائن میں ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک منتقل ہوتی ہے۔ بغیر تاروں کے بالائے بنفشی شعاعوں کا ابلاغ چھوٹے پیمانے پر چھوٹے تاروں کے یا بغیر تاروں کے مقامی نیٹ ورک میں استعمال ہو سکتے ہیں

ٹرانسمیشن سنگل میں مختلف اقسام کی غلطیوں اور کمی کو بیان کیجیے۔

متاثرہ عناصر

4.2.3 ٹرانسمیشن کی خرابی

بعض اوقات سنگل جب ترسیل کرنے والے میڈیا میں سے گذرتا ہے تو پھر اپنی خصوصیت کوئی کھو بیٹھتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ موصول ہونے والے سنگل جیسا کہ بھیجا جانے والا سنگل ہوتا ہے۔ اس عمل کو طریقہء کار کا بگاڑ کہتے ہیں۔ ترسیل کرنے کا بگاڑ وہ خرابیاں ہیں جو اس وقت ہوتی ہیں۔ کہتے ہیں۔ جب data ارسال کیا جاتا ہے۔ بگاڑ یا خرابیوں کی تین وجوہات ہیں مثلاً تخفیف کرنا، شکل بگاڑنا اور اونچی ناگوار آواز۔

(i) اینویشن

گھٹانا گھٹنے کا مطلب ہے کہ توانائی کا زیاں۔ سنگل اس



فعل 4.12 اینویشن

وقت اپنی توانائی واسطے کی مزاحمت کی وجہ سے ترسیل کے دوران کھو رہتا ہے۔ اسکی توانائی فاصلے میں اضافے کی وجہ سے کم ہو جاتی ہے۔ ایجلی فائر اس تخفیف پر قابو پانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں یہ سنگل کو دوبارہ طاقتور بنا دیتے ہیں۔ اس کی پیمائش decibels میں کی جاتی ہے۔

ان گائیڈڈ میڈیا کی تین بڑی اقسام ہیں۔

(i) ریڈیائی لہریں

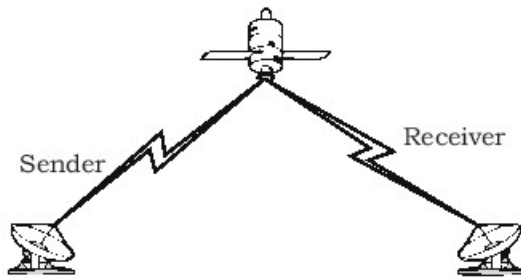


شکل 4.9 ریڈیائی لہریں

ریڈیائی لہروں کو برقی مقناطیسی لہریں بھی کہتے ہیں۔ یہ بہت آسانی سے عمارتوں کے میں گھس سکتی ہیں۔ ریڈیو لہریں اومنی ڈائرکشنل ہیں اور اس کی تشہیر ہر طرف سے ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اینٹینا بھیجنے اور وصول کرنے کیلئے صف بندی کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ AM، FM، ریڈیو، ٹیلی ویژن اور کورڈلیس فون ٹرانسمیشن کے لئے ریڈیائی لہروں کا استعمال کرتے ہیں۔

(ii) مائکروویو

مائکروویو ٹرانسمیشن بینائی ٹرانسمیشن کی ایک لائن ہے یعنی بھیجنے اور وصول کرنے والے اینٹینا کو ایک دوسرے کے ساتھ مناسب طریقے سے منسلک کرنے کی ضرورت ہے۔ سگنل کے ذریعے محیط فاصلہ براہ راست اینٹینا کی اونچائی کے متناسب ہے۔ یہ زیادہ تر موبائل فون مواصلات ٹاورز اور ٹیلی ویژن نشریات کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ ٹیریٹرینل اور سیٹلائٹ مائکروویو ٹرانسمیشن کی دو قسمیں ہیں۔



شکل 4.11 مائکروویو ٹرانسمیشن

ٹیریٹریال: مٹی سے متعلق مائکروویو فز میں زمین پر اینٹینا رکھنے والے دونوں اسٹیشن موجود ہیں۔

مصنوعی سیارہ: سیٹلائٹ سسٹم (شکل 4.10) میں، کچھ اینٹینا مدار میں مصنوعی سیارہ پر ہیں اور کچھ زمین پر اسٹیشنوں پر ہیں۔ وہ دور دراز جگہوں پر کام کرتے ہیں تاکہ ان کو موبائل آلات پر استعمال کیا جاسکے۔

- ابلاغ کے مختلف آلات کی تعریف بیان کیجئے۔
- Router کے افعال بیان کیجئے۔
- مختلف اقسام کے modem کے درمیان تفریق کریں۔
- سوچ روٹر کے کام بیان کیجئے۔
- ذرائع ابلاغ کے مختلف آلات کے کام کے درمیان تفریق کیجئے۔

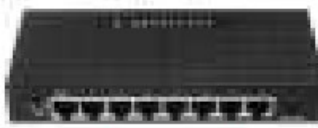
مقاصد خاص
SLO



4.3 ابلاغ کے آلات:

ذرائع ابلاغ کے آلات کسی بھی قسم کے کمپیوٹر کے مشین اور برقی اجزاء جو data، ہدایات اور معلومات کو ارسال کرنے اور موصول کرتے ہیں۔

4.3.1 سوچ



شکل 4.15 سوچ

سوچ یا نیٹ ورک سوچ (شکل 4.15) نیٹ ورکنگ کا وہ آلہ ہے جو کمپیوٹر اور دوسرے آلات کو جیسا کہ پرنٹر، اسکیئر، اور کیمروں کو ایک دوسرے سے جوڑتے ہیں۔ تمام کمپیوٹروں کے data کیبلز اور نیٹ ورک کے دوسرے آلات سوچ میں لگا دیئے جاتے ہیں تاکہ ان کے درمیان تبادلہ معلومات ہو سکے۔

4.3.2 Router



شکل 4.16 راؤٹر

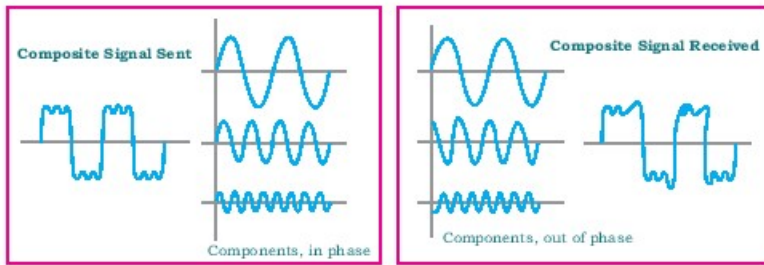
راؤٹر (شکل 4.16) وہ آلہ ہے جو دو یا دو سے زیادہ نیٹ ورک کو ایک دوسرے سے جوڑ دیتا ہے۔ روٹرز ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر کا مجموعہ ہے۔ روٹر کا اصل کام optimal ڈیٹا کا راستہ معلوم کر کے اس path یا راستے کے ذریعے معلومات کو وہاں تک پہنچانا ہے۔ اسے ہم نیٹ ورک ٹریفک کنٹرول بھی کہتے ہیں۔

4.3.3 موڈیم

موڈیم موڈیولیز اور وی موڈیولیز کا مخفف ہے۔ موڈیولیز ڈیجیٹل سگنلز کو اینالوگ سگنلز میں تبدیل کرنے کے عمل کا نام ڈی موڈیولیشن ہے۔ اس سے بالکل مخالف عمل ہے۔ یہ اینالوگ سگنل کو ڈیجیٹل سگنل میں تبدیل کر دیتا ہے۔ موڈیم میں سگنل بھیجنے

(ii) شکل بگاڑنا

شکل بگاڑنے (distortion) کے معنی سگنل کی شکل میں تبدیلی ہیں۔ ایک مخلوط یا مرکب سگنل میں کئی فریکوئنسیز ہوتی ہیں۔ جب وہ کسی واسطے میں سے گذرتا ہے تو اس سگنل کے مختلف اجزاء منزل پر مختلف اوقات میں پہنچ سکتے ہیں۔ کیونکہ اس واسطے میں ہر جڑ کی مختلف رفتار ہوتی ہے۔ اسے distortion یا شکل بگاڑنا کہتے ہیں۔ یہ بھیجنے والے اور موصول کرنے والے کے درمیان مختلف Phases ہوتے ہیں۔



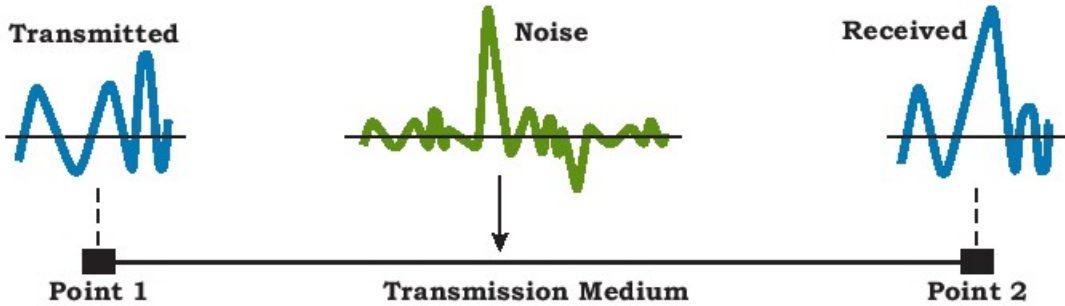
At the sender

At the receiver

شکل 4.13 سگنل کی شکل میں تبدیلی

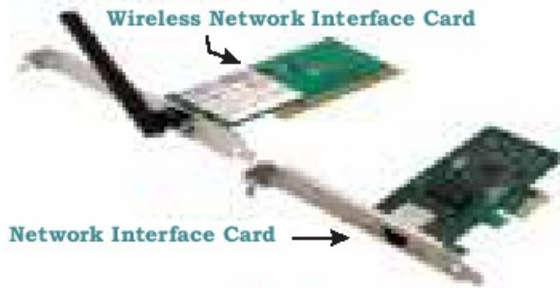
(iii) آواز Noise

Data کے ارسال کرنے سے پہلے غیر ضروری سگنل اصل سگنل کے ساتھ شامل ہو جاتے ہیں انہیں noise کہتے ہیں۔ یہ شور، آوازوں کے اوہر اوہر آپس میں مل جانے، تھرمل آوازیں اور impulses آوازیں جو سگنل کو نقصان پہنچا سکتی ہیں۔



شکل 4.14 آواز Noise

ٹیکنالوجی ہے۔ ڈیجیٹل ٹرانسمیشن پر ISDN کے کام کے بعد سے یہ اینالوگ آواز کو ٹرانسمیشن سے پہلے ڈیجیٹل سگنل میں تبدیل کر دیتا ہے۔



فصل 4.20 نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ NIC

نیٹ ورک کارڈز جو نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز (NICs) بھی کہلاتے ہیں ہارڈ ویئر ہارڈ ویئر ڈیوائس ہیں جو کمپیوٹر کو نیٹ ورک سے جوڑتی ہیں۔ یہ مدر بورڈ (mother board) میں انسٹال کی جاتی ہیں۔ یہ نیٹ ورک کے کمپیوٹر درمیان کنکشن کی ذمہ دار ہے ڈیٹا کا ترجمہ برقی سگنلوں میں کیا جاتا ہے نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کے ذریعے نیٹ ورک کو بھیجا جاتا ہے۔ جدید مدر بورڈ میں NICs موجود ہوتے ہیں۔

کمپیوٹر نیٹ ورک اور نیٹ ورکنگ کی اصلاحات کی تعریف کیجیے
نیٹ ورک کی اقسام کی ان کی خصوصیات کی بنیاد پر جماعت بندی کیجیے۔



4.4 کمپیوٹر نیٹ ورکس کی بنیادی باتیں:

کمپیوٹر نیٹ ورکس ہائی وے کی طرح ہیں جس پر data سفر کرتا ہے۔ وہ تمام آلات، مشینیں، کام اور خصوصیات جیسا کہ data، ہارڈ ڈسک اسٹوریج، پرنٹرز اور نیٹ ورک انٹرفیس (NIC) اور دیگر ہارڈ ویئر اور سوفٹ ویئر سوزلیس وسائل میں حصہ بانٹتے ہیں۔

4.4.1 کمپیوٹر نیٹ ورک اور نیٹ ورکنگ

(i) کمپیوٹر نیٹ ورک

کمپیوٹر نیٹ ورک کمپیوٹر اور اس سے متعلق آلات کا وہ گروہ ہے جو ابلاغ کے ایک رابطے جزا ہوتا ہے تاکہ وہ کوائف اور دیگر وسائل کی شراکت کر سکے۔ یہ متعلقہ آلات پر ٹریفکس کی مشینیں، سرور server وغیرہ ہیں۔ ذرائع میں فائل سرور، انٹرنیٹ کنکشن وغیرہ شامل ہیں۔

اور موصول کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ جسکی وجہ سے کمپیوٹر ز ایک دوسرے سے معلومات کا تبادلہ کر سکتے ہیں۔ معلومات کا اس طرح ایک دوسرے سے تبادلہ ٹیلیفون کی لائنوں، کیبلز یا سیٹلائٹ سے رابطے کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔

(i) ڈائل اپ موڈیم Dial – up Modem



شکل 4.17 ڈائل اپ موڈیم

ڈائل اپ موڈیم (شکل 4.17) معلومات کو موصول اور ارسال کرنے کے لیے ٹیلی فون کی معیاری لائنوں کو استعمال کرتا ہے۔ ڈائل کرنے والا موڈیم داخلی یا خارجی جو سکتا ہے۔ یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے ہے ٹیلی فون کی لائنیں صرف اینالوگ سگنل لے جاتی ہیں جبکہ ڈیٹا کے پیکیٹس جو کمپیوٹر سے بھیجے جاتے ہیں وہ

ڈیجیٹل ہوتے ہیں۔ ان پیکیٹس کو ٹیلی فون لائن میں سے بھیجنے کے لیے modem ڈیجیٹل سگنل کو اینالوگ میں تبدیل کر دیتا ہے۔

(ii) DSL موڈیم



شکل 4.18 DSL موڈیم

DSL ڈیجیٹل سبکراٹر لائن کے لیے استعمال ہوتا ہے (شکل 4.18) ڈائل اپ موڈیم کی طرح اس میں بھی ڈیجیٹل سگنل کے تبادلے کیلئے ٹیلی فون کی لائنیں استعمال ہوتی ہیں۔ DSL موڈیم کے انڈر نیٹ ورک کا سوچ موجود ہوتا ہے جسکی وجہ سے تاروں کا مڑا ہوا جوڑا ہمیں ڈیٹا اور آواز dial up موڈیم کی بانسبت زیادہ تیز رفتاری سے پہنچاتا ہے۔ کچھ DSL موڈیم میں بغیر تاروں کے کام کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔

(iii) ISDN موڈیم



شکل 4.19 ISDN موڈیم

انٹریگنڈ سروسز ڈیجیٹل نیٹ ورک (ISDN شکل 4.19) فون کا ڈیجیٹل رابطہ ہے جو ڈیٹا آواز اور ویڈیو کو ڈیجیٹل فون کنکشن پر بیک وقت بھیجتا ہے جو کہ اس سے پہلے کبھی نہیں ہوا۔ یہ بہت تیز اور موثر

(ii) میٹروپولیٹن ایریا نیٹ ورک (MAN)

میٹروپولیٹن ایریا نیٹ ورک (MAN) میں کمپیوٹرنیٹ ورک مکمل شہر، کالج کیمپس یا چھوٹے علاقے پر پھیلا ہوا ہو سکتا ہے۔ یہ کئی لمبے علاقے پر پھیلا ہوا ہو سکتا ہے یا پھر کئی چھوٹے نیٹ ورک یا LANs، MANs بہت تیز رفتاری سے پیغام رسانی کر سکتے ہیں لیکن ان کو رکھنا بہت مہنگا پڑتا ہے۔ اسی لیے بہت بڑے پیمانے کی تجارت اور یونیورسٹیوں میں MANs کا سیٹ اپ ہوتا ہے۔ اس کے لیے حفاظتی تدابیر بھی ضروری ہیں تاکہ کوئی ایسا شخص اسے استعمال نہ کرے جسے اسکے استعمال کی اجازت نہ ہو۔

(iii) وسیع علاقے کا نیٹ ورک (WAN)

دور دراز علاقوں تک data پہنچانے کے لیے وسیع علاقے کا نیٹ ورک (WAN) استعمال کیا جاتا ہے۔ WAN بڑے جغرافیائی علاقے پر منتقل ہوتا ہے اور شہروں، صوبوں تک یہاں تک کہ ملکوں تک پر محیط ہوتا ہے۔ WAN کی ٹیکنالوجی کے استعمال کے لیے مختلف ملکوں کے کمپیوٹرز کا سینکڑوں مائیکروویو (microwaves) یا ٹیلی کمیونیکیشن کے ذریعے رابطہ قائم کیا جاتا ہے۔ اس لیے بڑے پیمانے کے کاروبار، تحقیق اور دور دراز علاقوں کے تعلیمی ادارے WAN استعمال کرتے ہیں۔

تعلیمی آرگنائزیشن جو بہت دور یا فاصلے پر ہوں WAN کو استعمال کرتی ہیں۔ WAN میں کئی LANs اور MANs ہوتے ہیں۔

MANs مہنگے آلات کے ساتھ سیٹ کیے جاتے ہیں اور یہ صرف اسی مقصد کے لیے ہوتے ہیں۔

(ii) نیٹ ورکنگ

نیٹ ورکنگ وہ عمل ہے جس میں کمپیوٹر اور اُنکے ساتھ لگے ہوئے دیگر پرزے یا معلومات کا تبادلہ اور ریسیور سز میں شراکت داری ہو سکے۔ آج کی دنیا میں کمپیوٹر اور ٹیلی کمیونیکیشن کے میدان میں نیٹ ورکنگ ایک اہم کردار ادا کر رہی ہے۔ جدید آرگنائزیشن نیٹ ورکنگ کا ماحول اور آلات کا ایک دوسرے سے رابطہ رکھنے کا ماحول بناتی ہیں۔ تاکہ سستی اور قابل بھروسہ اطلاعات تیز رفتاری سے پہنچ سکیں۔

اساتذہ سے یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ نیٹ ورک طالب علموں کو دکھا کر پھر اس کے بارے میں بتائیں۔ اساتذہ کو یہ بھی طالب علموں کو دکھانا چاہیے کہ ہم کس طرح سے نیٹ ورک میں جڑے دوسرے کمپیوٹر اور پرشر کو استعمال کر سکتے ہیں۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



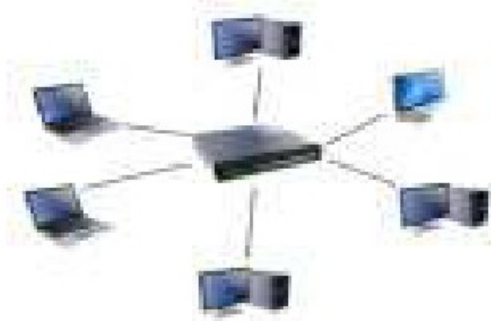
4.4.2 کمپیوٹر نیٹ ورک کی اقسام:

کمپیوٹر نیٹ ورکس کو اس کے سائز اور مقصد کی بنیاد پر تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ نیٹ ورک کا سائز اس جغرافیائی علاقے جس تک وہ پھیلے ہوئے ہیں اور ان کمپیوٹروں کی تعداد جو اس نیٹ ورک کا حصہ ہیں، پر منحصر ہے۔ نیٹ ورک صرف ایک کمرے میں موجود تمام کمپیوٹروں سے لیکر پوری دنیا میں موجود لاکھوں کمپیوٹروں پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ کمپیوٹر نیٹ ورک کی تین اقسام ہیں۔

- مقامی علاقے کا نیٹ ورک (LAN)
- میٹروپولیٹن علاقے کا نیٹ ورک (MAN)
- وسیع (wide) یا پھیلے ہوئے علاقے کا نیٹ ورک (WAN)

(i) مقامی علاقے کا نیٹ ورک (LAN)

LAN کمپیوٹروں اور اُن ذیلی یا اضافی آلات کا گروپ ہے جو ایک محدود علاقے میں جیسا کہ اسکول کی لائبریری، تجربہ گاہ گھر اور آفس کی بلڈنگ میں۔ کارآمد ذرائع جیسا کہ انٹرنیٹ تک رسائی، اسٹوریج کی جگہ اور پرنٹرز کی LAN کے ذریعے شراکت داری کی جاسکتی ہے۔ یہ سستی ہارڈ ویئر جیسا کہ hubs، سوئچز، نیٹ ورک ایڈاپٹرز اور نیٹ ورک کیبلز سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ڈیٹا اور سوفٹ ویئر کی بھی LAN کے ذریعے شراکت ہو سکتی ہے۔



شکل 4.23 اسٹار ٹوپولوجی

ہے۔ اسٹار ٹوپولوجی کے فوائد سیٹ اپ کرنا آسان ہے اور باسانی اس نیٹ ورک کو بڑھایا جاسکتا ہے۔ اسٹار ٹوپولوجی کی ایک اور خصوصیت یہ ہے کہ اگر hub سے ایک رابطہ ٹوٹ بھی جائے تو پھر صرف اسی اسٹیشن پر اثر انداز ہوگا جو اس لنک یا رابطے کو استعمال کر رہا ہو پورا نیٹ ورک متاثر نہیں ہوگا۔

• معیاری آرگنائزیشن کے ناموں کی فہرست بنائیں
ISO, IEEE, IETF, ITU, ANSI



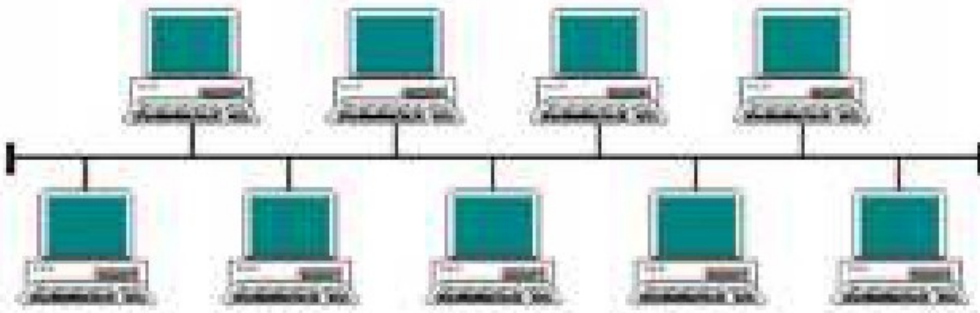
4.6 معیاری آرگنائزیشن

اسٹینڈرڈ یا معیار وہ قوانین ہیں جو بعض آلات کی ظاہری شکل و صورت، کام کرنے کی صلاحیت اور پروٹوکال کی تعریف معین کرتے ہیں۔ یہ نیٹ ورک کمیونیکیشن کے لیے لازمی ہیں۔ نیٹ ورک کے معیارات کمپیوٹنگ ڈیوائس کے درمیان کمیونیکیشن کے قاعدے، قوانین کی تعریف (define) کرتے ہیں۔ یہ اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ کمپنیاں (مثلاً Cisco اور IBM) جو کمپیوٹنگ اور نیٹ ورکنگ پروڈکٹس بناتی ہیں ایک ہی طرح کے یعنی یکساں معیار پر عمل پیرا ہوتی ہیں۔ اسٹینڈرڈ پر عمل درآمد کرنے سے تمام ہارڈ ویئر نیٹ ورک کے لیے یکساں طور پر کارآمد ہوتی ہیں۔ جسکی وجہ سے نیٹ ورکنگ کی کارکردگی انتہائی کارآمد ہو جاتی ہے۔

معیاری آرگنائزیشن بناتی ہیں، کو آرڈینیٹ، نظر ثانی، تبدیلیاں کرتی ہیں اور پھر دوبارہ ٹیکنیکل معیارات کو جاری کرتی ہیں۔ یہ معیارات متعلقہ ڈیوائس کے گروپ کی ضروریات کے مطابق ہوتی ہیں۔ کئی آرگنائزیشن جو کمپیوٹنگ آلات کے اسٹینڈرڈ standardization یا کمپیوٹنگ آلات کے معیاری ہونے پر کام کر رہی ہیں تاکہ مختلف کمپنیوں کے مختلف علاقوں میں بنائے گئے آلات ایک ہی معیار کے ہوں۔ ITU, IETF, IEEE اور ANSI معیار آرگنائزیشن کی مثالیں ہیں۔

4.5.1 Bus ٹوپولوجی

جیسا کہ نام سے ظاہر ہو رہا ہے بس ٹوپولوجی میں کمپیوٹر اور دوسرے آلات ایک ہی کیبل کے ذریعے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ مرکزی کیبل نیٹ ورک کی ریڑھ کی ہڈی کی حیثیت رکھتا ہے اور ہر آلہ دوسرے آلے سے Bus کے ذریعے ابلاغ کرتا ہے۔ Bus ٹوپولوجی کے فوائد آسان ہونا، کم قیمت ہونا اور آسانی سے نیٹ ورک میں اضافہ کر لینا ہے۔ بس ٹوپولوجی کے نقصانات یہ ہیں کہ اگر bus کیبل کا بیک ڈاؤن ہو جائے تو پورا نیٹ ورک ہی ڈاؤن ہو جاتا ہے۔



شکل 4.21 بس ٹوپولوجی

4.5.2 رنگ ٹوپولوجی

رنگ (ring) ٹوپولوجی میں کمپیوٹرز رنگ (ring) یا سرکل (دائرے) کی شکل میں ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ سگنل ایک ہی سمت میں دائرے میں گھومتے ہیں اور ہر کمپیوٹر میں سے گزرتے ہیں۔ کمپیوٹر کے پیغام کو موصول کرنے والے پیغام وصول کرتے ہیں۔ جبکہ دوسرا کمپیوٹر دہرانے والے کے طور پر کام کرتا ہے اور اسی پیغام کو اگلے کمپیوٹر تک پہنچاتا ہے۔ link یا کمپیوٹر کے فیملی ہو جانے سے پورا نیٹ ورک ٹوٹ کر کام کرنے کے قابل نہیں رہتا۔



شکل 4.22 رنگ ٹوپولوجی

4.5.3 اسٹار ٹوپولوجی

اسٹار ٹوپولوجی میں تمام کمپیوٹر ایک مرکزی ڈیوائس سے جڑے ہوتے ہیں جسے hub یا switch کہتے ہیں۔ کسی بھی کمپیوٹر سے کیونیکیشن کے لیے معلومات کو hub تک بھیجا جاتا ہے۔ پھر جب hub ان معلومات کو اپنی منزل تک بھیج دیتا

نیٹ ورک آر کیٹنگ پر کی تعریف بیان کیجئے
OSI's ISO ماڈل کے تمام تہوں کے کام بیان کیجئے
TCP/IP ماڈل میں تہوں کے کام بیان کیجئے



4.7 نیٹ ورک آر کیٹنگ

یہ کمپیوٹر نیٹ ورک کا ڈیزائن ہے۔ یہ نیٹ ورک کے طبعی حصوں، ان کے کاموں کا مربوط ڈھانچہ تیار کرنے۔ کمپیوٹر کے نظام یا اجزاء کے باہمی رابطے، کام کرنے کے طریقہ کار اور اس میں استعمال ہونی والے پروٹوکال کے ابلاغ کا فریم ورک ہے بالک اسی طرح سے جیسے کہ TCP/IP تہوں Layers والا آر کیٹنگ۔

4.7.1 ISO کا OSI ماڈل

Open Systems کے درمیان رابطے کا ماڈل ایک ذہنی تصوراتی ماڈل ہے جسے ISO نے بنایا ہے۔ یہ ٹیلی کمیونیکیشن اور کمپیوٹنگ نیٹ ورک کے ابلاغ کے کام کو معیار کے مطابق بناتی اور اس کے کردار کی وضاحت کرتی ہے۔ اس کا مقصد مختلف معیاری کمیونیکیشن کی باہر س کرنا ہے۔
یہ ماڈل کمیونیکیشن یا ذرائع ابلاغ کو 7 تحریری تہوں میں تقسیم کرتا ہے۔

نمبر	تہیں	ان کے کام (Functions)
7.	اطلاق یا Application	یہ لہر استعمال کرنے والے کو نیٹ ورک کے ساتھ موجود اس کے اطلاقات مثلاً ای۔ میل، فائل کی منتقلی وغیرہ کے استعمال کرنے کے قابل بنادیتی ہے۔ اس کا اطلاق ایسا ڈیٹا بناتا ہے جس کا تبادلہ نیٹ ورک پر کیا جاسکتا ہے۔
6.	پیش کش Presentation	یہ اطلاقی لہر سے معلومات حاصل کر کے اسے نیٹ ورک کے یکساں فارمیٹ میں تبدیل کر دیتا ہے (ASCII یا Unicode) جسے باقی ماندہ OSI ماڈل اور جہاں پہنچانا ہو وہ جگہ قبول کر لیتی ہے۔ خفیہ زبان اور اس کی واپس چھلی زبان یا اصلی زبان میں تبدیلی کی ذمہ داری بھی اسی تہہ یا Layer کی ہے یہ کمپریشن کے ذریعے منتقل کیے جانے والے Bits کی تعداد کو بھی کمپریشن کر کے ان کی تعداد میں کمی کر دیتی ہے۔

