

2 CCT کے اجزاء

مقاصد

- اس باب کو مکمل کرنے کے بعد طلباء :
- کمپیوٹر کے ارتقا کا پتہ لگاسکیں گے،
 - کمپیوٹر اور اس کے آلات کو بیان کرسکیں گے،
 - کمپیوٹر نظام کے اجزاء کی فہرست تیار کرسکیں گے،
 - مختلف ان پت اور آؤٹ پت آلات کا موازنہ کرسکیں گے،
 - مختلف پورٹس (Ports) کی زمرہ بنندی کرسکیں گے،
 - استوریج کے مختلف آلات کو سمجھ سکیں گے،
 - موصلاتی ٹیکنالوجی کے ارتقا کو دوہراسکیں گے،
 - کمپیوٹر کی زبان (Computer Language) اور اس کے فروغ کی وضاحت کرسکیں گے،
 - مختلف قسم کی سافت ویئر کا موازنہ کرسکیں گے، اور
 - پروگرامنگ سے وابستہ مراحل کی ترجمانی کرسکیں گے۔

میں سمجھتا ہوں کہ یہ کہنا درست ہے کہ پرسنل کمپیوٹر انسان کا بنایا ہوا سب سے زیادہ قوت بخش اوزار ہے۔ یہ ترسیل کے اوزار ہیں، یہ تخلیقیت کے اوزار ہیں اور ان کا استعمال کنندہ نہیں کوئی نئی شکل دے سکتا ہے۔

تعارف

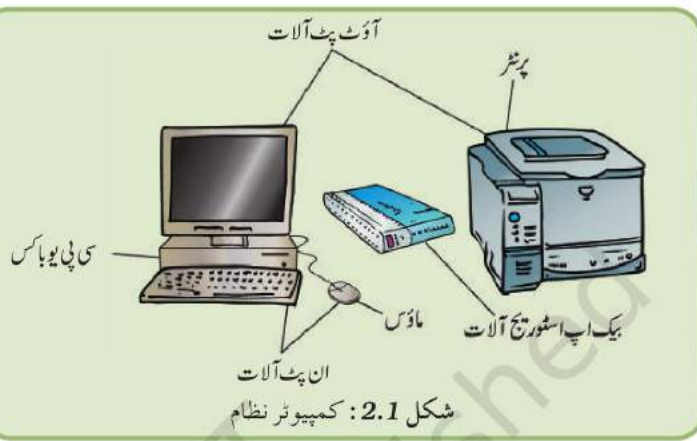
پہلے باب میں ہمارا تعارف ایک ایسے آئے سے کرایا گیا جس نے ہمارے کام کرنے، زندگی گزارنے اور کھینچنے کے طریقے کو بدل دیا۔ زندگی میں اتفاق سے تی کوئی ایسی نئی ایجاد ہوتی ہے جو زندگی کے ہر پہلو کو متاثر کرتی ہے۔ کمپیوٹر ایک ایسی ہی جیتنے کا ایجاد ہے۔

ایکٹرونک کمپیوٹر تقریباً نصف صدی پرانا ہے لیکن اس کی ابتدی تقریباً 2000 برس پہلے ہو چکی تھی۔ تاہم صرف گذشتہ 40 برسوں میں ہی اس نے سماج میں تبدیلی برپا کر دی۔ ابتدائی لکڑی کے ایکس (Abacus) سے لے کر جدید ہائی اسپیڈ مانکروپر ویسرنک کمپیوٹر نے ہماری زندگی کے ہر پہلو میں بہتری لانے کے لیے اسے بدل کر کر کھو دیا ہے۔

2.1 کمپیوٹر پر نظر ڈالنے کا طریقہ

آئیے ہم اپنے اسکول کی کمپیوٹر لیب کا دورہ کریں۔ شاید ہم اس طرح کا ساز و سامان دیکھیں جیسا کہ شکل 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن ہم نے یہ ناپ بھی تو دیکھے ہیں۔ ہم نے کیا فرق مجھوں کیا ہے؟ آئیے ان آلات کے بارے میں معلومات جمع کریں جو ان سے مختلف نظر آتے ہیں لیکن وہ بھی کمپیوٹر ہیں۔

کمپیوٹر کا نام درحقیقت اس کے اہم فعل شمار کرنے یعنی 'compute' سے اخذ کیا گیا ہے۔ عام معنوں میں اگر دیکھیں تو کسی بھی شمار کاری میں پر انحرافی ڈیٹا اور ان کے درمیان انجام دیے گئے اعمال ضروری ہیں۔ اس کا



شکل 2.1: کمپیوٹر نظام

مطلوب ہے ڈیٹا حاصل کرنا، انھیں مرتب کرنا، عمل کے مختلف مرحلے پر ڈیٹا کو حافظے میں رکھنا، تمام اعمال کے لیے ضروری ڈیٹا کے مجموعے کو حاصل کرنا اور اعمال کے منابع فراہم کرنا ہے۔ اس طرح، لازمی طور پر کمپیوٹر کا مطلب ہے اجزا کا ایسا نظام جس میں (i) ڈیٹا داخل کرنا اور ماحصل کو ظاہر کرنا یعنی ان پٹ اور آؤٹ پٹ کے آلات، (ii) پروسسینگ یونٹ جسے سینٹرل پروسسینگ یونٹ (CPU) کہتے ہیں، اور (iii) میموری اپسیس یعنی ROM (Read Only Memory) یا RAM (Random Access Memory) واضح رہے کہ کمپیوٹر کو اس کی ظاہری شکل و صورت سے نہیں بلکہ اس کے افعال اور کارکردگی سے ہی سمجھا جاسکتا ہے۔

در اصل میموری (گنجائش یعنی جگہ کی اصطلاح میں) اور فارمیز CPU کی پروسسینگ کپسٹی (وہ فارم جس سے یہ ترتیب انجام دیتا ہے) کمپیوٹر کی نمایاں خصوصیات اور ان خصوصیات کی بنیاد پر کمپیوٹروں کے درمیان فرق کیا جاتا ہے۔ مزید یہ کہ جس طریقے سے کمپیوٹر ڈیٹا کو پیش کرتے ہیں اس بنیاد پر کمپیوٹروں کی زمرہ بندی ایجاد اگ (Analogue) اور ڈیجیٹل (Digital) کمپیوٹروں میں کی جاتی ہے۔

2.1.1 کمپیوٹروں کی زمرہ بندی

ڈیٹا استعمال کرنے (Handling Data) کے طریقے کی بنیاد پر کمپیوٹروں کی زمرہ بندی دو ہوتی اقسام میں کی جاسکتی ہے۔

1. ایجاد کمپیوٹر (Analogue Computers): یہ کمپیوٹر مسلسل متغیرات مشاگنل کی لہرس، ان کی وسعت (Amplitude)

وغیرہ کے مطابق کام کرتے ہیں۔

2. ڈیجیٹل کمپیوٹر (Digital Computers): یہ کمپیوٹر باہری ڈیجیٹ (Binary digit) یعنی 0 اور 1 کے اصول

کے تحت کام کرتے ہیں۔ کسی بھی قدر (Value) یا علامت کو باہری قدر کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ہائروڈ کمپیوٹر: یہ اینالاگ اور دیجیٹل کمپیوٹروں کے عمدہ خواص کے امتزاج سے بننے ہیں۔ دیجیٹل کاؤنٹر پارٹ اینالاگ سگنالوں کو تبدیل کر دیتے ہیں تاکہ روبوٹس (Robotics) اور دیگر پراس کنٹرول کو انجام دیا جاسکے۔ ہائروڈ کمپیوٹر کا استعمال ایریٹریک اور نیشنل ڈائیفنس کے رڈار (Radar) کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

کمپیوٹروں کی درجہ بندی ان کی طبیعی ساخت (size) اور ان کے استعمال کے مقصد کی بنیاد پر بھی کی جاتی ہے۔ کمپیوٹر (انجاش)، رفتار اور کارکردگی (Reliability) کی بنیاد پر کمپیوٹروں کو تین زمروں میں تقسیم کیا جاتا ہے:

I. ماگنرو کمپیوٹر (Micro computer) : ماگنرو کمپیوٹر اصطلاح کو اس وقت متعارف کرایا گیا تھا جب سنگل چپ لارج اسکیل انٹی گرینڈ سرکٹ (single chip) (Large scale integrated-circuit LSIC) کمپیوٹر پروسیسر وجود میں آئے۔ یہ سب سے چھوٹا سنگل یوزر کمپیوٹر ہے اور اس کا CPU ماگنرو پروسیسر ہے۔ یہ اسی طرح کے اعمال انجام دے سکتا ہے، اسی طرح کے ہدایات استعمال کر سکتا ہے جو دوسرے کمپیوٹر کرتے ہیں۔ یہ سب سے زیادہ استعمال میں آنے والے کمپیوٹر ہیں جنہیں عام طور پر ”پرنسپل کمپیوٹر“ (Personal Computer) کہا جاتا ہے۔

پرنسپل کمپیوٹر کی اقسام



شکل 2.2: ڈسک ٹاپ ماؤل

ہمارے روزمرہ کے استعمال میں ”کمپیوٹر“ اصطلاح سے مراد دیجیٹل کمپیوٹر ہیں۔ پرنسپل کمپیوٹر (PC) اس کی ایک مخصوص مثال ہے۔ ان کی درجہ بندی ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر (Desktop Computers)، لیپ ٹاپ کمپیوٹر (Laptop Computers)، پالم ٹاپ کمپیوٹر (Palmtop Computers)، پرنسپل دیجیٹل اسٹنٹ (PDA)، میبلیٹ PC وغیرہ کے طور پر کی جاسکتی ہے۔

ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر

ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر نسبتاً بڑے ہوتے ہیں اور یہ قابل منتقلی نہیں ہیں۔ یہ عموماً کسی ڈیسک یا میز کے اوپر ایک چکر کے رہتے ہیں اور ان کا تار دیوار میں لگے کسی پاور آؤٹ لیٹ میں لگایا جاتا ہے۔ کمپیوٹر کے کیس (chasis) میں CPU لگا رہتا ہے۔ جب یہ کیس میز پر چھاڑ کھا جاتا ہے تو اسے ڈیسک ٹاپ ماؤل کہا جاتا ہے (شکل 2.2) اور جب یہ کیس میز پر عمودی شکل میں رکھا جاتا ہے تو اسے ٹاور ماؤل کہا جاتا ہے (شکل 2.3)۔ کمپیوٹر میں مانیٹر علاحدہ ہوتا ہے۔ کی بوڑا اور اس بھی الگ سے لگائے جاتے ہیں تاکہ استعمال کرنے والا ڈیٹا اور کامنڈ کمپیوٹر میں ان پڑ کر سکے۔ ٹاور ماؤل کا ایک فائدہ یہ ہے کہ اس سے جگہ کی بچت ہو جاتی ہے جو دیگر استوریج ڈیوائسز کو کمپیوٹر سے منسلک کرنے میں آسانی پیدا کرتا ہے۔



شکل 2.3: ٹاور ماؤل

لیپ ٹاپ

یہ ایک چھوٹا اور قابل متنقلی کمپیوٹر ہے (شکل 2.4)۔ یہ اتنا چھوٹا ہوتا ہے کہ اسے گود میں رکھ سکتے ہیں۔ آج کل لیپ ٹاپ کمپیوٹر کو نوٹ بک کمپیوٹر بھی کہا جاتا ہے۔



شکل 2.4 : لیپ ٹاپ

دستی کمپیوٹر/پام ٹاپ

یہ کمپیوٹر لیپ ٹاپ سے بھی چھوٹے ہوتے ہیں۔ یہ اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ ہتھیلی میں سما جاتے ہیں اسی لیے اُنھیں پام ٹاپ کہا جاتا ہے (شکل 2.5)۔ سائز چھوٹا ہونے کی وجہ سے ان میں ڈسک ڈرائیور نہیں ہوتے۔ فل سائز کمپیوٹر کے مقابلے میں ان کی کارکردگی بہت محدود ہوتی ہے لیکن یہ فون بک اور کلینڈر جیسے مخصوص کاموں کے لیے بہت موزوں ہے۔ بعض اوقات انھیں جبکی کمپیوٹر بھی کہا جاتا ہے۔



شکل 2.5 : پام ٹاپ

پرسنل ڈیجیٹل کمپیوٹر/اسسٹنٹ

وہ پام ٹاپ جن میں کی بورڈ کی جگہ قلم کا استعمال کیا جاتا ہے عام طور سے PDAs کہلاتے ہیں (شکل 2.6)۔ یہ ایک ہاتھ میں لے کر استعمال کیا جانے والا دستی آلہ ہے۔ اس میں شمارکاری، ٹیلی فون فیکس اور نیٹ ورک کی سہولت مشترک طور پر موجود ہوتی ہے۔ PDA کا استعمال موبائل فون، فیکس سمجھنے اور پرنسل آر گنائزر کے طور پر کیا جاسکتا ہے۔ PDA کو سب سے پہلے Apple کمپنی نے بنایا جس نے 1993 میں نیوٹن میسیج پد (Newton Message Pad) کو متعارف کرایا تھا۔



شکل 2.6 : پرسنل ڈیجیٹل اسسٹنٹ

ٹکیانما یا ٹیبلیٹ پی سی

یہ ایک نوٹ بک سلیٹ کی شکل کا موبائل کمپیوٹر ہے (شکل 2.7)۔ اس میں ٹچ اسکرین (Touch screen) یا گرافیک نیپل ہوتا ہے جس کے ذریعہ اسے استعمال کرنے والا شخص کمپیوٹر کو ٹھکل پین یا اسٹائلس (Stylus) یا انگلی کے سرے سے کمپیوٹر کو چلا سکتا ہے۔ بہت زیادہ یہ کسٹ اپ پٹ کے لیے وارپیس کی بورڈ بھی اس سے نسلک کیا جاسکتا ہے۔ ٹیبلیٹ PC کے دیگر ماؤzel قابل تبدیل یا کنور نیپل ماؤzel (اسکرین کو کی بورڈ کے اوپر گھایا جاسکتا ہے) اور مخلوط یا ہابرڈ ماؤzel ہیں۔ ہابرڈ ماؤzel میں اسکرین کی بورڈ کے اوپر کی بورڈ کے اوپر ایک جگہ مستقل نصب رہتا ہے۔



شکل 2.7 : ٹیبلیٹ پی سی

ورک اسٹیشن

یہ ایک طاقت ورمنگل یوزر کمپیوٹر ہے۔ ورک اسٹیشن ایک پرنسل کمپیوٹر کی طرح ہوتا ہے لیکن اس میں بہت زیادہ منوثر مانگرو پر وسیر لگا ہوتا ہے اور

عام طور سے ایک اعلیٰ معیار کا مانیٹر ہوتا ہے۔ ایسے کمپیوٹر کا استعمال CAD (Computer Aided Design) میں اور دیگر اپلیکیشن میں کیا جاتا ہے جہاں بڑے مقاصد کی تکمیل مقصود ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر مہنگے ہوتے ہیں اور ان میں شمارکاری اور گرافس کی غیر معمولی صلاحیت ہوتی ہے۔

سرور (Server)

اصطلاح سرور (server) کا استعمال درحقیقت کمپیوٹر کے کام کے لیے کیا جاتا ہے نہ کہ کسی مخصوص قسم کے کمپیوٹر کے لیے۔ سرور کمپیوٹروں کے کسی نیت و رک کو چلاتا ہے۔ یہ پڑھ جیسے آلات کے اشتراک عمل کو اور نیت و رک پر کمپیوٹروں کے درمیان تردد کے کام انجام دیتا ہے۔ اس قسم کے کام کے لیے کمپیوٹر کی قابلیت میں زیادہ بالصلاحیت ہونا چاہیے۔ اس کے لیے اس میں مندرجہ ذیل امور کی ضرورت ہوگی:

- زیادہ قوت
- طویل حافظہ
- اسٹوریج کی طویل تر گنجائش
- ترددی کارکردگی کی اونچی رفتار

II. منی کمپیوٹر (Mini Computer): یہ ایک ملٹی یوزر کمپیوٹر ہے جس پر سو فرادہ بیک وقت کام کر سکتے ہیں۔ یہ خود کمپیوٹروں کے مقابلے میں زیادہ طاقت ور ہوتے ہیں۔ منی کمپیوٹروں کو اوسط وسعت کا کمپیوٹر بھی کہا جاتا ہے کیوں کہ ان کی قیمت اور شمارکاری کی قوت مانیکر کمپیوٹروں اور من فریم (Mainframe) کمپیوٹروں کے درمیان رہتی ہے۔ منی کمپیوٹر کا استعمال ملٹی یوزر اور مکالماتی مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔

III. من فریم کمپیوٹر (Mainframe Computer) : یہ ایک طاقت ور ملٹی یوزر کمپیوٹر ہے۔ من فریم کمپیوٹر پر بہ بیک وقت سینکڑوں یا ہزاروں افراد کام کر سکتے ہیں۔ ان کی ترتیب کاری بہت تیزی کے ساتھ ہوتی ہے اور ان معلومات کو حفظ کرنے کی وسیع گنجائش ہوتی ہے۔ ان کا استعمال تحقیقی اداروں، بڑی صنعتوں، بڑی تجارتی اور سرکاری اداروں، بینکوں اور ایئر لائن ریزرویشن میں کیا جاتا ہے جہاں بہت بڑے ڈیتا بیس کی ضرورت ہوتی ہے۔

سُہر کمپیوٹر (Super Computer)

کمپیوٹروں کا ایک اور زمرہ ہے جسے پر کمپیوٹر کہتے ہیں جو کسی حد تک میں فریم کمپیوٹر کے مشابہ ہوتا ہے۔ یہ بہت بڑے، سب سے زیادہ تیز اور سب سے مہنگے کمپیوٹر ہیں۔ ان کا استعمال بہت بڑے ڈیٹا کی ترتیب کاری اور پچیدہ مسئلتوں (Problems) کو حل کرنے جیسے موسم کی پیشین گوئی، جنگی ساز و سامان تیار کرنے کے لیے کی جانبی والی ریسرچ اور ذیل پیمنت، رائٹنگ، اسٹیلی، نیوکلیئی اور پلازما فرکس میں کیا جاتا ہے۔ پر کمپیوٹر کی پروسیسنگ کی رفتار 400 تا 10000 ملین انسر کشنس فنی سینڈ (MIPS) کے درمیان ہوتی ہے۔ پر کمپیوٹر کی مثالیں ہیں: Eka جسے نانگروپ، پونا (ہندوستان) نے نومبر

کمپیوٹر اور مواصلاتی تجینا لوحی

2007 میں پونا میں تیار کیا۔ یہ جون 2008 تک ایشیا کا پہلا سپر کمپیوٹر رہا ہے اور دنیا کا 8واں سب سے تیز سپر کمپیوٹر ہے [شکل 2.8(a)]۔ شکل 2.8(b) [ہندوستان] میں CDAC نے تیار کیا تھا، CRAY3 (کنٹرول ڈیٹا کارپوریشن، جاپان نے تیار کیا ہے)، PARAM (جنوبی چین کا 32 GIGAFLOPS) HITAC S-300 (25.6 GIGA Flops) SX-3R نے تیار کیا۔ HITAC S-300 جدید ترین اور تیز ترین سپر کمپیوٹر ہے۔



(Param) (b)



(Eka) (a)

شکل 2.8: سُپر کمپیوٹر

2.1.2 کمپیوٹروں کا ارتقا

جدول 2.1 میں کمپیوٹروں کے ارتقا کی ایک جھلک دی گئی ہے۔

جدول 2.1 : کمپیوٹروں کا ارتقا

| برقی الکترونک اجزاء | اہم خصوصیات | سافت ویئر | میموری اور O/I آلات کمپیوٹر کی قسم | اینالاگ |
|-----------------------|---|---|---|---------|
| دیکیم ٹیوب | لہب اچڑا، سست رفتار، ناقابل اعتقاد، جگہ اور پاور کا زیادہ خرچ | مشین انگوٹچ اور اسٹبلی انگوٹچ | مودود کور میموری، فلچ کارڈ کے ذریعہ ان پٹ | |
| ٹرانسٹر | پاور کا کم خرچ، چھوٹا سائز | ہائی لیول لنگوٹچ (HLLS) جیسے Pascal، FORTRAN، COBOL وغیرہ | مقناطیسی کور میموری بطور میں میموری، مقناطیسی ٹیپ اور ڈسک | |
| (انی گرینیڈ سرکٹ ICs) | زیادہ میموری کی گنجائش، جسامت اور وزن بہت کم | عمومی مقاصد HLL، ہم فناٹی پرограмنگ | سیکنڈری میموری | |

| | | | | |
|---------------|---|---|--|--|
| ڈیجیٹل ڈسک | آپریٹر پر منی شیکنا لو جی، بہت زیادہ یوں زر ڈی، ڈی وی ڈی، بلیورے ڈسک اور ہائی کپسٹی ہارڈ ڈسک | دیب پر منی شیکنا لو جی، بہت تیز رفتار اور فرینڈلی اور نازک، مصنوعی ذہانت والا سافٹ ویئر | ماگنرو پر ویسر، بہت تیز رفتار اور قابل اعتماد | وی ایل ایس آئی (VLSI) (Very Large Scale Integration) |
| ڈیجیٹل | تیاری کے مرحلے میں | تیاری کے مرحلے میں | بہت تیز رفتار اور طاقتور | یوالی ایل ایس آئی (ULSI) Ultra-Large Scale integration |

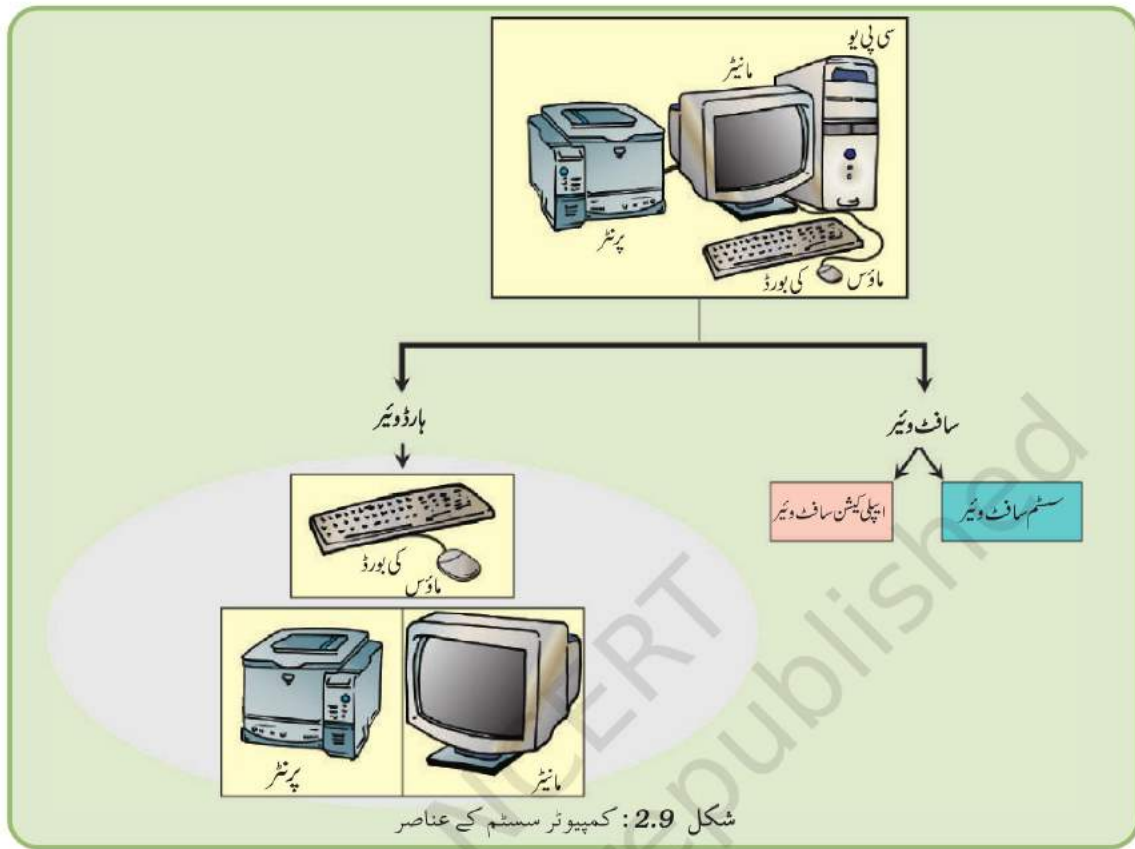
کمپیوٹر انڈسٹری اور اس کی شیکنا لو جی کا مستقبل امید افراہے۔ آنے والے برسوں میں ہر سال پر ویسر کی اسپیڈ دو گنی ہونے کی امید ہے۔ جیسے جیسے کمپیوٹر بنانے کی تکنیک میں اصلاح ہو گی کمپیوٹر سسٹم کی قیتوں میں تیزی سے گروٹ کا امکان ہے۔ تاہم، جب تک ماگنرو پر ویسر شیکنا لو جی میں ترقی ہوتی رہے گی اس کی اوپری قیمت کی وجہ سے پرانے پر ویسر کی قیمت کم ہو جائے گی۔ بالفاظ دیگرے نئے کمپیوٹر کی قیمت سال در سال وہی رہے گی مگر شیکنا لو جی کی کپسٹی میں اضافہ ہوتا چلا جائے گا۔

2.1.3 آئی کمپیوٹر کے بارے میں جانیں

کمپیوٹرنیادی طور پر ایک ایسا آہے جو بدایات کے مخصوص مجموعے کو واضح انداز میں جواب دے سکے، پہلے سے ریکارڈ شدہ ہدایات کی فہرست (پروگرام) پر عمل پیرا (Execute) ہو سکے اور ڈیٹا کی ایک بہت بڑی مقدار کو تیزی کے ساتھ اسٹور کر سکے اور اس کی بازیافت کر سکے۔ لہذا کمپیوٹر کو اس کی ظاہری بناوٹ کے مقابلے میں اس کے ذریعے اسے بہتر طور پر سمجھا سکتا ہے۔ آئی دیکھیں کہ اس کا ہر حصہ کس طرح کام کرتا ہے۔

2.1.4 کمپیوٹر سسٹم کی تنظیم

کمپیوٹر سسٹم (شکل 2.9) کی تعریف عام طور پر ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے امتحان کے طور پر کی جاتی ہے۔ کمپیوٹر ہارڈ ویئر طبعی آہے اور سافٹ ویئر پروگراموں کا ایک ایسا مجموعہ ہے جو ہارڈ ویئر کے کام کرنے میں مدد کرتا ہے۔ ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے ہر ایک جز میں اصلاح اور بہتری آئی ہے جس کا انحصار ان کے استعمال کنندگان (Users) کو پیش آنے والی اس کی کارکردگی کی خامیوں پر ہے۔ کوشش کرنے والوں نے نئی ضروریات اور مسائل کے نظر ان خامیوں پر قابو پانے کی کوشش کی ہے۔ آئی کمپیوٹر کو دو پہلوؤں سے سمجھنے کی کوشش کریں یعنی ایک تو اس کے اجزاء کے عمومی افعال اور دوسرے ان اجزاء کا ارتقا۔



2.2 ہارڈوئر (Hardware)

کسی مخصوص کام کو پورا کرنے کے لیے کمپیوٹر کی قسم کے کاموں کا ایک سلسلہ انجام دیتا ہے جیسے ان پٹ، اسٹورنگ، پروسیسنگ اور آؤٹ پٹ جو اسے بہت ہی مخصوص انداز میں انجام دیتے ہیں جیسا کہ نیچے بتایا گیا ہے:

- یہ استعمال کنندہ سے ڈیٹا (ان پٹ) حاصل کرتا ہے۔
 - کمپیوٹر میں میموری چپ ہوتی ہیں جو اس ڈھنگ سے بنائی جاتی ہیں کہ ڈیٹا کو ضرورت کے مطابق سنبھال کر رکھیں۔
 - یہ اس ڈیٹا کو مرتب کر کے معلومات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ کمپیوٹر میں ایک الیکٹرولک دماغ ہوتا ہے جسے سینٹرل پروسیسنگ یونٹ کہتے ہیں جو تمام ڈیٹا کی ترتیب کاری کے ذریعے اطلاعات میں تبدیل کرنے کا ذمہ دار ہے۔ یہ پروسیسنگ کمپیوٹر کو دی جانے والی بہایات کے مطابق ہوتی ہے۔
 - اس کے بعد یہ پر ایک شدہ انفارمیشن (آؤٹ پٹ) استعمال کنندہ کو فراہم کر دیتا ہے۔
- مذکورہ بالا ہر کام کو پورا کرنے کے لیے ہر کمپیوٹر میں ان پٹ ڈیوائس، اسٹورنگ ڈیوائس، سینٹرل پروسیسنگ یونٹ اور آؤٹ پٹ ڈیوائس کے لیے مخصوص پر زے/اجزا ہوتے ہیں۔

2.2.1 ان پٹ ڈیوائس (Input Devices)

عمومی افعال

یہ ڈینا اور پروگرام کو حاصل کر کے (یا پڑھ کر) میں کوئی کام کے بیرونی ماحول کے ساتھ مواصلات کا ذریعہ فراہم کرتا ہے۔

1. یہ ان پٹ انٹرفیس کے ذریعہ پروگرام پر منی ڈینا کمپیوٹر کے لیے قابل قبول شکل میں تبدیل کر دیتا ہے۔

2. یہ تبدیل شدہ مداریات اور ڈینا کمپیوٹر سسٹم کو فراہم کرتا ہے تاکہ اس کی مزید ترتیب کاری ہو سکے۔

کمپیوٹر میں ان پٹ کیے جانے والے ڈینا کی شکل اور قسم کی کوئی حد نہیں ہے یہ بات کمپیوٹر کی اہمیت کو سمجھنے کے لیے کافی ہے۔ کبھی کبھی ان پٹ عام زبان میں متن کی شکل میں ہوتا ہے۔ کبھی کبھی یہ تصاویر کی شکل میں اور بعض اوقات یہ آواز جیسے کسی گیت کی شکل میں ہوتا ہے۔ کسی مناسب ان پٹ ڈیوائس کا اختیاب کا رکردار ہے اور انسانی باہمی تعامل کو کم سے کم کر دیتا ہے۔

ان پٹ آلات کی اقسام

آن لائن یا ڈائریکٹ ڈینا امنٹری آلات: یہ آلات CPU کے کنٹرول میں ہوتے ہیں اور CPU سے براہ راست رابطہ رکھتے ہیں اسی لیے یہ کیبل کے ذریعہ CPU سے مسلک رہتے ہیں۔ ڈینا امنٹری کے اس طریقے میں وقت بھی زیادہ لگ سکتا ہے اور ہو سکتا ہے کہ اس میں غلطیاں بھی ہوں لیکن ان ڈیوائس کا استعمال کرنے سے ہمیں ڈینا کو کاغذ سے نہیں لینا پڑے گا۔ ان ڈیوائس کو مکالماتی ان پٹ آلات (Interactive Input Devices) بھی کہتے ہیں۔ ان کی تقسیم حسب ذیل ہے۔

(a) کی بورڈ

(b) لوکیشن ڈیوائس

(c) انٹرفیس یا پک ڈیوائس

(a) کی بورڈ (Keyboard)



شکل 2.10 : کی بورڈ

سب سے زیادہ عام ان پٹ ڈیوائس کی بورڈ ہے (شکل 2.10)۔ جدید کی بورڈ میں عام طور سے 104 ڈین (Keys) ہوتے ہیں۔ اسے کی بورڈ کہتے ہیں اس کی وجہ یہ ہے کہ کی بورڈ کی بالائی قطار میں Keys کا سلسلہ اسی انداز میں ہوتا ہے جو معیاری ٹاپ رائٹر کے مشابہ ہے۔ کی بورڈ متعدد قسم کے کام نجام دے سکتا ہے۔ یہ ڈینا داخل کرنے کی صلاحیت کے لیے سب سے زیادہ مشہور ہے۔ یہ ڈینا اصل کاغذی درستاویز (مثلاً کسی فارم کے اوپر لکھے ہوئے نام اور پتہ وغیرہ) سے نقل کیا جاتا ہے۔ کی بورڈ کا استعمال خطوط، میمو (Memos)، ارپورٹ اور دیگر درستاویز نام پ کرنے میں بھی کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے ورڈ پرسینٹ سافت ویر استعمال کیا جاتا ہے۔

(b) لوکیٹرڈیواس (Locator devices)