4.6.1 معیار کی جانچ کے لیے بین الاقوامی آرگنائزیشن (ISO)

یہ بہت وسیع میدانوں پر مشتمل ہے۔ ISO کے ممبرز پوری دنیا کی مختلف حکومتوں کی معیار، کوالٹی کو بہتر کرنے، پروڈکٹیوٹی یا پیداواریت کو بہتر کرنے اور قیمتوں میں کمی کی ذمیدار ہے۔ ISO دوسری معیاری آرگنائزیشنز کے کام کو endorse کرنے اور co-ordinate کرنے کی بھی ذمہ دار ہے۔

4.6.2 انسٹیٹیوٹ آف الیکٹریکل اور الیکٹرونک انجینئرنگ

یہ ایک بین الاقوامی پیشہ ورانہ بغیر منافع کی آرگنائزیشن ہے۔ الیکٹرانک، کمپیوٹر اور ذرائع ابلاغ کے انجینئر، تحقیق کرنے والے سائنسدان اور طالب علم IEEE کی رکن ہیں۔ یہ آرگنائزیشن کمیونیکیشن اور انفارمیشن پروسیسنگ کے معیار الیکٹریکل اور کمپیوٹر انجینئرنگ سے تعلق رکھنے والے تمام میدانوں کے لیے بناتی ہے۔

4.6.3 بین الاقوامی انجینئرنگ ٹاسک فورس (IETF)

یہ نیٹ ورک ڈیزائنرز، آرکیٹیکٹس، ویڈیو رز اور محققین کا وہ نیٹ ورک ہے جنہیں اس بات کی فکر ہے کہ انٹرنیٹ آرکیٹیکچر کی نشوونما کے ساتھ ساتھ انٹرنیٹ ہموار اور بلاک کادٹ کام کرے۔

4.6.4 انٹرنیشنل یا بین الاقوامی ٹیلی کمیونیکیشن یونین (ITU)

یہ آرگنائزیشن اسپیشلائزڈ (Specialized) یا مخصوص ایجنسی ہے جس کی ذمہ داری معلومات اور ان کے ابلاغ کی ٹیکنالوجی سے متعلق جھگڑے اور تکرار کو سلجھانا ہے۔

4.6.5 امریکن نیشنل اسٹینڈرڈز انسٹیٹیوٹ (ANSI)

یہ یونائیٹڈ ایسٹس کے لیے آفیشل یا دفتری معیار کیلئے وہ ایجنسی ہے۔ یہ مکمل طور پر پرائیوٹ غیر منافع آرگنائزیشن ہے جو ڈیٹا پروسیسنگ کے آلات بناتی اور ڈیٹا پروسیسنگ کے آلات اور اس کام کے لیے اپنی خدمات پیش کرتی ہے۔ یہ پروڈکٹس، سرورسز، پروسیسنگ کے لیے کام کرنے والوں کو یونائیٹڈ ایسٹس میں اپنی خدمات پیش کرتی ہے۔

ANSI کی رکن سازی پیشہ ورانہ سوسائٹیز، صنعتوں کی ایسوسی ایشن - حکومتی اور ریگولیٹری ہاؤیز اور کنزیور گورڈز Consumer goods پر مشتمل ہے۔

بھی کرتا ہے کہ کس طرح سے ڈیٹا کو پیکٹس میں توڑ کر بھیجے جانے والے کے پتے پر ارسال، راستے اور منزل یا مقررہ مقام پر موصول کیا جائے۔ OSI کی تہوں کے حوالے سے ہم TCP/IP کی تہوں کو سمجھ سکتے ہیں۔

OSI کی تہیں	TCP/IP تہیں	کام (Function)
اطلاق پیش کش Presentation	Application تہ	پروٹوکول جیسا کہ HTTP اور FTP کو استعمال کرتے ہوئے یہ تہیں Application سے باہمی عمل کی اجازت دیتی ہیں۔ Application کی تہ Data کو Encode اور Decode کی ذمہ دار بھی ہیں اور دونوں Devices کے درمیان باہم ابلاغ کی بھی ذمہ دار ہیں۔
سیشن Session	ٹرانسپورٹ کی تہ	TCP اور UDP کی طرح کے پروٹوکول استعمال کر کے یہ تہ دو ڈیٹا یونٹس کے درمیان منطقی رابطہ قائم کرتی اور اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ ڈیٹا کی قابل بھروسہ ڈیلیوری ہو۔
نیٹ ورک	انٹرنیٹ کی تہ	طبعی راستے جیسا کہ کیبلز یا وائرلیس میڈیا ہونے کے بعد یہ تہ Bits یا اصل ڈیٹا کو سمجھتی ہے۔
ڈیٹا لنک فزیکل	نیٹ ورک ایکس تہ	منطقی پتہ استعمال کر کے یہ تہ یہ طے کرتی ہے کہ مختلف نیٹ ورک راستوں کے ذریعے یہ ڈیٹا کیسے بھیجا جائے۔

- نیٹ ورک کی تعریف بیان کیجئے
- فزیکل یعنی طبعی پتے اور منطقی پتے کے درمیان تفریق کیجئے
- IPv4 پتے کو بیان کیجئے



4.8 نیٹ ورک کے پتے

نیٹ ورک کے پتے بالکل اسی طرح ہیں جیسے کہ ہمارے گھر کے پتے۔ انہیں منفرد اور نمایاں ہونا چاہیے۔ یہ پوسٹ مین کو غلط فہمی سے بچاتے ہیں۔ نیٹ ورک کا پتہ کوئی بھی طبعی یا منطقی پتہ ہوتا ہے جو اسے دوسروں سے منفرد بناتا ہے۔

5.	سیشن Session	یہ تہہ سیشن بناتی ہے اس کی دیکھ بھال کرتی ہے اور اس کا اختتام بھی کرتی ہے یا پھر دو کمپیوٹروں کے درمیان قابل فہم یا منطقی تعلق قائم کرتی ہے۔ یہ اس بات کا انتظام کرتی ہے کہ کون کس وقت اور کتنی دیر تک Data بھیج سکتا ہے۔ اس تہہ میں چیکنگ کے پوائنٹ شامل ہوتے ہیں۔ سیشن ڈیٹا کو بھیجنے میں ناکام اسی وقت ہوتا ہے جب کہ اسی چیکنگ پوائنٹ پر موجود ہو یا حالیہ چیکنگ پوائنٹ پر ڈیٹا بھیجا ہو۔
4.	ٹرانسپورٹ Transport	یہ بھیجا جانے والے Data کی قابل بھروسہ ہونے کو یقینی بناتا ہے۔ ٹرانسپورٹ تہہ غلطیوں، Flows اور سرورسز کی کوالٹی کو کنٹرول کرتی ہے۔ اگر Data درست طور پر بھیجا نہیں جاتا تو پھر یہ اسے دوبارہ بھیجنے کے لیے کہتی ہے۔
3.	نیٹ ورک Net work	اس تہہ کا کام مہیا کردہ راستوں میں سے سب سے چھوٹے اور مناسب راستے کا انتخاب کرنا ہوتا ہے۔ اس کی ذمہ داری مناسب یا Logical پتے کو (IP Address) کو فزیکل یا (MAC address) میں تبدیل کرنا ہوتا ہے۔
2.	ڈیٹا لنک Data Link	اس تہہ کی ذمہ داری فزیکل پتے کے ذریعے ڈیٹا کو بھیجنا ہے۔ ڈیٹا لنک کی تہہ اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ پیکٹس کا غلطیوں سے پاک ارسال ہو۔ اس تہہ میں Packets کو فریمز کہتے ہیں۔
1.	فزیکل	یہ برقی سگنلز کو Bits میں تبدیل کرنے کا ذمہ دار ہے۔ یہ ارسال کرنے والے کیبل کی قسم، میڈیا، کارڈز، ٹوپولوجی اور دوسرے طبعی پہلوؤں کی تعریف Define کرتی ہے۔

TCP/IP 4.7.2 ماڈل

TCP/IP ابلاغ کے لیے ایک ہی قسم کی باضابطہ تحریریں ہیں جو نیٹ ورک کے آلات کو باہم ایک دوسرے سے ملانے کے لیے استعمال ہوتی ہیں، یہ مرؤجہ قوانین اور طریقہ کار ہیں۔ TCP/IP نام لے کر یا صراحت کے ساتھ بتاتے ہیں کہ ڈیٹا انٹرنیٹ پر کس طرح سے ایک سرے سے دوسرے سرے تک کے ابلاغ کے ذریعے تبادلہ ہوتا ہے۔ یہ اس بات کی نشاندہی

ہر ڈیوائس جو انٹرنیٹ سے جڑی ہو اس میں دوسری ڈیوائس سے تعلق جوڑنے کے لے IP ایڈریس کا ہونا ضروری ہے۔ IP ایڈریس تیلی فون نمبر یا گاڑی کے رجسٹریشن نمبر کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ ملکیت اور مقام کو ظاہر کرتا ہے۔ IP ایڈریس کے ذریعے ڈیوائس دوسری ڈیوائس کے ساتھ ابلاغ کر سکتی ہے۔ اور انٹرنیٹ پر موجود دوسری ڈیوائس اس کا پتہ لگا سکتی ہیں۔ IPv4 انٹرنیٹ پر ڈیوائس کا پتہ 4 کا مخفف ہے۔ IPv4 کا پتہ 32 بائریٹس سے بنا ہے جو دو حصوں میں ورک اور میزبان (Host) میں تقسیم ہوتا ہے۔ ایڈریس کے نیت ورک کے حصے میں کمپیوٹر نیٹ ورک اور میزبان کے حصے کمپیوٹر کی پہچان یا کسی بھی دوسری کمپیوٹنگ ڈیوائس کی شناخت کرتا ہے۔



کل IP ایڈریس 4.24

IP ورژن 4 (IPv4) کے ایڈریس 4 نمبروں کے حصوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو نقطوں کے ذریعے علیحدہ کیے جاتے ہیں ایک IP ایڈریس کی مثال 192.168.108.105 ہے۔

خلاصہ

- ابلاغ کسی پیغام کو دوسروں تک پہنچانے کا عمل ہے۔ ڈیٹا کے ابلاغ کا مطلب ڈیجیٹل پیغامات کی دو ڈیوائس کے درمیان تبادلہ ہے۔
- اینالوگ کے سگنل مسلسل تبدیل ہونے والے سگنل یا لہریں ہی جو وقت کے ساتھ ساتھ تبدیل ہوتی رہتی ہیں اور ڈیٹا کی نمائندگی کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔
- ڈیجیٹل سگنل ایک برقی سگنل ہے جو bits کے نمونوں میں تبدیل ہو کر غیر مسلسل قیمتوں کا تسلسل کسی بھی دیئے گئے وقت کے دوران بتا دیتی ہے۔ یہ قیمتوں (Values) کے کسی بھی ایک محدود نمبر کو لے کر بتاتی ہے۔
- ڈیٹا کی رفتار وہ رفتار ہے جس سے ڈیٹا منتقل ہوتا ہے اس کی عام طور پر فی سیکنڈ منتقل کیے گئے bits میں بتائیں جاتی ہے۔

یہ پتہ نیٹ ورک نوڈ یا ڈیوائس کو کمپیوٹر نیٹ ورک پر موجود چٹوں یا ایڈریس میں تفریق کرنے کے لیے چاہیے ہوتا ہے۔ یہ عددی یا علامتی عدد یا پتہ ہوتا ہے جو کسی بھی ڈیوائس کو جو نیٹ ورک سے رابطہ کرنا چاہتا ہے یا وہ نیٹ ورک کا حصہ ہوتا ہے۔ یاد رکھیے طبعی اور منطقی پتے مختلف ہوتے ہیں۔

طبعی اور منطقی ایڈریس کے درمیان فرق:

منطقی یا لو جیکل ایڈریس	طبعی یا فزیکل ایڈریس
1. لو جیکل ایڈریس ڈیوائس کو دیا جاتا ہے۔	1. طبعی پتہ یا ایڈریس NIC کارڈ کی ROM سے جڑا ہوتا ہے۔
2. لو جیکل ایڈریسنگ کے معنی ہیں IP ایڈریسنگ جو آپ کا انٹرنیٹ سروس پرووائیڈر یا مہیا کرنے والا (ISP) یا نیٹ ورک ایڈمنسٹریٹر سیٹ کرتا ہے۔	2. فزیکل ایڈریسنگ کے معنی ہیں MAC (میڈیا ایکسس کنٹرول) یہ کمپیوٹر بنانے والا NIC کے پتے کے ساتھ جوڑ کر دیتا ہے۔ یہ وہ کارڈ ہوتا ہے جو آپ کی مشین کا انٹرنیٹ سے جوڑتا ہے۔
3. لو جیکل ایڈریس تبدیل کیے جاسکتے ہیں۔	3. طبعی پتے تبدیل نہیں ہو سکتے انہیں ہارڈ ویئر ایڈریس بھی کہتے ہیں۔
4. لو جیکل ایڈریس IP 32 bits ایڈریس ہے۔	4. فزیکل ایڈریس 48 بتس (48 bits) میک ایڈریس ہے۔
5. یہ گلوبلی (تمام دنیا کے لیے) یکساں اور مستقل ہے۔	5. یہ ایک نیٹ ورک پر یکساں مقام رکھتا ہے اور عارضی ہوتا ہے۔

4.8.1 IPv4 پتہ:

IP کا پتہ ایک یکساں نمبر یا پتہ ہے جو نیٹ ورک پر موجود ڈیوائس کی شناخت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈیوائس کمپیوٹر، پرنٹر، اسمارٹ فون، ٹیبلیٹ وغیرہ ہو سکتی ہے۔

- اثر انداز ہونے والا سگنل جو اصلی سگنل کے ساتھ ڈیٹا کو بھیجنے کے دوران مل کر آواز پیدا کرتا ہے جسے آواز کہتے ہیں۔
- سوئچ یا نیٹ ورک سوئچ نیٹ ورک کا آلہ ہے جو دو یا دو سے زیادہ نیٹ ورک کو جوڑتی ہے۔
- Router وہ آلہ ہے جو دو یا دو سے زیادہ نیٹ ورک کے آلات کو جوڑتی ہے۔
- ڈائل اپ موڈیم معیاری ٹیلی فون لائن کے ذریعے ڈیٹا کو بھیجتی اور معلومات کو وصول کرتی ہیں۔
- DSL ڈیڈیٹیل سبکرا بئر لائن کے لئے استعمال ہوتا ہے DSL موڈیم ہو موڈیم کی ٹیکنالوجی میں اگلا قدم ہے۔
- اینگریڈ سروس ڈیجیٹل نیٹ ورک (ISDN) ڈیجیٹل فون کا کنکیشن ہے جو کوائف آواز اور ویڈیو کو عام ٹیلی فون لائن کے ذریعے بیک وقت بھیجتا ہے۔
- نیٹ ورک کے کارڈ جنہیں نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز بھی کہتے ہیں۔ ہارڈ ویئر کے آلات ہیں جو کمپیوٹر کو نیٹ ورک سے جوڑتے ہیں۔
- کمپیوٹر کا نیٹ ورک کمپیوٹر کا نظام اور متعلقہ آلات اس سے پیغام رساں رابطے کے ذریعے کوائف اور دیگر وسائل کو باہم شیئر کرتے ہیں۔
- کمپیوٹر نیٹ ورک کو ان کے سائز بشمول مقاصد کے لحاظ سے تقسیم کیا جاتا ہے۔
- تین اقسام کے کمپیوٹر نیٹ ورک ہوتے ہیں مقامی علاقے کے نیٹ ورک (LAN) میٹروپولیٹن ایریا نیٹ ورک (MAN) اور وائڈ ایریا نیٹ ورک (WAN)
- مقامی علاقے کا نیٹ ورک (LAN) کمپیوٹروں کا گروہ اور پیرینٹرل آلہ ہے جو ایک محدود علاقے میں جیسا کہ اسکول، تجربہ گاہ، گھر اور آفس، بلڈنگ میں ایک دوسرے سے جڑے ہوتی ہیں۔
- میٹروپولیٹن ایریا نیٹ ورک یا (MAN) مکمل شہر میں کالج، کمپس یا چھوٹی سے علاقے میں کمپیوٹر نیٹ ورک ہوتا ہے۔
- وسیع علاقے کا نیٹ ورک زیادہ فاصلے کوائف کی ٹرانسمیشن کرتا ہے۔ (WAN) بڑے جغرافیائی علاقے تک کو Cover کرتا ہے۔ یہ دو یا دو سے زیادہ ملکوں کو کور کر سکتا ہے۔

- Baud کی رفتار فی سیکنڈ ٹرانسمٹ ہونے والے سگنل کی تعداد ہے اور ایک سگنل ایک یا اس سے زیادہ bits کی نمائندگی کرتا ہے۔
- کمیونیکیشن سسٹم کے پانچ حصے ہوتے ہیں جیسے کہ پیغام، پیغام بھیجنے والا، پیغام وصول کرنے والا، میڈیم (ذریعہ) پر وٹوکول۔
- ڈیٹا کے ابلاغ کا نظام بنیادی خصوصیات پر منحصر ہے جس میں ڈیوری، درنگی اور وقت پر پہچانا شامل ہے۔
- ٹرانسمیشن کا ذریعہ یا کمیونیکیشن چینل ایک بغیر تاروں والا یا طبعی راستہ پیغام بھیجنے اور وصول کرنے والے کے درمیان ہے جس کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ ڈیٹا بھیجا اور وصول کیا جاتا ہے۔
- ٹرانسمیشن میڈیا کی جماعت بندی وسیع طور پر دو گروہوں میں کی جاتی ہے گائیڈڈ اور unguided (رہنمائی والے اور بغیر رہنمائی کے)
- کیبل کا بل دار جوڑا دو تاروں کو ایک دوسرے پر مل دے کر بنا یا جاتا ہے۔
- شیلڈڈ بڑا ہوا جوڑا ایک طرح کا کیبل ہے جو خاص قسم کے جبکٹ پر مشتمل ہوتا ہے تاکہ بیرونی مداخلت کو روک دے۔
- کوآکسیل Coaxial کیبل پر پلاسٹک کا بیرونی غلاف چڑھا ہوتا ہے جس میں دو متوازی موصل Conductor لگے ہوتے ہیں ہر ایک میں علیحدہ علیحدہ حاکم غلاف چڑھا ہوتا ہے۔
- فائبر آپٹک کیبل میں کوآکس (data) روشنی کی شکل میں نقل ہوتے ہیں۔
- ریڈیائی لہروں کو برقی مقناطیسی لہریں بھی کہتے ہیں۔
- ریڈیو، ٹیلی وژن اور بغیر تار والے (Cordless) فونز ریڈیائی لہروں کو ٹرانسمیشن کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- مائیکروویو ٹرانسمیشن نظری ٹرانسمیشن کی ایک قطار ہے مثلاً اینٹینا کو بھیجنا اور موصول کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ دونوں درست طریقے سے ایک دوسرے کے ساتھ ایک ہی قطار میں ہوں۔
- ٹرانسمیشن میں تخریب وہ خرابیاں ہیں جو اس وقت ہوتی ہیں جب کوآکس بھیجے جاتے ہیں۔ تین قسم کی تخریب ہوتی ہے۔
- اینٹینا میں شکل بگاڑنے یا مسخ کرنے کی کیفیت۔ جیسا کہ اینٹینا اور آواز میں خرابی۔
- Attenuation کے معنی ہیں توانائی کا کم ہو جانا یا سگنل کا کمزور ہونا۔

مشق



۱- درست جواب کا انتخاب کیجئے۔

1. تاروں والوں میڈیا کو یہ بھی کہتے ہیں۔

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| (ا) ٹارگینڈ میڈیا | (ب) براہ راست میڈیا |
| (ج) گائیڈ میڈیا | (د) گائیڈ نہ کرنے والا میڈیا |

2. ذرائع ابلاغ بنا ہے

- | | |
|-------------------|------------------|
| (ا) تین اجزاء سے | (ب) چار اجزاء سے |
| (ج) پانچ اجزاء سے | (د) چھ اجزاء سے |

3. فزیکل اور لو جیکل پتے دونوں ہی:

- | | |
|---------------|---------------|
| (ا) مختلف ہیں | (ب) منفرد ہیں |
| (ج) مستقل ہیں | (د) عارضی ہیں |
4. اگر آپ ایک الیکٹریکل یا الیکٹرونک انجینئر ہیں تو آپ کو اس میں ہونا چاہیے۔

- | | |
|----------|----------|
| (ا) IEEE | (ب) IETE |
| (ج) ITU | (د) ANSI |

5. وہ Topology جس میں تمام کمپیوٹر مرکزی ڈیوائس جسے Hub کہتے ہیں، جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ وہ کہلاتے ہیں۔

- | | |
|---------|-----------|
| (ا) بس | (ب) ستارہ |
| (ج) رنگ | (د) درخت |

6. بھیجنے والے اور موصول کرنے والے کے درمیان سگنل میں تبدیلی کو کہتے ہیں۔

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| (ا) Attenuation | (ب) Interruption و دخل اندازی |
| (ج) Noise آواز | (د) Distortion و دخل اندازی |

- Bus توپولوجی ایک کیبل پر مشتمل ہوتی ہے جس کے ذریعے تمام کمپیوٹر اور نیٹ ورک کے دیگر آلات آپس میں جڑ جاتے ہیں۔
- Ring ٹوپولوجی میں، کمپیوٹر رنگ کی شکل میں جڑے ہوتے ہیں۔
- اسٹار ٹوپولوجی میں تمام کمپیوٹر ایک مرکزی ڈیوائس سے جڑے ہوتے ہیں۔ جو hub یا سوچ کہلاتی ہے۔
- نیٹ ورک کے معیار کمپیوٹنگ ڈیوائس کے درمیان اصولوں کی تعریف بیان کرتی ہے۔
- اسٹینڈرڈ ڈائریکشن کی بین الاقوامی آرگنائزیشن (ISO) پوری دنیا میں موجود مختلف حکومتوں کی معیاری کمیٹیوں کے اراکین پر مشتمل ہے۔
- ITU, IETE, IEEE اور ANSL معیاری آرگنائزیشن کی مثالیں ہیں جن کے مختلف مقاصد اور کام ہیں۔
- نیٹ ورک آرکیٹیکچر کمپیوٹر آرکیٹیکچر کا ڈیزائن ہے۔
- OSI نظریاتی ماڈل ہے جو ٹیلی کمیونیکیشن کے ماڈل کے کاموں، نیٹ ورک کا پتہ کوئی بھی منطقی یا طبعی پتہ ہے جو ایسے دوسروں سے ممتاز بنا کر شناخت کرتا ہے۔
- طبعی پتہ 48 bit MAC ہے۔
- منطقی پتہ 32 bit IP ہے۔
- IPv4 پتہ 32 بائٹری ہٹس سے بنا ہے جو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ نیٹ ورک اور host یعنی میزبان ہیں۔

8. Topology کا ایک فائدہ اور ایک نقصان لکھیے۔

9. LAN, WAN اور MAN کی ایک مثال دیجئے۔

10. ہم bit اور baud کی رفتار کی پیمائش کس طرح سے کر سکتے ہیں؟ ہر ایک کی مثال دیجئے۔

ج. کالم نمبر کو ملائیے۔

ج	پ	نمبر عدد	الف	نمبر عدد
	WAN	(i)	IPV4 ایڈریس کے حصے	(ii)
	نیٹ ورک اور میزبان	(ب)	فزیکل ایڈریس پاپتہ	(iii)
	ٹرانسپورٹ کی تہیں	(ج)	سگنلز کی شکل میں تبدیلی	(iv)
	ڈیٹا لنک کی تہ	(د)	نیٹ ورکنگ کو دو برصغیروں سے جوڑنا	(v)
	تبدیل نہیں ہو سکتا	(ه)	TCP اور UDP استعمال ہوتے ہیں۔	(vi)
	Distorition	(غ)	OSI ماڈل میں تہہ کی ذمہ داری data کی فاریٹ کا نچلے کرنا۔	

7. Router ڈیٹا کو انٹرف کے اس راستے کا پتہ لگاتا ہے جو ڈیٹا کے پیکٹس کا تبادلہ کرتا ہے جو کہ ہوتے ہیں۔

(ا) سب سے چھوٹے (ب) لمبے

(ج) سستے (د) Optimal

8. ڈیجیٹل سگنل کو اینالوگ میں تبدیل کرنا کہلاتا ہے۔

(ا) موڈیولیشن (ب) موڈیولیفیکیشن

(ج) اینڈروڈ تھ (د) ملٹی پلیکسنگ

9. IPV4 پتے کے لیے استعمال ہونے والے bits کی تعداد ہے۔

(ا) 16 (ب) 32

(ج) 64 (د) 128

10. ٹرانسمیشن سگنل نہ آنے کو کہتے ہیں۔

(ا) Attenuation (ب) Distortion

(ج) Noise (د) Jitter

(ب) درج ذیل جواب دیجیئے:

1. اچھے کمیونیکیشن کی خصوصیات کی فہرست بتائیں۔ کسی بھی ایک کی وضاحت کیجئے۔

2. کمیونیکیشن کے اجزاء کی وضاحت کسی ایک مثال کے ذریعے کیجئے۔

3. درج ذیل نیٹ ورک ڈیوائس کے کام تحریر کیجئے۔

اسٹریٹجی، روتھر، سوئیچ، جب

4. سگنل Impairments کی وجوہات کی فہرست بنا کر کسی ایک کی تشریح کیجئے۔

5. ریڈیو کی لہروں اور مائیکروویو میں کی فرق ہے؟

6. ISO ماڈل کیوں تہوں میں ٹوٹ جاتا ہے؟

7. Staindaretization Organization کا مقصد کیا ہے۔

سرگرمیاں



1. ISO, APSTNDP ماڈل کی پہلی تہہ ہے۔ ان سات حروف کے جملے بنائیے جن میں ہر لفظ کے شروع میں ان میں سے ایک (حرف) آئے۔
 2. موازنہ کیجیے Coaxial کیبل، VTP، STP اور فائبر آپٹک کیبل قیمت، کے حوالے سے کوائف کی رفتار، انشٹالیشن اور سیگمنٹ کی آخری حد تک۔
 3. بل دار کیبل کے جوڑے پر سے (cover) غلاف اتاریے اور اس میں موجود تاروں کی تعداد گنیے اور اس میں رنگوں کی اسکیم بھی بنائیے۔
 4. Coaxial cabal کی تہوں کی مختلف اقسام کی شناخت کیجیے۔
 5. ٹیلی فون کی زمینی لائن، coaxial کیبل بورڈ ٹو کسٹومیزر کیبل کو جوڑنے والے مختلف connectors کے نام لکھیے۔
 6. ہر topology کے لیے ہارڈ ویئر ایکوسپینٹ (اوزاروں) کی ایک فہرست بنائیے۔
- ہائبرڈ ٹوپولوجی کی وہ شکل بنائیے جس میں بس، ring اور اسٹار ٹوپولوجی استعمال کی گئی ہوں۔



کمپیوٹر کی حفاظت اور اخلاقیات



معلومات حاصل ہو جاتی ہیں جنہیں ہم دوسروں کو بتانا نہیں چاہتے۔ ان معلومات میں ہمارا پاس ورڈ (Password)، بینک کی تفصیلات، راجلے، تصاویر وغیرہ شامل ہو سکتی ہیں۔ ان معلومات کی حفاظت کے لیے ہمیں اپنی ڈیوائس کو محفوظ بنانا چاہیے تاکہ کوئی بھی ہماری اجازت کے بغیر معلومات کو تباہ و برباد نہ کرے یا پھر ان معلومات کو ہماری اجازت کے بغیر حاصل کر لے۔

کمپیوٹر کی حفاظت اہم ہے کیونکہ یہ لوگوں کو محفوظ ماحول میں اپنا کام انجام دینے دیتی ہے۔ یہاں وہ چند وجوہات دی جا رہی ہیں جن کی وجہ سے کمپیوٹر کی حفاظت کو سنجیدہ لینا چاہیے۔

5.1.2 سائبر کرائم

جیسا کہ مواصلات، تجارت اور خدمات کمپیوٹرز اور نیٹ ورک پر بہت زیادہ بھروسہ کرنے لگی ہیں اس کے ساتھ ساتھ سائبر کرائم بھی اور زیادہ بڑھ گئے ہیں۔ سائبر کرائم وہ کرائم یا جرم ہے جو کمپیوٹر اور نیٹ ورک کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ سائبر کرائم کی مثل ان اہم معلومات تک رسائی کے لیے ڈیوائس استعمال کرتا ہے جس کا اسے کوئی حق نہیں ہوتا۔ پاس ورڈ اور اہم معلومات کو چرانہ، ہیکنگ، سوشل میڈیا اکاؤنٹ، کسی دوسرے کے اکاؤنٹ تک رسائی حاصل کرتا اور ٹرانسپیکشن کرنا، آن لائن فراڈ کرنا، جرائم کی چند مثالیں ہیں۔ سائبر کرائم غیر قانونی ہے اور مزاکے قابل ہے۔ پاکستان کے سائبر کرائم کے قانون کے مطابق کوئی بھی مجرم جو کسی شخص یا آرگنائزیشن کے ذاتی جذبات کو مجروح کرے اور ان کی عزت کو نقصان پہنچائے اس کو تین سے پانچ سال تک کی جیل اور بھاری جرمانہ ادا کرنا ہوگا۔