لوکیٹرڈیواس کا استعمال اسکرین پر کرس (Cursor) کے مقام یا لوکیشن کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ ضروری ان پڑ کو فراہم کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ لوکیٹرڈیواس عالم طور پر Gross movement کے لیے بہتر سمجھے جاتے ہیں لیکن زیادہ درستگی والے کاموں کے لیے نہیں۔ جدول 2.2 میں مختلف قسم کے لوکیٹرڈیواس سے بحث کی گئی ہے۔

جدول 2.2 : مختلف لوکیٹرڈیواس

| ڈیواس کا نام | تفصیل | تصویر / خاکہ |
|------------------------|---|--------------|
| ماوس (Mouse) | یہ ایک منحصرہ تی آہے۔ اسے ماوس پیدا کیا کسی چیز سطح پر گھما کر کمپیوٹر کے ڈسپلے اسکرین پر مقام اور حرکت کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ماوس کئی قسم کے ہوتے ہیں جیسے فریکل، آپیکل اور لیزر ماوس۔ فریکل ماوس گیند کی حرکت کے اصول پر کام کرتے ہیں جب کہ آپیکل اور لیزر ماوس روشنی کے سگنالوں پر کام کرتے ہیں لیکن ان کے اندر کوئی میکانیکی حرکت نہیں ہوتی۔ | |
| ٹریک بال (Trackball) | یہ ایک قابل حرکت گیند ہوتی ہے جو ایک ساکت اساس کے اوپر لگی ہوتی ہے جسے انگیوں کا استعمال کر کے گھما یا جاسکتا ہے۔ اس میں ماوس کی طرح دو بنیں بھی ہوتے ہیں جو ماوس کی طرح ہی کام کرتے ہیں۔ سہ العادی ٹریک بال دستیاب ہیں جو نہ صرف باسیں / داسیں اور آگے / پیچھے جیسی عام حرکات کو انجام دیتے ہیں بلکہ اوپر اور نیچے ہونے والی حرکات کو بھی انجام دیتے ہیں۔ | |
| مس حاس پٹی (Touch pad) | یہ ایک چیزیں طور پر حساس مستطیل نما سطح ہوتی ہے جو بالکل ہی کام انجام دیتی ہے جو ماوس یا ایک ٹریک بال انجام دیتے ہیں۔ | |

ماوس، ٹریک بال اور چیزیں پاؤ ایٹ اور کلک ڈیواس ہیں اور ان کا استعمال پاؤ ایٹ کی پوزیشن کا تعین کر کے، آئندہ / مختلفہ متن کو منتخب کر کے اور کھینچ کر (Drag) کام شروع کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ان کا استعمال مختلف قسم کی سادہ / پیچیدہ گرافیک انجیج / تصاویر بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <p>جوائے اسٹک تاردار یا بیتار (wireless) کشوول ڈیوائس ہے جس کا استعمال عام طور پر ویڈیو گیم کھیلنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ تابی لوکیٹر ہیں جن میں دبائے جانے کی سمت پوزیشن کی تبدیلی کا تعین کرتی ہے اور انحراف کی مقدار رفتار کی تبدیلی کو تعین کرتی ہے (تصویر دیکھیے)۔</p> | جوائے اسٹک (Joystick) |
|  | <p>جوائے اسٹک گلینڈ کو گردشی حرکت دینے سے نہ صرف دو بعدی پوزیشن کو ہی ظاہر کرتی ہے بلکہ سادے بعدی پوزیشن کو بھی ظاہر کرتی ہے جہاں تیرسا بعد سلاخ کی گردش کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ گیکس سافٹ ویئر، فلاٹ سیسویٹر (Flight Simulator) وغیرہ میں جوائے اسٹک کا استعمال ان پٹ ڈیوائس کے طور پر کیا جاتا ہے۔</p> | |
| | <p>(c) انٹرフェس/پک ڈیوائس (Interface/Pick Device)</p> <p>پک ڈیوائس کا استعمال اسکرین پر آجیکٹ کو منتخب کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ آجیکٹ متن بھی ہو سکتا ہے یا پھر کوئی گرافک۔ لائٹ پین اور ٹچ اسکرین، پک ڈیوائس کی مثالیں ہیں۔</p> | روشنی حاس قلم (Light Pens) |

لائٹ پین ایک قلم جیسی روشنی حاس ڈیوائس ہے جو اسکرین کی طرف نیروالیکٹریکل پلس بھیجتی ہے۔ یہ پلس کسی پاؤلٹنگ ڈیوائس سے پیدا ہوتی ہے۔ اسے تار کے ذریعے کمپیوٹر میں سے جوڑ دیا جاتا ہے جو اسکرین سے اشاروں کی شناخت (Detects) کر لیتا ہے۔ لائٹ پین کا استعمال ماوس یا کی بورڈ کی جگہ کیا جا سکتا ہے۔ خاص طور سے مینو اسوس (Menu Based) اپلیکیشن

میں جہاں کسی آپشن کے اوپر پوائنٹ کر کے اسے منتخب کیا جاتا ہے۔ ان کا استعمال CAD اور ڈرائیگ کے مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ اگرچہ لائسٹ پین کی مدد سے انھیں، آرکیٹیکٹ یا فیشن ڈیزاینر برائے راست اسکرین پر ڈیزائن تیار کر سکتے ہیں یا انھیں ایڈٹ کرتے وقت رنگوں کا انتخاب کرنے، مختلف موٹائی کی لائنوں کو چھوٹا بڑا کرنے کے لیے ایک ڈرائیگ کی بورڈ کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ان کا استعمال بڑے ڈپارٹمنٹل اسٹور میں سامان پر لگے ہوئے بار کوڈ (Bar Codes) کو پڑھنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔

ٹچ اسکرین (Touch Screen)

ٹچ اسکرین ایسے مانیٹر ہیں جن پر ہر دو فینی لوکیٹر ڈیوائس کی مدد سے لوکیشن تک کرس کو گھمانے کی بجائے یوزر اسکرین کو چھوکر آجیکٹ کو منتخب کرتا ہے۔

ٹچ اسکرین کا استعمال عام طور سے اس صورت حال میں کیا جاتا ہے جب یوزر کمپیوٹر کی بورڈ کا استعمال اچھی طرح نہیں کر سکتا۔

ٹچ اسکرین کا استعمال ریستوران، بلڈنگ سوسائٹی اور ٹریول انفارمیشن سسٹم میں کیا جاتا ہے۔

سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس (Source Data Entry Devices) : ہم نے دیکھا ہے کہ کرائے کی دو کانوں پر کلر کپروڈکٹ کو لیزر اسکینر (Laser Scanner) / بار کوڈ ریڈر کے سامنے سے گزارتا ہے جس سے پروڈکٹ کا کوڈ خود مخدوٰ انٹر ہو جاتا ہے اور پھر پروڈکٹ کی قیمت خود مخدوٰ درج ہو جاتی ہے۔ پہلے اس کام کو یعنی پروڈکٹ کا کوڈ اور نام انٹر کرنے کے لیے کی بورڈ کا استعمال کیا جاتا تھا جس میں بہت وقت لگتا تھا۔ لیزر اسکینر / بار کوڈ ریڈر جو سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس کے زمرے میں آتے ہیں، یوزر کی کارکردگی میں اضافہ کرتے ہیں۔ یہ ڈیوائس ڈیٹا کو سورس (Source) سے براد راست انٹر کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں جس میں انسانی عمل دخل نہیں ہوتا۔

اس زمرے میں استعمال ہونے والے ڈیوائس مندرجہ ذیل ہیں:

- (a) ویڈیو سجھنے اور
- (b) ڈیجیٹل کیمرہ
- (c) اسکننگ ڈیوائس
- (d) وائس ان پٹ
- (e) ریبووٹ کنٹرول
- (f) میکانیک اسٹرپ ریڈر
- (g) ساٹ ٹنڈسینس - مانگر فون
- (h) آلم MIDI

سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس

(a) ویڈیو ڈجیٹائزر (Video Digitiser)

ویڈیو ڈجیٹائزر ٹیلی ویژن سیٹ، ویڈیو کیمروں یا ویڈیو پارکارڈر جیسے ڈیوائس سے ٹیلی ویژن تصاویر کو قید کر لیتا ہے اور انھیں ڈیجیٹل فارمیٹ میں تبدیل کر دیتا ہے جسے کمپیوٹر ڈسپلے کرنے، اسٹوریج اور رو بدل کرنے کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔ ویڈیو ڈجیٹائزر روزمرہ کی زندگی مें متعلق تصاویر کو قید کر کے کمپیوٹر میں شامل کرنے کے لیے بہترین آلم ہے۔ اس کا استعمال ساکن یا متحرک تصاویر کو ڈیجیٹل فارمیٹ میں تبدیل کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے جب کمپیوٹر کے ذریعہ پیش کرنے کی ضرورت ہو۔ ویڈیو فائل سے تصاویر یا فریم حاصل کرنا ”فریم گریننگ“ (Frame Grabbing) کہلاتا ہے۔

ویڈیو ڈجیٹائزر کا استعمال ویڈیو کانفرنسنگ کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ (اگر یہاں ڈیجیٹل کیمروں کا استعمال کیا جاتا ہے تو ویڈیو ڈیجیٹائزر کی ضرورت نہیں ہوگی)۔ اس کا استعمال ٹیلی ویژن اشتہارات، پاپ ویڈیو یا غیرہ بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- ویڈیو ڈجیٹائزر سے ہم روزمرہ کی زندگی سے وابستہ تصاویر لے سکتے ہیں جو ڈرائیکٹ کے مقابلہ میں زیادہ واضح ہوتی ہیں۔
- اس طرح لگنی شیبیہ کو گز پر بھی منتقل کیا جاسکتا ہے۔

حامیاں

- اس کے لیے بہت زیادہ میموری والا کمپیوٹر درکار ہوتا ہے کیونکہ اس میں ڈیٹا کی مقدار بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔

(b) ڈیجیٹل کیمروں

ایک ڈیجیٹل کیمروں (شکل 2.11) شیپہ (ڈیجیٹل پیچر) کو حافظے میں محفوظ کر لیتا ہے اور اس میں سیلو لائڈ فلم کا استعمال نہیں ہوتا جیسا کہ عام کیمروں میں ہوتا ہے۔ ہر ڈیجیٹل تصویر ہزاروں چھوٹے چھوٹے نقطوں (Dots) سے بنی ہوتی ہے جنہیں پیکسل (pixels) یعنی عناصر تصویر (پیکر ٹائمیٹ) کہا جاتا ہے۔ کیمروں ہر نقطے کے رنگ سے متعلق ڈیٹا کو اسٹور کر لیتا ہے۔ تصویر کے معیار کا قیمن ایک مخصوص تصویر کو ظاہر کرنے والے نقطوں کی تعداد کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ شیبیہ کا ریزولوشن (Resolution) فی انجھ نقطوں یعنی DPI میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جتنا زیادہ DPI ہو گا ریزولوشن بھی اتنا ہی اچھا ہو گا۔ زیادہ تر کیمروں میں یوزر تصویر کے لیے درکار ریزولوشن کا انتخاب کر سکتا ہے۔ جب فوٹو گراف کیمروں میں محفوظ ہو جاتا ہے تو اسے کمپیوٹر میں منتقل کیا جاسکتا ہے



شکل 2.11: ڈیجیٹل کیمروں

جہاں اس میں ایڈینگ، پرنٹنگ یا مستقل طور پر اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ کچھ کیمروں میں شیبیہ کو فلاپی ڈسک (Floppy disk) یا میموری کارڈ میں اسٹور کیا جاتا ہے تاکہ انھیں آسانی سے منتقل کیا جاسکے۔ دوسرے کیمروں کو کمپیوٹر کے ساتھ کیبل کے ذریعہ جوڑا جاتا ہے اور ایک مخصوص سافٹ ویئر کا استعمال کر کے شیبیہ کو منتقل کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- تصویر کو ڈیلپ کرنے میں کوئی خرچ نہیں آتا اور نہیں اس میں فلم لگانے کی ضرورت ہوتی ہے اور ہم تصویر کو کمپیوٹر پر دستاویز (Document) میں براہ راست داخل کر سکتے ہیں۔
- آپ شیبھوں کو ایڈٹ کر سکتے ہیں، بڑا کر سکتے ہیں اور اس میں اضافہ کر سکتے ہیں۔
- امیج کو متعدد شاٹس کے ساتھ محفوظ کیا جاسکتا ہے اور ان میں سے جو سب سے اچھا ہے اسے محفوظ کر سکتے ہیں یعنی عام کیسروں کی طرح شاٹ کے خراب ہونے کا خطرہ نہیں ہے۔

خامیاں

- ڈیجیٹل کیسرے عام کیسروں کے مقابلے میں زیادہ منگنے ہوتے ہیں۔
- جب ان کا حافظہ بھر جاتا ہے تو انھیں دوبارہ استعمال کرنے سے پہلے کمپیوٹر سے غسل کرنا پڑتا ہے تاکہ اس میں جمع تصاویر کو کمپیوٹر میں ڈاؤن لوڈ کیا جاسکے۔ (یا تصاویر کو میموری سے ختم کرنا (Delete) پڑتا ہے۔ یہ فلم تبدیل کرنے کے مقابلے میں آسان نہیں ہے۔

(کچھ ڈیجیٹل کیسروں میں اس منسٹے کو حل کرنے کے لیے فلاپی ڈسک یا دوسرا اسٹوریج ڈیوائس کا استعمال کیا جاتا ہے تاکہ تصاویر کو منتقل کرنے سے پہلے اسٹور کیا جاسکے لیکن فلاپی ڈسک میں زیادہ تصاویر نہیں ساکتیں اور دیگر ڈیوائسز منگنے ہوتے ہیں)

(c) اسکیننگ ڈیاکسٹر (Scanning devices)

(i) اسکینر

اسکینر ایک ایسا ڈیوائس ہے جو ساکن (غیر متحرک) تصاویر یا متن کو مقید کر سکتا ہے جنہیں کمپیوٹر میں محفوظ کیا جاسکتا ہے اور استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسکینر روشنی کی شعاع (Beam) کو گندپر ڈالتا ہے اور گندپر ہر حصے سے منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار کی بیانش کرتا ہے۔ ڈیجیٹل کیسرے کی طرح صفحے کو چھوٹے چھوٹے عناصر تصویر (Dots) میں تقسیم کر لیا جاتا ہے اور ہر نقطے کے رنگ کو ظاہر کرنے والا عدد کمپیوٹر کو بھیج دیا جاتا ہے۔ اسکینر سافٹ ویئر کی مدد سے یوزر ہائی ریزولوشن اور لوریزولوشن میں سے کسی ایک کا اختیار کر سکتا ہے۔ بہت زیادہ معیاری تصاویر کے لیے بہت زیادہ حافظتی کی ضرورت ہوتی ہے۔

زیادہ تر اسکینروں میں گندکو شیشے کی پلیٹ پر رکھا جاتا ہے جو فوٹو کاپی کی مشین کی طرح ہوتا ہے۔ انھیں فلیٹ بیڈ اسکینر (Flat bed scanner) کہا جاتا ہے (شکل 2.12) اور ان میں عام طور سے (Charged Coupled Device) CCD کا استعمال بطور شیمیہ شناس آئے (امیج سینر) کے کیا جاتا ہے۔ یہ عام طور سے A4 سائز میں آتے ہیں یا بڑے (جیسے کہ



شکل 2.12 : فلیٹ بیڈ اسکینر

(A3) بھی ہوتے ہیں لیکن کچھ چھوٹے اسکینر بھی ہوتے ہیں جو مختصر دستی شکل کے ہوتے ہیں جو اکثر متن مثلاً بار کوڈ کو پڑھنے میں استعمال ہوتے ہیں۔

ایک دوسری قسم کے اسکینر کا استعمال کسی ایج سے بہت زیادہ ریزویوشن حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جسے ڈرم اسکینر کہتے ہیں (شکل 2.14)۔ یہ اسکینر فلم کو ڈرم کے چاروں طرف گھماتے ہیں جب کہ ایک مستقل لیزر روشنی دوسری شعاع ڈرم کے گھومنے کے دوران اس کے آرٹ کو یقینی رہتی ہے۔ اس شعاع کو بہت زیادہ حساس و بکیوم ٹیوب کے ذریعہ پکڑ لیا جاتا ہے جسے فوٹولٹی پلائر ٹیوب (PMT) کہتے ہیں۔ یہ بڑی، واحد اور مستقل ٹیوب CCD پر موجود کسی بھی چھوٹے پکسل کے مقابلے میں روشنی کے تین، بہت زیادہ حساس ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ سفید سے سیاہ تک روشنی کی ایک وسیع سلسلہ کو دیکھ سکتا ہے۔ ڈرم اسکینر اچھے ہوتے ہیں کیونکہ ان میں بہت زیادہ حساس PMT کے ذریعہ ایج حاصل کیا جاتا ہے۔



شکل 2.13: اسکینر کو ہاتھ سے پکڑئے ہوئے



شکل 2.14: ڈرم اسکینر

خوبیاں

- کسی بھی ایج کو کاغذ سے ڈینکل فارمیٹ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اور بعد میں اس میں اضافہ کر کے اسے دیگر کمپیوٹری دستاویزوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

خامیاں

- شیوهیں بہت زیادہ حافظہ گیرتی ہیں، لیکن ریزویوشن کو کم کر کے (یعنی فی انج ناقطوں کی تعداد کو کم کر کے) یا ڈیا اسٹور کرنے کے دوسرا طریقوں مثلاً مختلف فائل فارمیٹ کو استعمال کر کے ڈیافائل کا سائز کم کیا جاسکتا ہے۔ اسکینٹر کے مقصد کے لحاظ سے فلیٹ بیڈ اسکینر یا ڈرم اسکینر کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ جدول 2.3 میں فلیٹ بیڈ اور ڈرم اسکینر کا موازنہ پیش کیا گیا ہے۔

جدول 2.3 : فلیٹ بیڈ اسکینر مقابل ڈرم اسکینر

| ڈرم اسکینر | فلیٹ بیڈ اسکینر |
|--|--|
| فالنگ - اسپاٹ اسکینر | لائن ایٹ اے نائم اسکینر |
| اچھے ڈرم اسکینر کا ریزویوشن بصری طور پر 8000 dpi سے 11000 dpi کے درمیان ہوتا ہے۔ | عمدہ قسم کے فلیٹ بیڈ اسکینر کا ریزویوشن 1500 سے 5400 dpi کے درمیان ہوتا ہے۔ |
| اصل کو روشنی کے ایک باریک نقطے کے ذریعہ واضح کرتا ہے جو موثر طور پر مکمل اصل دستاویز پر گومتار ہتا ہے۔ | اصل شے کو روشنی کی ایک پوری لائن کے ذریعہ ہب یک وقت روشن کر دیتا ہے جو کہ اصل کی ایک لمبی پتی پی کو روشن کر دیتی ہے۔ |
| مہنگا | واجد دام |
| بہت بڑا سائز | چھوٹا سائز |

دستی ڈیجیٹل کیسرے اور کمکوڑر (camcorders) فیلڈ اسکینر ہیں کیوں کہ وہ ایک ہی مرتبہ میں دو ابعادی فیلڈ کو اسکین کرتے ہیں۔

(iii) آپٹکل مارک ریڈر (OMR)

آپٹکل مارک ریڈر میں کانڈ پر لگے ہوئے نشان کا سراغ لگانے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ پہلے سے پرنٹ کیے گئے دستاویز کو یوزر کے لیے اس طرح تیار کیا جاتا ہے کہ وہ کسی مخصوص حصہ کو لائن یا نشان لگا کر منتخب کر سکتا ہے۔ اس قسم کے دستاویز کو منعکس روشنی کا استعمال کرتے ہوئے اسکین کیا جاتا ہے تاکہ گہرے سایوں کا پتہ لگایا جاسکے۔

یونیورسٹیاں اور تعلیمی ادارے عام طور سے پہلے سے پرنٹ کیے گئے داخلہ فارم استعمال کرتے ہیں جس میں طبا کو میدیم یا بلک پنسل کی مدد سے نشان لگانا ہوتا ہے۔ داخلہ کے لیے ہونے والے امتحانات میں کیش تبادل جواب والے سوالات کے پرچھ میں امیدوار کو جواب ظاہر کرنے کے لیے نشان لگانا پڑتا ہے۔ طالب علم اپنی پسند کے جواب پر پنسل سے لائیں بنا دیتا ہے۔ سوالات میں اور جائزوں میں بھی اس طریقے کو استعمال کر سکتے ہیں۔

خوبیاں

- ایک OMR فارم پر اپنی پسند کو منتخب کر کے اسے صحیح جگہ پر نشان زد کرنے کے مقابلے میں ڈینا میں ٹائپ کرنا اور لکھنا آسان ہوتا ہے۔

- دستاویزوں کو اسکین کر کے ان کی جائیج بہت تیزی سے کی جاسکتی ہے اور غلطی کے امکانات بھی بہت کم ہوتے ہیں (جدید OMR مشینوں میں صرف 2-3% غلطی کا امکان ہے)

خامیاں

- فارموں کے رکھ کھاؤ کے لیے بہت زیادہ احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ بہت زیادہ خراب، مڑے ہوئے یا شکن والے فارم رد کیے جاسکتے ہیں۔

- ان کا استعمال صرف اسی وقت کیا جاسکتا ہے جب ان پٹ کیا جانے والا ڈیٹا لائنوں کے ذریعہ نشان زد کر کے منتخب کیا جاسکتا ہے۔ کیوں کہ ہر آپشن کو فارم میں فراہم کرنا ضروری ہوتا ہے اس لیے کبھی کبھی یہ فارم اتنے پیچیدہ ہو جاتے ہیں کہ انھیں سمجھنا مشکل ہو جاتا ہے اور غلطی ہو سکتی ہے۔

(iv) آپٹکل کیریکٹر— ریڈر (Optical Character Readers— OCR)

آپٹکل کیریکٹر ریڈر (OCR) ایسے آلات ہیں جو نشانات کے پیڑن کا پتہ لگاتے ہیں جو کیریکٹر کی شکل (اعداد، حروف، اوقاف اور کچھ مخصوص تحریری معلومات مثلاً، @، -- وغیرہ) میں ہوتے ہیں۔ صرف چھپی ہوئی تحریری علامات کی ہی شاخت کی جاسکتی ہے کیوں کہ تحریر کے مختلف اسالیب کی رہنمائی کرنا مشکل کام ہے۔ کیریکٹر کو اسکینر کے ذریعہ پچھر فارمیٹ سے رمزی تحریری علامات

(کوڈ یڈ کیریکٹر) میں تبدیل کیا جاسکتا ہے تاکہ ان کو کمپیوٹر استعمال کر سکے۔ ASCII یہ عام طور سے (American Standard Code for Information Interchange) فارمیٹ میں ہوتا ہے۔ OCR سافٹ ویئر کو کسی معیاری A4 اسکینر کے ساتھ استعمال کرنے کے لیے علاحدہ سے خریدا جاسکتا ہے۔ OCR کا استعمال عام طور سے ورڈ پر ویسر میں استعمال کے لیے متن کو اسکین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- جب کوئی کمپیوٹر آر سٹے دستاویز کے اندر محفوظ نہ کیا گیا ہو اور صرف چھپا ہوا متن دستیاب ہو تو OCR کا استعمال کر کے متن کی اسکیننگ کی جاتی ہے تاکہ بعد میں اس کی ایڈیٹنگ کی جاسکے اور اسے دوبارہ مرتب کیا جاسکے۔

حامیاں

- کچھ تحریری علامات کو آسانی سے سمجھانی میں جاسکتا اور تبدیلی کے دوران غلطیاں ہو جاتی ہیں۔ یہ خاص طور سے اس وقت ہوتا ہے جب بہت زیادہ خاکے اور تحریری علامات اس طرح آجاتے ہیں کہ سافٹ ویئر ان کی ترجمانی نہیں کر سکتا۔

(iv) میکنیک ایک کیریکٹر یلنیشن (MICR)

وہ کیریکٹر جنہیں مقناطیسی سیاہی کے ذریعہ پڑت کیا جاتا ہے انھیں میکنیک ایک کیریکٹر یڈ رو اس کی مدد سے شناخت کیا جاسکتا ہے۔ اس قسم کے ڈیٹا کا بہت محدود استعمال ہوتا ہے اور یہ صرف بینکوں تک ہی محدود ہے کیون کہ اس میں مبنگے آلات درکار ہوتے ہیں۔ چیک کے اوپر پہلے ہی سے کچھ کوڈ اور اکاؤنٹ نمبر چھپ رہتے ہیں۔ جب چیک بھرے جاتے ہیں تو ڈیٹا ان پٹ کلر کو بھی چیک کی رقم کو مقناطیسی سیاہی سے مارک کرنا پڑتا ہے۔ MICR کا استعمال بینک چیک پر ویسٹنگ میں کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- بڑی مقدار میں ڈیٹا کو تیزی سے ترتیب دیا جاسکتا ہے۔
- ڈیٹا جمع کرنے کا یہ خاص محفوظ طریقہ ہے کیون کہ تحریری علامات کی شکل کو مبنگے آلات کے بغیر تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔
- ان پٹ کا یہ طریقہ، بہت زیادہ قابلِ اعتماد ہے کیون کہ دستاویز کی ریڈنگ کے دوران غلطی کا امکان تقریباً نہیں ہوتا ہے۔

حامیاں

- MICR استعمال کرنا بہت مہنگا پڑتا ہے کیون کہ کیریکٹر تیار کرنے اور انھیں پڑھنے کے لیے مخصوص آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔

(v) بار کوڈ ریڈر (Bar Code Readers)

بار کوڈ (شکل 2.15) موٹی اور پتلی عمودی لائنوں کا سلسلہ ہے۔ اس میں لائنیں ایک گروپ میں ہوتی ہیں۔ بار کوڈ ریڈر (شکل 2.16) ایسے آلات ہیں جن کا استعمال اس قسم کے بار کوڈ سیٹ سے ڈیٹا ان پٹ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ریڈر بار کوڈ نمبر کو ظاہر

کرنے والی موٹی اور پتی لائنوں کے سلسلے کو پڑھنے کے لیے لیزر شعاع کا استعمال کرتا ہے۔ سپر مارکیٹ میں جتنی بھی اشیا ہم دیکھتے ہیں تقریباً ہر ایک پر بار کوڈ ہوتے ہیں۔ بار کوڈ 13 ہندسوں پر مشتمل ہوتا ہے اور اس میں چار اہم حصے ہوتے ہیں۔ بار کوڈ کا پہلا حصہ (دوہندسے) ملک کو ظاہر کرتے ہیں، دوسرا حصہ مینو فیچر کے کوڈ (پانچ ہندسے) کو ظاہر کرتا ہے، تیسرا حصہ متعلقہ سامان (پروڈکٹ) کا کوڈ (پانچ ہندسے) کو ظاہر کرتا ہے اور آخری ہندسے چیک ڈجیٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ آخری ہندسہ تحسیب شدہ ہندسہ ہوتا ہے جو اس بات کو قیمتی بناتا ہے کہ بار کوڈ کو تھیک طرح سے پڑھا جا رہا ہے۔ اگر کوئی غلطی ہوتی ہے تو ریڈر سے بیپ (Beep) کی آواز سنائی دیتی ہے اور پھر آپ سر تمام ہندسوں کو اپنے ہاتھ سے ان پٹ کرتا ہے۔ جب بار کوڈ کو پڑھا جاتا ہے، تو یہ انویزی فائل (Inventory File) پر صحیح پروڈکٹ کی انویزی کرتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈسک پر اسٹور ہوتا ہے۔ قیمت کو فائل سے پڑھایا جاتا ہے اور اس شے کی فروخت درج ہو جاتی ہے اور گاہک کی رسید پر اسے درج کر دیتا ہے۔ انویزی میں بھرے ہوئے نمبروں میں ایک کی کی ہو جاتی ہے۔



شکل 2.15 : بار کوڈ



شکل 2.16 : بار کوڈ ریڈر

بار کوڈ کا استعمال لاہبری ٹکٹ، ایز پورٹ پر سامان پر لگائے جانے والے لیبل، کتابوں، سپر مارکیٹ پروڈکٹ، کپڑوں اور دیگر کئی اشیا پر کیا جاتا ہے۔ بار کوڈ ریڈر کا استعمال زیادہ تر ان ٹکٹوں پر کیا جاتا ہے جہاں ایکٹر ونک پوائنٹ آف سیل ٹرمیل (EPOS Terminal) ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر پارٹیشن اسٹور، سپر مارکیٹ۔

خوبیاں

- بالکل صحیح صحیح اور تیزی سے ڈیٹا انیزی۔
- سامان کی تیاری کا ملک اور تیار کننہ نیز پروڈکٹ کوڈ سے متعلق تمام تفصیلات کو اسٹور کرنا ممکن ہے۔ یہ تفصیلات بار کوڈ کے اندر معیاری شکل میں درج ہوتی ہیں۔

خامیاں

- اگر بار کوڈ خراب ہو جاتا ہے تو بار کوڈ ریڈر سے پڑھنیں سکتا۔ اس صورت میں کی پیدا کا استعمال کر کے تمام الگ الگ ہندسوں کو درج کرنے میں وقت لگتا ہے۔

(d) واں ان پٹ (Voice Input)

اب ہم محض یا گلوفون میں بول کر اور آواز کی شناخت کرنے والے مخصوص سافٹ ویئر کا استعمال کر کے ڈیٹا ان پٹ کر سکتے ہیں۔ گفتگو کی ترجیحی (Interprete) اور کمپیوٹر میں اسے منتقل کرنے سے پہلے یوزر کے لیے الفاظ کے تلفظ سے متعلق سافٹ ویئر میں

تربیت حاصل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ کچھ کمپیوٹر سسٹم و اس کا مانڈل کے تینیں روکنے کے عمل کرتے ہیں اور کام کو انجام دے سکتے ہیں کیونکہ بولے گئے الفاظ کی سافٹ ویز ترجیحی کرتا ہے اور انھیں ہدایات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ان کا استعمال ورڈ پرسائنس سافٹ ویز میں متن کو ان پت کرنے، ایکٹرونی اکٹبر سے کنٹرول کیے جانے والے دروازوں اور مشینوں جیسے آلات کو کنٹرول کرنے میں کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- واس کا ان پت ان لوگوں کے لیے بہت مفید ہے جو کہ بورڈ اور ماوس کا استعمال نہیں کر سکتے۔

خامیاں

- سسٹم میں ہر یوزر کی آواز کو شناخت کرنے کی الیت ہوئی چاہیے۔ سافٹ ویز کو پڑھانا، تھکا دینے والا ہوتا ہے اور اس کے لیے بہت سارا وقت درکار ہوتا ہے۔
- آواز شناسی سافٹ ویز ابھی بھی بہت زیادہ درستگی کے ساتھ کام نہیں کر پاتے ہیں۔

(e) ریبوٹ کنٹرول

ڈیٹا کی ترسیل کے لیے ریبوٹ کنٹرول کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب اس کا استعمال کرنے والا پرسائنس سے کچھ فاصلے پر ہوتا ہے۔ ویڈیو ریکارڈر جیسے آلات اس ڈیٹا کو حاصل کر لیتے ہیں جو ریبوٹ ہینڈسیٹ سے سسٹم میں پروگرام کیا گیا ہے۔ ہینڈسیٹ پر مخصوص کام یا سیلکشن کے لیے مخصوص بٹن (Keys) ہوتے ہیں۔ مرکزی پرسائنس یونٹ پر لگا ہواز یز سرخ (افراریڈ) سینساں وقت سگنالوں کو حاصل کر لیتا ہے جب بٹن کو دبایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال ڈیٹا کو فاصلے سے داخل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- ڈیوائس، استعمال کنندہ کو پرسائنس یونٹ سے دور رکھ دیتا ہے اور کام کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

خامیاں

- چھوٹے ریبوٹ ڈیوائس آسانی سے گم ہو سکتے ہیں۔
- یونٹ اور ریبوٹ کو ایک دوسرے کے تھوڑا اقرب رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے اور دونوں کے درمیان کوئی شے نہیں ہوئی چاہیے تاکہ بھیج گئے سگنالوں میں خلل پیدا نہ ہو۔

(f) میکنیک اسٹرپ ریڈر

میکنیک اسٹرپ (مکانٹیسی پیپر) سیاہی مائل رنگ کی پیپر ہیں جنہیں کئی پلاسٹک کارڈ کے پیچھے کی طرف دیکھا جا سکتا ہے جیسے بینک کارڈ۔ مکانٹیسی پیپر میں کارڈ ہولڈر کے متعلق ڈیٹا موجود ہوتا ہے، بینک کارڈ میں بینک اکاؤنٹ نمبر (کارڈ ہولڈر کا اکاؤنٹ نمبر) اور سورٹ کوڈ (وہ کوڈ جس کی مدد سے بینک کی اس شاخ کی شناخت کی جاتی ہے جہاں اکاؤنٹ موجود ہے) جیسی تفصیلات