(i) ہیکرز

ہیکر وہ شخص بھی ہو سکتا ہے جسے کمپیوٹر سسٹم، نیٹ ورکس اور پروگرامز کی بہت زیادہ معلومات ہوں۔ ہیکر وہ مرد یا عورت ہو سکتی ہے۔ جو اپنی بہت زیادہ مہارتوں کو استعمال کر کے نیٹ ورک کے اندر موجود قانون یا ضابطے سے بچنے کی صورت نکالتے ہیں۔ ہیکرز مستقل آگے کی معلومات حاصل کرتے رہتے ہیں۔ اور انہوں نے جو کچھ معلومات حاصل کی ہیں انہیں لوگوں کو بتاتے رہتے ہیں۔ ہیکرز عام طور پر خراب افراد سمجھے جاتے ہیں لیکن ہیکرز ہمیں کوائف کی بہتری اور نیٹ ورک کی حفاظت میں بھی

- روزمرہ زندگی میں کمپیوٹر کی حفاظت کی وضاحت کیجئے۔
- کمپیوٹر کی حفاظت سے متعلق مختلف اصطلاحات کی تعریف بیان کیجئے۔
- حقیقی زندگی سے مثالیں دے کر کمپیوٹر کے جرائم کی وضاحت کیجئے۔
- سائبر حملے کی وضاحت کیجئے اور یہ بتائیے کہ ان سے کس طرح بچا جائے۔
- سائبر ہیبر سمنٹ پر گفتگو کیجئے اور اگر ہم اس کا شکار ہو جائیں تو ہمیں کیا کرنا چاہیے۔
- وضاحت کیجئے کہ سائبر جرائم کے خلاف کس طرح سے مدد حاصل کی جائے۔

مقاصد خاص
SLO



5.1 کمپیوٹر کی حفاظت

کمپیوٹر ہماری زندگی کا اہم حصہ بن گیا ہے۔ ہم اپنے کوائف کمپیوٹر میں دستاویزات، تصاویر اور پروگرام وغیرہ کی شکل میں اپنے کمپیوٹر پر جمع کرتے ہیں۔ اس لیے ہماری خواہش یہ ہوتی ہے کہ ہم اپنے سارے کوائف بہ حفاظت رکھیں اور ہمارا کمپیوٹر کسی مسئلے کے بغیر درست طور پر چلے۔ بعض دھمکیاں ہمارے کمپیوٹروں میں کچھ مسائل پیدا کر سکتی ہیں۔ یہ دھمکیاں مختلف اقسام کے دائرس یا کمپیوٹر کا غیر قانونی استعمال ہیں۔ ہمیں اس لیے بدستور کمپیوٹر کی حفاظت کے قوانین پر عمل کرنا چاہیے۔ اور چوری یا کمپیوٹر کی ہارڈ ویئر سوٹ ویئر اور اس پر موجود معلومات کی چوری یا اس کے ٹوٹ پھوٹ جانے سے بچانا یا حفاظت کرنی چاہیے۔

5.1.1 کمپیوٹر کی حفاظت کی اہمیت:

کمپیوٹر کی حفاظت ہمارے کمپیوٹر کی مکمل صحت یابی کے لیے ضروری ہے۔ یہ ہماری معلومات کی حفاظت کرتی ہے۔ اور دائر سزاور malware پروگرام کو زیادہ تیزی اور ہمواری کے ساتھ چلنے دیتا ہے۔ یہ خفیہ اور حساس معلومات کی حفاظت کرتا ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی میں ترقی نے ہمارے طرز زندگی کو بدل کر رکھ دیا ہے۔ ہم کمپیوٹرز اور موبائل فونز پر کئی سرگرمیاں کرنے کے لیے بھروسہ کرتے ہیں۔ جب ہم کمپیوٹر ز اور موبائل فونز استعمال کرتے ہیں تو ہمیں ایسی بہت ساری

(ii) کریڈٹ اور ڈیبٹ کارڈ کا چکمہ یا دعوے بازی

ڈیبٹ یا کریڈٹ کارڈ کو رکھنا بہت عام ہے لیکن ان کا غیر محفوظ استعمال خطرناک ہو سکتا ہے۔ اگر کسی شخص کے پاس ہمارے کریڈٹ یا ڈیبٹ کارڈ کی معلومات ہیں تو پھر وہ فراڈ کے ذریعے ان اکاؤنٹ میں سے پیسے نکلوا سکتا ہے۔ ان معلومات کو حاصل کرنے کے بہت سے طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے ایک طریقہ Scamming ہے۔ ہیکرز ATM یا کریڈٹ کارڈ مشین کے اندر چھوٹی مشین کو سیٹ کر دیتے ہیں۔ یہ مشین کوائف کی نقل کر دیتے ہیں جسے Scammers بعد میں غلط طور پر استعمال کرتے ہیں۔ ڈیبٹ اور کریڈٹ کارڈ بھی PIN کوڈ کے ذریعے محفوظ ہیں۔ استعمال کرنے والے کو اس کوڈ code کو خفیہ رکھنا ہوتا ہے ورنہ کوئی بھی شخص اسے آن لائن شوپنگ یا دوسرے مقاصد کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔ اُسے صرف ہمارے کریڈٹ کارڈ نمبر، پن اور سیکیورٹی کوڈ کو جاننے کی ضرورت ہے جو کارڈ کے پیچھے لکھا ہوتا ہے۔

(iii) Phishing

یہ حملے ای میل کے ذریعے اور ویب سائٹس کے ذریعے معلومات حاصل کرنے کا ایک طریقہ ہے Phishing کرنے والے اپنے ٹارگیٹ سے رابطہ قائم کرتے ہیں۔ ایسا وہ ای۔ میل، ٹیلی فون، یا تحریری پیغام کے ذریعے کرتے ہیں اور ایسا بن جاتے ہیں کہ وہ قانونی اور قابل بھروسہ شخص ہیں۔ وہ جسے نشانہ بناتے ہیں اُس سے حساس کوائف جیسا کہ ان کی شخصیت کی شناخت کی اہم معلومات، بینکنگ اور کریڈٹ کارڈ کی تفصیلات اور مختلف وجوہات کی بناء پر Password مانگتے ہیں۔ اُس کے بعد اس معلومات کو استعمال کر کے مختلف اکاؤنٹس تک رسائی حاصل کر لیتے ہیں اور اسکے نتیجے میں شناختی چوری اور مالی نقصان پہنچاتے ہیں۔

(iv) Click Jacking

کیا آپ نے کبھی ایسی ویڈیو دیکھی ہے جس پر OMG آپ یقین نہیں کر سکتے کہ اس لڑکے نے کیا کیا ہے؟ کانٹیکٹ لگا ہو۔ یا آپ کو ویب سائٹ پر ایسا بننے ملے گا جو آپ سے کہے گا کہ آپ یہاں کلک کریں اور ایسے انعام کو لینے کا دعویٰ کریں جس کے لینے آپ نے کبھی بھی درخواست نہیں کی ہوگی۔ یہ ایک قسم کا فراڈ ہے جسے Click Jacking کہتے ہیں۔ عام طور پر مجرم بچوں اور

مدد دے سکتے ہیں۔ گورنمنٹ اور تجارتی ادارے اب اخلاقی ہیکرز کو نوکر رکھ رہے ہیں جنہیں سفید بیٹ والے ہیکرز کہا جاتا ہے۔ یہ کوائف کے چوری ہونے کو بچاتے ہیں۔

(ii) کریکرز

کریکرز وہ اشخاص ہوتے ہیں جو دوسرے سسٹم تک غیر قانونی طور پر مداخلت کرتے ہیں۔ یہ کمپیوٹر کے پروگرام کا پاس ورڈ (Password) یا لائنس کو نظر انداز کر کے، ذرائع کے کوڈ کو تبدیل کر دیتے ہیں۔ کریکرز جس بھی سسٹم کو نشانہ بنائیں اسے غیر مہیا کر دیتے ہیں یا کام کرنے کے قابل نہیں چھوڑتے۔ یہ ان سرگرمیوں کو عام طور پر پیسے کمانے کے لیے کرتے ہیں اس طرح بین الاقوامی طور پر کمپیوٹر کی حفاظت کو نقصان پہنچاتے ہیں یا ایک چیلنج سمجھ کر یا محض خوشی کرتے ہیں۔

5.1.3 حقیقی زندگی میں کمپیوٹر کے جرائم

جیسے جیسے ٹیکنالوجی پر دان چڑھ رہی ہے کوائف کی حفاظت بھی نہایت اہم ہو گئی ہے۔ ہم بھی کمپیوٹر کے جرائم کا کسی بھی وقت نشانہ بن سکتے ہیں۔ کمپیوٹر کے جرائم کی حد بین الاقوامی کوائف کی حفاظت کی دھمکیوں سے لیکر ذاتی حملہ، جارحانہ اقدام یا دل آزاری تک ہو سکتی ہے۔ 2013ء میں، ہیکرز نے ایک ارب ای میل استعمال کرنے والے اکاؤنٹ کو ہیک کر لیا۔ بالکل اسی طرح سے 2017ء میں Wanna Cry وائرس کے لے یونائیٹڈ کنگڈم میں قومی صحت کی خدمات پر حملہ کیا جسکی وجہ سے پورا نظام کئی دن تک کے لیے ناکارہ ہو گیا۔ جہاں تک کہ ذاتی جرائم کا تعلق ہے، سوشل میڈیا اور خط و کتابت کے اکاؤنٹ کی ہیکنگ عام ہے۔ جہاں تک کہ ذاتی جرائم کا تعلق ہے، سوشل میڈیا اور خط و کتابت کے اکاؤنٹ کو ہیک Hack کرنا بہت عام ہے۔ کمپیوٹر کے جرائم کی بہت سی اقسام ہیں جنہیں اب سائبر کرائم کہتے ہیں۔ حقیقی زندگی سے متعلق جرائم پر یہاں بحث کی جا رہی ہے۔

(i) ہیکنگ

ہیکنگ کمپیوٹر کی دنیا میں سب سے زیادہ عام جرائم میں سے ایک ہے۔ ہیکرز ہمارے WiFi، ای میل اور سوشل میڈیا اکاؤنٹس کے پاس ورڈ Password کو ہیک کر لیتے ہیں۔ ہیکرز ویب سائٹس پر حملہ کر کے اسے ختم کر دیتے ہیں۔ چنانچہ ہیکنگ کا میدان بہت وسیع ہے۔ ہیکرز حکومتی اور تجارتی آرگنائزیشن کی حساس معلومات کو چر کر اس سے فراڈ ٹرانزیکشن Transaction کرتے ہیں اور کوائف کو cloud یا بیٹ ورک کمپیوٹرز پر سب مٹا دیتے ہیں۔

حکومت نے بھی سائبر کرائم کو ختم کرنے کے لیے کچھ طریقے اختیار کیے ہیں۔ خاص طور پر سائبر دہمکیوں اور خوف پھلانے کے تدارک کے لیے کچھ طریقے بنائے ہیں۔ پاکستان میں نیشنل ریپونس سینٹر فار فائبر کرائم قائم کیا گیا ہے تاکہ سائبر کرائم کا شکار ہونے والوں کی مدد کی جاسکے۔ آن لائن یا پھر مددگار لائن 9911 پر کال کر کے مدد حاصل کی جاسکتی ہے۔ جو کہ 24/7 سے موجود ہے۔

- کمپیوٹر وائرس کی تعریف کیجئے اور بتائیے کہ ان سے بچاؤ کس طرح سے کیا جائے۔
- مختلف اقسام کے وائرس کی تعریف کیجئے: Virus, malware, worm, spyware and adware اور مختلف طریقوں سے پھیل سکتا ہے۔
- اس بات کو پہچانیں یا تسلیم کریں کہ اینٹی وائرس سوفٹ ویئر جیسا کہ Norton, Avast, Mac Afee اور دیگر وائرسز کے خلاف تحفظ فراہم کر سکتی ہیں۔



5.2 MALWARE مال ویئر:

Malware کی اصطلاح پر آزار سوفٹ ویئر کا سکاؤ ہے۔ Malware ایک وسیع اصطلاح ہے جو کہ کمپیوٹر وائرس، وائرسز، اسپائی ویئر، adware اور دیگر کے گرد گھیرا ڈال کر حملے سے بچاؤ کرتی ہے۔ Malware وہ پروگرام ہے جو عام طور پر اس لیے لکھی جاتی ہے کہ افراطی پھیل جائے۔ یہ اتنے خطرناک ہوتے ہیں کہ یہ ڈوائسز کو بھی تباہ کر سکتے ہیں۔ پس عام طور پر Malware کوائف کو توڑ پھوڑ دیتی ہے، چرائیتی ہے یا delete کر دیتی ہے۔ یا بنیادی کاموں کو ہائی جیک کر لیتی ہے اور مختلف سرگرمیوں کو ڈسٹرب کر دیتی ہے

5.2.1 مختلف مال ویئر (Malware):

مال ویئر کی اقسام میں کمپیوٹر وائرسز، وارمز، adware اور اسپائی ویئر شامل ہیں۔

(i) کمپیوٹر وائرس

کمپیوٹر وائرس کمپیوٹر کا پروگرام ہے جو کمپیوٹروں اور ان کے نیٹ ورک میں اپنے جیسی نقول بنا کر پھیل سکتا ہے۔ عام طور پر استعمال کرنے والے کے علم میں آئے بغیر یہ دوسرے کمپیوٹر پروگراموں میں تہذیبی لاسکتا ہے۔ اپنا ذاتی کوڈ وہاں ڈال کر کمپیوٹر کی

کمپیوٹر کو نئے نئے استعمال کرنے والوں کو نشانہ بناتے ہیں کہ وہ اس لنک پر کلک کریں جہاں غلط قسم کی malware ہے یا پھر اپنی سوشل میڈیا کی سائنس کے ذریعے ذاتی معلومات فراہم کرنے کی چال چلتے ہیں۔

(v) سائبر دھمکیاں یا ہراساں کرنا

برقی ذرائع جیسا کہ کمپیوٹر، موبائل فون یا انٹرنیٹ بھی آن لائن دھمکیوں یا ہراساں کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ نقصان دہ دھمکیوں والے رویوں میں افواہیں، دھمکیاں، نامناسب فقرے کرنا، ذاتی معلومات کو افشاء کرنا، بلیک میل کرنا اور نفرت بھری تقریر کرنا شامل ہیں۔ ایسا کرنے والے کا مقصد نشانہ بنائے گئے شخص کو نقصان پہنچانا ہوتا ہے۔ نشانہ بننے والا/والی کی خود اعتمادی کم ہو جاتی ہے جسکی وجہ سے وہ خود کشی تک کر سکتا/کر سکتی ہے اور کئی قسم کے منفی جذباتی رد عمل کا شکار ہوتا/ہوتی ہے جس میں خوفزدہ ہونا یا پوس کا شکار ہونا خاصہ ہونا اور اسی اور غمگین رہنا شامل ہیں۔

5.1.4 سائبر حملہ

سائبر حملہ اُس وقت ہوتا ہے جب سائبر مجرم کمپیوٹر یا کسی اور مشین کے ذریعے اکیلے یا کئی کمپیوٹر نیٹ ورک پر کریک یا اسکیم لنک، فیسنگ یا کسی اور طریقے سے کمپیوٹر نیٹ ورک پر حملہ کرتے ہیں۔ عام طور پر سائبر حملے کوئی فائدہ حاصل کرنے کیلئے یا پھر اپنے شکار کو یا کمپیوٹر، نیٹ ورک یا ویب سائٹ کو نقصان پہنچانے کے لئے کرتے ہیں۔ سائبر حملہ یا تو نشانہ بنائے جانے والے کمپیوٹر کو کام کرنے کے قابل نہیں چھوڑتا یا معلومات کو وہاں سے ختم کر دیتا ہے یا پھر اسے Offline ہونے پر کھٹکھٹاتا (knocks if offline) ہے۔ یہ کمپیوٹر یا نیٹ ورک سے متعلق معلومات کو بھی دہرا لیتا ہے۔

5.1.4 اگر ہم اس کا شکار ہو جاتیں تو ہمیں کیا کرنا چاہیے؟



فصل 5.1 سائبر ریکیوری پلان

Cyber کرائم کرنے والا ہمیشہ یہ کہے گا کہ اس کا رابطہ خفیہ رکھا جائے۔ بصورت دیگر شکار ہونے والا بہت بھاری نقصان اٹھائے گا۔ سائبر کرائم کا شکار ہونے والے کارو عمل دھمکیاں دینا یا خوف پھیلانا بہت اہمیت کا حامل ہے اس قسم کے پُر آزر افراد لوگوں سے نجات کے کچھ طریقے ہیں۔ سب سے پہلے ان واقعات کو کچھ قابل بھروسہ لوگوں کو بتانا ہو گا جو کہ والدین اور اساتذہ ہو سکتے ہیں۔

سوفٹ ویئر کو اسکی ٹرمز اور کنڈیشنز کو پڑھے بغیر اپنے کمپیوٹر پر انسٹال کر لیتے ہیں۔ سسٹم مانیٹرز، کوکیز ٹریکرز، روٹ کنس، اور Key loggers، اسپائی ویئر کی چند مثالیں ہیں۔

5.2.2 وائرس کے پھیلنے کے طریقے

کمپیوٹر کا وائرس بالکل اسی طرح کا وائرس ہے جیسا کہ فلو کا وائرس۔ یہ ایک مشین سے دوسری مشین میں پھیلنے کے لیے بنایا گیا ہے۔ اور یہ اپنے آپ کی نقل بنا سکتا ہے۔ کوئی بھی ڈیوائس جس میں وائرس کی انکیشن ہو وہ دوسری ڈیوائس میں وائرس کو پھیلا سکتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ وائرس باہر سے آتے ہیں۔ یہ کیسے آتے ہیں؟ یہاں چند طریقے دیئے گئے ہیں۔

(i) USB فلپس ڈسک اور CD

USB فلپس ڈسک سب سے عام ذریعہ ہے جو فائلز کو منتقل کرتا ہے۔ انفیکٹڈ کمپیوٹر وائرس کو ایسی صاف USB فلپس ڈرائیو میں پھیلا سکتی ہے جسے کمپیوٹر میں لگایا گیا ہو اور بالکل اسی طرح سے انفیکٹڈ USB وائرس کو کمپیوٹر میں منتقل کر سکتی ہے۔ ونڈوز میں OS آٹورن فنکشن، CD یا فلپس ڈرائیو کے لگانے پر ونڈوز میں موجود آٹورن فنکشن OS اور دوسرے پروگرام خود بہ خود فلپس ڈرائیو یا CD کو کمپیوٹر میں لگانے پر انسٹالرز اور دوسرے پروگرامز کو لاءنچ کر دیتا ہے۔ USB۔CD سے انفیکٹڈ فائلز کو منتقل کرنے سے کمپیوٹر بھی انفیکٹڈ ہو جاتا ہے

اساتذہ کے لیے نوٹ:- اساتذہ وائرسز کی معلومات طلباء کو فراہم کریں جیسا کہ Trojan horses Root kit, Back door

اور Boots۔ یہ ایک اسائنمنٹ کے طور پر بھی دیا جاسکتا ہے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



(ii) انٹرنیٹ ڈاؤن لوڈز

کمپیوٹر کے وائرس فائلز یا انٹرنیٹ سے سوفٹ ویئر ڈاؤن لوڈز کے ذریعے بھی پھیلتے ہیں۔ یہ سوفٹ ویئر یا ان فائلز سے جڑے ہوتے ہیں جنہیں ہم ڈاؤن لوڈ کرتے ہیں۔ وائرس جو انٹرنیٹ سے آتے ہیں وہ ہمارے کمپیوٹر تک ہیکرز کی رسائی کر دیتے ہیں۔ حالانکہ تقریباً ہر اینٹی وائرس سوفٹ ویئر ضرور ررساں ڈاؤن لوڈ کیلئے ایک حفاظتی شیلڈ بن جاتی ہے۔ اس بات کی بہت زیادہ ہدایت کی جاتی ہے کہ فائلز کو ہمیشہ قابل بھروسہ ذرائع سے ڈاؤن لوڈ کیا جائے۔

سینک کو تبدیل کر دیتا ہے۔ وائر سز نقصان دہ ہوتے ہیں۔ یہ ناقابل برداشت پیغامات دکھا کر تمام دستاویز تک رسائی کرتے ہیں یا یہاں تک کہ انہیں وہاں سے مٹا دیتے یا غائب کر دیتے ہیں۔ وائر سز عام طور پر میزبان کی فائل پر جاتے ہیں اور جب وہ وہاں پہنچتے ہیں تو وہ دوسری فائلز کو بھی یا پھر دیگر امز کو infect کر دیتے ہیں۔ Boot سکٹر، ریٹورنٹ، میکر و وائر سز اور فائل انفیکٹر وائر سز کی چند مثالیں ہیں۔

(ii) وائر

کمپیوٹر کا دارم اپنی نقل کو کمپیوٹر سے کمپیوٹر تک پھیلا دیتا ہے۔ وائر کسی بھی انسانی رابطے کے بغیر اپنے نقول بنا سکتا ہے۔ ایسے نقصان پہنچانے کے لیے اپنے آپ کو کسی فائل سے منسلک کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ یہ آزار پہنچانے کی نیت سے کئی کام کر سکتا ہے جیسا کہ دوسری malware کو ڈراپ کرنا۔ اپنے آپ کی نقل ڈیوائس میں کر دینا۔ طبعی طور پر متاثرہ نظام سے جڑے رہنا۔ فائلز کو اٹھا (delete) کر دینا اور اندرونی اسٹوریج اور یادداشت کے ذرائع کو خراج کر دینا۔

(iii) ایڈویزر

ایڈویزر اشتہارات کو سپورٹ کرنے والی سوفٹ ویئر ہے۔ یہ نہ ختم ہونے والے اشتہارات اور popup ونڈوز جس میں یادداشت اور یادداشت کے ذرائع کو خراج کرنے کی صلاحیت ہے۔ ایڈویزر انٹرنیٹ براؤزر کی مختلف سینک کو جیسا کہ ہوم پیج اور ڈی فالٹ سرچ انجن کو بھی تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ پس ایڈویزر استعمال کرنے والے کو پریشان کرتی ہے اور پروسیسنگ کو آہستہ کر دیتی ہے۔ Adware کے بنائے ہوئے اشتہارات بعض اوقات popup کی شکل میں ہوتے ہیں یا پھر بعض دفعہ چھوٹی ونڈوز میں ہوتے ہیں جسے بند نہیں کیا جاسکتا ہے۔ ایڈویزر کے پروگرامز میں کھیل، ڈیکس ٹاپ ٹول بارز اور یوٹیلٹیٹیز شامل ہیں۔ عام طور پر ایڈویزر ویب بیڈ ہوتی ہے اور ویب براؤزر کے کوائف کو جمع کر کے اشتہارات کو نشانہ بناتی ہے۔ خاص طور پر Popups کو۔

(iv) اسپائی ویئر

اسپائی ویئر ایک malware ہے جو ڈیوائس کو مانیٹر کر کے کسی بھی شخص یا آرگنائزیشن کے ہارے میں ان کی مرضی کے بغیر معلومات کو چرا کر اُسے کسی دوسرے شخص یا آرگنائزیشن کو دے دیتی ہے۔ اسپائی ویئر موبائل فون یا کمپیوٹر سے استعمال کرنے والے کی مرضی کے بغیر کنٹرول کی جاتی ہے۔ یہ ایسی معلومات جیسا کہ ویب براؤزرنگ کی تاریخ، ای میل کے پیغامات استعمال کرنے والے کا نام، پاس ورڈ اور آن لائن خریداری کی معلومات کو حاصل کر لیتی ہے۔ اسپائی ویئر کو کیلنز کے ذریعے یا پھر اُس وقت جب ہم

والے کو ہوشیار کرتی ہے اور انفیکشنڈ فائلز کو quarantine کرنے کا کہتی ہے۔ اس بات کی بہت زیادہ تاکید کی جاتی ہے کہ استعمال کرنے والا اینٹی وائرس کو پابندی سے update کرے۔ کئی اینٹی وائرس سوفٹ ویئر انٹرنیٹ پر مل سکتی ہیں اور ان میں سے زیادہ تر مفت ہیں۔ پس اینٹی وائرس کے مفت ورژن میں کچھ ترقی یافتہ خصوصیات موجود ہیں۔ پیسے دینے والے خریدار جنہیں پر پری میسر یوزر کہتے ہیں انہیں ترقی یافتہ حفاظتی خصوصیات مل جاتی ہے۔

سب سے زیادہ عام اینٹی وائرس یہ ہیں:

Avast(i)



شکل Avast 5.3 اینٹی وائرس

Avast دنیا میں سب سے بڑی حفاظتی کمپنیوں میں سے ایک کمپنی ہے Avast کی انتظامیہ یہ دعویٰ کرتی ہے کہ وہ next- gentechology ٹیکنالوجی سائبر حملوں سے لڑنے کے لیے اسی وقت استعمال کرتی ہے۔ وہ یہ بھی دعویٰ کرتے ہیں کہ Avast ایک زبردست اور لامحدود ہادلوں پر قائم کی گئی مشینوں سے آموزشی انجن ہے جو مسلسل ہزاروں لاکھوں استعمال کرنے والوں کے کوائف کو مسلسل لہروں کی شکل میں وصول کرتا رہتا ہے۔ یہ آموزشی کی غیر معمولی رفتار سے سہولت کاری کرتا ہے اور مصنوعی ذہانت کے انجن کو وائرس کو روکنے کے لیے بہت تیز اور اسمارٹ بنا دیتا ہے۔

شکل Avast 5.3 اینٹی وائرس

Norton(ii)



شکل Norton 5.4 اینٹی وائرس

Norton 1991ء سے بہت مقبول اینٹی وائرس سہولت ہے۔ یہ سیکورٹی کرنے والے وسیع خاندان اور Symantec کارپوریشن کی دیگر سہولتوں کا حصہ ہے۔ Norton اینٹی وائرس باآسانی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس میں ترجیح دینے کا اختیار ہوتا ہے جسے ماہرین استعمال کر سکتے ہیں۔ اسے ٹیسٹ کرنے والی لیبارٹریز سب سے اعلیٰ مقام پر رکھتی ہیں اور یہ اس طرح سے ڈیزائن کیا گیا ہے کہ یہ آپ کے سسٹم کی کارکردگی پر بہت کم ممکنہ اثر ڈالتا ہے۔

(iii) کمپیوٹر نیٹ ورک

استعمال کرنے والے کو محتاط رہنا چاہیے کیونکہ مقامی علاقے کے نیٹ ورک (LAN) سے لی گئی فائلیں انفیکٹڈ ہو سکتی ہیں اور ہمارے کمپیوٹر یا آپریٹنگ سسٹم کو نقصان پہنچا سکتی ہیں۔ ایسا ہی ایک موبائل سے دوسری موبائل ڈیوائسز میں بلیو ٹوتھ وغیرہ کے ذریعے فائلز کی منتقلی کرنے میں ہو سکتا ہے۔

(iv) ای میل انجینئرنگ



فائل 5.2 وائرس ای میل
کے ذریعے پھیل سکتا ہے

ای میل انجینئرنگس وائرس کے پھیلاؤ میں سب سے زیادہ مشہور ذریعہ ہے۔ وائرسز ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر میں ای میل انجینئرنگ کے ذریعے منتقل ہو سکتے ہیں۔ انفیکٹڈ میلز اجنبی یا جعلی ای میل پتے سے آ سکتی ہیں۔ وہ مجرم جو ان وائرسز کو پھیلاتے ہیں یا تو جعلی ای میل پتہ استعمال کرتے ہیں یا ایک قابل اعتبار ای میل ایڈریس کے چند حروف تبدیل کر دیتے ہیں۔ ہماری کونٹیکٹ لسٹ میں موجود لوگ بھی ہمیں انفیکٹڈ فائلز بھیج سکتے ہیں کیونکہ وہ خود بھی اس بات سے آگاہ نہیں ہوتے۔ استعمال کرنے والے کو ای میل کا Origin فائلز کو کھولنے سے پہلے یا کسی بھی لنک پر کلک کرنے سے پہلے چیک کرنا چاہیے خاص طور پر spam میلز کو ان کے انجینئرنگ پر کلک کرنے سے پہلے چیک کرنا چاہیے۔

5.2.3 اینٹی وائرس

اینٹی وائرس ریویولوشنی سوٹ ویئر ہیں جنہیں کوائف یا ہارڈ ویئر کے نقصان سے بچنے کے لیے کسی طرح کی ممکنہ دھمکیوں سے محفوظ رکھنے کے لیے بنایا گیا ہے۔ اس بات کی بہت زیادہ سفارش کی جاتی ہے کہ کمپیوٹر استعمال کرنے والا آپریٹنگ سسٹم پر اینٹی وائرس کو انسٹال کر لے۔ جیسا کہ ونڈوز اینٹی وائرس سوٹ ویئر بیک گراؤنڈ میں کام کرتی ہے اور اس پر سوٹ ویئر کو مانیٹر کرتی ہے۔ جو اس پر چل رہی ہوتی ہے اور ای میلز یا انٹرنیٹ سے آنے والے کوائف کو بھی مانیٹر کرتی ہے۔ کسی بھی مہلک سرگرمی کے نتیجے میں ایسی وائرس استعمال کرنے والے کو ہوشیار کرتی ہے اور عمل کرنے کے لیے کہتی ہے۔ عام طور پر اینٹی وائرس استعمال کرنے