موجود ہوں گی۔ یہ آہ (شکل 2.17) مقتاٹیسی پی پر ڈیٹا کو پڑھ لیتا ہے اور بل ادا کرنے کے لیے صحیح اکاؤنٹ سے رقم نکال لی جاتی ہے۔ رقم کو بینک اکاؤنٹ سے نکلا جاتا ہے نہ کہ کارڈ سے۔ مقتاٹیسی پی پر موجود ڈیٹا میں تبدیلی نہیں آتی اور کارڈ کے اوپر کسی قسم کا بقايا درج نہیں کیا جاتا۔ یہاں پر یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ کارڈ کے اوپر کریئٹ لیمٹ (Credit Limit) کی تفصیلات درج نہیں ہوتی ہیں۔ میکنیکی اسٹرپ ریڈر ریڈر کو عام طور سے سپرمارکیٹ اور دیگر کئی قسم کی دوکانوں پر دیکھا جاسکتا ہے۔ ورقیت ان تمام جگہوں پر جہاں پونچھت آف سیل (جہاں ہم سامان خریدنے پر رقم ادا کرتے ہیں) موجود ہے۔ جہاں ڈیٹا کو برقراری طریقے سے پڑھا جاتا ہے تو مقام فروخت کو EPOS (Electronic Point of Sale) کہا جاتا ہے۔



شکل 2.17: میکنیکی اسٹرپ ریڈر اینڈ ڈیٹ کارڈ

خوبیاں

- کارڈ کوئی مرتبہ پڑھا جاسکتا ہے اور اس میں پی (Strip) کو کسی قسم کا نقصان نہیں پہنچتا۔
- ڈیٹا لوگوں کو نظر نہیں آتا کیوں کہ ڈیٹا کو پڑھنے کے لیے مشین کی ضرورت ہوتی ہے (حالانکہ ڈیٹ کارڈ میں کارڈ کے اوپر بینک کی تفصیلات موجود ہوتی ہیں)
- کارڈ پر مقتاٹیسی پی لگانے کا کام مہنگا نہیں ہوتا ہے اس لیے کارڈ بناانا بہت سستا ہے۔
- پی سے ڈیٹا کو بہت تیزی کے ساتھ اور آسانی سے پڑھایا جاتا ہے۔

خامیاں

- مقتاٹیسی پی ضائع ہو سکتی ہے اور میکنیکی اسٹر اسپ ریڈر ٹوٹ سکتا ہے۔
- مقتاٹیسی پی کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ عام آہ اسے پڑھ تو سکتا ہے مگر ڈیٹا کو تبدیل نہیں کر سکتا۔ اسی لیے اس امارٹ کارڈ زیادہ مقبول ہو رہے ہیں۔ ان کارڈوں میں مقتاٹیسی پی کے بجائے ایک چھوٹی سی چپ (یا ایک چھوٹا سا پر ویس رجن میں کچھ میموری بھی ہوتی ہے) لگی ہوتی ہے۔ جب اس امارٹ کارڈ کو استعمال کیا جاتا ہے تو چپ میں موجود ڈیٹا کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

(g) ساؤنڈ سینسر ماگکروفون

ساوئنڈ سینسر جو ایک ماگکروفون ہوتا ہے (شکل 2.18) ایک ایسا ڈیوائس ہے جو آواز کو محسوس کرتا ہے اور اسے کمپیوٹر میں ان پٹ کرتا ہے اور پھر آواز جو اینالاگ (Analogue) نوعیت کی ہوتی ہے، ڈیجیٹل فارمیٹ میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔



شکل 2.18: ساؤنڈ سینسر ماگکروفون

کمپیوٹر کو استعمال کرنے والا شخص ماگکروفون میں بولتا ہے۔ کمپیوٹر میں موجود آواز کی شناخت کرنے والا سافت ویرس اس شخص کے ذریعے کہے گئے الفاظ کو متن میں تبدیل کر دیتا ہے۔ متن

اسکرین پر ظاہر ہو جاتا ہے اور بورڈ پر ترتیب شدہ فائل کے طور پر اسے محفوظ کر لیا جاتا ہے۔ آواز شناسی (Speech Recognition) زیادہ قابلِ اعتماد ہوتی جا رہی ہے حالانکہ صارف کی آواز کو شناخت کرنے کے لیے سُتم کی Teaching میں کچھ وقت صرف کرنا ضروری ہے۔ یاد کیجئے یہ اب بھی آواز کو ہمیشہ متن میں درستی صحت کے ساتھ تبدیل نہیں کر پاتا۔

بعض صارفین کی بھی ذریعہ سے مخصوص آوازوں کو ریکارڈ کرتے ہیں لیکن آواز اور موسیقی دونوں کو۔ ان آوازوں کا استعمال کمپیوٹر اسزد پر یونیٹیشن میں کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ملٹی میڈیا تدریسی سافت ویز۔

خوبیاں

- ایسے لوگ جو کئی طرح سے مدد اور ہیں وہ ماگنکروفون اور آواز شناسی (Speech Recognition) کا استعمال کر کے فائدہ اٹھاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر وہ افراد جو کی بورڈ کا استعمال نہیں کر سکتے۔ وہ ناپ کرنے کے بجائے بول کر بورڈ پر ویسروں میں دستاویز تیار کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کمی گھر بیو آلات کو آواز کے ذریعے شعروں کیا جاسکتا ہے۔
- اپنی آواز کو ریکارڈ کرنے کا مطلب ہے کہ ہم اپنے کمپیوٹر یونیٹیشن (presentation) یا ای میل (e-mail) میں زبانی پیغامات یا موسیقی کا اضافہ کر سکتے ہیں۔

حامیاں

- ریکارڈ مگ کے وقت پس منظر میں کسی طرح کا شور نہیں ہونا چاہیے ورنہ آواز خراب ہو سکتی ہے۔ بعض اوقات پس منظر کے شور کو ختم کرنا بہت مشکل ہوتا ہے اور ماگنکروفون کے ذریعہ ریکارڈ کی جانے والی آواز عموماً بہت اچھی نہیں ہوتی۔
- آواز نمونہ کاری (سافت ویز کی مدد سے اینالاگ ساؤنڈ کو ڈیجیٹل ساؤنڈ میں تبدیل کرنا) سے ڈیٹا فائل عموماً بہت بڑی ہو جاتی ہے۔

آل (Musical Instrument Digital Interface) MIDI (h)

یہ ایک سلسلہ وار انٹرفیس معیار ہے جو میوزک سنتھیساٹر (Synthesiser) موسیقی کے آلات اور کمپیوٹر کو اپنی میں جوڑنے میں مدد کرتا ہے۔ کی بورڈ، گٹار اور ڈرم جیسے کئی موسیقی کے آلات ہیں جو برقراری پیغامات بھیج سکتے اور وصول کر سکتے ہیں۔ اگر کسی میوزیکل کی بورڈ کو MIDI آئی اے کی مدد سے کمپیوٹر سے نسلک کر دیا جائے (شکل 2.19) تو موسیقی کی معلومات جیسے تیک (pitch) کو ڈیجیٹل ڈیتا میں تبدیل کر دیا جاتا ہے جسے پھر کمپیوٹر میں محفوظ کر لیا جاتا ہے۔

موسیقی کی صنعت میں MIDI کا استعمال موسیقی کو کمپیوٹر میں برآہ راست داخل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے تاکہ اسے ایڈٹ کر کے نئی شکل دی جاسکے۔ یہ کام اکثر اسے دوسری آوازوں کے ساتھ ملا کر کیا جاتا ہے جو کسی ماگنکروفون سے کمپیوٹر میں داخل کی جاتی ہیں۔ کچھ پروگرام



شکل 2.19: میوزیکل انسٹرومنٹ ڈیجیٹل انٹرفیس (MIDI)

کمپیوٹر اور موسائیقی کی تکنیکاں

اپنے صارف کو اس بات کی اجازت دیتے ہیں کہ وہ ایک آلم موسیقی کے ذریعے کسی ڈھن (Tune) کو داخل کریں اور بعد میں اسے تحریری موسیقی میں تبدیل کریں جسے چھاپا بھی جاسکتا ہے۔

خوبیاں

- جب کسی آلم موسیقی سے کوئی ڈھن بجا جاتی ہے تو اس کی تمام تفصیلات کمپیوٹر میں پہنچ جاتی ہیں۔ ان تفصیلات کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ڈھن کی رفتار کو بڑھایا جاسکتا ہے، کم کیا جاسکتا ہے یا اس میں اتنی تبدیلی کی جاسکتی ہے کہ یہ کسی دوسرے آلم موسیقی کی آواز معلوم ہونے لگے۔

- محفوظ کیا گیا ڈھن بہت مربوط (Compact) ہوتا ہے اور اسے محفوظ کرنے کے لیے کمتر معیار کے ساٹھ سیپل کو استور کرنے میں خرچ ہونے والی جگہ کا 1/20 حصہ ہی درکار ہوتا ہے۔

خامیاں

- کسی موسیقار کو ان پٹ حاصل کرنے کے لیے کوئی ساز بجاتا ہوتا ہے اس لیے اس کے لیے موسیقی کی واقفیت ضروری ہے۔
- ڈیجیٹل شکل میں ریکارڈ کی گئی آواز سے فائدہ اٹھانے کے لیے سافٹ ویئر اور موسیقی کی واقفیت ضروری ہے تاکہ ریکارڈ کی گئی دھنوں میں ترمیم کی جاسکے۔

2.2.2 میموری یا استوریج ڈیوائس

کمپیوٹر میں پروگرام اور پروگراموں کے ذریعے ترتیب دیے گئے ڈھن کو استور کرنے کے لیے میموری (یادداشت) درکار ہوتی ہے۔

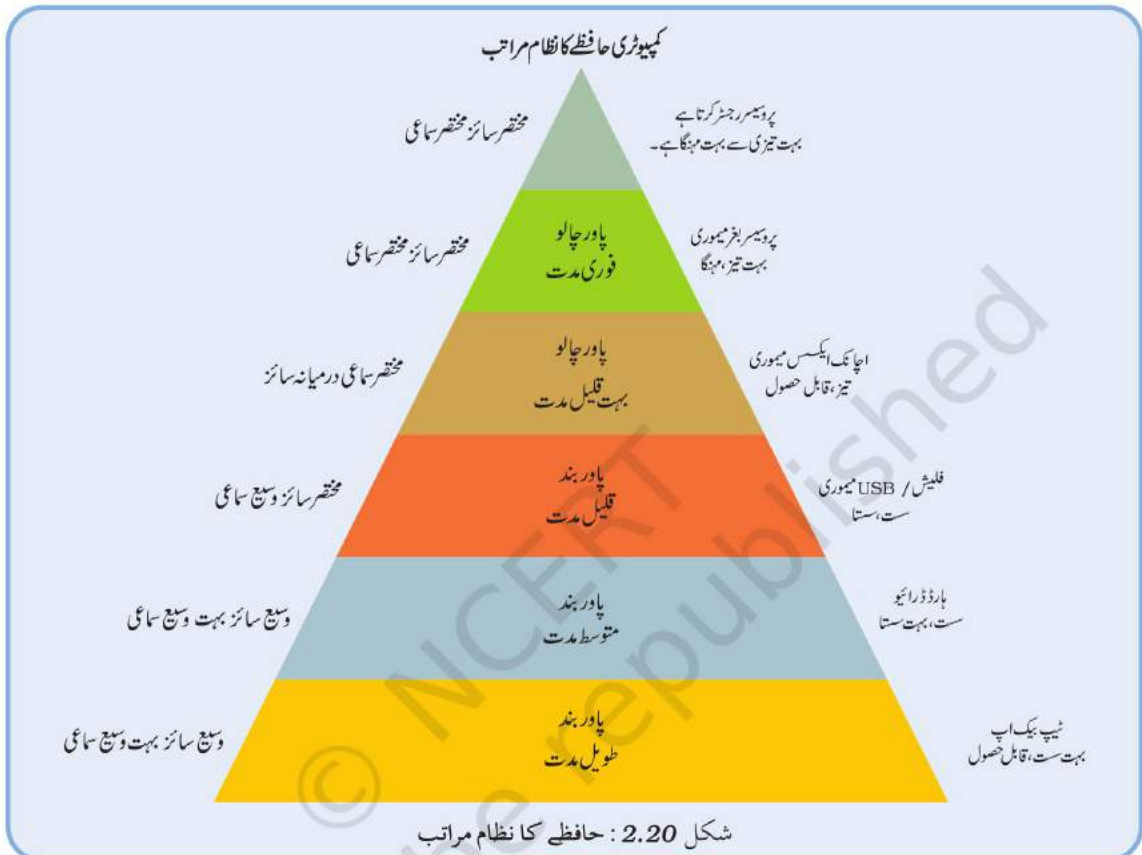
کمپیوٹر حافظہ بہت سارے خانوں (Cells) سے بناتا ہوتا ہے۔ ہر خانہ اطلاع (انفارمیشن) کی ایک بٹ (Bit) کو باسزی اعداد کی شکل میں محفوظ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

میموری سسٹم (حافظہ کا نظام)

کمپیوٹری نظام میں ہدایات اور ڈھن کو محفوظ کرنے اور ان کی بازیافت کے لیے حافظے کی ضرورت ہوتی ہے۔ کمپیوٹر نظام اپنے اعمال کے لیے درکار ڈھن اور ہدایات کو استور کرنے کے لیے کمی قسم کے آلات استعمال میں لاتا ہے۔ عام طور سے کمپیوٹر میں استور کی جانے والی اطلاع کی درجہ بندی دونیادی زمروں میں کی جاتی ہے یعنی — ڈھن اور ہدایات۔

حالاں کمیوری سسٹم ایک بہت سادہ نظام ہے اس کے باوجود اس میں ٹیکنالوژی کا ایک وسیع سلسلہ پایا جاتا ہے لیکن بدقتی یہ ہے کہ تیز رفتار حافظہ بہت زیادہ مہنگا ہوتا ہے۔ اس کے بر عکس سنتے حافظوں تک رسائی میں بہت وقت لگتا ہے۔ یہ وقت ہے جو CPU کو میموری میں کسی مقام کی رسائی میں لگتا ہے۔ اس کے نتیجے میں CPU کا عمل ست ہو جاتا ہے۔ اس طرح قیمت بالقابل

ایکس نام سے میموری کا نظام مرتب وجود میں آتا ہے جہاں ہم تیز رفتار میموری کا اضافہ کر سکتے ہیں۔ لہذا میموری کے نظام کی مختلف قسمیں، قیتوں، تنظیموں، میکنا لو جیاں اور کار کر دیاں ہو سکتی ہیں (شکل 2.20)۔



میموری کی اقسام

میموری سسٹم مندرجہ ذیل تین قسم کی میموری پر مشتمل سمجھا جاسکتا ہے:

1. انٹریل پرائیسر میموری
2. پرائیسر میموری یا مین میموری
3. سینٹری یا آگزیبلری میموری

کمپیوٹر کی کسی بھی اسٹوریج یونٹ میں مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہیں:

اسٹوریج کپیٹی (Storage Capacity): یہ اطلاع/ڈیٹا کی وہ مقدار ہے جو کسی اسٹوریج یونٹ میں سامانی ہے۔ ان حافظوں سے یا حافظوں میں ڈیٹا کا ایکس تیزیاں ہو سکتا ہے۔

سستی میموری کی دستیابی اور رفتار(Speed) نے کمپیوٹر تکنالوژی کو بہت زیادہ متاثر کیا ہے۔ تیز رفتار میموری آلات نسبتاً مہنگے ہیں اور سست رفتار میموری آلات کے مقابلے میں کم جگہ کھیرتے ہیں۔

انٹریل پر ویسر میموری

یہ ہائی اسپید رجسٹر اور ہائی اسپید بفر میموری(cache) کے خفروں سے مجموعہ پر مشتمل ہوتی ہے جو پر ویسر کے اندر ہوتی ہیں اور ان کا استعمال عارضی مطالعات کے طور پر کیا جاتا ہے جہاں حقیقی ترتیب کا ری انجام دی جاتی ہے۔