- اپنے spam بلاکنگ یا فلٹرنگ ٹولز کو استعمال کر کے فوری پیغامات اور popups کے ذریعے unsolicited میلز کو بلاک کریں۔
- انٹرنیٹ پر موجود قابل بھروسہ ذریعے سے حاصل ہونے والی فائلز اور پروگرام ڈاؤن لوڈ کریں۔
- کبھی بھی WiFi کو نہ کھولیں اور نہ استعمال کریں۔

5.2.5 کوائف کا معنی رکھنا:

- ہمیں کسی بھی ممکنہ نقصان سے بچنے کے لیے کچھ احتیاطیں کرنی ہوں گی۔ اس سلسلے میں چند اقدامات یہ ہیں۔
- پابندی سے سسٹم ری اسٹور پوائنٹ بنائیں اور چیک کرتے رہیں کہ یہ ناکارہ تو نہیں ہو گیا ہے۔
- CD یا DVD پر اہم کوائف لکھیں کیونکہ یہ لکھے ہوئے یا تحریر کیے ہوئے کوائف محفوظ ہیں اور وائرس سے متاثر نہیں ہوتے۔
- اپنی فائلوں کا ایک اپ ایک سے زیادہ جگہوں پر رکھیں۔
- آپ اپنے مسودے، cloud اسٹوریج جیسا کہ گوگل ڈرائیو اور مائیکروسوفٹ ون ڈرائیو پر بھی save کر سکتے ہیں۔

Authentication میکانزم کو بیان کیجئے

- مختلف Authentication میکانزم کی فہرست بنائیں
- کمپیوٹر استعمال کرنے والے کے نام، پاس ورڈ ذاتی شناخت کے نمبر اور ہائیو میٹرک Authentication میکانزم کے درمیان تفریق کیجئے



5.3 Authentication میکانزم

- ۲ تصدیقیشن میکانزم، ہارڈ ویئر یا سوفٹ ویئر کا وہ میکانزم ہے جو استعمال کرنے والے کو اس بات پر مجبور کرتا ہے کہ وہ ڈیوائس پر موجود data یا کوائف تک رسائی سے پہلے اپنی شناخت کر دے۔ اس عمل سے یہ بات یقینی ہو جاتی ہے کہ صرف اصلی یا حقیقی استعمال کرنے والے ہی کوائف یا ڈیوائس تک رسائی کر سکیں۔



McAfee

McAfee 5.5 اینٹی وائرس



McAfee 5.6 ڈیٹا ڈول اینٹی وائرس اسکین
ڈیٹا کو محفوظ رکھ سکتا ہے۔

MAC Afee(iii)

MAC Afee یہ دعویٰ کرتا ہے کہ وہ ہیک وقت اینٹی وائرس، پرائیویسی اور شناختی ٹولز اور خصوصیات مہیا کرتا ہے۔ یہ استعمال کرنے والے کو سب سے بعد میں (latest) آنے والے وائرس ransomware, malware اور spyware کے حملے سے محفوظ رکھتا ہے جبکہ اُن کی ذاتی شناخت اور پرائیویسی بھی محفوظ رہتی ہے۔

Malware 5.2.4 کے خلاف حفاظت

ہمیں اپنے آپ کی حفاظت Malware اور وائرس سے کرنا ہمارے اپنے ہاتھ میں ہے۔ نوے فیصد سے زیادہ کمپیوٹرز میں انفیکشن کمپیوٹر استعمال کرنے والے کی غلطی سے ہوتی ہے۔ ہمارے کمپیوٹر میں وائرس اُس وقت آتا ہے جب وہ آہستہ ہونے لگتے ہیں، خلاف معمول رد عمل ظاہر کرتے ہیں (ٹھیک نہیں چلتے) کام کرنے کے دوران کریش ہو جاتے ہیں یا پھر کئی مرتبہ دوبارہ اسٹارٹ ہوتے ہیں۔ مسلسل ٹگ یا پریشان کرنے والے پیغامات بھیجتے ہیں یا ہمارے کچھ مسودے غائب ہو جاتے ہیں یا پھر اُن تک ہماری پہنچ نہیں ہو سکتی۔ ہمیں ایسے حالات پیدا ہونے سے بچنا چاہیئے۔ بعض سادہ احتیاطیں ہمارے سسٹم کو Malware اور وائرس سے بچا سکتی ہیں۔

- اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کو کمپیوٹر میں انسٹال کر دیں اور اُس سے اپ ڈیٹ کرتے ہیں۔
- اپنی اینٹی وائرس سوفٹ ویئر کو شیڈیول کے مطابق پابندی سے چلائیں۔
- اپنے آپریٹنگ سسٹم کو update رکھیں۔
- غیر معمولی لیبل، تصاویر یا Captions والے انٹرنیٹ لنکس پر کلک نہ کریں۔
- ای میل ایچمنٹ کو نہ کھولیں یا بغیر جان پہچان والے ای میل بھیجنے والوں کی ای میل مت کھولیں۔
- USB فلڈیس ڈسک، SD کارڈز اور موبائل فونز کو کھولنے سے پہلے اسکین کریں۔



شکل 5.8 آئرس کا اسکن اور انگلیوں کے نشان

میٹرک کوائف اس سے مل جاتے ہیں تو پھر اس بات کی تصدیق ہو جاتی ہے کہ یہ درست ہیں۔ انگلیوں کے نشان کو اسکن کرنا ہائیو میٹرک کا سب سے عام طریقہ ہے۔ لیکن بعض زیادہ ترقی یافتہ طریقوں میں ریٹینا کا اور Iris کا اسکن، چہرے اور آواز کی شناخت ہے۔

- کمپیوٹر کے میدان میں پیشہ ورانہ اخلاقیات کی اہمیت بیان کیجیے۔
- معلومات کی درستی کی تعریف بیان کیجیے۔
- مختلف اقسام کے انٹیکٹیو کل پر اپنی حقوق، patent، کاپی رائٹس اور ٹریڈ مارکس کی وضاحت کیجیے۔
- سوفٹ ویئر کی پرائیوسی اور اس کے اثرات کی وضاحت کیجیے۔
- معلومات کی پرائیوسی کو بیان کیجیے۔
- Plagiarizer پر گفتگو کیجیے۔

مقاصد خاص

SLO



5.4 کمپیوٹر کے میدان میں پیشہ ورانہ اخلاقیات

پیشہ ورانہ اخلاقیات میں ذاتی اور کارپوریٹ اصول اور رولز ہوتے ہیں جو پیشے کے اعتبار سے ہمارے کردار کی رہنمائی کرتے ہیں۔ پیشہ ورانہ اخلاقیات کا کوڈ ویلیوز اور رولز کی وضاحت کرتا ہے اور ڈسپلین کے لیے ڈھانچے کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے کمپیوٹر کے پیشہ ورانہ ماہرین دنیا کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ پیشہ ورانہ اخلاقیات کا کوڈ اقدار اور قوانین کی وضاحت کرتا ہے اور ڈسپلین کے لیے ڈھانچے کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ذمہ دارانہ طور پر عمل کرنے کے لیے انہیں اپنے کام کے وسیع اثرات پر عکاسی کرنی چاہیے مستقل طور پر پبلک کی چیزوں کو سپورٹ کرنا چاہیے۔ یہاں کچھ رہنما اصول دیئے گئے ہیں۔

- سوسائٹی اور انسانیت کی بھلائی کے لیے کام کریں اور اس بات کا اعتراف کریں کہ کمپیوٹر میں لوک اسٹیک ہولڈر ہیں۔
- ایماندار اور قابل بھروسہ رہیں۔

5.3.1 محفوظ رکھنے کے طریقوں کی اقسام

بہت سارے ایسے طریقے ہیں جن کے ذریعے کمپیوٹر کی حفاظت ہوتی ہے۔ اور اصلی استعمال کرنے والا ہی اسے استعمال کر سکتا ہے۔ ان طریقوں میں سے چند یہ ہیں۔

(i) استعمال کرنے والے کا نام اور پاس ورڈ

استعمال کرنے والے کا نام اور پاس ورڈ کمپیوٹر کھولنے والے لفظوں کا وہ جوڑا ہے جو صرف استعمال کرنے والے کو پتہ ہوتا ہے۔ یہ کمپیوٹر میں محفوظ کیا جاتا ہے تاکہ وہ ہا اختیار استعمال کرنے والے کو پہچان لے۔ استعمال کرنے والے کا نام اور پاس ورڈ کی حالت Authentication میکانزم ہے جو آجکل web پر دستیاب ہے۔ بس نئے وسیع پیمانے کے کمپیوٹر حملے نے استعمال کرنے والے کا نام اور پاس ورڈ کو ناقابل حقیقت کی تصدیق کرنے والے میکانزم بنا دیا ہے۔ اضافی تصدیق کے میکانزم کی مکمل طور پر تصدیق کے لیے ضرورت ہوتی ہے۔

(ii) ذاتی شناخت کا نمبر



PIN ذاتی شناخت کے نمبر کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ حفاظت کا کوڈ

ہے جو آپ کی شناخت کی تصدیق کرتا ہے۔ پاس ورڈ کی طرح آپ کا پین نمبر بھی آپ کو خفیہ رکھنا چاہیے کیونکہ یہ اہم خدمات کی اجازت دیتا ہے جیسا کہ مالی کاروباری امور کی انجام دہی اور خفیہ ای میل PIN حفاظت کرتا ہے جب کریڈٹ / ڈیبٹ کارڈ بھی کھو جاتا یا چوری ہو جاتا ہے کیونکہ PIN کا جاننا پیسے نکالنے یا ٹرانسفر کرنے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

فصل 5.7 PIN ذاتی شناخت

(iii) بائیومیٹرک تصدیق

Authentication کے عمل کے برخلاف، بائیومیٹرک اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ اصلی شخص ہی کوائف یا پھر ڈیوائس تک رسائی حاصل کرے، بائیومیٹرک تصدیق اس شخص کی یکتا حیاتیاتی خصوصیات پھر بھر سہ کرتی ہے۔ بائیومیٹرک تصدیقی نظام اسی وقت (حقیقی وقت) میں کوائف کو لیکر ڈیٹا بیس (data base) میں موجود ڈیٹا سے موازنہ کرتا ہے۔ اگر بائیو

بھروسہ ذرائع کے استعمال کے نتیجے میں غلط معلومات حاصل ہو سکتی ہیں۔ خاص طور پر معلومات کی سوشل میڈیا پر بتائی گئی معلومات اکثر سوالیہ نشان ہوتی ہیں۔

5.4.2 انٹیلیکچوئل پراپرٹی رائٹس

جب کوئی شخص سوفٹ ویئر بناتا ہے، کتاب لکھتا ہے یا تحقیقی مقالہ یا کسی بھی طریقے کو یا مشین کو ایجاد کرتا ہے تو یہ اس شخص کی انٹیلیکچوئل ملکیت ہو جاتی ہے۔ انٹیلیکچوئل پراپرٹی انسانی ذہانت کی ناقابل گرفت پراپرٹی یا ملکیت ہے جسے چرایا بھی جاسکتا ہے اسے چوری سے بچانے یا غیر قانونی استعمال سے بچانے یا اس کے غیر قانونی استعمال سے بچنے کے لیے انٹیلیکچوئل ملکیت کے حقوق پر عمل کیا جاتا ہے ان حقوق کے ذریعے انٹیلیکچوئل ملکیت کو کاپی رائٹ، پینٹ اور ٹریڈ مارک کے ذریعے محفوظ کیا جاتا ہے۔ اسکی وجہ سے تخلیق کرنے والے یا پینٹ کے، ٹریڈ مارک یا کاپی رائٹڈ کام کرنے والوں کو اپنے کام سے فائدہ حاصل ہوتا ہے یا



فصل 5.10 انٹیلیکچوئل ملکیت کے پراپرٹی حقوق کا خیال رکھیں

انویسٹمنٹ حاصل ہوتی ہے۔ ان حقوق کے تحت کوئی دوسرا فرد یا آرگنائزیشن کسی دوسرے کی انٹیلیکچوئل پراپرٹی کی نقل تو کر سکتا ہے اور نہ ہی اس کی نقل تیار کر سکتا ہے۔ انٹیلیکچوئل پراپرٹی کے حقوق پوری دنیا میں تسلیم کیے جاتے ہیں۔ پاکستان میں انٹیلیکچوئل ملکیت کی آرگنائزیشن (IPO) انٹیلیکچوئل پراپرٹی رائٹس (انٹیلیکچوئل ملکیت کے حقوق کو کنٹرول کرتی ہے۔)

(i) پینٹ



فصل 5.11 پینٹ

پینٹ Exclusive یعنی بلا شرکت غیرے کسی بھی ایجاد کو محدود وقت میں بنا کر استعمال کرنے اور بیچنے کے لیے، پاکستان میں 20 سال تک کے لیے ایجاد ہے۔ پینٹ کو رکھنے والے کو یہ حقوق حاصل ہو جاتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے کو اجازت کے بغیر اپنی ایجاد کو بنایا نہ جاسکے۔ طالب علموں اور اسکالرز کی حفاظت کے لیے ہائر ایجوکیشن کمیشن اس بات کی سپورٹ کرتا ہے کہ پینٹ کو انٹیلیکچوئل

- اوزاروں کی عزت کریں۔
- کی قسم کا نقصان پہنچانے سے گزیر کریں۔
- سب سے یکساں سلوک کریں اور تعریف، مذاق اڑائیں یا پریشان نہ کریں۔
- جس کام کی ضرورت ہو اس کی عزت کریں تاکہ نئے آئیڈیاز، ایجادات اور تخلیقی کام اور کمپیوٹر کے واضح عمل جنم لے سکیں۔
- پرائیوسی کی عزت کریں اور رازداری رکھیں۔
- پیشہ ورانہ مقابلے کے لیے اعلیٰ معیار رکھیں اور اخلاقی کام کریں۔
- دوسرے افراد یا گروہ کے لیے پیشہ ورانہ اہلیت، صلاحیت یا استعداد اور اخلاقی اعمال پر قائم رہیں۔
- اعلیٰ درجے کے پیشہ ورانہ معیارات قائم رکھیں۔ اخلاقی کام کریں۔
- اس بات کو یقینی بنائیں کہ افراد اور ذرائع کام کرنے کی زندگی کی کوالٹی میں اضافے کے لیے ہیں۔
- جب آپ کو کمپیوٹنگ اور ذرائع ابلاغ کے ریسورسز کو استعمال کرنے کی اجازت ہو تب ہی استعمال کریں۔
- پبلک کو کمپیوٹنگ سے آگاہ کریں اور کمپیوٹنگ کو سمجھائیں اور اس سے متعلق ٹیکنالوجی اور ان کے نتائج سے آگاہ کریں۔

5.4.1 معلومات کی درستگی کی تعریف بیان کریں۔



شکل 5.9 معلومات کی درستگی

معلومات کی درستگی اس قسم کی پیمائش ہے جو اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ معلومات درست اور بالکل صحیح ہیں یہ بھی ضروری ہے کہ معلومات ضرر رساں اور دل آزار کوائف سے نہ حاصل کی گئی ہوں۔ معلومات کی درستگی کے لیے کوائف کو ایک نیک نام اور محرز ذریعے سے حاصل ہونا چاہیے۔

معلومات میں تیزی سے اضافے کے دور میں جب ہم معلومات کا استعمال کریں یا پھر معلومات کو رد کریں تو ہمیں بہت زیادہ محتاط ہونے کی ضرورت ہے۔ ناقابل

5.4.3 سوفٹ ویئر کی (Piracy) (خلاف ورزی)

سوفٹ ویئر کی خلاف ورزی اس کا غیر قانونی استعمال، اس کی نقل کرنا یا پھر کاپی رائٹڈ سوفٹ ویئر کو تقسیم کرنا ہے۔ سوفٹ ویئر کی خلاف ورزی سوفٹ ویئر کی صنعت کے لیے بہت بڑا خطرہ ہے۔ یہ بنانے والوں اور بیچنے والوں دونوں کو ریونیو کا کافی نقصان پہنچاتا ہے۔ نقل کرنے کی وجہ سے بیچنے والوں کے پاس صرف چند ذرائع باقی رہ جاتے ہیں جن کے ذریعے وہ نئی پروڈکٹس کو تلاش کر کے نئی پروڈکٹ کو ڈیولپ کریں۔ کیونکہ انہیں بہت کم نفع ملتا ہے۔ اس لیے انہیں یہ قیمت اپنے خریداروں کو منتقل کرنی پڑتی ہے۔

سوفٹ ویئر کی کمپنیوں نے بہت سی ٹیکنیک استعمال کی ہیں۔ تاکہ سوفٹ ویئر کی نقل تیار نہ ہو سکیں۔ ان میں سے زیادہ تر کامیاب نہیں ہوئیں۔ یہ کاپی کی حفاظت کے لیے کی گئیں جو استعمال کرنے والے کو مختلف Keys چاہیں Enter کرنے کا کہتی ہیں، آجکل زیادہ تر سوفٹ ویئر میں رجسٹریشن کی ضرورت ہوتی ہے جو آن لائن ہوتا ہے۔ لیکن ان احتیاطوں نے بھی Piracy کو نہیں روکا۔ Pirated سوفٹ ویئر کو استعمال کرنا استعمال کرنے والے کے لیے بھی risky ہے۔

پائریٹڈ سوفٹ ویئر کے استعمال کرنے کے قانونی نقصانات کے علاوہ استعمال کرنے والا کچھ عملی فوائد بھی کھودیتا ہے۔ نقل شدہ سوفٹ ویئر درست طور پر کام نہیں کر سکتی یا پھر کسی بھی وقت کام کرنا بند کر دیتی ہے۔ اسکے علاوہ Pirated سوفٹ ویئر کا استعمال کرنے والے کو گاہک کی سپورٹ حاصل نہیں ہوتی، ہاپ گریڈ۔ ٹیکنیکل ڈیویکیشن، ٹریڈنگ اور bug فلنگ بھی حاصل نہیں ہوتی۔

Plagiarism 5.4.4

Plagiarism کسی اور کے کام کو یا خیالات کو اسکے مصنف کے کام کے مکمل اعتراف کے بغیر اپنے نام سے پیش کر دینے کو کہتے ہیں۔ اکیڈمی ایمانداری کا تقاضہ یہ ہے کہ کسی بھی خیال، الفاظ اور data کو استعمال کرنے والا اس کے اصل خالق کو سراہے۔ اس کی وجہ سے خالق یا پبلسٹ کو بنانے والا یا ٹریڈ مارک کا خالق یا کاپی رائٹڈ کام کرنے والا اپنے کام یا Investment سے فائدہ پہنچاتا

پراپرٹی آرگنائزیشن (IPO) کے ساتھ رجسٹر کریں۔ پینٹنٹ ایبل پروسیس یا ایجاد کو یکتا، ایجاداتی اقدامات سے بھرپور اور صنعتوں میں استعمال کے قابل ہونا چاہیے۔

(ii) کاپی رائٹس



کاپی رائٹس قانونی ہتھار ہے جو آرٹ ورک، لٹریچر یا معلوماتی پروگرام آرٹ کے کام یا وہ کام جو معلومات فراہم کرتا ہے یا آئیڈیاز دیتا ہے۔ سادہ الفاظ میں کاپی رائٹ میں یہ حق دیتا ہے کہ کام کو کس طرح سے استعمال کیا جائے۔ کاپی رائٹ کا مقصد یہ ہے کہ وہ معلومات کی ترقی کو آگے بڑھائے، کام کے اُس منصف کو مالی فائدے کی ترغیب دے تاکہ وہ نیا کم کرے۔
C کا نشان کاپی رائٹڈ چیزوں پر اکثر لکھا جاتا ہے۔

(iii) ٹریڈ مارک



شکل 5.13
ٹریڈ مارک رجسٹری

کسی پروڈکٹ یا سروس کو شناخت کرتا ہے اور اُسے دوسری پروڈکٹ اور سروسز سے نمایاں یا ممتاز بناتا ہے۔ ٹریڈ مارک انٹیلیکچوئل پراپرٹی رائٹس کے ذریعے محفوظ کیئے جاتے ہیں جو اس بات کی شناخت کرتا ہے کہ پروڈکٹ یا سروس ایک مخصوص آرگنائزیشن سے تعلق رکھتی ہے۔ یہ ایک باآسانی شناخت کیئے جانے والا لفظ، Phrase، لوگوں یا علامات ہوتا ہے جسے اکثر TM (ٹریڈ مارک) کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔ ٹریڈ مارک آرگنائزیشن کو اپنی پروڈکٹ اور خدمات کو مقامی یا بین الاقوامی طور پر مارکیٹ کرنے میں مدد دیتی ہے۔ ٹریڈ مارک بنانا ایک تخلیقی کام ہے اور پیشہ ورانہ طور پر کیا جاسکتا ہے۔ ٹریڈ مارک بنانے کے لیے کئی سوفٹ ویئر دستیاب ہیں۔

- Malicious Software malware ایک وسیع اصطلاح ہے جو کمپیوٹر کے دائرہ میں درمیان اسپائی ویئر اینڈ ویئر اور دیگر جنہیں عام طور پر گڑ بچانے کے لیے لکھا گیا ہو۔
- وائرس یا malware، USB، فلش ڈسک اور CDs، انٹرنیٹ ڈاؤن لوڈز کمپیوٹر نیٹ ورک اور ای میل کے attachment سے پھیل سکتی ہے۔
- اینٹی وائرس فائدر منڈ سوفٹ ویئر ہیں جنہیں کمپیوٹر کی حفاظت کے لیے بنایا گیا ہے تاکہ کوائف کو جو ممکنہ خطرہ وائرس یا malware سے کوائف کے یا ہارڈ ویئر کے نقصان کا ہوا اس سے بچ سکے۔
- ڈیٹا کی حفاظت کے لیے فائلوں کا ایک اپ ایک سے زیادہ جگہوں پر رکھنا چاہیے۔
- باختیار ہونے کا میکیزم ہارڈ ویئر یا سوفٹ ویئر پر مشتمل وہ میکیزم ہے جو اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ صرف باختیار کرنے والے کوئی کوائف یا ڈیو ایس تک رسائی ہو۔
- پیشہ ورانہ اخلاقیات میں ذاتی اور کارپوریٹ اصول شامل ہیں جو پیشے کے اعتبار سے کردار کی رہنمائی کرتے ہیں۔
- معلومات کی درستگی ایک قسم کی پیمائش ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ اور یقین دہانی ہوتی ہے کہ معلومات درست اور صحیح ہیں۔
- انٹیکچوئل انسانی ذہانت کے ناقابل مشاہدہ اثاثے ہیں۔ اپنی انسانی چوری سے بچانے یا غیر قانونی استعمال سے بچانے یا پھر اس انٹیکچوئل اثاثے کو پھیلنے سے بچانے کے لیے انٹیکچوئل اثاثوں کے حقوق لاگو سمجھے جاتے ہیں۔ ان حقوق کے ذریعے اثاثوں کی حفاظت اثاثوں کے حقوق کا پی رائٹ، پینٹ اور ٹریڈ مارک کے ذریعے کی جاتی ہے۔
- سوفٹ ویئر Piracy، نقل کرنا یا کاپی رائٹڈ سوفٹ ویئر کو تقسیم کرنا یا اس کا غیر قانونی استعمال ہوتا ہے۔
- Plagiarism کی دوسرے کے کام یا خیالات کو اس کے مصنف یا پیش کرنے والے کا کھل اعتراف یا تسلیم کیے بغیر اپنے نام سے پیش کرنا ہے۔

ہے۔ ان حقوق کے تحت کوئی دوسرا شخص یا آرگنائزیشن کسی دوسرے کی انٹیلیکچوئل ملکیت کی نقل یا دوبارہ پیش نہیں کر سکتی، انٹیلیکچوئل پراپرٹی رائٹس کا تمام دنیا میں دعویٰ کیا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں انٹیلیکچوئل پراپرٹی آرگنائزیشن (IPO) انٹیلیکچوئل پراپرٹی کی رائٹس کے معاملات کو دیکھتی ہے۔ ایکڈمک آرگنائزیشن Plagiarism کا پتہ لگانے والوں کی خدمات حاصل کرتی ہے۔ سب سے زیادہ استعمال ہونے والی سروس Turinitin ہے۔

خاتمہ

- کمپیوٹر کی حفاظت اس کو ٹوٹنے سے یا۔ اُس کی ہارڈ ویئر کو چوری سے بچانا ہے۔ اس کی سوٹ ویئر اور اُس پر موجود معلومات کو دائرہ خطرے سے بچانا یا اس کو بے اختیار لوگوں کے استعمال سے بچانا ہے۔
- سائبر کرائم وہ کرائم یا جرم ہے جو کمپیوٹر اور نیٹ ورک کے ذریعے کیا جاتا ہے۔
- ہیکرز اپنی مہارت کے ذریعے قانون یا ضابطے سے بچنے کی صورت کی شناخت کر کے اُس پر قابو پاتے ہیں۔
- کریکڑوہ لوگ ہوتے ہیں جو اپنی مہارت کے ذریعے دوسرے سسٹم کا غیر قانونی اختیار حاصل کر لیتے ہیں۔
- Phishing وہ طریقہ ہے جس میں جعلی ای میل اور ویب سائٹس کے ذریعے ذاتی معلومات کو اکٹھا کیا جاتا ہے۔
- الیکٹرانک ذرائع جیسا کہ کمپیوٹر، موبائل فون یا انٹرنیٹ کو آن لائن ڈرانے دھمکانے خوفزدہ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- سائبر حملہ اُس وقت ہوتا ہے جب ایک سائبر مجرم کمپیوٹر یا کسی بھی ڈیوائس کے ذریعے داخل ہوتا ہے یا حملہ کرتا ہے ایک یا کئی کمپیوٹر نیٹ ورک پر۔
- سائبر حملہ یا سائبر ہراسگی اور دھمکیاں دینا بھی سائبر حملے میں شامل ہیں۔
- جس شخص پر سائبر حملہ یا سائبر ہراسگی ہو اسے چاہیے کہ کسی قابل بھروسہ شخص اور حکومتی یا اختیارات داروں کو اسکی اطلاع دے۔

6. انٹرنیٹ سے جھجھ عبارتوں کی نقل کر کے اس کے اصل مصنف کا اعتراف کئے بغیر اپنے مسودے کا حصہ بنالینا مثال ہے۔

(الف) Plagoarism (ب) Patent کی غیر قانونی استعمال کی

(ج) معلومات کی چوری Piracy کی (د) کاپی رائٹ کے توڑنے کی

7. کیونکہ Data کو کوئی نقصان نہیں پہنچتی یا سے چوری نہیں کرتی اس لئے سب سے کم نقصان وہ Malware ہے۔

(الف) وائرس (ب) ایڈویر Adware

(ج) اسپائی ویئر Spyware (د) Trojan

8. وہ Malware جو اپنے آپ کی نقل بنا لیتی ہے اور جسے فائلوں کے ساتھ جوڑنے کی ضرورت نہیں ہوتی وہ ہے۔

(الف) وائرس (ب) ایڈویر Adware

(ج) اسپائی ویئر Spyware (د) وائرس

9. یہ کس وائرس سے پھیلتا ہے۔

(الف) ایمیل ایچجمنٹ (ب) انٹرنیٹ ڈاؤن لوڈ

(ج) فلسفی ڈسک اور ED: (د) ان سب سے

10. اس لنک کو کلک کریں اور McDonald میں 5 کا داؤچہ حاصل کریں۔ یہ مثال ہے:

(الف) Scan کی (ب) Pishing کی

(ج) Click jacking کی (د) ہیکنگ کی

ب. درج ذیل کا جواب دیجئے۔

1. کمپیوٹر کی حفاظت کیوں ضروری ہے؟ کوئی سی تین وجوہات لکھیے۔

2. Cyber Bulying کی ایک مثال سے وضاحت کیجئے۔

3. معلومات کا درست ہونا کیوں ضروری ہے؟

مشقی سوالات



1. درست جواب کا انتخاب کیجئے۔

1. وہ وسیع اصطلاح جو مختلف نقصان پہنچانے والی سوفٹ ویئر کو ظاہر کرتی ہے۔ وہ ہے

(الف) وائرس (ب) میل ویئر Malware

(ج) ایڈ ویئر Adware (د) اسپائی ویئر Spyware

2. با اختیار ہونے کا طریقہ کار جو صرف اصل تخلیق کار کو Data تک پہنچنے یا Device کو استعمال کرنے کی اجازت دیتا ہے۔

(الف) استعمال کرنے والے کا نام اور پاس ورڈ (ب) Pin

(ج) بائیومیٹرک (د) اسکین کوڈ

3. سوفٹ ویئر زیادہ تر محفوظ کی جاتی ہیں۔

(الف) پیسنٹیشن کے ذریعے (ب) کاپی رائٹس کے ذریعے

(ج) ٹریڈ مارکس کے ذریعے (د) Logos کے ذریعے

4. کمپیوٹر کے میدان میں پیشہ ورانہ اخلاقیات اہمیت رکھتی ہے کیونکہ:

(الف) یہ قانونی طور پر ضروری ہے (ب) قانون کے توڑنے سے بہت زیادہ جرمانہ لگ سکتا ہے

(ج) یہ مالی فوائد کے لیے ضروری ہے (د) یہ کام کرنے کے ماحول کو صحت مند اور مثبت رکھتی ہے

5. مفت حاصل ہونے والی اینٹی وائرس سوفٹ ویئر اکثر

(الف) تھوڑے عرصے میں ناکارہ ہو جاتی ہے (ب) محدود خدمات فراہم کرتی ہے

(ج) اسے اپ ڈیٹ نہیں کیا جاسکتا (د) اسے خریدا نہیں جاسکتا

ج. کاملز کو ملائیے۔

ب	نمبر شمار	الف	نمبر شمار
ایڈویئر Adware	ا	کسی اور کے خیالات کو اس کے معنی کے نام کے بغیر اپنے نام سے پیش کرنا۔	(i)
کریکر Cracker	ب	ایک اشتہاری سوفٹ ویئر جس میں اشتہارات اور Popup windows دائرے پھیلانے کے لیے موجود ہوں۔	(ii)
پین Pin	ج	وہ جرم جو کمپیوٹر سسٹم کے ذریعے کیا جائے۔	(iii)
اشنی دائرس اشنی دائرس	د	ایک خفیہ سکیورٹی کوڈ جو استعمال کرنے والے کی شناخت کرتا ہے۔	(iv)
Plagiarism	ہ	وہ شخص جو بغیر کسی اختیار کے پاس ورڈ کے بغیر دوسرے کمپیوٹرز میں غیر قانونی طور پر رسائی حاصل کر لیتا ہے۔	(v)
Cyber Crime سائبر کرائم	و	وہ پولیس سافٹ ویئر جو کمپیوٹر، مکیوں اور Data کے نقصان سے بچاتی ہے۔	(vi)

4. Ethical Hacking کیا ہے؟

5. آپ کا ایک دوست Cyber Harassment کا فکار ہو گیا ہے۔ آپ اسے کون سے دو مشورے دیں گے/گی؟

6. ای میل اکاؤنٹ کی ہیکنگ سے بچنے کے لیے کوئی سے دو اقدامات لکھیے۔

7. سوفٹ ویئر بنانے والوں کے لیے سوفٹ ویئر Piracy کس طرح سے نقصان دہ ہے۔

8. Pishing کی دو مثالیں دیجئے۔

9. انٹلیکچوئل پراپرٹی حقوق کیا ہیں؟

دی گئی کسوٹی کے مطابق درج ذیل میں تفریق کیجئے۔

اسپائی ویئر	ایڈویئر	وارم	وائرس	Criteria کسوٹی
				خطرے کی سطح
				یہ کس طرح سے ہوتی ہے؟
				نقصان جو کہ ڈیٹا اور ہارڈ ویئر کو ہو سکتا ہے۔
				کمپیوٹر کی رفتار پر اثر
				بیچنے کے ذرائع

سرگرمی 4:

اخبار یا انٹرنیٹ پر ایسی کوئی خبر تلاش کریں جس میں سائبر کرائم کے بارے میں خبر ہو خاص طور پر جس میں مجرم پکڑے گئے ہوں اور سزا دی گئی ہو۔

سرگرمی 5:

تھیس اور ریسرچ پیپر زعام طور پر ایک ایسے سوفٹ ویئر کے ذریعے چیک کیے جاتے ہیں جس میں انٹرنیٹ پر منحصر Paid Plagiarism detection سروس موجود ہوتی ہیں۔ دوسری مفت آن لائن سروسز کے ذریعے طالب علم Plagiarism کو اپنے مسودے میں کر سکیں ان میں سے چند یہ ہیں۔

WWW.Duplichecker.com

WWW.quetext.com

WWW.plagscan.com

کسی بھی موضوع پر ایک مضمون لکھیں اور کچھ عبارت انٹرنیٹ کی ویب سائٹ سے Copy اور Past کریں۔ پھر اپنے مسودے میں Plagiarism کو چیک کیجئے۔

سرگرمیاں



سرگرمی 1:

ایک پوسٹریکزیبیشن کا اہتمام کریں جس کا طالب علم سامعین کو یہ بتائیں کہ کمپیوٹر اور انٹرنیٹ کس طرح سے بہ حفاظت استعمال کرتے ہیں۔ کچھ منتخب عنوانات یہ ہو سکتے ہیں۔

- اپنے کمپیوٹر کو وائرس اور Malware سے کس طرح محفوظ رکھیں۔
- Cyber حملے اور خوفزدگی کو خیر باد کہیں۔
- Piracy اور Pragiarism کو خیر باد کہیں۔
- سائبر کرائم سے کس طرح نمٹیں۔

سرگرمی 2:

مکرہ جماعت میں گفتگو کے دوران طالب علموں کے سامنے یہ صورت حال رکھیں اور گفتگو کریں کہ وہ اس قسم کی صورت حال میں کیا کریں گے اور کیوں کریں گے۔

- آپ کو کسی نے فون کیا ہے۔ فون کرنے والا یہ دعویٰ کر رہا ہے کہ آپ کو ایک بہت بڑا انعام ملا ہے اور اسے آپ تک پہنچانے کے لئے قبل از پے منٹ کی ضرورت ہے۔
- آپ کو ایک فائل ایک بغیر جان پہچان والے ای میل ایڈریس سے ملی ہے جو آپ سے بینک اکاؤنٹ کی تفصیلات یا اعمال کرنے والے کی ID اور پاس ورڈ مانگ رہی ہے۔
- ایک بغیر جان پہچان والی ویب سائٹ پر سر فنگ کے دوران ویب سائٹ یہ ڈیمانڈ کر رہی ہے کہ آپ اپنے کمپیوٹر پر موجود مواد تک رسائی نہیں ہک یا Gmail اکاؤنٹ کے ذریعے دیں۔

سرگرمی 3:

سروسز کی فہرست بتائیں جو انٹرنیٹ وائرس مفت میں فراہم نہیں کرتیں۔

ویب ڈویلپمنٹ

6

باب ششم

```
Any link  
<!DOCTYPE html>  
"http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" lang="en">  
<head profile="http://g...>  
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">  
<title> Website title</title>  
<meta name="generator" content="...>  
<link rel="stylesheet" href="...>  
<link rel="icon" href="favicon.ico">  
<link rel="shortcut icon" href="...>  
</head>  
<body>  
<div id="setmain">  
<div class="topdiv">  
<div id="flashlogo">  
<h1>...</h1>  
</div>  
</div>  
</div>  
</body>  
</html>
```



(iii) ویب سائٹ

ویب سائٹ ویب کے صفحات کا مجموعہ ہے جس پر عبارتیں، شبہات، اور ملٹی میڈیا سے متعلق تمام قسم کی معلومات جن کا تعلق مخصوص قسم کی معلومات سے ہوتا ہے موجود ہوتی ہیں۔ ویب سائٹ تک رسائی یونفارم ریسورس لوکیٹر (URL) کے ذریعے ہو سکتی ہے۔

(iv) ویب براؤزر

ویب براؤزر ایک سوفٹ ویئر یا کسی خاص کام کے لیے تیار کیا ہوا کمپیوٹر پروگرام ہے جو ورلڈ وائڈ ویب پر دستیاب ہے۔ سب سے زیادہ عام ویب براؤزر میں مائیکروسوفٹ انٹرنیٹ ایکسپلورر، گوگل کروم، موزیلا فائر فوکس اور سفاری شامل ہیں۔

(v) یونفارم ریسورس لوکیٹر (URL)

انٹرنیٹ پر موجود ریسورس ہے مثلاً (<http://www.google.com>) اس میں یہ دو حصے شامل ہیں۔

• وہ پروٹوکول جس کے ذریعے ریسورس تک پہنچا جاتا ہے۔ (<http://>)

• سرور server کا پتہ (www.google.com)

(vi) سرچ انجن

سرچ انجن ویب پر موجود tool یا ہتھیار ہے جو استعمال کرنے والے کو اس قابل بناتا ہے کہ وہ ویب پر موجود معلومات کا پتہ لگا سکے۔ سب سے زیادہ مشہور سرچ انجن گوگل، یاہو یا اورنگ Bing ہیں۔

(vii) ہوم پیج

ہوم پیج (جسے landing پیج بھی کہتے ہیں) وہ ویب پیج ہے جو ویب سائٹ کو شروع یا نقطہ آغاز کا مقام ہے۔

(viii) ویب ہوسٹنگ

ویب ہوسٹنگ وہ سروس ہے جو ویب ڈیولپر کو ایک ایسی سائٹ بنانے کی اجازت دیتی ہے جو انٹرنیٹ کے ذریعے تمام افراد

کو دستیاب ہو سکے۔

- ویب ڈیولپمنٹ سے متعلق بنیادی اصطلاحات کی سمجھ بوجھ کو دہرائیں۔
- مختلف اصطلاحات کی تعریف کیجئے۔
- مختلف اقسام کی ویب سائٹس کی شناخت کریں اور ان میں تعریف کریں۔
- ویب سائٹس کی مختلف اقسام کا موازنہ کیجئے۔

مقاصد خاص
SLO



6.1 ویب ڈیولپمنٹ کی بنیادی اصطلاحات:

ویب سائٹس کا ڈیولپمنٹ اور اُسکے آن لائن اطلاق کو ویب ڈیولپمنٹ کہتے ہیں۔ یہ مختلف زبانوں میں coding کر کے کیا جاتا ہے اور کئی ڈیولپمنٹ کے ہتھیاروں (tools) اور ڈھانچوں (frameworks) کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ ایک مکمل ویب سائٹس اپلیکیشن (application) میں Black and serves, user interface کوڈز اور data base شامل ہوتے ہیں۔

6.1.1 اصطلاحات کی تعریف:

(i) ورلڈ وائڈ ویب (www)

ورلڈ وائڈ ویب (www) کو عام طور پر ویب کہا جاتا ہے۔ ویب کمپیوٹر کا وہ مجموعہ ہے جو ایک نیٹ ورک کے ذریعے ایک دوسرے سے منسلک ہے تاکہ وہ عام افراد کو درکار معلومات کو عیاں تک پہنچا سکے۔

(ii) ویب پیج

ویب پیج وہ ڈاکیومنٹ ہے جسے عام طور پر HTML میں لکھا جاتا ہے جسے انٹرنیٹ کے ذریعے انٹرنیٹ براؤزر Browser استعمال کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:- اساتذہ کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے کہ وہ اضافی معلومات فراہم کریں۔ مثال کے طور پر کس طرح سے web hosting کی جائے۔ web سرور کس طرح کام کرتے ہیں۔ اس قسم کے نظریات کی وضاحت کے لیے ویڈیوز بھی استعمال کی جاسکتی ہیں۔



فورمز: فورم ایک آن لائن جگہ ہے جس میں مختلف استعمال کرنے والے کسی بھی موضوع پر گفتگو کر سکتے ہیں۔ ان موضوعات کو کشمیری میں تقسیم کیا جاتا ہے تاکہ استعمال کرنے والا آسانی لینا دلچسپی کے موضوع کا انتخاب کر سکے۔

انٹرنیٹ منٹ: انٹرنیٹ منٹ کی ویب سائٹ پر ویڈیوز یا کھیل جو خالصتاً تفریحی مقاصد کے لیے ہوتے ہیں۔ نائوب و سٹیج ویڈیو پر تفریحی مقاصد کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

سوشل: سوشل ویب سائٹ ایک ایسا پلیٹ فارم ہے جہاں مختلف لوگ جمع ہو کر ایک دوسرے سے سوشلائز ہوتے ہیں۔ وہ اپنے خیالات کا منظر اور media کو share کرتے ہیں فیس بک اور ٹویٹر سوشل نیٹ ورکنگ ویب سائٹس کی مثالیں ہیں۔ اساتذہ کے لیے: اساتذہ کی ویب سائٹس کو طالب علموں کو دکھائیں تاکہ وہ مختلف ویب سائٹس سے آگاہ ہو جائیں۔

- HTML کے بارے میں سمجھ بوجھ پیدا کریں۔
- ویب پیج (webpage) بنانے میں ہونے والے مختلف اقدامات کا اطلاق کریں۔
- HTML ٹیگ کے بارے میں سمجھ بوجھ پیدا کریں۔
- HTML مسودے کے بنیادی ڈھانچے کو تسلیم کریں مابچپائیں۔

مقاصد خاص
SLO



6.2 HTML سے تعارف

HTML مختلف ہے ہائپر ٹیکسٹ مارک اپ لینگویج کا (HTML-Markup language Hyper Text) ویب پیج بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو انٹرنیٹ پر ویب براؤزر کے ذریعے دکھائے جاتے ہیں۔

6.2.1 ہائپر ٹیکسٹ مارک اپ لینگویج (HTML)

عبارتی مسودوں کے لیے یہ معیاری مارک اپ لینگویج ہے۔ یہ استعمال کرنے والے کو ایک منظم نفیس مضمون تشکیل دینے کے قابل بناتا ہے جس میں عبارتی سرخیاں، جیرا گراف، Links یعنی رابطے، block quotes اور دوسرے میڈیا شامل ہیں۔ یہ سادہ سے کوڈ اسٹرکچر سے فائدہ اٹھاتا ہے جنہیں tags کہتے ہیں۔ اور پھر یہ فارمیٹنگ، گراٹک اور navigating کے اثرات کو ویب کے صفحے پر لے آتا ہے۔

(xi) ویب سرور

ویب سرور وہ کمپیوٹر ہے جس کی ذمہ داری ویب سائٹ اور اسکے اندر موجود تمام مواد جس میں عبارتیں اور میڈیا استعمال کرنے والے کیلئے دستیاب ہو۔

6.1.2 ویب سائٹس کی اقسام

پورٹل: ویب پورٹل وہ ویب سائٹ ہے جو اپنے تمام استعمال کرنے والوں کو معلومات کا ایک ہی ایکس access کا مقام فراہم کرتی ہے۔ یہ مختلف ذرائع سے معلومات جمع کرتی ہے جیسا کہ ای۔ میل، فورمز سرچ انجن اور اُسے استعمال کرنے والے کو یونفارم طریقے سے پیش کر دیتی ہے۔ یاہو اور MSN ویب پورٹل کی عام مثالیں ہیں۔

خبریں: خبروں کی ویب سائٹ آج کے جدید دور میں اختیار کا نعم البدل ہے۔ اس قسم کی ویب سائٹس میں حالات حاضرہ سے متعلق روزمرہ کی معلومات، کلیوں، سیاست، موسم، صحت، ٹیکنالوجی اور تفریح وغیرہ سے متعلق ہوتی ہیں۔

معلوماتی: معلوماتی ویب سائٹس کسی بھی میدان کی تفصیلی معلومات فراہم کرتی ہے کئی معلوماتی ویب سائٹس سائنس، آرٹس، کھیلوں، آن لائن تربیت Earnings، تحقیق وغیرہ کے لئے موجود ہیں، تعلیمی ویب سائٹس خالصتاً تعلیمی مواد کو اساتذہ اور طالب علموں تک پہنچانے کے لئے بنائی گئی ہیں جیسا کہ sabaq.pk,khan Academy. Org وغیرہ۔

ذاتی: کوئی بھی شخص اپنی بائیو گرافی یا کامیابیاں custom development ویب سائٹ پر بنا سکتا ہے۔

تجارتی: تجارتی ویب سائٹ کسی بھی آرگنائزیشن کے لیے اپنی پروڈکٹ اور خدمات کو پیش کرنے کا بہترین طریقہ ہے۔ یہ اس بزنس یا تجارت کی ٹیم پالیسیوں اور بزنس کے طریقہ کار کے بارے میں بتاتی ہے۔ مثال کے طور پر www.psk.com.pk پاکستان اسٹاک ایکسچینج کی ویب سائٹ ہے۔

بلاگ: بلاگ خاص قسم کی ویب سائٹ ہے جو مضامین اور خطوط پر مشتمل ہے۔ یہ مضامین کی تاگری کے لحاظ سے منظم کر کے رکھے جاتے ہیں۔ اور انہیں اپنے شائع ہونے کے وقت کے لحاظ سے علیحدہ کیا جاتا ہے word press ایک مقبول ویب

سائٹ ہے

اساتذہ کو مختلف ویب سائٹوں سے طلباء کو واقف کرنے کے لئے متعدد ویب سائٹوں کا مظاہرہ کرنا چاہئے۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



چوتھا قدم: براؤز میں HTML صفحے کو دیکھئے

اپنے ڈی فالت ویب براؤز میں محفوظ (save) کی گئی فائل کو کھولئے۔ web براؤز خود بہ خود HTML کو ڈزکا

ترجمہ کر کے ویب پیج کو بالکل درست دکھائے گا۔



HTML 6.2.3 ٹیگز

HTML عناصر HTML صفحات کی تعمیری اینٹیں ہیں۔ یہ عناصر ہمارے مسودے میں HTML ٹیگز کے لگانے

سے ظاہر ہونگے۔ یہ ٹیگز tags (<>) اس طرح کے angular brackets میں رکھے جائیں گے۔ بعض tags مزید کسٹمائزیشن کی اجازت دیتے ہیں اگر ان میں خصوصیات کا اضافہ کر دیا جائے تو۔

HTML کے ٹیگ کی درج ذیل شناخت ہوگی

سادہ ٹیگ: `<tag-name> content</tag-name>`

attribute ٹیگ:

`<tag-name attribute-name="attributevalue">content</tag-name>`

اوپر دیئے گئے syntaxes یہ ظاہر کرتے ہیں کہ کسی tag کے کھولنے پر ساختہ کیا ہوگی attribute کی قیمت کی تعریف کیا ہوگی element کے اندر نفس مضمون کو رکھنے سے جسکی نمائندگی یہ tag کر رہا ہے اور اس کی Closing tags کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبکہ کچھ HTML ٹیگز جیسا کہ `
` خالی ٹیگز یا لیبل ہیں جس کے معنی یہ ہیں کہ انہیں کسی کو زنگ ٹیگ کی ضرورت نہیں ہے۔

6.2.2 HTML میں ویب پیج بنانے کے اقدامات

HTML کے ذریعے سادہ ویب پیج بنانا بہت آسان ہے۔ اس کے لیے عبارتی ایڈیٹر HTML ایکسٹینشن والی فائل اور ویب براؤزر کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ صفحے کو دیکھا جاسکے۔

پہلا قدم: عبارتی ایڈیٹر

سادہ طور پر شروع کیجئے ایک نئی بغیر لکھی فائل بنائے جو آپ کے پسندیدہ عبارتی ایڈیٹر میں ہو۔ ایک سادہ عبارتی ایڈیٹر جیسا کہ نوٹ پیڈ HTML ویب پیج کے لیے HTML کو ڈانگ کو شروع کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

دوسرا قدم: HTML کو ڈاؤن لوڈ کو ٹیکسٹ ایڈیٹر میں لکھیے۔

مثال

```
<html>
  <head>
    <title>My Website</title>
  </head>
  <body>
    Welcome to my first web page.
  </body>
</html>
```

تیسرا قدم: HTML کے صفحے کو محفوظ کیجئے۔

فائل مینیو میں جا کر save پر کلک کیجئے۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ مین فائل کو محفوظ یا save کر رہے ہیں اسکے لیے htm یا html ایکسٹینشن موجود ہو۔ اس سے ڈاؤن لوڈ سادہ سی عبارتی فائل کے بجائے ویب پیج کے فورم پر محفوظ ہوگا۔

وضاحت	ٹیک
یہ web پیج کے ہارے میں اضافی معلومات کی تعریف بیان کرنے کیلئے استعمال ہوتا ہے اس میں tag کا سیٹ موجود ہوتا ہے جیسے کہ <title> ، <mcta> ، <script> ، <style> وغیرہ۔ ویب کے صفحے کا اصل نغس مضمون <body> </body> کے درمیان ہو۔	

6.3.1 عنوان اور Footers

وضاحت	ٹیک
یہ ویب کے صفحے کا عنوان بیان کرتا ہے۔ ٹائٹل بہت اہمیت کے حامل ہیں کیوں کہ یہ browser window کے اوپر ظاہر ہوتے ہیں اور سرچ انجن کے رزلٹ کے صفحے پر نظر آتے ہیں۔	<title>
یہ ویب کے صفحے کے لیے Footer کی تعریف بیان کرتا ہے۔ مثلاً ”کاپی رائٹ 2020، جملہ حقوق ریزرو ہیں۔“	<Footer>

6.3.2 پیرا گرافس اور لائن میں وقفے (breaks)

وضاحت	ٹیک
یہ ویب کے صفحے میں موجود عبارت کے پیرا گراف کی تعریف بیان کرتا ہے یہ ہمیشہ نئی لائن سے شروع ہوتا ہے اور اپنی عبارت سے پہلے اور بعد میں خالی جگہ رکھتا ہے۔	<p>
یہ لائن ٹوٹنے کو بیان کرتا ہے اور درج ذیل نقش مضمون کو نئی لائن سے شروع کرتا ہے۔ <p> ٹیک کے برخلاف یہ ٹوٹنے سے بننے یا بعد میں خالی جگہ نہیں رکھتا۔	

- Web کے صفحے میں ٹائٹل اور Footer ٹیگس tags استعمال کر کے ویب page کے ٹائٹل اور foots کے ٹیگس کو insert کریں۔
- ویب پیج میں ایک پیراگراف کو کمپیوز کیجئے۔
- نئی لائن سے عبارت کو شروع کرنے کے لیے لائن میں وقفہ دیجئے۔
- مختلف اقسام کی عبارت فارمیٹنگ بولڈ، اٹیک اور انڈر لائن وغیرہ استعمال کیجئے۔
- خالی جگہ اور لائن میں وقفہ دونوں کو محفوظ کرنے کے لیے pre-tag کا اطلاق کیجئے۔
- عبارت کارنگ face تبدیل کیجئے۔
- عبارت کے ایک حصے کو ویب پیج کے درمیان میں رکھیں۔
- ویب پیج ہی subscript اور super script عبارت لکھئے۔

مقاصد خاص
SLO



6.3 ڈیزائننگ اور فارمیٹنگ

بعض HTML ویب پیج میں براہ راست ٹیگس مضمون دے دیتے ہیں۔ جبکہ دوسرے اس ٹیگس مضمون کا ڈیزائن اور فارمیٹ مزید بہتر کر کے دیتے ہیں۔ عام طور پر استعمال کیئے جانے والے بعض HTML ٹیگز ویب کے صفحے کی شکل بدل دیتے ہیں ان کی یہاں تشریح کی گئی ہے

وضاحت	ٹیگ
یہ استعمال کیئے جانے والے HTML ورژن کو صراحت کے ساتھ بتاتا ہے تاکہ ویب براؤزر ویب پیج کو HTML کے معیار کے مطابق دکھاسکے، تمام HTML مسودے اس tag کے ساتھ شروع ہونا چاہئیں۔	<!DOCTYPE html>
تمام HTML مسودے <html> کے tag کے ساتھ شروع ہوں اور </html> ٹیگ پر ختم ہوں۔	

یہ ویب پیج کے افقی مرکز font size سینٹر میں میں عبارت کو align ایک ہی قطار میں کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اس HTML tag کی 4.1 ورژن تک تائید کی گئی	<center>
یہ subscript کی عبارت کی تفریق بیان کرتا ہے جو baseline کی عبارت کے نیچے ہوتا ہے اور جس کا سائز چھوٹا ہوتا ہے مثلاً H ₂ O	<sub>
یہ نئی اسکرپٹ کی عبارت کی تفریق بیان کرتا ہے جو دوسری عبارت کی عام لائن سے تھوڑا سا اوپر ہوتا ہے اور اس کا سائز چھوٹا ہوتا ہے مثلاً E=mc ²	<sup>

مثال:

```

<html>
  <head>
    <title>My Website</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Evolution of Computer</h1>
    <p>The computers which we see today are modern shape of computers which has been evolved in centuries. The evolution of computers is generally divided in three eras.</p>
    <h2>Mechanical Era (Dark Age)</h2>
    <p>
      Men has been trying to invent machines that can solve
      athematical problems. In mechanical era, human became successful to
      make simple machine that can help performing simple arithmetic ope
      ration, in other words computing. These machines were manually oper
      ated since the electricity was not invented.
    <br>
    <b>Some of the important machine of this era are: </b>
    <br>
    <i>Abacus, Napier's bones (1612 AD), Slide Rule (1622 A
    D), etc.</i>
    </p>
  </body>
</html>

```

اساتذہ عام ٹیگز کاؤن کی خصوصیات کے ساتھ عملی اطلاق کر کے طالب علموں کو دکھائیں۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



جہاں یہ ہوتا ہے وہاں یہ ایک افقی لکیر کھینچتا ہے یہ صفحے کے سیکشن کے درمیان تفریق کے لیے استعمال ہوتا ہے	<hr>
--	------

6.3.3 شہ سرخیاں

وضاحت	ٹیگ
یہ HTML کی شہ سرخیوں heading کی تفریق بیان کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے h1, h2, h3, h4, h5, h6, h7, h8, h9, h10, h11, h12, h13, h14, h15, h16, h17, h18, h19, h20, h21, h22, h23, h24, h25, h26, h27, h28, h29, h30, h31, h32, h33, h34, h35, h36, h37, h38, h39, h40, h41, h42, h43, h44, h45, h46, h47, h48, h49, h50, h51, h52, h53, h54, h55, h56, h57, h58, h59, h60, h61, h62, h63, h64, h65, h66, h67, h68, h69, h70, h71, h72, h73, h74, h75, h76, h77, h78, h79, h80, h81, h82, h83, h84, h85, h86, h87, h88, h89, h90, h91, h92, h93, h94, h95, h96, h97, h98, h99, h100, h101, h102, h103, h104, h105, h106, h107, h108, h109, h110, h111, h112, h113, h114, h115, h116, h117, h118, h119, h120, h121, h122, h123, h124, h125, h126, h127, h128, h129, h130, h131, h132, h133, h134, h135, h136, h137, h138, h139, h140, h141, h142, h143, h144, h145, h146, h147, h148, h149, h150, h151, h152, h153, h154, h155, h156, h157, h158, h159, h160, h161, h162, h163, h164, h165, h166, h167, h168, h169, h170, h171, h172, h173, h174, h175, h176, h177, h178, h179, h180, h181, h182, h183, h184, h185, h186, h187, h188, h189, h190, h191, h192, h193, h194, h195, h196, h197, h198, h199, h200, h201, h202, h203, h204, h205, h206, h207, h208, h209, h210, h211, h212, h213, h214, h215, h216, h217, h218, h219, h220, h221, h222, h223, h224, h225, h226, h227, h228, h229, h230, h231, h232, h233, h234, h235, h236, h237, h238, h239, h240, h241, h242, h243, h244, h245, h246, h247, h248, h249, h250, h251, h252, h253, h254, h255, h256, h257, h258, h259, h260, h261, h262, h263, h264, h265, h266, h267, h268, h269, h270, h271, h272, h273, h274, h275, h276, h277, h278, h279, h280, h281, h282, h283, h284, h285, h286, h287, h288, h289, h290, h291, h292, h293, h294, h295, h296, h297, h298, h299, h300, h301, h302, h303, h304, h305, h306, h307, h308, h309, h310, h311, h312, h313, h314, h315, h316, h317, h318, h319, h320, h321, h322, h323, h324, h325, h326, h327, h328, h329, h330, h331, h332, h333, h334, h335, h336, h337, h338, h339, h340, h341, h342, h343, h344, h345, h346, h347, h348, h349, h350, h351, h352, h353, h354, h355, h356, h357, h358, h359, h360, h361, h362, h363, h364, h365, h366, h367, h368, h369, h370, h371, h372, h373, h374, h375, h376, h377, h378, h379, h380, h381, h382, h383, h384, h385, h386, h387, h388, h389, h390, h391, h392, h393, h394, h395, h396, h397, h398, h399, h400, h401, h402, h403, h404, h405, h406, h407, h408, h409, h410, h411, h412, h413, h414, h415, h416, h417, h418, h419, h420, h421, h422, h423, h424, h425, h426, h427, h428, h429, h430, h431, h432, h433, h434, h435, h436, h437, h438, h439, h440, h441, h442, h443, h444, h445, h446, h447, h448, h449, h450, h451, h452, h453, h454, h455, h456, h457, h458, h459, h460, h461, h462, h463, h464, h465, h466, h467, h468, h469, h470, h471, h472, h473, h474, h475, h476, h477, h478, h479, h480, h481, h482, h483, h484, h485, h486, h487, h488, h489, h490, h491, h492, h493, h494, h495, h496, h497, h498, h499, h500, h501, h502, h503, h504, h505, h506, h507, h508, h509, h510, h511, h512, h513, h514, h515, h516, h517, h518, h519, h520, h521, h522, h523, h524, h525, h526, h527, h528, h529, h530, h531, h532, h533, h534, h535, h536, h537, h538, h539, h540, h541, h542, h543, h544, h545, h546, h547, h548, h549, h550, h551, h552, h553, h554, h555, h556, h557, h558, h559, h560, h561, h562, h563, h564, h565, h566, h567, h568, h569, h570, h571, h572, h573, h574, h575, h576, h577, h578, h579, h580, h581, h582, h583, h584, h585, h586, h587, h588, h589, h590, h591, h592, h593, h594, h595, h596, h597, h598, h599, h600, h601, h602, h603, h604, h605, h606, h607, h608, h609, h610, h611, h612, h613, h614, h615, h616, h617, h618, h619, h620, h621, h622, h623, h624, h625, h626, h627, h628, h629, h630, h631, h632, h633, h634, h635, h636, h637, h638, h639, h640, h641, h642, h643, h644, h645, h646, h647, h648, h649, h650, h651, h652, h653, h654, h655, h656, h657, h658, h659, h660, h661, h662, h663, h664, h665, h666, h667, h668, h669, h670, h671, h672, h673, h674, h675, h676, h677, h678, h679, h680, h681, h682, h683, h684, h685, h686, h687, h688, h689, h690, h691, h692, h693, h694, h695, h696, h697, h698, h699, h700, h701, h702, h703, h704, h705, h706, h707, h708, h709, h710, h711, h712, h713, h714, h715, h716, h717, h718, h719, h720, h721, h722, h723, h724, h725, h726, h727, h728, h729, h730, h731, h732, h733, h734, h735, h736, h737, h738, h739, h740, h741, h742, h743, h744, h745, h746, h747, h748, h749, h750, h751, h752, h753, h754, h755, h756, h757, h758, h759, h760, h761, h762, h763, h764, h765, h766, h767, h768, h769, h770, h771, h772, h773, h774, h775, h776, h777, h778, h779, h780, h781, h782, h783, h784, h785, h786, h787, h788, h789, h790, h791, h792, h793, h794, h795, h796, h797, h798, h799, h800, h801, h802, h803, h804, h805, h806, h807, h808, h809, h810, h811, h812, h813, h814, h815, h816, h817, h818, h819, h820, h821, h822, h823, h824, h825, h826, h827, h828, h829, h830, h831, h832, h833, h834, h835, h836, h837, h838, h839, h840, h841, h842, h843, h844, h845, h846, h847, h848, h849, h850, h851, h852, h853, h854, h855, h856, h857, h858, h859, h860, h861, h862, h863, h864, h865, h866, h867, h868, h869, h870, h871, h872, h873, h874, h875, h876, h877, h878, h879, h880, h881, h882, h883, h884, h885, h886, h887, h888, h889, h890, h891, h892, h893, h894, h895, h896, h897, h898, h899, h900, h901, h902, h903, h904, h905, h906, h907, h908, h909, h910, h911, h912, h913, h914, h915, h916, h917, h918, h919, h920, h921, h922, h923, h924, h925, h926, h927, h928, h929, h930, h931, h932, h933, h934, h935, h936, h937, h938, h939, h940, h941, h942, h943, h944, h945, h946, h947, h948, h949, h950, h951, h952, h953, h954, h955, h956, h957, h958, h959, h960, h961, h962, h963, h964, h965, h966, h967, h968, h969, h970, h971, h972, h973, h974, h975, h976, h977, h978, h979, h980, h981, h982, h983, h984, h985, h986, h987, h988, h989, h990, h991, h992, h993, h994, h995, h996, h997, h998, h999, h1000	<h>-<h6>

6.3.4 عبارت کی فارمیٹنگ

وضاحت	ٹیگ
یہ ٹیگز: bold, italic, tags اور عبارت کو بالترتیب خط کشیدہ کرنے کے لیے استعمال رکھیے جاتے ہیں۔	, <i>, <u>
یہ پہلے سے فارمیٹ کی گئی عبارتوں کی تفریق بیان کرتا ہے۔ ویب براؤزر اس قسم کی عبارت کو خالی جگہوں اور لائن میں وقفوں کے ذریعے بیان کرتا ہے جیسا کہ HTML کوڈ میں بتایا گیا ہے۔	<pre>
یہ پہلے کے لفظوں کا font, size اور رنگ بیان کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ٹیگ تین خصوصیات کمپوز کیا جاتا ہے: سائز، رنگ اور tag, tace HTML کے ورژن 4.1 تک موجود تھا۔	

6.4.2 ترتیب والا فہرست

ترتیب والا فہرست بھی متعلقہ چیزوں کی فہرست کو ڈیپے کرتی ہے۔ یہ وہاں استعمال کی جاتی ہے جہاں فہرست کی ترتیب اہمیت کی حامل ہوتی ہے۔ مثلاً طالب علموں کے نام امتحان کے رینک کے لحاظ سے اسکے کے ٹیگ سے تفریق ok کی باقی 4 اور اس کی فہرست کی ہر چیز کی تفریق سے کی جاتی ہے۔ ویب کا براؤزر اس فہرست کی ہر چیز کو عدد کے ذریعے دکھاتا ہے جو پوائنٹ کے بجائے 1 سے شروع ہوتے ہیں۔

ترتیب دار فہرستوں کی تفریق ان کی دو خصوصیات کی بنا پر کی جاسکتی ہے:

شروع اور یکسر پلٹ دینا۔ شروع کرنے کی خصوصیت فہرست میں موجود پہلے انیٹم کے شروع کرنے کے نمبر کی تفریق بیان کرتی ہے۔ یکسر پلٹ دینے والی خصوصیت فہرست کو الٹا پلٹ کر دکھاتی ہے۔

آئیٹمز ترتیب دار فہرست میں موجود آئیٹمز کی ان کی قیمت کی انہیں خصوصیت کے لحاظ سے بھی تفریق کی جاسکتی ہے جو اس آئیٹم کو اس فہرست میں خاص مقام یا نمبر پر رکھتا ہے۔

آؤٹ پٹ:



مثال:

```
<h5>Steps to create HTML file </h5>
<ol>
  <li>Text Editor</li>
  <li>New File</li>
  <li>HTML codes</li>
  <li>Save as .html</li>
</ol>
```

6.4.3 وضاحتی فہرست

وضاحتی فہرست مختلف اصطلاحات کو دکھانے اور ان کی وضاحت دکھانے کے لیے بالکل اسی طرح سے استعمال کی جاتی ہے جس طرح سے لغت یا گلو سری glossary میں ہوتی ہے۔ اسکے کے ٹیگ کے ذریعے تفریق بیان کی جاتی ہے اور اس کی فہرست میں شامل ہر آئیٹم دو عناصر سے مل کر بنتا ہے۔ اصطلاحات اور ان کی توضیح۔



آؤشپٹ:

- ترتیب وار اور بے ترتیب فہرست، تفریق کی فہرست اور nested لسٹ یا فہرست کے درمیان تفریق کیجئے۔
- بے ترتیب، ترتیب وار، تفریق کی فہرست اور nested فہرست بنائیے۔



6.4 فہرستوں کا بنانا

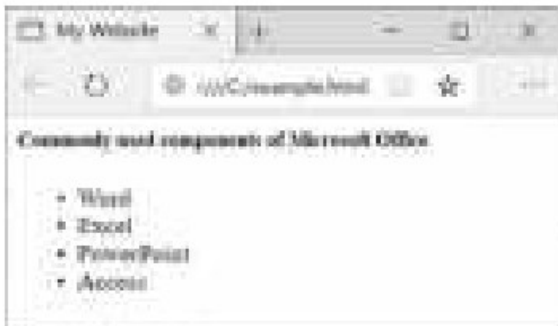
فہرست نکتہ در نکتہ معلومات جیسا کہ کیا کرنا ہے کسی فہرست کسی ترکیب کا جزوہ کیشیگری کی فہرست وغیرہ HTML تین اقسام کی فہرستوں کے عناصر جن کے جان ہیں بے ترتیب فہرست، ترتیب وار فہرست اور پیمانہ فہرست، ویب براؤزر خود کار طریقے سے indent خالی جگہ اور مارکرز HTML کی فہرست میں شامل کر دیتے ہیں۔

6.4.1 بے ترتیب فہرست

بے ترتیب فہرست متعلقہ چیزوں کی وہ فہرست ہے جس میں چیزوں کی ترتیب غیر ضروری ہوتی ہے۔ اسے **** Tag کے ذریعے بیان کیا جاتا ہے اور اس فہرست کی ہر چیز ****، ٹیگ کے ذریعے بیان کی جاتی ہے۔ ترتیب براؤزر اس فہرست کی ہر چیز کو بلیٹ پوائنٹ کے ذریعے دکھاتا ہے۔

آؤشپٹ:

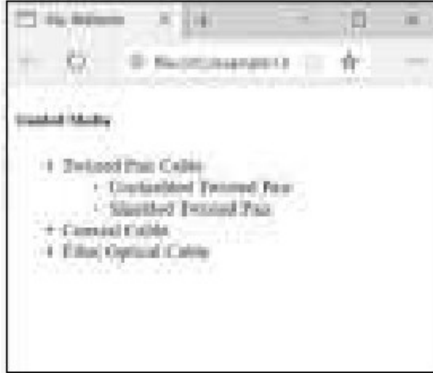
مثال:



```
<h5>Commonly used components of
Microsoft Office</h5>
<ul>
  <li>Word</li>
  <li>Excel</li>
  <li>PowerPoint</li>
  <li>Access</li>
</ul>
```

مثال:

آؤٹ پٹ:



```

<h5>Guided Media</h5>
<ul>
  <li>Twisted Pair Cable
    <ul>
      <li>Unshielded Twisted Pair</li>
      <li>Shielded Twisted Pair</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Coaxial Cable</li>
  <li>Fiber Optical Cable</li>
</ul>

```

- ویب کے صفحے پر ایک شبیہ کا اضافہ کیجئے
- ویب کے صفحے پر ایک شبیہ کا اضافہ کیجئے۔
- ویب کے صفحے میں شبیہ میں حاشیہ کھینچئے۔
- شبیہ کی اونچائی اور چوڑائی بتائیے۔
- شبیہ کے لینے کوئی متبادل عبارت بنائیے۔
- ویب کے صفحے میں پس منظر کو آجا کر کرنے والا رنگ بھریئے۔
- کسی شبیہ کے صفحے میں پس منظر کے طور پر استعمال کیجئے۔

مقاصد خاص
SLO

6.5 شبیہ اور پس منظر

شبیہ اور پس منظر ویب سائٹس کو پرکشش یاد رکھنے سے تعلق رکھنے والا بنادیتے ہیں۔ بعض اوقات لمبی غیر دلچسپ تحریروں کے مقابلے میں شبیہ یا تصاویر موضوع کو بہتر طور پر سمجھانے کا باعث بنتی ہیں۔

6.5.1 شبیہات

شبیہات، HTML مسودے میں **** کے ٹیگ کو استعمال کر کے دلچسپ بنایا جاسکتا ہے۔ یہ شبیہ کی نقل نہیں بناتا۔ بلکہ یہ صرف اس اصل شبیہ کے حوالے کو کمپیوٹر کے اسٹوریج میں کسی جگہ رکھ دیتا ہے۔

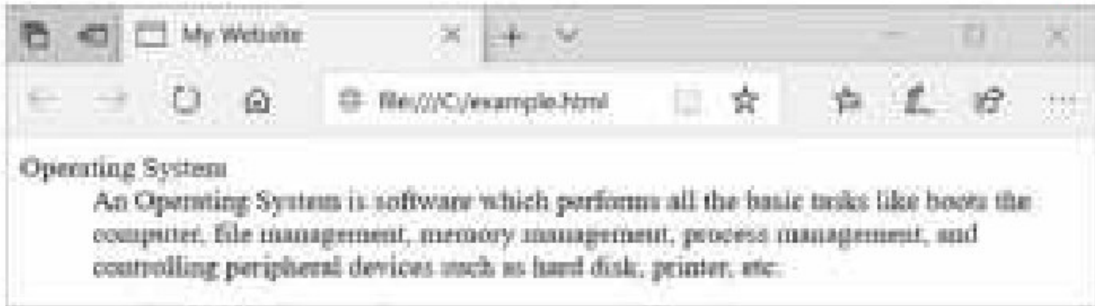
**** کا ٹیگ ایک خالی ٹیگ ہے جس کے معنی یہ ہیں کہ اسے بند کرنے کے **** ٹیگ کی ضرورت نہیں۔

اصطلاح کی <dt> ٹیگ کے ذریعے تفریق بیان کی جاتی ہے۔ توضیح کی فہرست میں اصطلاح کی ایک یا ایک سے زیادہ توضیح ہو سکتی ہے اور توضیح میں ایک یا ایک سے زیادہ اصطلاحات ہو سکتی ہے۔

مثال:

```
<dl>
  <dt>Operating System</dt>
  <dd>An Operating System is software which performs all the basic
  tasks like boots the computer, file management, memory management,
  process management, and controlling peripheral devices such as hard
  disk, printer, etc.</dd>
</dl>
```

آؤٹ پٹ:



6.4.4 مربوط آپس میں ضم ہونے والی فہرست

HTML کی فہرستوں کی بہت طاقتور خوبی یہ ہے کہ ان میں یہ صلاحیت ہے کہ انہیں ایک دوسرے میں ضم کیا جاسکتا ہے۔ کسی بھی قسم کی فہرست میں دوسری قسم کی فہرست کو اسی فہرست کے آئیٹم کے طور پر شامل کیا جاسکتا ہے۔ ویب براؤزر خود بہ خود یا خود کار طریقے سے آپس میں ضم ہونے والی فہرست کا حاشیہ کشادہ کر دیتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ اس فہرست کے آئیٹم کو مناسب نشانی سے ظاہر کر دیتا ہے۔

اساتذہ سے یہ امید کی جاتی ہے کہ وہ فہرست کے عناصر کی مختلف خصوصیات کا مظاہرہ کر کے طالب علموں کو دکھائیں۔



مثال:

```

```

آؤٹ پٹ:



6.5.3 پس منظر Background

ویب براؤزر کے HTML مسودہ defaulter کے ذریعے سفید پس منظر میں دکھاتا ہے۔ لیکن اس کا رنگ باسانی دوسرے مختلف رنگ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے یا شبیہ bg colour کی مدد سے پس منظر خصوصیات کے ساتھ **<body>** ٹیگ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

یہ خصوصیت پورے ویب پیج یا ویب کے پورے صفحے کا رنگ تبدیل کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اس کے رنگ کی ویلیو RGB code, hexadecimal کوڈ یا رنگ کے نام سے تعریف کی جاسکتی ہے۔

مثال کے طور پر ویب کے صفحے کا پس منظر رنگ ہر اکرنے کے لیے ہم ان میں سے کوئی بھی ایک ویلیو استعمال کر سکتے ہیں۔

rgb (0,255,Q): #00FF00: green

e.g. **<body bgcolor= "green">**

اس میں پانچ خصوصیات ہوتی ہیں جن میں سے 2 کی ضرورت ہوتی ہے اور 3 غیر اختیاری ہوتی ہیں۔

6.5.2 تشبیہ کے ٹیگ کی خصوصیات

وضاحت	قیمت	خصوصیات
Syntax: <code></code> یہ تشبیہ کے متبادل عبارت کی تعریف بیان کرتا ہے۔	URL	src
Syntax: <code></code>	عبارت	alt
یہ تشبیہ کے متبادل عبارت کی تعریف بیان کرتا ہے۔	پیکسلز	Width
جو تشبیہ کی دکھائی جانے والی اونچائی کی تعریف بیان کرتا ہے۔	پیکسلز	height
یہ حاشیہ کی ایسی چوڑائی کو جو تشبیہ کے گرو دکھائی جاتی ہے کی بیان کرتا ہے۔ یہ خصوصیت HTML کے ورژن 4.1 تک فراہم ہیں	پیکسلز	border
Syntax: <code></code>		

1. کسی بھی HTML ٹیگ کے **id** کی خصوصیت کو صفحے کے ایک سیکشن یا فریق کے نام کے لیے استعمال کیجیے جہاں استعمال کرنے والا لنک پر کلک کر کے وہاں تک چلا جائے۔
2. ایک ہائپر لنک بنائیے اور اوپر والے نام کو جہاں **href** کی خصوصیت اس لنک کے لیے موجود ہو اور جو **# hash** کی علامت سے شروع ہو۔ مثلاً

<p id= "navigate"> send user here on click </p>

** Go to the linked paragraph **

وضاحت	ویلیو	خصوصیت
URL کو مخصوص کرتا ہے یا سیکشن کے صفحے کی Id یا شناخت جس پر لنک جاتا ہے۔	URL	href
Anchor کے نام کو مخصوص کرتا ہے۔ یہ خصوصیت HTML کے ورژن 4.1 تک چلی۔	سیکشن کا نام	name
یہ مخصوص طور پر بتاتا ہے کہ جڑے ہوئے مسودے کو کہاں کھولا جائے۔	_blank: _parent : _self _top: framename	target

پس منظر: یہ خصوصیت شبیہ کو وب پیج کے پس منظر (background) کے طور پر دکھانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اسکی قیمت reference یا پس منظر شبیہ کا URL ہے۔

e.g. `<body background= "image.jpg">`

یہ دونوں خصوصیات HTML کے ورژن 4.1 تک support کی گئیں۔

مقاصد خاص

SLO



- ہائپر لنک کی تعریف بیان کیجئے۔
- بیرونی وب کے صفحے میں یا اسی وب کے صفحے میں ہائپر لنک بنائیے۔
- اینکر ٹیگ کے ہارے میں سمجھ بوجھ پیدا کیجئے۔
- اینکر ٹیگ کی مختلف خصوصیات کو استعمال کیجئے۔

6.6 ہائپر لنکس Hyper Links

ہائپر لنکس استعمال کرنے والے کو وب کے ایک صفحے سے دوسرے صفحے تک نیویگیٹ (Navigate) کرنے کی اجازت دیتے ہیں۔ یہ استعمال کرنے والے کو اسی بات کی اجازت بھی دیتے ہیں کہ یہ اسی وب کے صفحے کے مختلف سیکشن سے Navigate کریں۔ ہائپر لنکس عبارت کو یا دوسرے میڈیا کو کلک کرنے کے قابل اشیاء میں تبدیل کر دیتے ہیں۔

6.6.1 تعریف Definition

HTML میں ہائپر لنک کی تعریف `<a>` ٹیگ سے اور اسکے href خصوصیت سے کی جاتی ہے۔ href کی قیمت دوسرے وب پیج کا ریفرنس یا اسی صفحے کے اندر مختلف سیکشن ہوتا ہے۔

- بیرونی ڈاکیومنٹس سے لنک: کسی استعمال کرنے والے کو کسی دوسرے وب پیج پر بھیجنا، اس صفحے کی URL کو href سے منسوب کرنا۔ مثلاً

`Goto Google`

- ایک ہی مسوے میں لنکس: ایک ہی صفحے کے اندر لنک کو سیٹ کرنے کے لیے دو اقدامات کی ضرورت ہے۔

بھی ہو سکتی ہے۔ اسکی تعریف ہم `<td>` کے ٹیگ کے ذریعے کرتے ہیں جو `<tr>` کی قطار کے 'tag' کے اندر رکھی جاتی ہے۔

6.7.2 ٹیبل کی شہ سرخی

HTML کا ٹیبل ہمارے ٹیبل کے لیے شہ سرخی کی تعریف بیان کرتا ہے۔ کسی بھی شہ سرخی کی `<tag>` کے ذریعے تعریف بیان کی جاتی ہے اور اسے `<tr>` کی row کے tag میں رکھی جاتی ہے۔ یہ عام ڈیٹا `<td>` cell میں رکھے گئے نفس مضمون میں تفریق کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ شہ سرخی کی مکمل row کو ٹیبل کے تمام نفس مضمون سے نمایاں کرنے کے لیے `<tr>` کے ٹیگ کو پہلے tr کے تمام کاموں کے لیے define کرتے ہیں کسی بھی `<table>` ٹیگ کیلئے

6.7.3 ٹیبل ڈیٹا

نفس مضمون کو ٹیبل کے اندر `<td>` ٹیبل ڈیٹا ٹیگ tag کے ذریعے ہوتا ہے۔ سیل cell یا خانے میں کسی بھی قسم کا مواد یا ڈیٹا رکھا جاسکتا ہے۔ جیسے کہ عبارتیں، شبہیات، میڈیا لنک وغیرہ۔

6.7.4 ٹیبل کی خصوصیات

وضاحت	ویلیو	خصوصیات
اپنے ارد گرد موجود عبارت کے لحاظ سے ٹیبل کو ایک سیدھ میں لانا۔	left: center: right:	align
یہ ٹیبل کی چوڑائی کو مخصوص رکھتا ہے۔	right: %	width
ٹیبل کے گرد حاشیہ بنانا ہے یا نہیں بھی بنانا۔	0 یا 1	border
سیل کے کنارے اور سیل کے درمیان کی جگہ اور اسکے اندر عبارت کو مخصوص کرتا ہے۔	پکسلز	cellpadding
یہ سیل کے درمیان خالی جگہ کا تعین کرتا ہے۔	پکسلز	cellspacing

اوپر دی گئی تمام خصوصیات کو HTML کے ورژن 4.1 تک حمایت کی گئی

- ٹیبل کی اصطلاح کی تعریف بیان کیجیے۔
- کالم اور قطار کے درمیان تفریق کیجئے۔
- (Table) ٹیبل کی شرحی اور ٹیبل ڈیٹا ٹیگ tag کے درمیان تفریق کیجئے۔
- ویب کے صفحے میں ٹیبل بتائیے۔
- Cell کے افقی اور عمودی نفس مضمون کو ایک دوسرے میں تبدیل کیجئے۔
- نفس مضمون کی چوڑائی کو پکسلز کی مخصوص تعداد یا فی صد میں تبدیل کیجئے۔
- ٹیبل کے گرد ایک بار ڈر بتائیے۔
- Cell Padding کی خصوصیت کے ذریعے cell میں موجود data کے درمیان فاصلے کو کنٹرول کیجئے۔
- صفحہ چھوٹے خانوں (Cells) کے درمیان فاصلے کو ٹیکسٹی تبدیلیوں کے رفتار کے ذریعے کنٹرول کیجئے۔
- Data کے چھوٹے خانے (cells) بنائیے جو قطاروں یا کالموں کی دی گئی تعداد کو نشیب عبور کرنے کی خصوصیات کے حامل ہوں۔

مقاصد خاص
SLO



6.7 ٹیبلز Tables

ٹیبل نفس مضمون (جیسا کہ عبارت، شبیہ، Links) کو قطاروں کی شکل میں دکھاتے ہیں۔ قطار کی وہ جگہ جو کالم سے آکر ملتی ہے اُسے cell کہتے ہیں۔ ان سلاز کے اندر ویب کے صفحے کا کچھ مواد موجود ہوتا ہے۔ HTML میں ٹیبل کو **<tables>** کے tag کے ذریعے تفریق بیان کی جاتی ہے۔

6.7.1 قطاریں اور کالمز

قطار کسی ٹیبل کے تمام افقی cells کا مجموعہ ہوتی ہے۔ ٹیبل کے اندر قطاروں کی تعداد کتنی بھی ہو سکتی ہے۔ ٹیبل کی قطاروں میں cells کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ اسکی تفریق **<tr>** کے ذریعے بیان کی جاتی ہے جو **<table>** ٹیگ کے اندر رکھی جاتی ہے۔ کالم ٹیبل کے تمام عمودی cells (خانوں) کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ٹیبل میں بھی اسی طرح سے کالموں کی تعداد کچھ

آڈٹ پیٹ:

Component	Requirement
Processor	1GHz (Minimum 1 GigaHertz)
Memory	1GB for 32-bit or 2GB for 64-bit
Storage	1 GB free space
Graphics Card	DirectX 9 or later with 32MB or more
Display	800x600 resolution

- فریم کی تعریف بیان کیجئے۔
- فریم اور فریم سیٹ کے درمیان تفریق کیجئے۔
- فریم سیٹ ٹیگ `<frameset>` کے کالمز اور قطاروں کی خصوصیات استعمال کر کے براؤزر کی اسکرین کو قطاروں اور کالمز میں تقسیم کیجئے۔
- مختلف خصوصیات جیسا کہ `Src`، `margin` کی بلندی، `margin` کی چوڑائی، `noresize` اور `<frame>` ٹیگ کی اسکرولنگ استعمال کریں۔

مقاصد خاص
SLO

6.8 فریمز

HTML کے فریم طاقتور عناصر ہیں جو ویب کے صفحے کے اندر موجود دوسرے مسودوں کو دکھاتے ہیں۔ ویب کے صفحے کو کئی حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اور ہر حصہ فریمز کو استعمال کر کے تمام نفس مضمون کو ویب کے مختلف صفحات میں دکھا سکتا ہے۔

اسکی تعریف ہم `<frame>` ٹیگ کے ذریعے کرتے ہیں۔ `src` کی خصوصیات اس فریم میں ویب کے دوسرے صفحے کو اس فریم کے اندر ریفرنس URL کو ایک اور ویب کے صفحے میں دکھانے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

6.7.5 خانوں کی خصوصیات

وضاحت	قیمت	خصوصیات
خانوں کے اندر نفس مضمون کی جگہ کا یقین کرنا	left: center: right:	align
خانے کے اندر کی مائی میں یا عمودا نفس مضمون کو ایک سیدہ میں کرنا۔	top : middle : bottom : baseline	valign
اس بات کی مخصوص کرتا ہے کہ کالموں کی کتنی تعداد اس میں ختم ہوگی۔	نمبر	colspan
اس بات کو سیٹ کرتا ہے کہ کتنی قطاروں میں ایک خانہ ضم merge ہوگا۔	نمبر	rowspan

```

<h5>Minimum Requirements for Windows</h5>
<table width="100%" border="1" cellspacing="5" cellpadding="5">
<tr>
<th>Component</th>
<th>Requirement</th>
</tr>
<tr>
<td>Processor:</td>
<td>1GHz (Minimum 1 Gegahertz)</td>
</tr>
<tr>
<td>Memory:</td>
<td>1GB for 32-bit or 2GB for 64-bit</td>
</tr>
<tr>
<td>Storage:</td>
<td>32GB Free Space</td>
</tr>
<tr>
<td>Graphics Card:</td>
<td>DirectX 9 or later with WDDM 1.0 driver</td>
</tr>
<tr>
<td>Display:</td>
<td>800x600 resolution</td>
</tr>
</table>

```

مثال:

● مختلف ویب سائنس بنانے کے اوزاروں کی فہرست بنائیے۔

6.9 ویب ڈزائننگ ٹولز

درج ذیل اُن چند ویب ڈزائننگ ٹولز کی فہرست ہے جو ویب سائٹ اور بنانے میں مدد دیتے ہیں۔

- مائیکروسوفٹ فرنٹ پیج (Microsoft Front Page)
- کورل ڈرا (Coral Draw)
- ایڈوب ڈریم ویو (Adobe Dreamweaver)
- ورڈپریس (Wordpress)
- مائیکروسوفٹ وزول اسٹوڈیو (Microsoft Visual Studio)
- وکس (Wix)
- فگما (Figma)
- کافی کپ HTML ایڈیٹر (Coffee Cup HTML Editor)
- ایڈوب XD (Adobe XD)

وضاحت	قیمت	خصوصیت
صفحے کی اس URL کی تعریف کرتی ہے جسکو فریم میں دکھایا جانا چاہیے۔	URL	src
فریم کے اوپر اور نیچے کی سطح کی تعریف بیان کرتی ہے۔	پکسلز	marginheight
فریم کی دائیں اور بائیں جگہوں کی تعریف بیان کرتا ہے۔	پکسلز	marginwidth
وضاحت کرتا ہے کہ صارف فریم سائز تبدیل کر سکتا ہے یا نہیں۔	noresize	noresize
اس بات کا تعین کرتا ہے کہ سکروول بار فریم کے اندر دکھایا جائے یا نہیں۔	yes : no : auto	scrolling

HTML کے فریمز اور فریم سیٹ HTML کے ورژن 4 تک استعمال کیے گئے۔

6.8.1 فریم سیٹس (Framesets)

فریم سیٹس اس بات کا تعین کرتے ہیں کہ کس طرح سے ویب کے صفحے کو صفوں اور قطاروں میں دکھا کر اس صفحے پر کئی فریم دکھائے جاسکیں یا اسکی frameets سے تعریف بیان کی جاتی ہے اور اس میں ایک یا اس سے زیادہ فریم ٹیگز ہوتے ہیں۔

وضاحت	قیمت	خصوصیت
فریم کے کالموں کی تعداد اور سائز کی تعریف بیان کرتے ہیں۔	pixels : %	cols
فریم کے کالموں کی تعداد اور سائز کی تعریف بیان کرتے ہیں۔	pixels : %	rows

- HTML کی فہرستوں کو ایک دوسرے میں ضم کیا جاسکتا ہے۔
- HTML کے صفحات میں شبہات کی عکاسی کی جاسکتی ہے جو اسکے نفس مضمون کو آراستہ کرنے کے علاوہ بہتر انداز میں سمجھ بوجھ کے قابل بنادیتی ہے۔
- ہائپر لنکس کسی بھی HTML صفحے کو یہ صلاحیت دیتا ہے کہ اس پر جا کر کلک کر سکیں۔ ہائپر لنکس ایک صفحے سے دوسرے صفحے تک جانے کے لیے navigation کے ذرائع فراہم کرتا ہے یا پھر کسی بھی صفحے کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک یا پھر اسی صفحے کے کسی حصے پر navigation کر سکتا ہے۔
- HTML کے ٹیبل data، معلومات یا نفس مضمون کو tabular format میں دکھانے کے لیے کیئے جاسکتے ہیں Tables نفس مضمون کو قطاروں اور کالمز میں آراستہ کر دیتے ہیں۔
- HTML کے فریمز ویب کے صفحات کے اندر موجود دوسرے ویب کے صفحے کا پورا نفس مضمون دکھانے کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔
- Frame sets، لے آؤٹ layout کو مختلف فریمز کو اور ان کے نفس مضمون کو ڈس پلے کرنے کے لیے define یا بیان کرتے ہیں۔
- ایسے مختلف اوزار مہیا ہیں جو ڈیزائننگ اور ویب کے صفحات اور ویب سائٹ کی سہولت کاری کرتے ہیں۔