رجسٹر CPU پر دستیاب اسٹوریج کی تھوڑی سی مقدار ہے جس کے مواد(Contents) کو کسی دوسری جگہ پر دستیاب مواد کے مقابلے میں بہت تیزی کے ساتھ ایکس کیا جاسکتا ہے۔ پر ویسر رجسٹر میموری کے نظام مراتب میں سب سے اوپر ہیں اور ڈینا کو ایکس کرنے کے لیے CPU کو تیز رفتار استفادہ فراہم کرتے ہیں۔

CPU کے اندر اham Registers مندرجہ ذیل ہیں:

پروگرام کاؤنٹر (PC): پروگرام کاؤنٹر اس بات پر نظر رکھتا ہے کہ اگلی کس ہدایت پر عمل کیا جانا ہے۔

ہدایت رجسٹر (IR) وہ رجسٹر ہے جس میں وہ ہدایت موجود ہوتی ہے جسے کنٹرول یونٹ کے ذریعہ ذی کوڈ (Decode) کیا جاتا ہے۔

میموری ایڈریس رجسٹر (MAR): وہ رجسٹر ہے جو اس مقام حافظے کی نشاندہی کرتا ہے جس طرف CPU رسائی کا منصوبہ رکھتا ہے یہ رسائی یا تو ڈینا کو پڑھنے کے لئے ہوسکتی ہے۔

حافظے کا فاضل رجسٹر (Memory Buffer Register) MBR: وہ رجسٹر ہے جسے میموری ڈینا رجسٹر (MDR) سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کا استعمال CPU کی طرف آئے والے یا CPU کے ذریعہ منتقل کیے جانے والے ڈیٹا کو استور کرنے کے لئے ہوسکتی ہے۔

عام مقصد کا رجسٹر ہوتا ہے۔ اس کا استعمال متغیرات، عارضی نتائج اور CPU کے Arithmetic (Accumulator) ACC کے ذریعہ فراہم کیے جانے والے نتائج کو استور کرنے میں کیا جاتا ہے۔

ان سب کے علاوہ پر ویسر میں اور بھی کئی رجسٹر ہوسکتے ہیں۔ لیکن مذکورہ Registers کسی بھی CPU کے لیے سب سے زیادہ بنیادی اور سب سے زیادہ ضروری ہوتے ہیں۔

کیش میموری (Cache Memory)

کیش میموری کم گنجائش والی تیز رفتار بفر میموری ہوتی ہے جس کا استعمال پر ویسینگ کے دوران ہدایات کو عارضی طور پر وو کے رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

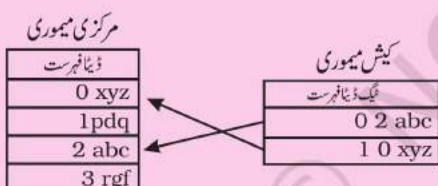
کمپیوٹر سسٹم کا CPU عام طور سے اس کیش میموری کو استعمال کرتا ہے (مکمل 2.21) جہاں یہ اصل میموری کے مواد کو تباہی میں رکھتا یا بچا کر رکھتا ہے کیوں کہ اصل میموری کے مقابلے میں CPU زیادہ تیزی سے کام کرتا ہے۔ لہذا CPU کے وقفہ انتظار کو کم

کرنے کے لیے کیش میموری کا استعمال کیا جاتا ہے۔ فاضل حافظہ یا یادداشت روایتی نظام کے تینگی کوム کرتا ہے کیوں کہ سسٹم RAM سی پی یو کے مقابلے میں زیادہ سست ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے پروسیسر کوست رفتار اصل میموری کے ڈیٹا اور پروگرام کے لیے انتظار نہیں کرنا پڑتا۔

فاضل حافظہ خاص طور پر اسٹوریج کے بلاک کی کاپیوں کو برقرار کر کر کام کرتا ہے۔ ہر ایک بلاک اسٹوریج میں فی الحال استعمال ہونے والی اطلاع موجود ہتی ہے۔ میموری (Cache) عام طور سے شفاف یا پروسیسر کے لیے غیر مرئی ہوتی ہے۔



کیش (Cache) ڈیٹا کا وہ مجموعہ ہے جو پہلے سے محاسبہ شدہ یا کہیں پر بھی ذخیرہ شدہ اصل قدرؤں کی نقل بنادیتا ہے جب کہ ڈیٹا کو کیش سے پڑھنے کے مقابلے میں اصل ڈیٹا کا نکالنا یا اس کی محاسبہ مہنگی پڑتی ہے (کیوں کہ اس میں وقت زیادہ لگتا ہے) بالفاظ دیگر کیش ایک عارضی اسٹوریج علاقہ ہے جہاں ڈیٹا تک تیزی سے پہنچنے کے لیے زیادہ استعمال میں آنے والے ڈیٹا کو اسٹور کر سکتے ہیں۔ جب ایک مرتبہ ڈیٹا کو کیسے میں اسٹور کر لیا جاتا ہے تو مستقبل میں اس کا استعمال اصل ڈیٹا کو نکالنے یا اس کی محاسبہ کے مقابلے کیش شدہ کا پی تک رسائی کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے اور اس سے ایکسس ناممکنی کی بچت ہوتی ہے۔



شكل : سی پی یو میموری

پیادی حافظہ (پرائمری میموری)

یہ بڑی میموری ہے جو بہت تیز ہوتی ہے لیکن اتنی تیز نہیں ہوتی جتنا کہ انٹرل پروسیسر جستر ہوتا ہے۔ پروسیسر اس میموری کو برآہ راست ایکسس کرتا ہے۔ یہ خاص طور سے Integrated circuit یعنی IC پر مبنی ہوتی ہے۔

پرائمری میموری یا مرکزی حافظہ اصل کمپیوٹر نظام کا ایک حصہ ہے۔ پروسیسر یا CPU اس اطلاع کو برآہ راست اس میں جمع کرتا ہے اور اس کی بازیافت کرتا ہے۔ اس میموری کو بے ترتیب انداز (Random fashion) میں ایکسس کرتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ CPU اس میں سے کسی انفارمیشن کو پڑھنے یا اس میں کسی انفارمیشن کو اسٹور کرنے کے لیے اس میموری کی کسی بھی لوکیشن کو ایکسس کر سکتا ہے۔ پرائمری میموری خود بھی دو قسم کی میموری ٹیکنالوژی سے مریبوط ہوتی ہے۔ پہلی RAM یعنی ROM کہلاتی ہے اور دوسری ROM یعنی Read Only Memory کہلاتی ہے۔

کمپیوٹر اور مواصلاتی تجینا لوچی

RAM کے لیے زیادہ موزوں نام RWM یعنی Read Write Memory کسی بھی پرائزمری میموری لوکیشن سے انفارمیشن کو RAM کی مدد سے لکھ سکتا اور پڑھ سکتا ہے۔ پرائزمری میموری کا دوسرا حصہ ROM سے مربوط ہوتا ہے جسے Read Only Memory کہتے ہیں۔

داخلی طور پر نصب شدہ (Built-in) میموری دو قسم کی ہوتی ہیں، مستقل اور عارضی جنہیں بالترتیب ROM اور RAM کہا جاتا ہے۔ ذیل میں ہر ایک کی تفصیل دی جا رہی ہے:

Read Only Memory (ROM)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کمپیوٹر تجینا لوچی میں، پڑھنے (Read) کا مطلب ہوتا ہے ڈینا/ہدایت کو ان پٹ آنڈ سے کمپیوٹر کے میں میموری یا CPU میں منتقل کرنا اور لکھنے (write) کا مطلب ہے ڈینا/ہدایت کو کمپیوٹر کی میں میموری سے آؤٹ پٹ ڈیوائس میں منتقل کرنا۔ لہذا Read only کا مطلب ہے کہ ڈینا/ہدایت کی ROM چپ سے بازیافت کی جاسکتی ہے۔ اس میں کسی قسم کی ترمیم نہیں کی جاسکتی۔

ROM کی اقسام

بنیادی طور پر ROM کی دو قسمیں ہیں۔ تیارکنندہ کی پروگرام شدہ اور استعمال کنندہ کی پروگرام شدہ۔

تیارکنندہ کی پروگرام شدہ ROM

تیارکنندہ کی پروگرام شدہ ROM وہ میموری ہے جس میں ڈینا ROM کے میونیچر کے ذریعہ مستقل طور پر اسٹور کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کمپیوٹر تیارکنندہ سسٹم بؤٹ پروگرام کو مستقل طور پر مدد بورڈ پر استعمال ہونے والی ROM چپ میں جمع کر سکتا ہے۔

صارف یا استعمال کنندہ کی پروگرام شدہ ROM

صارف یا استعمال کنندہ کی پروگرام شدہ ROM میں صارف "Read only"، پروگرام اور ڈینا کو لوڈ کر سکتا اور اسٹور کر سکتا ہے۔ اس قسم کی ROM کو عموماً قابل پروگرام قرأت محدود حافظ (Programmable Read Only Memory) یا PROM بھی کہا جاتا ہے کیوں کہ صارف اسے پروگرام کر سکتا ہے۔ PROM وہ میموری چپ ہے جس پر ہم پروگرام اسٹور کر سکتے ہیں۔ لیکن ایک مرتبہ PROM استعمال ہونے کے بعد ہم اسے خالی نہیں کر سکتے اور اس کی جگہ پر کچھ اور اسٹور نہیں کیا جاسکتا۔ ROMS کی طرح PROMS بھی ناقابل اسٹالاف (Non-Volatile) ہوتی ہیں۔

صارف کے ذریعہ پروگرام کی گئی میموری کی دیگر اقسام EEPROM اور PROM ہیں۔ دونوں ہی PROM کی مخصوص قسمیں ہیں۔ Erasable programmable Read Only Memory (EPROM) کو

الٹراؤنل شعاعوں کے ذریعہ مٹایا جاسکتا ہے جب کہ EEPROM (Electrically Erasable Programmable EEPROM) کو برقی چارج کی زد میں لا کر مٹایا جاسکتا ہے۔ (Read Only Memory)

فلیش EEPROM روتینی EEPROM کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے کام کرتی ہیں کیونکہ یہ ایک وقت میں ایک Byte کو منانے کے بجائے ایک بلاک یا پوری چپ کو ہی صاف کر دیتی ہے اور دوبارہ لکھ دیتی ہے۔ فلیش میموری چپ کے سیل میں الکٹرونیوں کو بہت زیادہ ولٹیج چارج، برقی میدان کے اطلاق سے نازل حالت ("0") میں لا جایا جاسکتا ہے۔

(RAM) Random Access Memory

RAM چپ کا استعمال پر انحری اسٹوریج کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ پر سینگ سے پہلے اور بعد میں (a) سافٹ ویئر / پر گرام ہدایات اور (b) ڈیٹا کو عارضی طور پر اسٹور کرتی ہیں۔

رنڈم ایکس کا مطلب ہے کہ کسی بھی لوکیشن کی تفویض یکساں وقت اور اسی انداز میں کی جاسکتی ہے جیسے کہ یہ میموری میں ایڈریس یا لوکیشن سے آزاد ہو۔ یہ ایک قابل اتنا لف حافظہ ہے۔ یہ ڈیٹا اور ہدایات کو ان کے تعمیل (Execution) کے دوران سنبھالتی ہے۔ اضافی RAM چپ کو مدر بورڈ کے مخصوص ساکٹ میں جھے (Single in line Memory (SIMM) کہتے ہیں لگایا جاسکتا ہے۔ RAM کی بخاش پر سیل کپیوٹر میں 16 MB سے 4 GB تک ہوتی ہے۔

RAM کی اقسام

RAM چپ دو قسم کی ہوتی ہیں۔ سکونی RAM (SRAM) اور حرکتی RAM (DRAM)۔

سکونی RAM (SRAM)

SRAM ڈیٹا کو اس وقت تک اسٹور کرتی ہے جب تک کہ اس میں برقی سپلائی جاری رہتی ہے۔ اس میں ڈیٹا کو میموری میں تھوڑے تھوڑے وقفہ کے بعد دوبارہ لکھنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ اس RAM کے مشمولات (میموری سیل) وہی ہوتی ہیں میں (Store a bit) اس وقت تک رہتے ہیں جب تک کہ اس کی برقی سپلائی میں کسی قسم کا خلل پیدا نہیں ہوتا۔ SRAM کا خاص استعمال ان جگہوں پر ہوتا ہے جہاں صرف تھوڑی میموری ہی درکار ہوتی ہے یا جہاں زیادہ رفتار کی ضرورت ہوتی ہے۔

خوبی

SRAM سے بہت زیادہ رفتار حاصل کی جاسکتی ہے۔

خامی

SRAM میں بہت زیادہ رفتار حاصل کی جاسکتی ہے اور اس کی Power Packing Density بہت کم ہوتی ہے۔

حکی (DRAM) RAM

یہ میموری ڈیتا کو اس طرح استور کرتی ہے جیسے کہ کپسٹر چارجوں کو استور کرتا ہے۔ DRAM میں استور شدہ چارج کپسٹر چارج کی وجہ سے آہستہ آہستہ غائب ہو جائے گا اس لیے ڈیتا کو ایک خاص وقفہ کے بعد تازہ کرنا پڑتا ہے (یعنی کپسٹر کو دوبارہ چارج کرنا) دوبارہ چارج کرنے کے عمل کے دوران میموری سیل سے اطلاع کو پڑھا جاتا ہے اور پھر اسی لوکیشن پر دوبارہ لکھا جاتا ہے۔ DRAM کا ہر ایک میموری سیل 10-2 ملی سینٹر کے وقفے سے تازہ کرنا ضروری ہے ورنہ ڈیٹا ضائع ہو جائے گا۔

خوبی

اس کی گنجائش زیادہ ہوتی ہے اور اس میں بھلی کی کھپت کم ہوتی ہے۔

خامی

حکی RAM کو تازہ کاری کی ضرورت ہوتی ہے کیوں کہ بعض خارجی تازہ کاری دو را نیے درکار ہیں۔

(Complementary Metal Oxide Semiconductor Memory) CMOS

RAM اور ROM کے علاوہ ایک تیسری قسم کی پرائمری میموری بھی ہوتی ہے جسے CMOS کہتے ہیں۔ اس کا استعمال سسٹم کی تشکیل (System Configuration) تاریخ، وقت اور دیگر اہم ڈیتا کو استور کرنے کے لئے کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر کا سوچ جب کھولا جاتا ہے تو BIOS سے پہلے CMOS کی معلومات کی ذیلی آلات کے ساتھ مطابقت کرتا ہے اور اگر ملانے میں کسی قسم کی غلطی پائی جاتی ہے تو یہ اسے ظاہر کر دیتا ہے۔

جدول 2.4: RAM اور ROM کے درمیان موازنہ

| RAM | ROM |
|---|--|
| رینڈم ایکس میموری | ریڈ آن لی میموری |
| یہ اطلاعات کو عارضی طور پر جمع کرتی ہے۔ | یہ اطلاعات کو مستقل طور پر جمع کرتی ہے۔ |
| جب پاوسپلائی بند ہو جاتی ہے تو اطلاع ضائع شائع ہو جاتی ہے۔ | اگر کمپیوٹر بند کر دیا جائے تو بھی اطلاع ضائع نہیں ہوتی۔ |
| قابل اتنا ف حافظہ کہلاتا ہے | ناقابل اتنا ف حافظہ کہلاتا ہے۔ |
| آپرینگ سسٹم اور ان پروگراموں کو سنبھالتی ہے جو سر دست استعمال میں ہوتے ہیں۔ | بوٹ لوڈر (Boot Loader) جیسے سسٹم سافٹ ویئر کو سنبھالتی ہے۔ |
| RAM کی قسمیں حکی اور سکونی RAM ہیں۔ | EEPROM، EPROM، PROM |

ثانوی یا مداری حافظہ میموری

معاون میموری میں میموری کے مقابلے میں بہت زیادہ بڑی ہوتی ہے لیکن اس کے مقابلے میں بہت ست ہوتی ہے۔ یہ عام طور سے سسٹم پر گرام اور ڈیٹا فائل کو اسٹور کرتی ہے۔ انھیں پر ویسر کے ذریعے براہ راست ایکسنس نہیں کیا جاسکتا۔