مشقی سوالات



(الف) درست جواب کا انتخاب کیجئے۔

1. وہ سروس جس کی ذمہ داری ویب سائٹس کو عام عوام الناس تک انٹرنیٹ کے ذریعے پہنچانے کی ذمہ داری ہے۔
(الف) ویب سرور (ب) ویب ہوسٹنگ (ج) ویب سائٹ (د) ویب براؤزر
2. خاص ویب سائٹ کی وہ قسم جہاں مختلف استعمال کرنے والے سوالات کر سکتے ہیں اور جواب دے سکتے ہیں یا پھر مختلف موضوعات پر گفتگو کر سکتے ہیں اُسے کہتے ہیں۔
(الف) معاشرتی سائٹ (ب) بلاگس سائٹ (ج) فورمز سائٹ (د) معلوماتی سائٹس

خاتمہ

- WWW ورلڈ وائڈ ویب کے لئے لکھا جاتا ہے اور یہ انٹرنیٹ کے ذریعے مختلف ویب سائٹس کی رسائی کا ذریعہ ہے۔
- معلومات تک رسائی کے لیے کئی پہلو انٹرنیٹ کے ذریعے شامل ہوتے ہیں جیسا کہ ویب سرور، ویب ہوسٹنگ، ویب سائٹ اور ویب براؤزر۔
- URL یونیفارم ریسورس لوکیٹر کا مخفف ہے اور وہ فارمیٹ ہے جس میں بیرونی ذرائع جیسا کہ ویب کے صفحات کا محل وقوع معلوم کرنے والا، اور یہ وہ فارمیٹ ہے جس میں بیرون ذرائع جیسا کہ ویب صفحات، شبہات، دوسرے میڈیا اور مددگار یا معاون فائلز کا حوالہ دیا جاتا ہے۔
- مختلف اقسام کی مخصوص یا منقر ووب سائٹز ہیں جیسا کہ پورٹل، خبریں، معلوماتی، تعلیمی، ذاتی، تجارتی، گنہ فورمز، تفریحی اور معاشرتی۔
- HTML وہ زبان ہے جس میں ویب کے صفحات کو مقررہ اشارات و علامات کے ذریعے پیغام رسائی (ہر و گرام کے متن کا کوئی جزو) کسی بھی عبارتی ایڈیٹر کو HTML فائلز بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن ماہر ایڈیٹر بھی دستیاب ہوتے ہیں۔
- HTML کی فائل HTML extension ہونا چاہیے۔
- HTML کے صفحات دیکھنے کے لیے ویب براؤزر استعمال کیا جاتا ہے۔
- HTML میں استعمال ہونے والے کوڈ tag کہلاتے ہیں اور انہیں زاویہ وار پریکٹس سے لکھتے ہیں۔
- HTML کے ٹیگز کئی ہیں۔ بعض یعنی مضمون کی ظاہری حالت کو بتاتے ہیں۔ بعض میں حقیقی نفس مضمون ہوتا ہے جیسا کہ عبارتیں، شہادت، وڈیوز وغیرہ۔ اور جن اضافی ویب کے صفحات کے بارے میں اضافی معلومات فراہم کرتے ہیں۔
- HTML کی فہرستوں کی تین اقسام ہیں جن کے نام ہیں یہ ترتیب فہرست، ترتیب وار فہرستیں، اور بیانیہ فہرستیں۔
- بے ترتیب فہرستیں اشیاء کی وہ فہرست دکھاتی ہیں جن کا ترتیب وار ہونا ضروری نہیں ہوتا۔
- ترتیب وار فہرستیں عام طور پر بہت کم استعمال ہوتی ہیں اور لغت کی طرح اصطلاحات کی تعریف اور ان کی وضاحت کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔

10. وہ خصوصیت جو شبیہ کے عکس کو URL میں حوالے کے لیے دکھانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے اس کا `` ٹیگ ہے۔

(الف) ٹاگ (ب) نام (ب) `name` (ج) `src` (د) `href`

(ب) درج ذیل کا جواب لکھیے۔

1. ویب ہوسٹنگ (Hosting) اور ویب سرور میں تفریق کیجئے۔
2. مکمل ویب سائٹ بنانے کے لیے کون سے اقدامات کئے جاتے ہیں۔
3. `<head>` اور `<title>` اور `<h1>` اور `<h6>` ٹیگ میں تفریق کیجئے۔
4. نفس مضمون کی فارمیٹنگ کے لیے استعمال ہونے والے چند HTML ٹیگز کی شناخت کر کے ان کی وضاحت کیجئے۔
5. ترتیب وار اور بے ترتیب فہرستوں کے درمیان تفریق کیجئے۔
6. HTML کے صفحے پر شبیہ کو کس طرح سے دکھایا جاتا ہے۔
7. کسی استعمال کرنے والے کو کس طرح سے کسی دوسرے ویب کے صفحے پر بھیجا جاسکتا ہے۔
8. مواد کو صفوں اور کالموں میں دکھانے کے لیے HTML کے کون سے عناصر کو استعمال کیا جاتا ہے؟ اسکے کچھ فارمیٹنگ کی خصوصیات پر بحث کیجئے۔
9. کیا یہ ممکن ہے کہ کسی دوسرے ویب کے صفحے کے مکمل مواد کو ہمارے HTML کے صفحے پر دکھایا جاسکے؟ کیسے؟
10. چند مشہور عبارتی ایڈیٹرز کی فہرست بنائے جو ویب سائز کو ڈیزائن اور ڈیولپ کرتے ہیں اور اس کے لیے مددگار ثابت ہوتے ہیں

3. انٹرنیٹ سائٹ مخصوص ہے ڈیور کرنے کے لیے۔

(الف) خبریں، موسم اور حالات حاضرہ کو۔

(ب) تجارت کی خدمات اور پروڈکٹس کے بارے میں معلومات کو۔

(ج) کسی مخصوص شخص کی ذاتی معلومات کو۔

(د) نفس مضمون جیسا کہ ویڈیوز، شبیہات اور تفریح کے لیے گیمنز (کھیل کود) کو۔

4. ویب براؤزر ویب کے صفحے پر موجود کوڈز کا ترجمہ کر سکتا ہے۔ اگر سوڈے کی ایکٹیشن درج ذیل ہو۔

(الف) html (ب) text (ج) doc (د) pdf

5. خود کار طریقے سے لائنوں کے درمیان جگہ کے پہلے اور بعد میں اضافہ کرنے کے لیے جو tag استعمال کیا جاتا ہے وہ ہے۔

(الف)
 (ب) <hrx> (ج) <P> (د) <pre>

6. وہ فہرست جو عددی ترتیب سے اپنی آئٹمز کی فہرست دکھاتی ہے۔

(الف) Nested list (ب) بلا ترتیب فہرست

(ج) ترتیب وار فہرست (د) وضاحتی فہرست

7. کلک کرنے کے قابل عبارت جو دوسرے صفحے یا سیکشن کو navigate کرنے کے لیے لکھی جاتی ہے اس کے لیے ہم استعمال کرتے ہیں۔

(الف) <input> tag (ب) tag

(ج) tag (د) <a> tag

8. کسی ٹیبل میں موجود سرخیوں کو دوسرے مواد سے نمایاں کرنے کے لیے ہم استعمال کرتے ہیں۔

(الف) <th> tag (ب) <tr> tag

(ج) <td> tag (د) <dt> tag

9. ویب براؤزر کے ٹائٹل کی عبارت دکھانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(الف) <thead> (ب) <head> (ج) <title> (د) <h1>

- دو آئیکوں والے بے ترتیب فہرست بنائے۔
- ان پٹ ڈیوائسز
- آؤٹ پٹ ڈیوائسز
- یہ دونوں ہائپر لنک ہونے چاہئیں ”Input Devices“ پر کلک کرنے سے دوسرے htmlpage سے navigate ہونا چاہیے دوسرے html صفحے پر navigate ہونا چاہئے جس کا نام ”outputs.html“ ہو۔

صفحہ 2 (inputs. Html)

- صفحے کا عنوان ”یونٹ 6 سرگرمی ان پٹ ڈیوائسز“ ہونا چاہیے۔
- صفحہ 2 کالموں والا table دکھائے۔
- اُلٹے ہاتھ والے کالم میں مختلف ان پٹ ڈیوائسز کے نام ہوں۔
- سیدھے ہاتھ کے کالم میں مختلف ان پٹ ڈیوائسز کی شبیہات ہوں شبیہات کی چوڑائی 200 پگزلز ہو۔

صفحہ 3 (آؤٹ پٹس html)

- صفحے کا عنوان ”یونٹ 6 سرگرمی آؤٹ پٹ ڈیوائسز ہو“
- صفحے پر 2 کالموں والا جدول (table) نظر آئے۔
- اُلٹے ہاتھ والے کالم میں مختلف آؤٹ پٹ ڈیوائسز کے نام ہوں۔
- سیدھے ہاتھ کے کالم میں مختلف آؤٹ پٹ ڈیوائسز کی شبیہات ہوں شبیہات کی چوڑائی 200 پگزلز ہو۔

(ج) کالموں کو ایک دوسرے سے ملائے۔

ج	ب	نمبر شمار	الف	نمبر شمار
	ویب کے صفحات میں navigation کا اضافہ کرتا ہے۔	ا	ای-کامرس	(i)
	فہرست کے نکات کے مطابق اُسے ترتیب دیتا ہے۔	ب	<head>	(ii)
	معلومات کو قطاروں اور کالمز میں ترتیب دیتا ہے۔	ج	<01><dl>	(iii)
	ویب کے صفحے کی اضافی معلومات اور features styling ہوتے ہیں۔	د	<tables>	(iv)
	بزنس کی ویب سائٹ۔	ہ		(v)
	شبہیات اور Infographics کا اضافہ ویب کے صفحے میں کرتی ہے۔	و	Hyperlinks	(vi)

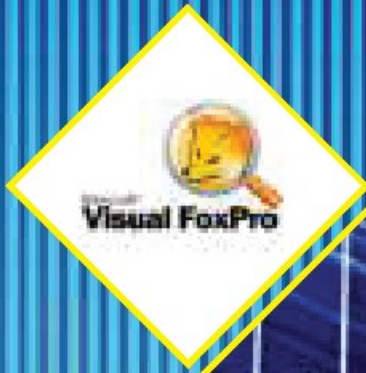
سرگرمیاں

درج ذیل خصوصیات رکھنے والے تین صفحات بنائے۔

صفحہ 1. (homehtml)

- فائل کا نام home.html ہونا چاہیے۔
- فائل کا عنوان ”یونٹ 6 سرگرمیاں ہوم“ ہو۔
- ”ان پوسٹ اور آؤٹ پوسٹ ڈیوائسز کی ویڈیو“ ہو۔

ڈیٹا بیس سسٹم سے تعارف



7.1.1 ڈیٹا بیس مینجمنٹ نظام



ڈیٹا بیس مینجمنٹ نظام ایک ایسا سوفٹ ویئر ہے جو کہ ڈیٹا بیس میں ڈیٹا کی منتقلی میں، وضاحت میں، درستگی میں مدد کرتا ہے۔ ڈیٹا بیس مینجمنٹ نظام مختلف کاموں کے لیے مختلف اوزار (Tools) مہیا کرتا ہے مثلاً: ڈیٹا بیس کی تیاری، جدول کی تیاری، ڈیٹا کو اپ ڈیٹ کرنا۔ ڈیٹا بیس مینجمنٹ سسٹم سے ایک یا زائد صارف ایک ہی وقت میں ڈیٹا کی جانچ پڑتال کر سکتے ہیں۔

DBMS کی کچھ مشہور مثال درج ذیل ہے۔

- My SQL، آئی ایس کیو ایل
- Oracle اور یکل
- Microsoft SQL Server، مائیکروسوفٹ ایس کیو ایل سرور
- Mango DB، مانگو ڈی بی
- Visual Fox Pro، ویژوئل فوکس پرو
- IBM Db2، آئی بی ایم ڈی بی ٹو

7.1.2 فلیٹ فائل سسٹم

ابتدائی ڈیٹا بیس نسبتاً فلیٹ (ہموار) ہوتا تھا۔ ایک اسپریڈ شیٹ کی طرح جس میں سادہ کالم اور قطاریں ہوتی تھی۔ فلیٹ فائل ڈیٹا بیس کا پرانا اور ڈن ہے۔ ڈیٹا بیس کی یہ قسم ایک جدول میں ڈیٹا اسٹور کرتا ہے۔ فلیٹ فائل عام طور پر سادہ متن کی شکل میں ہوتی ہے۔ ہر سطر میں صرف ایک ریکارڈ ہوتا ہے۔ (ریکارڈ میں موجود ڈیلیمیٹرز Delimiters جیسے میزیا کوما (c) کا استعمال کرتے ہوئے الگ کیا گیا ہے۔

- فلیٹ فائل نظام اور ڈیٹا بیس نظام کی تعریف بیان کر سکیں۔
- فلیٹ فائل نظام اور ڈیٹا بیس نظام کے مابین فرق کر سکیں۔
- ڈیٹا بیس نظام کے فوائد بیان کر سکیں۔
- ڈیٹا بیس نظام اور ڈیٹا بیس مینجمنٹ سسٹم کے مابین فرق کریں۔

مقاصد خاص

SLO



7.1 ڈیٹا بیس:-

ڈیٹا بیس ایک منظم شکل میں ڈیٹا جمع کرتا ہے۔ ڈیٹا بیس جدول سے مل کر ختا ہے جس میں قطاریں اور کالمز شامل ہیں ان قطاروں اور کالمز کو بالترتیب ریکارڈ اور فیلڈ کہتے ہیں۔ ڈیٹا بیس اکثر ایک سے زیادہ جدول استعمال کرتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک جنرل اسٹور کے ڈیٹا بیس میں خریداری، فروخت اور اسٹاک ریکارڈ کے لیے الگ الگ جدول استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک جدول کسی خاص شعبے سے تعلق رکھتا ہے۔ اس میں وی گنی معلومات ایسی شعبے سے منسلک ہوتی ہیں۔ عام طور پر ڈیٹا بیس ایک الیکٹرانک نظام ہے جو آسان رسائی کو مزید آسان کرتا ہے۔ جو ڈیٹا کو update کرنے میں مدد کرتا ہے۔

ڈیٹا بیس کا استعمال:-

آج کل ہر کوئی ڈیٹا بیس کی اصطلاح سے واقف ہے۔ اسکول، یونیورسٹی، اسٹور، لائبریری اور ان جیسے سب اداروں میں وقت بوقت ڈیٹا جمع کرنے کے لیے یہ سب ڈیٹا بیس کا استعمال کرتے ہیں۔ ان دنوں ڈیٹا بیس ہر شعبہ زندگی میں دیکھا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر صنعتوں میں، صحت، زراعت، اسکولنگ، کاروبار اور بینکنگ ڈیٹا بیس کو اس کے رکارڈ کی جسامت کے مطابق تیار کیا جاسکتا ہے۔ کچھ مخصوص صارف کے لیے ڈیٹا بیس تیار کیا گیا ہے۔ ڈیٹا بیس نہایت ہی چھوٹے سائز میں ہو سکتا ہے۔ یا بہت بڑی ریکارڈز جیسے NADRA نادرا (نیشنل ڈیٹا بیس رجسٹریشن اتھارٹی) جو کئی لاکھ ریکارڈز رکھتے ہیں۔ آج کل ڈیٹا بیس آن لائن دستیاب ہے۔ جس کا مطلب ہم کبھی بھی کہیں بھی ڈیٹا حاصل کر سکتے ہیں۔ ڈیٹا بیس کسی بھی ادارے کی کارکردگی اور بہتری میں اہم کردار ادا کر رہا ہے۔

مقاصد خاص • ابتدائی ڈیٹا بیس جیسا کہ جدول فلیڈ، ریکارڈ، ڈیٹا کی قسم وغیرہ وغیرہ بیان کریں۔

7.2 بنیادی جز

DBMS کی بنیادی جز درج ذیل ہیں:

(i) جدول Table

یہ ڈیٹا کے عناصر کا ایک منظم میٹر ہوتا ہے جو کہ کالم اور قطاروں کی شکل میں ہوتا ہے۔ رابطہ غیر کی فہرست اس کی سادہ مثال ہے یا امتحانی نتائج کے نمبر کا ریکارڈ بھی جدول کہلاتا ہے۔

(ii) فیلڈ Field

Table	Field			
	Id	Name	Fathername	Class
Record	1	Rameez	Tariq	IX
	2	Anam	Sohail	IX
	3	Sheldon	David	IX
	4	Nawal	Tufail	IX

فیلڈ 7.2 میبل کے اجزاء

فیلڈ ڈیٹا بیس کا چھوٹا جز ہے۔ ڈیٹا داخل کرتے وقت ڈیٹا کو مختلف شعبوں میں رکھا جاتا ہے ایک جدول میں سارے شعبوں کے مختلف نام ہوتے ہیں۔ فیلڈ کو کالم یا Attributes بھی کہتے ہیں۔ ایک سے زیادہ فیلڈ مل کر ریکارڈ بناتے ہیں۔ کچھ ریکارڈ مل کر جدول بناتے ہیں۔ اور چند جدول مل کر ڈیٹا بیس بناتے ہیں۔

(iii) ریکارڈ Record

جدول کے اندر ڈیٹا کے ہر اکیلے داخلے کو ریکارڈ کہتے ہیں۔ ریکارڈ کو Tuples یا Rows قطاریں بھی کہتے ہیں۔ ریکارڈ دو سے زیادہ عناصر سے مل کر بنتا ہے جیسے ڈیٹا ظاہر کرنے والے جدول میں Tuples کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر 7.2 میں دکھائے گئے شاگردوں کے جدول میں Tuples/Rows ریکارڈ ہے۔

7.1.3 فلیٹ فائل پر ڈیٹا میں نظام کے فوائد

فلیٹ فائل نظام	ڈیٹا میں میجمنٹ نظام
<p>ایک وقت میں صرف ایک صارف استعمال کر سکتا ہے۔</p> <p>ڈیٹا کے چھوٹے سیٹ کو سنبھال سکتا ہے۔</p> <p>ریموٹ کنکشن کی مدد نہیں کرتا۔</p> <p>صرف چھوٹے کاروبار میں محدود حد تک کام آتا ہے۔</p>	<p>ایک وقت میں ایک سے زیادہ صارف اس ڈیٹا کو استعمال کر سکتے ہیں۔</p> <p>بڑے سے بڑے ڈیٹا کو سنبھالنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔</p> <p>آن لائن رسائی ممکن ہے۔</p> <p>چھوٹے اور بڑے کاروبار کے لیے بہترین ہے۔</p>

DBMS کی خصوصیات

ڈیٹا میں میجمنٹ نظام ڈیٹا کو ڈیزائن اور منظم کرنے کا جدید ورژن ہے۔ یہ بنیادی طور پر حل پیش کرتا ہے جو کہ فلیٹ فائل نظام نہیں کر سکتا۔

- ایک سے زائد صارف رجوع کر سکتے ہیں، دیکھ سکتے ہیں، جمع اور دیگر ترامیم اور حذف بھی کر سکتے ہیں۔
- DBMS اوزار مہیا کرتا ہے جیسے کورئیر (Queries) استقصام، دیکھنا (views) اور فارم (form) جس سے صارف کے ڈیٹا میں تبدیلی کرنے پر اثر طریقے سے مدد کرتا ہے۔
- DBMS بہت ہی زیادہ محفوظ اور قابل اعتماد ہے۔
- ڈیٹا کی تقسیم ایک سے زائد جدولوں میں کر سکتا ہے۔ جس کی وجہ سے ڈیٹا کی منتقلی کا خدشہ کم سے کم ہوتا ہے۔
- صارفین کو بیک اپ کرنے کی محدود اجازت دینا DBMS کی خصوصیات ہیں۔
- DBMS بڑے اور درمیانے ڈیٹا کو آسان طریقے سے سنبھال سکتا ہے۔ اسی وجہ سے ہر چھوٹا بڑا ادارہ DBMS کو ترجیح دیتے ہیں۔

(v) مناظر Views

ڈیٹا بیس میں ڈیٹا جدول میں جمع ہوتا ہے ہم اس ڈیٹا کو مناظر کے ذریعے دیکھ سکتے ہیں۔ مناظر ڈیٹا جمع نہیں کرتا بس معلومات فراہم کرتا ہے۔ مناظر اعداد و شمار کی حفاظت کو برقرار رکھنے اور اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ اس میں کوئی تبدیلیاں رونما نہ ہوں۔
اب ہم سیکھیں گے کہ ہم ایم ایس میں جدول اور نظارہ کیسے بنا سکتے ہیں۔

(i) ڈیزائن کا استعمال کرتے ہوئے جدول بنانے کے اقدامات:

1. ڈیزائن ویو کا استعمال کرتے ہوئے ایم ایس ایکسسز میں جدول بنانے کے لیے Create پر کلک کریں پھر جدول پر کلک کریں پھر نیچے جائیں اور ڈیزائن ویو کو منتخب کریں۔



2. جدول ڈیزائن ویو میں نیا جدول نمودار ہوگا۔ نوٹ کریں کہ جدول کو تفویض شدہ اور طے شدہ نام جدول 1 ہے۔

3. فیلڈ کالم میں ویلڈ کا نام ٹائپ کریں۔

4. پھر تفویض کرنے کے لیے "ڈیٹا ٹائپ" کالم میں ڈراپ ڈاؤن مینو کا استعمال کریں۔

(iv) ڈیٹا کی اقسام Data Types

جدول میں موجود تمام شعبوں کی قسمیں ہوتی ہیں۔ ڈیٹا کی ایک قسم ڈیٹا اسٹورج کی شکل میں بھی ہوتی ہے۔ جس میں اقدار کی مخصوص قسم یا حد ہوتی ہے۔ ڈیٹا کی ایک قسم یہ بتاتی ہے کہ فیلڈ کس طرح کا ڈیٹا رکھ سکتا ہے۔ یہاں اعداد و شمار کی کچھ بنیادی اقسام ہیں۔

مثال	وضاحت	ڈیٹا کی قسم
145,35,74586	صرف پوری تعداد رکھتا ہے۔	عدد
5.6,3.14,554.6	اعشاریہ کے ساتھ نمبر رکھتا ہے۔	فلوئنگ پوائنٹ
A.B.C.D	ایک ہی کردار کو اسٹور کرتا ہے۔	کریکٹر
پاکستان، کمپیوٹر، @ ایڈمیں	غیر حروف اور خصوصی حروف کا ایک مجموعہ اسٹور کرتا ہے۔	اسٹرنگ
1.0	صحیح یا غلط اقدار رکھ سکتی ہے۔	بولین
11:30 01-01-2020	تاریخ اور وقت کو مخصوص انداز میں اسٹور کرتا ہے۔	تاریخ اور وقت

مختلف DBMS مختلف قسم کے ڈیٹا کی قسم جمع کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایم ایس رسائی 32768 سے لے کر پوری تعداد کی ایک حد تک اجازت دیتا ہے۔ جدید DBMS میں مناسب ڈیٹا کی ایک قسم کا انتخاب کرنا ہے۔ یہ فیصلہ بنانا ضروری ہے کہ ڈیٹا میں تیزی سے چلنا ہے۔

اساتذہ کو مشورہ دیا جاتا ہے کہ MS Access کا استعمال کر کے DBMS کے اعداد و شمار کی اقسام اور اجزاء کے تصورات کی وضاحت کریں۔

اساتذہ کے لیے نوٹ:-



7. فوری رسائی ٹول ہار میں "م محفوظ کریں" کے بٹن پر کلک کریں۔

8. پھر نئے بنائے گئے جدول کے لئے نام ٹائپ کریں اور Ok پر کلک کریں۔



(ii) ڈیزائن ویو کا استعمال کرتے ہوئے استفسار یا ویو بنانے کے اقدامات:

1. ڈیزائن کے ویو میں استفسار کرنے کے لئے، رین میں "تخلیق کریں" ٹیب پر کلک کریں اور "سوالات" گروپ کو چمکے کھینچیں اور "سوالات ڈیزائن" کے بٹن پر کلک کریں۔
2. "ٹیمبل دکھائیں" ڈائلاگ باکس میں، ٹیمبل یا ٹیبل شامل کریں جسے آپ استفسار ڈیزائن قول میں شامل کرنا چاہتے ہیں۔
3. اب، ان جدولوں سے فیلڈز کو شامل کریں جو آپ اپنے استفسار کے نتائج یا ویو چاہتے ہیں۔ اگر آپ کسی ٹیمبل کے تمام فیلڈز کو اپنے رزلٹ سیٹ میں شامل کرنا چاہتے ہیں تو، آپ ٹیمبل کی پہلی فیلڈ کو کلک کر کے کھینچ سکتے ہیں، جو عقب میں دکھائے جاتے ہیں۔
4. ایک ہر جب آپ استفسار یا ویو میں تمام ضروری جدولیں اور فیلڈز شامل کرویں تو، "ٹیمبل دکھائیں" ڈائلاگ باکس میں "بند کریں" کے بٹن پر کلک کر کے اس کو بند کریں اور استفسارات کا ویو دیکھیں۔
5. کوئی استفسار چلانے اور رزلٹ سیٹ دیکھنے کے لیے، آپ آفس رین کے "استفسار ٹولز" کے سیاق و سباق والے ٹیب میں "ڈیزائن" ٹیب کے "نتیجہ" گروپ میں "چلائیں" کے بٹن پر کلک کر سکتے ہیں۔
6. نتیجہ سیٹ ایک جدول کی طرح لگتا ہے۔ یہ رزلٹ سیٹ ٹیبلز کے منتخب فیلڈز سے ڈیٹا کی عکاسی ہے۔ یہ ایک ویو کے طور پر بھی جانا جاتا ہے۔

5. ضرورت کے مطابق اس ویلڈ میں محفوظ کردہ ڈیٹا کی تفصیل ٹائپ کریں۔



6. چوتھے اور پانچویں اقدام کو دہرائیں جب تک کہ آپ تمام ضروری جدول نہ بنائیں۔ جدول کی ایک مثال کسٹمر ٹیبل ہو سکتی ہے۔ جس میں مندرجہ ذیل اندراجات ہوتے ہیں۔

فلیڈ کا نام	ڈیٹا ٹائپ	وضاحت
کسٹمر ID	اعداد	گاہک کی منفرد شناخت
پہلا نام	متن	گاہک کا پہلا نام
آخری نام	متن	گاہک کا آخری نام
پتہ	متن	گاہک کا پتہ

ڈیٹا بیس کی کافی وقت اور کوششیں بچتی ہیں۔ ڈیٹا ماڈل کے تین انتہائی اہم اجزاء ہیں۔

(i) ۶ٹیبلز

(ii) تعلق

(iii) حوالہ جاتی کیز

7.3.1 ۶ٹیبلز

لغوی معنوں میں، ۶ٹیبلز ایک انفرادی شے ہوتی ہے جس کی اپنی صفات اور خصوصیات ہوتی ہیں۔ ڈیٹا بیس کی شرائط میں، ۶ٹیبلز ایک آزاد جدول ہے اور اس کے فیلڈ اوصاف کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک پے رول ڈیٹا بیس میں ملازمین نامی ۶ٹیبلز ہوگی، اس میں متعدد صفات ہوں گی جیسے ملازم، نام، عہدہ، تنخواہ وغیرہ۔

7.3.2 تعلق

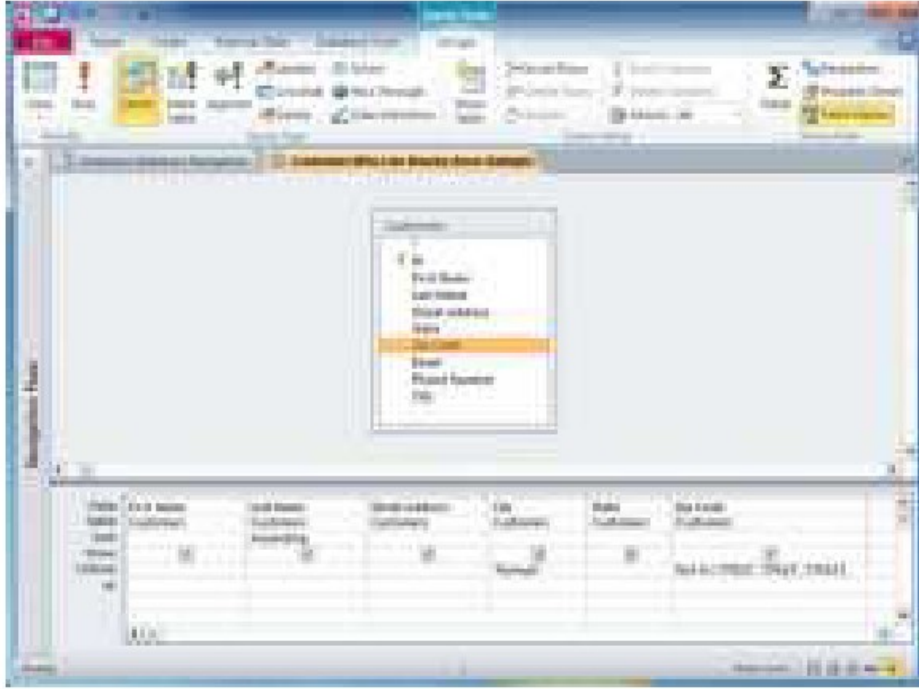
جب ڈیٹا بیس کا ڈھانچہ بڑھتا گیا، اور زیادہ پیچیدہ ہوتا چلا گیا تو بہت زیادہ ڈیٹا بے کار ہونا شروع ہو گیا جس کا مطلب ہے کہ غیر ضروری طور پر ڈیٹا کو نقل کیا جا رہا تھا۔ اس نے متعدد جدولوں میں ایک جیسے اعداد و شمار کو دہرانے کے بجائے ڈیٹا ۶ٹیبلز کو مربوط کرنے کی ضرورت پیدا کر دی۔ اس کے نتیجے میں تعلقات اور متعلقہ ڈیٹا بیس مینجمنٹ سسٹم (RDBMS) تخلیق ہوئے۔