ثانوی یا معاون میموری کو سینکرٹی اسٹور تج بھی کہا جاتا ہے۔ یہ میموری ہے جو میں اسٹور تج میں اضافہ کرتی ہے۔ یہ طویل مدتی اور ناقابل اتنا لاف حافظہ ہے۔ اصطلاح ناقابل اتنا لاف (Non-volatile) کا مطلب ہے کہ یہ پر گرام اور ڈیٹا کو اس وقت بھی برقرار رکھتی ہے جب کمپیوٹر بند کر دیا جاتا ہے۔ RAM جو کہ ایسی میموری ہے جس کا مواد اس وقت ضائع ہو جاتا ہے جب کمپیوٹر بند ہو جاتا ہے اور ROM وہ میموری ہے جس میں کوئی نیا مواد اغلیں نہیں کیا جاسکتا۔ ان دونوں کے بعد میں اسٹور تج ڈیوائس کی مدد سے کمپیوٹر میں انفارمیشن کو نیم مستقل طور پر اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ یہ اس بات کو تلقی بنتی ہے کہ اس انفارمیشن کو اسی کمپیوٹر یا کسی دوسرے کمپیوٹر کے ذریعے بعد میں پڑھا جاسکتا ہے۔ معاون اسٹور تج ڈیوائس ڈیٹا پر گرام کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر میں منتقل کرنے میں بھی مدد کرتے ہیں۔ یہ بیک اپ (Back Up) ڈیوائس کے طور پر بھی کام کرتے ہیں جو ان اہم اطلاعات کا بیک اپ حاصل کرنے میں مدد کرتے ہیں جن پر ہم کام کر رہے ہیں۔ لہذا اگر کسی حادثہ کی وجہ سے ہمارا کمپیوٹر خراب ہو جاتا ہے اور اس میں موجود ڈیٹا دوبارہ حاصل کرنے کی حالت میں نہیں ہے تو آپ اسے اپنے بیک اپ سے دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں۔ فلاپی ڈسک (Floppy Disk)، ہارڈ ڈسک (Hard Disk) مفتان طیسی ٹیپ اور مفتان طیسی ڈسک معاون اسٹور تج ڈیوائس کی عام فتمیں ہیں۔

(Sequential and Random Auxiliary Storage Devices)

ذینما ایکسنس کی قسم کی بیان اور پر ترتیبی اور یہ ترتیبی معاون اسٹوریج کے آلات کی درجہ بندی سیکوینشیل ایکسنس میڈیا اور رینڈم میڈیا کے طور پر کی جاسکتی ہے۔

سیکوینشیل ایکسنس میڈیا کے معاملے میں میڈیا میں اسٹور شدہ ذینما کو صرف تسلسل میں پڑھا جاسکتا ہے۔ میڈیا پر کسی مخصوص نقطہ تک پہنچنے کے لئے ہمیں اس سے پہلے کہ تمام نقطوں سے ہو کر گزرننا پڑے گا۔ مفتان طیسی ٹیپ سکوینشیل ایکسنس میڈیا کی مثالیں ہیں۔

اس کے برعکس، ڈسک (Disc) رینڈم ایکسنس میڈیا ہیں۔ انھیں ڈائریکٹ ایکسنس میڈیا بھی کہتے ہیں کیون کہ ڈسک ڈرائیو (Disk Drive) کسی بھی نقطہ کو راہ میں حائل نقطوں سے گزرے بغیر براہ راست ایکسنس کر سکتی ہے۔ مفتان طیسی ڈسک آپنکل ڈسک وغیرہ ڈائریکٹ ایکسنس میڈیا کی دیگر مثالیں ہیں۔

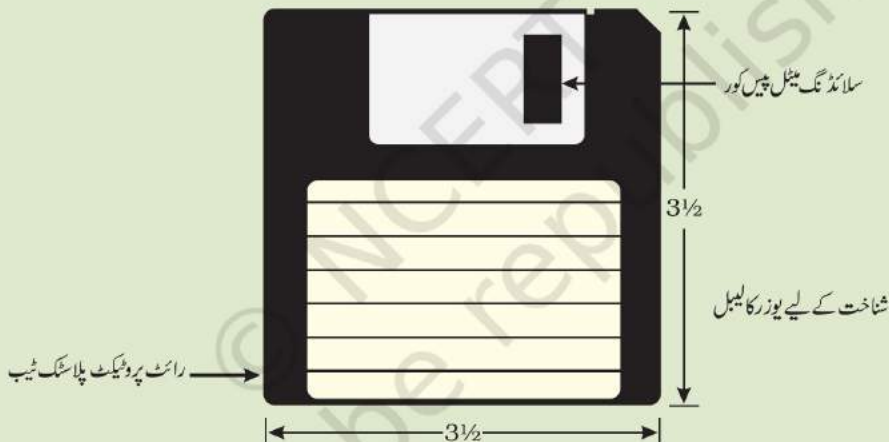
فلاپی ڈسک (Floppy Disk)

فلاپی ڈسک (Floppies) یا Diskettes (بھی کہلاتی ہیں) ایک نرم مفتان طیسی ڈسک ہے۔ اسے فلاپی اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ اگر ہم اسے زور سے حرکت دیں تو یہ لختی ہے۔ فلاپی ڈسک کے اوپر ڈیٹا ترک (Tracks) اور سکٹر (Sector) کی شکل میں منظم رہتا ہے۔ ہارڈ ڈسک کے برعکس فلاپی ڈسک پورٹبل ہوتی ہیں کیون کہ انھیں ڈسک ڈرائیو سے علاحدہ کیا جاسکتا ہے۔

فلپی ڈسک کے ڈسک ڈرائیو کو فلپی ڈرائیو کہتے ہیں۔ ہارہ ڈسک کے مقابلے میں فلپی ڈسک کا ایکس سٹ ہوتا ہے اور ان کی گنجائش (Storage Capacity) بھی کم ہوتی ہے لیکن یہ سستی اور قابل منتقلی ہیں۔ فلپی دو تینا دی سائزوں میں پائی جاتی ہیں۔ ایک ۱۵۱/۴ انچ اور دوسری ۱۳۱/۴ انچ۔

۱۵۱/۴ انچ: یہ فلپی کا عام سائز ہے جسے PC کے لیے 1987 سے پہلے بنایا گیا تھا۔ یہ فلپی عام طور سے 100k اور 1.2MB کا استور کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ 360k اور 1.2MB 1.2MB عام سائز ہیں۔

۱۳۱/۴ انچ: فلپی (شکل 2.22) دراصل ان ڈسک کے لیے غلط نام ہے کیونکہ یہ ایک سخت خول میں بند رہتی ہیں۔ چھوٹے سائز کی ہونے کے باوجود واس فلپی میں 400k 1.4MB سے 1.44MB (double density) اور 720k اور 1.44MB ہے۔ PC کے لیے عام سائز ہے۔



شکل 2.22 : فلپی

آپنکل ڈسک (Optical Disk)

آپنکل ڈسک ایک الکترونک ڈیٹا استوریج میڈیم ہے جسے کم پاور والے لیزر نیم کا استعمال کر کے پڑھا اور لکھا جا سکتا ہے۔ آپنکل ڈسک کافی زیادہ بھی 6 GB تک ڈیٹا استور کر سکتی ہے۔ تین قسم کی آپنکل ڈسک ہیں—WORM، CD-ROM اور -Erasable۔

CD-ROM: آڈیو CDs کی طرح ہی ہو CD-ROMs میں ترمیم نہیں کی جاسکتی (شکل 2.23)۔ ہے اور اسے متعدد بار پڑھا جا سکتا ہے لیکن

WORM : اس کا مطلب ہے "Write Once, Read Many" - ڈسک ڈرائیو میں ڈیٹا کو صرف ایک مرتبہ لکھا جاسکتا ہے اس کے بعد یہ ڈسک بالکل CD-ROM کی طرح کام کرتی ہے۔



Erasable : وہ آپیکل ڈسک جسے صاف کیا جاسکتا ہے (یعنی ڈیٹا کو مٹایا جاسکتا ہے) اور اس میں نیا ڈیٹا لوڈ کیا جاسکتا ہے۔ یہ بالکل مقناطیسی ڈسک کی ہی طرح ہیں۔ انھیں عام طور سے EO ڈسک (Erasable Optical Disk) کہا جاتا ہے۔



ہارڈ ڈسک ایک مقناطیسی ڈسک (شکل 2.24) ہے جس پر کمپیوٹر ڈیٹا اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ ہارڈ ڈسک پر بہت زیادہ ڈیٹا اسٹور کیا جاسکتا ہے اور یہ فلاپی ڈسک کے مقابلے میں بہت زیادہ تیز رفتار ہوتی ہیں اور الگ ہارڈ ڈسک عام طور سے متعدد پلیٹر (Platters) پر مشتمل ہوتی ہے۔ ہر پلیٹر کو دو Read/write (Read/write) ہیڈ و اداکس (Adak) سے ہیں، ایک سائز کے لیے ایک ہیڈ۔ تمام Read/write (Read/write) ہیڈ و اداکس بازو سے فلک رہتے ہیں تاکہ وہ آزادانہ طور پر حرکت نہ کر سکیں۔ ہر پلیٹر میں ٹریک (Track) کی تعداد یکساں ہوتی ہے۔ وہ ٹریک لوکیشن جو تمام پلیٹر کو آرپار کاٹتی ہے سلندر کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک MB 84 ہارڈ ڈسک میں دو پلیٹر (چار سائز) اور 1,053 سلندر ہوتے ہیں۔

مagnaٹیسی ٹیپ (Magnetic Tape)

مagnaٹیسی ٹیپ (شکل 2.25) ایک پلاسٹک کی پٹی ہے جس پر Magnaٹیس کی پرت چڑھی رہتی ہے۔ اس پر ڈیٹا کی رمز بندی کی جاسکتی ہے۔ کمپیوٹروں کے لیے استعمال ہونے والی ٹیپ مویسیقی کو حفظ کرنے کے لیے استعمال کی جانے والی ٹیپ جیسی ہوتی ہے۔



شکل 2.25 : Magnaٹیسی ٹیپ

کچھ پر مشتمل کمپیوٹر میں نارمل کیسٹ ٹیپ کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ڈسک پر ڈیٹا اسٹور کرنے کے مقابلے میں ٹیپ زیادہ کلفیتی ہے لیکن ٹیپ سے ڈیٹا کا ایکس بہت ست روی سے ہوتا ہے۔ ٹیپ کی اسٹور کرنے کی گنجائش بہت زیادہ ہوتی ہے جو کہ چند سو KB سے لے کر کئی GB تک ہو سکتی ہے۔ ان کا استعمال عام طور سے طویل مدت کے لیے کیے جانے والے اسٹور ٹج اور بیک اپ میں کیا جاتا ہے۔

جدول 2.5 : پرائمری اسٹور ٹج مقابلہ ٹانوی اسٹور ٹج

| پرائمری اسٹور ٹج | ٹانوی اسٹور ٹج |
|---|---|
| یہ معاون میموری ہے جو CPU کے تحت کام کرتی ہے۔ | یہ CPU کی خاص میموری ہے۔ |
| یہ پرائمری میموری کے مقابلے میں کم خرچ ہوتی ہے۔ | یہ بہت زیادہ مہنگی ہوتی ہے۔ |
| اسٹور ٹج کی گنجائش GB اور TB میں ہوتی ہے۔ | اسٹور ٹج کی گنجائش عام طور سے MB یا GB میں ہوتی ہے۔ |
| بازیافت اور پروسینگ نہیں است روی سے ہوتی ہے۔ | بازیافت اور پروسینگ بہت تیزی سے ہوتی ہے۔ |
| مagnaٹیسی یا آپٹیکل نیکنالوجی پر مبنی ہوتی ہے۔ | نیم موصل نیکنالوجی پر مبنی ہوتی ہے۔ |

2.2.3 سینٹرل پروسینگ یونٹ (CPU)

سینٹرل پروسینگ یونٹ مانگرو کمپیوٹر کے دو اہم ترین اجزاء میں سے ایک ہے۔ یہ کمپیوٹر کا ایک شرک دماغ ہے۔ یہ ڈیٹا کی پروسینگ کے ساتھ ساتھ دیگر پرزوں کے افعال کو بھی نظر ڈالتا ہے۔

سینٹرل پر سسینگ یونٹ (CPU) یا "سینٹرل پر سسیر" ڈیٹا کے استعمال سے متعلق متعدد کارروائیوں (انمول ارچیٹیک/ لاجیکل تحسیبات، موازنہ/ چھانٹا وغیرہ) اور کنٹرول سے متعلق کاموں کو انجام دیتا ہے۔ CPU ارچیٹیک لاجک یونٹ (ALU) اور کنٹرول یونٹ (CU) پر مشتمل ہوتا ہے۔

| میموری یونٹ تجھل | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1 بائٹ (بائسری ڈیجٹ) | 0 یا 1 |
| 1 بائٹ | 8 ڈیٹ |
| 1 کلوبائٹ (KB) | 2 ¹⁰ بائٹ یا 1024 بائٹ |
| میگابائٹ (MB) | 1024 کلوبائٹ |
| 1 گیگابائٹ (GB) | 1024 میگابائٹ |
| 1 ٹیربائٹ (TB) | 1024 گیگابائٹ |
| 1 پیتابائٹ (PB) | 1024 ٹیربائٹ |

ہر ماکرو پر سسیر میں ایک سسٹم گھڑی ہوتی ہے۔ جس رفتار سے پر سسیر پر دایات پر عمل درآمد کرتا ہے اسے کلاک اسپیڈ (Clock Speed) کہتے ہیں اور اس کی پیاس میگا ہر ہزار (MHz) میں کی جاتی ہے۔

میگا ہر ہزار (MHz): فریکوئنسی کی پیاس میں جو کہ 10 لاکھ سائیکل فی سینٹنڈ کے مساوی ہے۔

گیگا ہر ہزار (GHz): ایک بیلین سائیکل فی سینٹنڈ۔

یہاں میگا کا مطلب بیلین اور ہر ہزار کا مطلب سائیکل ہے لہذا 550 MHz کا پر سسیر ہر سینٹنڈ 550 میلین سائیکل انجام دیتا ہے۔ عام طور سے سسٹم کی کارکردگی کا قیمن کلاک اسپیڈ کرتی ہے۔ ہر کلاک اسپیڈ کے ذریعے یہ نیکنا لو جی آگے بڑھتی ہے۔ پر سسیر کی جدید تریبل گیگا ہر ہزار (GHz) میں کام کرتی ہے یعنی بیلین سائیکل فی سینٹنڈ۔

ارچیٹیک لاجک یونٹ (Arithmetic Logic Unit)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے ارچیٹیک لاجک یونٹ دستیاب ڈیٹا پر حسابی اور منطقی (Logical) کارروائیاں انجام دیتی ہے۔ جمع اور تفریق وہ بنیادی حسابی عمل ہیں جنہیں ALU انجام دیتی ہے۔ زیادہ طاقتور **CPUs** مزید ریاضیاتی عملوں کو انجام دے سکتے ہیں جیسے کہ ضرب اور تقسیم۔ یہ یونٹ جن منطقی عملوں کو انجام دے سکتی ہے ان میں شامل ہیں: "سے بڑا"، "کے برابر"، "سے کم" اور دو اعداد کے درمیان موازنہ۔ ان اعمال کے علاوہ کچھ پر سسرا یہے اعمال میں بھی مددگار ہوتے ہیں جو اس بات پر نظر رکھتے ہیں کہ کوئی مخصوص Bits آن ہے یا آف۔

کمپیوٹر پنے کام کو سینڈ سے بھی کم و قند میں مکمل کر لیتا ہے۔ بڑھتی ہوئی رفتار ذیل کے مطابق ہیں:

$$\text{ملی سینڈ} = 10^{-3} \text{سینڈ}$$

$$\text{ماکرو سینڈ} = 10^{-6} \text{سینڈ}$$

$$\text{نینیو سینڈ} = 10^{-9} \text{سینڈ}$$

$$\text{پکیو سینڈ} = 10^{-12} \text{سینڈ}$$

کنٹرول یونٹ

کنٹرول یونٹ کو CPU کا دماغ تصور کیا جاسکتا ہے۔ یہ ہدایات کی رمز کشائی (Decodation) کر کے کمپیوٹر کو کنٹرول کرتا ہے۔