ایک تعلق دو جدولوں کے درمیان تعلق کی وضاحت کرتا ہے۔ یہ ایک ۶ٹیبلز کی صفت سے دوسری ۶ٹیبلز کی صفت میں تعلق پیدا کرتا ہے۔ ۶ٹیبلز کے مابین تین طرح کے تعلقات کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے۔

(i) ایک کا ایک سے تعلق

یہ تعلق وضاحت کرتا ہے کہ ایک ۶ٹیبلز میں موجود ایک ریکارڈ کو دوسری ۶ٹیبلز میں صرف ایک ریکارڈ سے منسلک کیا جاسکتا ہے۔ یہ تعلقات کی کوئی عام قسم نہیں ہے کیونکہ متعلقہ ۶ٹیبلز کے ڈیٹا کو براہ راست کسی ایک ۶ٹیبلز میں رکھا جاسکتا ہے۔ تاہم، اس تعلق سے بڑی ۶ٹیبلز کو چھوٹا کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

7. فوری رسائی ٹول بار میں "محموظ کریں" کے بٹن پر کلک کریں۔ اپنے ویو کے لئے ایک نام ٹائپ کریں اور استفسار کو بچانے کے لئے "ٹھیک ہے" پر کلک کریں۔



- انتہائی کی وضاحت کریں۔
- ڈیٹا بیس کے تناظر میں، اصطلاحی تعلقات کے بارے میں متبادل خیال کریں۔
- بنیادی، غیر ملکی اور حوالہ جاتی چابیاں میں فرق کریں۔

متاثرہ خاص
SLOS



7.3 ڈیٹا ماڈلنگ

ڈیٹا ماڈلنگ ڈیٹا اشیاء اور ان کے تعلقات کی تصوراتی نمائندگی تیار کرنے کا عمل ہے۔ ڈیٹا ماڈلنگ کو اس بات کا اظہار کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے کہ معلومات کو ڈیٹا بیس میں کس طرح محفوظ کیا جائے گا۔ اس سے انتہائی اہم شعبوں کی نشاندہی کرنے اور غیر متعلق ڈیٹا کو ہٹانے میں مدد ملتی ہے۔ جسمانی ڈیٹا بیس بنانے کے لئے ڈیٹا بیس ڈویلپر ڈیٹا ماڈلنگ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اس سے

(ii) فارن کلید (Foreign Key)

فارن کلید کا استعمال دو ڈیٹا بیسز کے مابین تعلق یا تعلق کی وضاحت کے لئے کیا جاتا ہے۔ فارن کلید کو دوسرے ڈیٹا بیس کی بنیادی کلید سے منسلک کرنے کے لئے تشکیل دیا گیا ہے۔ جب کسی فیلڈ پر فارن کلید کا اطلاق ہوتا ہے تو، اس سے یہ نافع ہوتا ہے کہ اس فیلڈ کی قدر بنیادی کلید والے متعلقہ وجود میں کسی بھی ریکارڈ سے ملتی چاہئے۔

تعلقات اور حوالہ جاتی کلیدیں سمجھنا:

شکل 7.3 میں چار جدولیں اور ان کی فیلڈز دکھائی گئی ہیں۔

طلباء کی جدول کا استعمال انفرادی طالب علم کی ذاتی معلومات کو ذخیرہ کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اس میں ایک ID فیلڈ ہے جو پرانہ کلید کی حیثیت سے ہے۔ کلاس جدول کے ساتھ دن ٹو دن فارن کلیدی تعلقات قائم کرنے کیلئے اس میں کلاس ID فیلڈ بھی ہے۔

کلاس جدول کا استعمال اسکول میں کلاس رومز کے بارے میں معلومات جمع کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ اس میں ایک ID فیلڈ ہے جو پرانہ کلید کی حیثیت سے ہے۔ طالب علم صرف ایک کلاس میں داخلہ لے سکتا ہے۔ لہذا، طلباء کی جدول کلاس جدول کے ساتھ دن ٹو دن تعلق ہے۔ تاہم، بہت سارے اساتذہ کئی کلاسوں سے وابستہ ہو سکتے ہیں۔ اس کے لئے کلاس اور اساتذہ کی جدولوں کے مابین متعدد کے متعدد سے تعلقات کی ضرورت ہے۔



شکل 7.3 تعلق ڈیٹا بیس

(ii) ایک کا متعدد سے تعلق

اس قسم کے تعلقات کی وضاحت کرتی ہے کہ ایک اینٹی میں موجود ایک ریکارڈ کو دوسرے اینٹی میں بہت سے ریکارڈوں سے منسلک کیا جاسکتا ہے۔ یہ سب سے عام قسم کا تعلق ہے جو متعلقہ ڈیٹا بیس میں استعمال ہوتا ہے۔ اس تعلق کو متعدد سے ایک تعلق کے طور پر بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

(iii) متعدد کے متعدد سے تعلقات

اس قسم کے تعلق میں، ایک اینٹی کے ایک یا زیادہ ریکارڈ کسی اور کے ایک یا زیادہ ریکارڈوں سے منسلک ہوتے ہیں۔ عام طور پر، "جکشن ٹیبل" کے نام سے جانے والی ایک تیسری اینٹی کا استعمال دو متعلقہ اینٹیز کے درمیان متعدد تعلقات قائم کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔

7.3.3 ریفرنشل کلید (Referential Keys)

تعلق کو اینٹیز پر ریفرنشل کلید استعمال کر کے تشکیل دیا جاتا ہے۔ کلید قواعد کا ایک مخصوص مجموعہ طے کرتی ہیں جس کے بعد کسی اینٹی کی فیلڈ میں موجود ڈیٹا کو ضرور چلنا پڑتا ہے۔ بڑے ڈیٹا بیس میں کسی خاص ریکارڈ کی الگ الگ شناخت کرنے کے لئے کلیدیں بہت ضروری ہیں۔ دو قسم کی کلیدیں عام طور پر سب سے زیادہ RDBMSs میں استعمال ہوتی ہیں۔


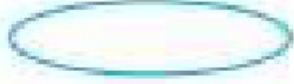


(i) بنیادی کلید (Primary Key)

بنیادی کلید اینٹی میں ریکارڈ کو الگ الگ شناخت کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ جب کسی اینٹی میں پرائمری کلید کا اطلاق ہوتا ہے تو، وہ اس فیلڈ پر پرائمری کلید کے قواعد کو اصولوں کے تحت لاگو کرتا ہے۔ وہ اصول یہ ہیں:

- ریکارڈ کی شناخت کے لئے فیلڈ میں ایک انوکھی قدر ہونی چاہئے۔ ایک انوکھی قدر کا مطلب یہ ہے کہ ایک ہی اینٹی میں دو ریکارڈ کی ایک ہی قدر اس فیلڈ میں جمع نہیں ہو سکتی ہے جہاں پرائمری کلید کا اطلاق ہوتا ہے۔
- اس کی خصوصیت کی قدر جہاں پرائمری کلید کا اطلاق ہوتا ہے، وہ خالی نہیں ہو سکتا۔

ER (i) ڈیٹا گرام کے اجزاء

ER ڈیٹا گرام مختلف اجزاء جیسے فیلڈ، تعلق، وغیرہ سے بنا ہوتا ہے یہاں ان میں سے ہر ایک کی نمائندگی کے لئے وضاحت شدہ علامتیں اور اشکال موجود ہیں۔ ان اجزاء کی وضاحت کے لئے استعمال ہونے والی کچھ شکلیں یہ ہیں:

<p>۱. نمٹنی کی وضاحت کے لئے مستطیل استعمال ہوتا ہے۔ یہ کوئی بھی حقیقی دنیا کی چیز ہو سکتی ہے جیسے طالب علم، اساتذہ، کلاس، وغیرہ۔</p>	
<p>۲. بیضیہ نمٹنی کی فیلڈ کی وضاحت کرتا ہے۔ ایک نمٹنی میں متعدد فیلڈز شامل ہو سکتی ہیں اور ایک سے زیادہ بیضیوں کے ذریعہ اس کی تعریف ہوتی ہے۔</p>	
<p>تعلقات کی علامت ڈائمنڈ کی شکل سے ہوتی ہے۔ اس میں دو نمٹنیز کے مابین تعلقات کی نوعیت کو آسانی سے بتایا جاتا ہے۔</p>	
<p>مربوط لائنیں دو نمٹنیز کے مابین تعلقات کی نوعیت کو ظاہر کرتی ہیں۔ تعلقات کی قسم کو (بہت سے لوگوں کے لئے) بیان کرنے کے لئے ان لائنوں کو M یا 1 کے ذریعہ بیان کیا جاتا ہے۔</p>	

ER (ii) ماڈل ڈیزائن کرنے کے اقدامات

1. نمٹنیز کو اس کے صارفین کی ضروریات کی بنیاد پر شناخت اور ڈیزائن کریں۔
2. مطلوبہ نمٹنیز میں صفات کی شناخت اور ڈیزائن کریں۔
3. نمٹنیز کے مابین درکار تعلقات کی شناخت کریں۔
4. باہمی نمٹنیز میں بنیادی کلید کی وضاحت کریں۔

اساتذہ کی جدول کو کسی استاد کے بارے میں ذاتی معلومات کو محفوظ کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں ایک ID فیلڈ ہے جو پرائمری کلید کی حیثیت سے ہے۔ کئی کلاس کئی اساتذہ پڑھا سکتے ہیں۔ اس کے لئے اساتذہ اور کلاس جدول کے درمیان متعدد کے متعدد سے تعلقات کی ضرورت ہے۔

اساتذہ کلاس جدول کو جنکشن جدول کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے تاکہ اساتذہ اور کلاس جدولوں کے مابین بہت سے تعلقات کی سہولت ہو۔ اس میں ایک ID فیلڈ بھی شامل ہے جو پرائمری کلید کے طور پر سیٹ کیا گیا ہے۔ دوسرے دو شعبوں کی وضاحت کے لئے استعمال کیا جاتا ہے کہ کون سے اساتذہ کون سے کلاسوں سے وابستہ ہیں۔ یہ دونوں جڑے ہوئے جدولوں میں سے ہر ایک کے ساتھ ایک سے متعدد تعلقات پیدا کرتا ہے۔ اس ٹیبل سے متعلقہ معلومات لانے کے لئے اساتذہ اور کلاس ٹیبلز اپنے اساتذہ کلاس ID فیلڈ کے فارن کلیدی تعلقات کو استعمال کرتے ہیں۔

ER ماڈل کی وضاحت کریں۔

M.S Access میں ڈیٹا بیس کے لئے ER ماڈل ڈیزائن کریں۔



7.3.4 سٹی کا تعلق یا ER ماڈل

سٹی کے تعلقات کا ماڈل (ERM) یا سٹی کے تعلقات کا ڈایا گرام (ERD) ان اقسام کے ساتھ لنٹنٹیز، خصوصیات اور ان کی اقسام کے تعلقات کو ایک آسان ڈایا گرام میں بیان کرتا ہے۔ یہ ماڈل یا ڈایا گرام بذات خود ایک اصل ڈیٹا بیس کو ڈیزائن کرنے کے لئے حوالہ کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہاں تک کہ اسے ڈیٹا بیس کی ساخت کے لئے بیک اپ کے طور پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ERD کو دو طریقوں سے استعمال کیا جاسکتا ہے:

- جب ابھی تک ڈیٹا بیس نہیں بنایا گیا ہے۔ ERD صارف کی ضروریات پر مبنی پورے ڈیٹا بیس کی واضح نمائندگی پیدا کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- جب موجودہ ڈیٹا بیس کو دستاویز کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ڈیٹا بیس ڈویلپمنٹ ٹول میں موجودہ ڈیٹا بیس کی بنیاد پر ERD کی خود کار طریقے سے تخلیق کی خصوصیات ہے جو دستاویزات کی سہولت فراہم کرتی ہے۔

خلاصہ

- ایک ڈیٹا بیس ایک منظم شکل میں ڈیٹا اسٹور کرتا ہے۔
- ڈیٹا بیس کو بہت سی مختلف تنظیموں اور مختلف صنعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- ڈیٹا بیس مینجمنٹ سسٹم (DBMS) سافٹ ویئر کسی ڈیٹا بیس میں آسان تخلیق، ترمیم اور ڈیٹا کو ظاہر کرنے کی سہولت دیتا ہے۔
- DBMS کے پروگرام میں مائیکرو سافٹ SQL، MySQL، اور نیکل، وغیرہ بہت مشہور ہیں۔
- فلیٹ فائل ڈیٹا بیس میں موجود ڈیٹا کسی ٹیبل میں قطار اور کالم تک محدود ہے۔
- فلیٹ فائل کے ڈیٹا بیس عام طور پر ڈیٹا کو سادہ متن کے طور پر محفوظ کرتے ہیں۔
- DBMS ڈیٹا کے بڑے سیٹوں کو سنبھال سکتا ہے اور اس میں کثیر صارف کی حمایت حاصل ہے۔
- ایک جدول میں شامل فیلڈ کو اعداد و شمار کی تائید شدہ اقسام کی حیثیت سے پیش کیا جاسکتا ہے جو اس کے پاس موجود ڈیٹا کی قسم کے مطابق ہے۔
- متعلقہ DBMS، نیشنل، فیلڈز، تعلقات اور کلیدوں کے تصورات کو متعارف کراتا ہے۔
- ٹیبل کو اینٹی بھی کہا جاتا ہے، ریکارڈ کو قطار یا ٹیبل بھی کہتے ہیں اور فیلڈ کو ایئر بیٹ یا کالم بھی کہتے ہیں۔
- بنیادی طور پر دو قسم کے تعلقات ہیں: ایک سے ایک کا تعلق اور ایک سے متعدد تعلقات۔
- ایک سے ایک کا تعلق ایک اینٹی سے کسی دوسری اینٹی کے صرف ایک ریکارڈ سے متعلق ہے۔
- ایک سے متعدد تعلقات ایک اینٹی سے لے کر کسی اور اینٹی کے ایک یا ایک سے زیادہ ریکارڈ تک ہوتا ہے۔
- جنکشن ٹیبل کی مدد سے متعدد سے متعدد سے تعلقات ایک سے متعدد تعلقات کا مجموعہ ہے۔
- تعلقات کلیدوں کا استعمال کرتے ہیں۔
- کلیدوں کی دو عام قسمیں بنیادی کلیدیں اور فارن کلیدیں ہیں۔
- بنیادی کلید ایک اینٹی میں ریکارڈ کو الگ الگ شناخت کرتی ہے۔
- فارن کلید دو اداروں کے مابین تعلقات کی وضاحت کرتی ہے۔

5. فارن کلیدی تعلقات کو تقاضوں کی بنیاد پر ڈیزائن کریں اور ان سے پہلے بنی بنیادی کلید کو بانڈھیں۔

6. ایک خود کار-تنظیمی کا تعلق ڈایا گرام بنائیں۔

مثال کے طور پر بیان کے لئے ایک نمونہ ERD "ایک مصنف ایک ناول تخلیق کرتا ہے اور صارف ناول خریدتا ہے" ذیل میں زیر بحث ہے۔

یہاں اس مثال میں، ڈایا گرام سے پتہ چلتا ہے کہ:

1. مستطیل میں ہیں

1. مصنف

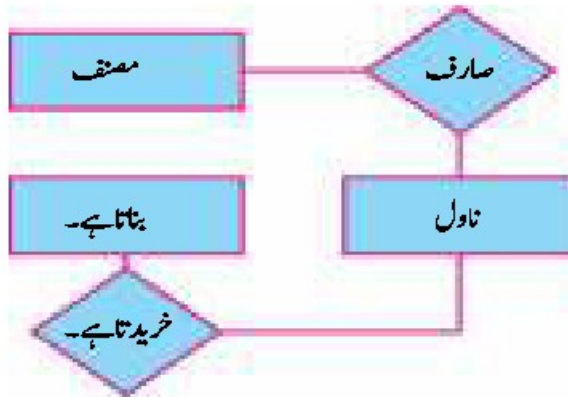
2. صارف

3. ناول

تعلقات ڈائمنڈ شکل میں ہیں

1. بناتا ہے۔

2. خریدتا ہے۔



یہ بہت اہم ہے کہ طالب علموں کو موجودہ اور آئندہ آنے والی ٹیکنالوجی سے صحارف کرایا جائے۔ اساتذہ اساتذہ فون کی ویڈیو دکھائیں یا پھر اس سلسلے میں پروجیکٹر کے ذریعے سمجھائیں تاکہ وہ بہترین طریقے سے ہر بات کو سمجھ لیں۔

اساتذہ کے لیے ہدایت:



7. ایک کلید جو فیلڈ میں صرف منفرد اندراجات کی اجازت دیتی ہے کہا جاتا ہے:

(الف) بنیادی کلید (ب) ثانوی کلید (ج) فارن کلید (د) سپر کلید

8. ڈیٹا فالتوپن کا مطلب ہے:

(الف) ڈیٹا کی نقل (ب) مختلف قسم کے ڈیٹا (ج) ڈیٹا کا سائز (د) ڈیٹا کی قسم

9. وہ تعلق جو اینٹی کے ریکارڈ سے مماثل ہے جس کا کسی اور اینٹی کا صرف ایک ریکارڈ ہے۔

(الف) ایک کا ایک سے تعلق (ب) ایک کا متعدد سے تعلق
(ج) متعدد کا ایک سے تعلق (د) متعدد کا متعدد سے تعلق

10. وہ شکل جو ERD میں کسی فیلڈ کی نمائندگی کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے وہ ہے:

(الف) ایک ڈائمنڈ (ب) ایک مشن (ج) ایک مستطیل (د) ایک بیضی شکل

ب. مندرجہ ذیل جواب دیں:

1. کلیٹ فائل سسٹم کے مقابلے میں ڈیٹا بیس مینجمنٹ سسٹم کو کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟

2. کاروبار میں ڈیٹا بیس کے استعمال پر مثالوں کے ساتھ تبادلہ خیال کریں۔

3. ڈیزائن ویو اور ڈیٹا شیٹ ویو میں کیا فرق ہے؟

4. ہر فیلڈ کے لئے ڈیٹا کی قسم کا احتیاط سے فیصلہ کرنا کیوں ضروری ہے؟

5. جدول اور ویو میں کیا فرق ہے؟

6. اینٹیٹیوز، فیلڈز اور تعلقات کی مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں۔

7. بنیادی اور فارن کلیدوں کی اہم خصوصیات کی فہرست بنائیں۔

8. ڈیٹا بیس میں تعلق کو استعمال کرنے کے تین فوائد لکھیں۔

9. کاروبار میں ERD کی اہمیت پر تبادلہ خیال کریں۔

- ۶ نٹھی کے تعلقات کا ماڈل (ERM) یا ۶ نٹھی کے تعلق سے متعلق ڈیاگرام (ERD) گراف میں کسی ڈیٹا بیس کی ساخت کو ظاہر کرتا ہے۔
- ERD کے اجزاء میں ۱۔ منٹھیز، فیلڈز اور تعلقات شامل ہیں۔
- ERDs یا تو نیا ڈیٹا بیس ڈیزائن کرنے یا کسی موجود ڈیٹا بیس کو دستاویز میں کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

مشقی سوالات



الف. صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

1. مائیکروسافٹ آفس میں سے کون سا سافٹ ویئر ڈی بی ایم ایس ہے؟

(الف) MS-ورڈ (ب) MS-ایکسل

(ج) MS-پاور پوائنٹ (د) MS-ایکسز

2. فلیٹ فائل ڈیٹا بیس کی بنیادی حد یہ ہے کہ:

(الف) یہ پیچیدہ ہے (ب) یہ کسی ایک فائل میں ڈیٹا اسٹور کرتا ہے

(ج) یہ بہت بھاری ہے (د) انٹرنیٹ پر اس کی سہولت نہیں ہے

3. "طلبا" کے ڈیٹا بیس جدول میں، طالب علم کا پتہ ہوگا:

(الف) ریکارڈ (ب) فیلڈ (ج) ۶ نٹھی (د) ڈیٹا کی قسم

4. "طلبا" کے ڈیٹا بیس جدول میں، کسی ایک طالب علم کی تفصیلات ہوں گی:

(الف) ریکارڈ (ب) فیلڈ (ج) ۶ نٹھی (د) ڈیٹا کی قسم

5. تعلقات کے ڈیٹا بیس میں، کلیدیں بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے:

(الف) ٹیبل (ب) فیلڈز (ج) ریکارڈز (د) تعلق

6. ایک فیلڈ جو طلباء کے ناموں کو محفوظ کرتا ہے اس کی تعریف اس طرح کی جانی چاہئے:

(الف) عددی (ب) فلوٹ (ج) اسٹرنگ (د) بولین

سرگرمیاں



1. کچھ جدولیں بنائیں اور مشق کریں; MS Access میں ریکارڈز کو اپ ڈیٹ اور ڈیلیٹ کرنا، شامل کرنا۔
2. ایکسل شیٹ کو در آمد کر کے MS Access میں ایک جدول بنائیں۔ در آمد کے بعد ہر فیلڈ کے ڈیٹا کی قسم کا جائزہ لیں۔ جہاں ضروری ہو وہاں ڈیٹا کی قسموں میں تبدیلی کریں۔
3. ڈوٹیلز سے ڈیٹا ظاہر کرنے کے لئے مختلف ویوز بنائیں۔
4. اپنے اساتذہ کی گہرائی میں، کانفر پر ایک سادہ ERD کھینچیں اور اس کو MS رسائی میں نافذ کریں۔ آپ کے ERD میں کم از کم تین اداروں، ہر ٹیبل کی خصوصیات کی فہرست، ہر فیلڈ کے لئے مناسب ڈیٹا ٹائپ، اسائنمنٹ، پرائمری اور غیر ملکی چابیاں کا نفاذ اور آسان ہونا چاہئے اور ان کے مابین تعلقات۔

ویب لنک / ویب سائٹ

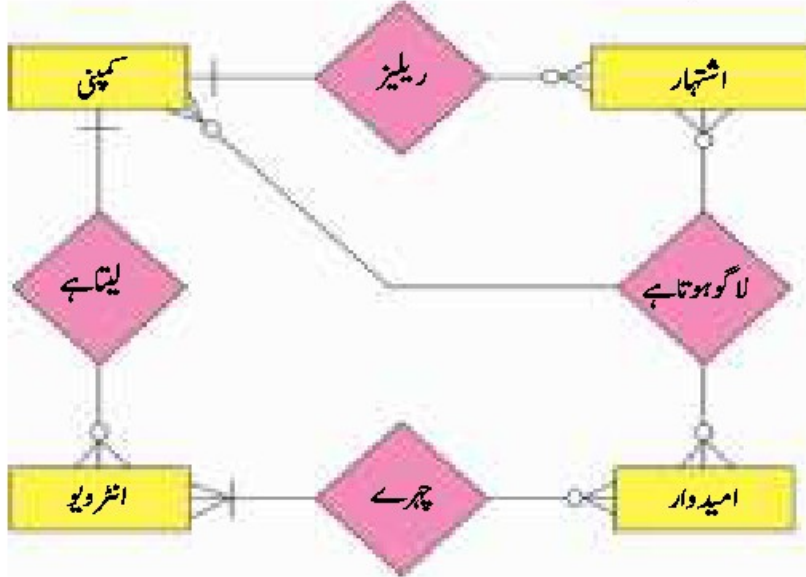


عزیز طلباء!

انٹرنیٹ وسائل سے بھر ہوا ہے اور یہ بہت تیز رفتار سے بڑھ رہا ہے۔ ویب سائٹ اور ویڈیوز کے کچھ لنک یہ ہیں جو ان تصورات کے بارے میں آپ کی سمجھ کو بہتر بنانے میں مدد کر سکتے ہیں جو آپ اس کتاب میں دیکھے ہیں۔ یاد رکھیں، یہ صرف چند مثالیں ہیں۔ آپ اور آپ کے اساتذہ ویب پر بہت سے دوسرے وسائل تلاش کر سکتے ہیں۔

Fundamental of Computers	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.javatpoint.com/history-of-computer ➤ https://www.edureka.co/blog/types-of-artificial-intelligence/ ➤ https://www.tutorialandexample.com/computer-fundamentals-tutorial/
Fundamental of Operating Systems	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://edu.gcfglobal.org/en/computerbasics/understanding-operating-systems/1/ ➤ https://www.dell.com/support/article/en-pk/sln288177/how-to-install-windows-8-or-windows-10-on-a-system-that-was-factory-downgraded-to-windows-7?lang=en

10. مندرجہ ذیل ER ڈایا گرام سے کوئی دو بیان لکھیں۔



ج. کامل ملائیں

ج	ب	نمبر شمار	الف	نمبر شمار
	ایئر بیوٹ	ا	بنیادی کلید	(۴)
	فیلڈ میں ہمیشہ انوکھی قدر	ب	اعداد و شمار	(۱۱)
	سادہ متن کی شکل میں ڈیٹا	ج	تعلق	(۱۱۱)
	اعشاریہ کے بغیر نمبر	د	فیلڈ	(۱۰۷)
	دو جدولوں کے درمیان رابطہ	ه	ویج	(۷)
	درچوکل ڈیٹا دکھاتا ہے	و	فلیٹ فائل سسٹم	(۷۱)
	اپنی خصوصیات کے ساتھ ٹیبل	و	آہستگی	(۷۱۱)

نویں جماعت کے لئے لیب سرگرمیوں کی فہرست

(پیکٹل)

جیسا کہ نصاب میں دیا گیا ہے

1. آپہنگ سٹم

- O.S کی انسٹالیشن (ایم ایس ونڈوز کا تازہ ترین ورژن)
- فائلوں اور فولڈرز کو منظم کریں۔
- ڈیسک ٹاپ کو اپنی مرضی کے مطابق بنائیں۔
- MS آفس کا تازہ ترین ورژن کی انسٹالیشن۔
- اینٹی وائرس سافٹ ویئر کی انسٹالیشن۔

2. MS ورڈ

- مختلف درخواستیں / خط لکھیں
- کلاس ٹائم ٹیبل ڈیزائن کریں
- گریڈنگ / دعوت کارڈ تیار کریں
- سرٹیفکیٹ ڈیزائن کریں

3. اسپریڈ شیٹ

- مارک شیٹ بنائیں
- یوٹیلیٹی بل تشکیل دیں
- ماہانہ حاضری کارڈ تیار کریں
- گروسری کی دکان کے لئے اسٹاک کنٹرول لسٹ بنائیں

4. شامل ایک ویب پیج / ویب سائٹ بنائیں

- فہرستیں
- تصاویر اور پس منظر
- ہائپر لنکس
- ٹیبلز
- فریم

Office Automation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.youtube.com/watch?v=fUkh3yWm3d4 ➤ https://edu.gcfglobal.org/en/excel2010/
Data Communication and Computer Networks	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.studytonight.com/computer-networks/ ➤ https://www.ece.uvic.ca/~itraore/elec567-13/notes/dist-03-4.pdf ➤ https://www.youtube.com/watch?v=gFTyL4ZvS5s
Computer Security and Ethics	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.reveantivirus.com/en/computer-security-threats/computer-hacking ➤ https://copyrightalliance.org/ca_faq_post/difference-copyright-patent-trademark/ ➤ http://www.nr3c.gov.pk/rescue9911.html ➤ http://web.cs.unlv.edu/harkanso/cs115/files/14%20-%20Computer%20Security.pdf
Web Development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.w3schools.com/html/html_intro.asp ➤ https://www.youtube.com/watch?v=ABFi5V7AiXQ
Introduction of Database System	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.studytonight.com/dbms ➤ https://www.tutorialspoint.com/dbms/er_model_basic_concepts.htm
General Websites	<ul style="list-style-type: none"> ➤ https://www.webopedia.com ➤ https://www.unm.edu/~tbeach/terms/index.html ➤ https://www.edureka.co ➤ https://www.britannica.com/ ➤ https://edu.gcfglobal.org/en/computerbasics/ ➤ https://www.homeandlearn.co.uk/BC/BeginnersComputing.html