رجسٹر

رجسٹر CPU کے اندر ایک تیز رواستور تجھ علاقہ ہے۔ تمام ڈیٹا کو پر و سینگ سے پہلے رجسٹر میں پیش کرنا لازمی ہے۔ مثال کے طور پر اگر دو اعداد کو ضرب دیا جانا ہو تو دونوں اعداد رجسٹر کے اندر ہونے چاہئیں۔ نتیجہ کو بھی رجسٹر میں ہی رکھا جاتا ہے۔ (رجسٹر میں ڈیٹا کو لکھنے کے مقابلہ میں اس حافظے کے مقام کا پتہ موجود ہو سکتا ہے جہاں ڈیٹا محفوظ کیا گیا ہے نہ کہ خود حقیقی ڈیٹا۔)

2.2.4 آؤٹ پٹ ڈیوائس

کمپیوٹر کے آؤٹ پٹ ڈیوائس کا استعمال نتائج کو ایکٹرونک میڈیم یا کاغذ پر ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

عام آؤٹ پٹ ڈیوائس جو کہ بآسانی سمجھ میں آنے والا آؤٹ پٹ فراہم کرتے ہیں پرنسٹر اور مانیٹر ہیں۔

آؤٹ پٹ ڈیوائس کے ذریعے فراہم کیے جانے والے نتائج و قسم کے ہو سکتے ہیں :

ہارڈ کاپی آؤٹ پٹ : اس قسم کے آؤٹ پٹ غیر ایکٹرونک داعی شکل میں ہوتے ہیں اور ان کا استعمال بعد میں جہاں پر بھی ضروری ہو کیا جاسکتا ہے۔ یہ عموماً کاغذ پر ہوتے ہیں اور ان کا استعمال رپورٹ پیش کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ وہ ڈیوائس جن کا استعمال ہارڈ کاپی آؤٹ پٹ تیار کرنے میں کیا جاتا ہے پرنسٹر، گراف پالٹر، کمپیوٹر آؤٹ پٹ، ماکرو فلم وغیرہ ہیں۔

سافت کاپی آؤٹ پٹ : اس قسم کے آؤٹ پٹ ایکٹرونک ہوتے ہیں۔ لہذا یہ یا تو اسکرین پر دستیاب رہتے ہیں یا پھر انھیں استور تجھ ڈیوائس پر ڈیجیٹل شکل میں اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ سافت کاپی کو یا تو راہ راست اسکرین پر دیکھا جاسکتا ہے یا پھر ہارڈ ڈسک DVD / CD / پر مزید استعمال کے لیے اسٹور کیا جاسکتا ہے۔

پرو جیکٹر، سائڈ کارڈ، اسکرین اور ویڈیو کارڈ دیگر آؤٹ پٹ ڈیوائس ہیں جن کا استعمال خاص مقاصد کے تحت کیا جاتا ہے۔

پرنسٹرز (Printers)

پرنسٹر ایک آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے جو حروف، تصاویر اور تحریری علامتوں کو کاغذ پر چھاپ کر دیتا ہے۔ پرنسٹر مکنیک کی بنیاد پر پرنسٹر کی درجہ بندی امپیکٹ اور نان امپیکٹ پرنسٹر کے طور پر کی جاتی ہے۔

امپیکٹ پرنسٹرز (Impact Printers) ٹائپ رائٹر کی طرح ہوتے ہیں جو حروف یا پیشہ کی تحقیق کے لیے کاغذ کے اوپر کاربن یا کپڑے کے رین کو ضرب لگا کر دہاتا ہے۔ یہ آلات بہت شور کرتے ہیں اور ہائی ریزولوشن گرافیکس کو تباہیں کر پاتے۔ عام ترین امپیکٹ پرنسٹر تحریری علامات والے پرنسٹر ہیں (مثلاً ڈیزی ہائل، ڈوٹ میٹرکس) اور لائئن پرنسٹر (مثلاً چین پرنسٹر، ڈرم پرنسٹر)۔ امپیکٹ پرنسٹر میں لائئن پرنسٹر ایک وقت میں ایک لائئن پرنسٹ کرتے ہیں۔ لہذا یہ پرنسٹر انتہائی تیز رفتار ہوتے ہیں۔ امپیکٹ پرنسٹر کاربن کا پیاس تیار کرنے کے لیے زیادہ بہتر سمجھے جاتے ہیں۔

ڈوٹ میٹرکس پرنسٹرز (Dot-matrix Printers)



شکل 2.26 : ذات میٹرکس پرنسٹر

ڈوٹ میٹرکس پرنسٹر کا پرنسٹ ہیڈ (شکل 2.26) چھوٹی چھوٹی پن کا استعمال کرتا ہے جو کاغذ سے نکراتی ہیں اور حروف یا شہیہ بناتی ہیں۔ یہ دوسری قسم کے پرنسٹر کے مقابلے میں زیادہ کلفائی ہوتے ہیں اور ان سے پرنسٹ کرنے کا خرچ بھی سب سے کم آتا ہے۔ آج کل یہ پرنسٹر زیادہ استعمال نہیں کیے جاتے۔ لیکن جن جگہوں پر سیدیں اور مال کی فراہمی کے طلب نامے معنوق کے ساتھ تیار کیے جاتے ہیں اور معیار کی کوئی اہمیت نہیں ہوتی وہاں ان کا استعمال اب بھی جاری ہے۔

خوبیاں

- ڈوٹ میٹرکس پرنسٹر کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ان میں کاربن کاپی تیار کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ پرنسٹ آؤٹ کی متعدد کاپیاں حاصل کرنے کا قابل اعتماد اور کلفائی ذریعہ ہے۔
- دوسرے فائدہ یہ ہے کہ ان کا پرنسٹ آؤٹ ستا ہوتا ہے۔ ان کی مرمت اور چلانے کا خرچ بہت کم ہوتا ہے۔

خامیاں

- یہ پرنسٹر اور ست رفتار ہوتے ہیں اور پست معیار کے آؤٹ پٹ تیار کرتے ہیں۔

امپیکٹ پرنسٹر کی خامیوں پر نان امپیکٹ پرنسٹر (Non-Impact Printer) کے ذریعے قابو پایا گیا ہے۔ یہ پرنسٹ ہیڈ کو کاغذ سے نکراتے بغیر اس پر حروف اور تصاویر کو پرنسٹ کر دیتے ہیں۔ پرنسٹ شدہ آؤٹ پٹ فراہم کرنے کے لیے یہ حرارتی، بر قسوںی، کیمیائی یا انک جیٹ (Inkjet) ٹیکنالوژی کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ تیز رفتاری سے اور شور کیے بغیر کام کرتے ہیں۔ انک جیٹ پرنسٹر اور لیزر پرنسٹر (Laser Printer) سب سے زیادہ عام نان امپیکٹ پرنسٹر ہیں یہ پرنسٹر دو

کپیوٹر اور موسالاتی تجینا لوچی

زمرہ میں دستیاب ہیں۔ ایک زمرہ کے پرمنٹر ایک رنگ کا آوٹ پٹ (یعنی سیاہ رنگ کا) فراہم کرتے ہیں جب کہ دوسرے زمرے کے پرمنٹر لگن (Multi colour) آوٹ پٹ فراہم کرتے ہیں۔

پرمنٹر لگن کے میدان میں ہونے والی روزافروں ترقی کے سبب ان پرمنٹر کی رفتار اور معیار میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے اور قیمتیں کم ہوتی چلی جا رہی ہیں۔ لگن پرمنٹر کا استعمال گھروں اور دفاتر میں بڑھتا جا رہا ہے۔

انک جیٹ پرمنٹر (Inkjet Printers)

انک جیٹ پرمنٹر (شکل 2.27) میں رقیق روشنائی تجینا لوچی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پرمنٹر کم قیمت میں دستیاب ہیں اور عمدہ معیار کے پرمنٹ فراہم کرتے ہیں۔ ان سے پرمنٹ کرنے پر زیادہ خرچ آتا ہے لہذا جو لوگ بہت زیادہ پرمنٹ نکالنا چاہتے ہیں وہ انہیں ترجیح نہیں دیتے۔ پرمنٹ آپریشن کے دوران یہ پرمنٹ نسبتاً بے آواز رہتے ہیں۔

خوبیاں

- انک جیٹ پرمنٹ نسبتاً کم مہنگے ہوتے ہیں خاص طور سے جب لگن پرمنٹ درکار ہوتا ہے۔
- انک جیٹ پرمنٹ دیگر پرمنٹ کے مقابلے میں وزن میں بہنچے ہوتے ہیں اور کچھ تو اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انھیں پورٹبل کیس کے اندر رکھ کر لے جایا جاسکتا ہے۔

حامیاں



شکل 2.27 : انک جیٹ پرمنٹر

- انک جیٹ پرمنٹ یا رپرمنٹ کے مقابلے میں سست رفتار ہوتے ہیں۔
- اگر لمبے عرصے تک ان کا استعمال نہ کیا جائے تو ان کا کارٹریج (Cartridge) آسانی سے خشک ہو جاتا ہے۔
- لگن کا کارٹریج نسبتاً مہنگے ہوتے ہیں۔

لیزر پرمنٹ (انڈسٹریل پرمنٹ) (Laser Printer)



شکل 2.28 : لیزر پرمنٹر

لیزر پرمنٹ یا رفتاری کے ساتھ اعلیٰ معیار کے کاغذی پرمنٹ فراہم کرتے ہیں (6 تا 12 صفحات فی منٹ کے او سٹر رفتار سے)۔ یہ آواز نہیں پیدا کرتے اور ان میں خشک روشنائی تجینا لوچی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

خوبیاں

- لیزر پرمنٹ بغیر آواز کے اور تیز رفتار سے کام کرتے ہیں اور اعلیٰ معیار کے پرمنٹ ہیں۔
- بہت زیادہ پرمنٹ آوٹ کے معاملے میں لیزر پرمنٹ نسبتاً کافی تی خابت ہوتے ہیں۔



شکل 2.29 : فلیٹ بیڈ پلائز

- لیزر پرنسٹر کی ابتدائی قیمت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔
- لیزر پرنسٹر کی جسامت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔
- لیزر پرنسٹر کی مرمت اور کارٹر ج مہنگے ہوتے ہیں۔

پلاٹر (Plotter)



پلاٹر (جسے گراف پلاٹر بھی کہتے ہیں) ایک آوٹ پٹ ڈیواس ہے جو کاغذ پر اعلیٰ معیار کے خاکے بناتا ہے۔ پلاٹر کے اندر رکھے گئے کاغذ پر لائیں بنانے کے لیے انگین فلموں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ پلاٹر میں کاغذ کو رکھنے کے لیے مسطح جگہ (Plotter Base) ہوتی ہے اسی لیے انھیں فلیٹ بیڈ (Flatbed) پلاٹر کہا جاتا ہے (شکل 2.29)۔ پلاٹر کی دوسری قسم رو لر پلاٹر

(Roller Plotter) کہلاتی ہے۔ ان میں کاغذ کا ایک بڑا رو لر استعمال کیا جاتا ہے جو رو لر پر لپٹا رہتا ہے (شکل 2.30)۔ عام طور سے پلاٹر کا غند کی بڑی شیٹ پر پرنٹ کر سکتے ہیں لیکن ان کی رفتار پرنسٹر کے مقابلہ میں کم ہوتی ہے۔ گراف پلاٹر کا استعمال تعمیراتی منصوبوں، گراف اور سے ابعادی ڈرائیگ بنا نے میں کیا جاتا ہے۔ ماہرین تعمیر اور انجینئرنگ کا استعمال اکٹریشنیوں، پلوں وغیرہ کو ڈرائیگ بینگ میں کرتے ہیں۔

جدول 2.6 : امپیکٹ اور نان امپیکٹ پرنسٹر کا موازنہ

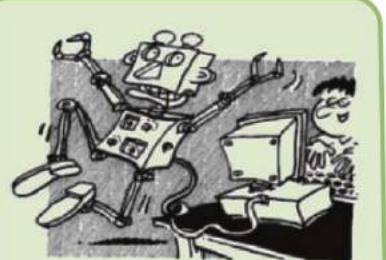
| نام امپیکٹ پرنسٹر | امپیکٹ پرنسٹر |
|--|---|
| ان میں حرارتی، بر ق سکونی، کیمیائی اور انک جیٹ جیکنالوجی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ | ٹانپ رائٹر کی طرح کام کرتے ہیں اور مقررہ جگہ پر نشانہ لگانے / ضرب لگانے کے عمل کو کام میں لاتے ہیں۔ |
| ایک رنگ / اتنی رنگوں میں چھاپتے ہیں۔ | بلیک یا صرف ایک ہی رنگ میں چھاپتے ہیں۔ |
| ان میں تقریباً بالکل آوازنیں ہوتی۔ | آواز پیدا کرتے ہیں۔ |
| اوپنے ریزولوشن کے گرفخیں حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ | اوپنے ریزولوشن کے گرفخیں نہیں حاصل کیے جاسکتے۔ |
| مثالیں : انک جیٹ، لیزر پرنسٹر، پلاٹر وغیرہ۔ | مثالیں : ڈاٹ میٹر کس پرنسٹر، کیریکٹر پرنسٹر اور لائن پرنسٹر۔ |

کنٹرول کرنے والے آلات (روشنی، بزر، رو بولک آرمس، موڑ)

آوٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے کئی دوسرے آلات کو کمپیوٹر سے ملک کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر روشنی کو کمپیوٹر سے ملک کیا جاسکتا ہے جو بر قی سگنالوں کے تینیں رد عمل ظاہر کرے گی۔ یہ بر قی اشارے روشنیوں کو جلنے اور بجھنے کی ہدایت دیتے ہیں۔

بزر (Buzzers) کا استعمال آواز کے لیے بھی کیا جاسکتا ہے جب کمپیوٹر ان کے کھلنے یا بند ہونے کے لیے ایک بر قی سگنل بھیجنے ہے۔

مزید یہ کہ کمپیوٹر ان تمام آلات کو کنٹرول کر سکتا ہے جن کو موڑ کے ذریعے چالایا جاتا ہے۔ روبوٹک آرمس (Robotic Arms) ایک ایسا ہی آلمہ ہے جس کی حرکات کمپیوٹر کے ذریعے کنٹرول کی جاتی ہیں۔ جب کوئی آٹ پٹ ڈیاؤکس کسی چیز کو حرکت دیتا ہے تو اسے ایک جیو اسٹر (Actuator) کہا جاتا ہے۔



شکل 2.31 : کنٹرول آلات رو بوٹ

ٹریک لائٹس، بزر اور موڑ جیسے کنٹرول ڈیاؤکس کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب کمپیوٹر کی صورت حال کو کنٹرول کر رہا ہوتا ہے جیسے کہ ٹریک لائٹوں کے وقت پر جلنے بھئے پر قابو میں رکھنا یا کار کے پرزوں کو جوڑنا۔

سافٹ کاپی آٹ پٹ : ڈسپلے آلات

ٹرمیل (Terminals)

ٹرمیل ایک ڈسپلے آلمہ ہے جس کا استعمال دور راز کے مقام سے کندہ ہن یعنی آن لائن ڈیٹا اینٹری یا ڈیٹا کی بازیافت کے لیے کیا جاتا ہے۔ پروسیمگ کی صلاحیت کی بنیاد پر ٹرمیل کی درجہ بندی ڈیٹن یعنی ایٹلی جیٹ (Intelligent) یا کندہ ہن یعنی ڈمب (Dumb) ٹرمیل کے طور پر کی جاتی ہے۔

ڈیٹن (ایٹلی جیٹ) ٹرمیل وہ ٹرمیل ہیں جن میں خود اپنا میموری پروسیمگ اور فرم ویر (Firmware) لگا ہوتا ہے جو آزادانہ طور پر بعض کاموں کو انجام دے سکتا ہے۔ یہ عموماً پر سٹل کمپیوٹر ہوتے ہیں جن میں لوکل ڈیٹا پروسیمگ، ڈیٹا اسٹورینج اور ڈیٹا ان پٹ / آٹ پٹ کی صلاحیت ہوتی ہے۔ پر سٹل کمپیوٹر (PC) کو ٹرمیل بنانے کے لیے ایک موساصلاتی اڈپیٹر (یہ موڈم یعنی ہو سکتا ہے) ضروری ہے۔ اگر ٹرمیل ایک یا کئی میز بانوں (Host) اور احباب (peers) کے ساتھ رابطہ قائم کرتے ہیں تو ایک نیٹ ورک پروگرام کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اٹلی جنٹ ٹرمیل و طرح کے ہوتے ہیں۔ جزل پر پڑ (General Purpose) اور جاپ اور یونٹیڈ (Job oriented)۔ جزل پر پڑ ٹرمیل کی مثال PC ہے۔ ٹرمیل کا عمومی مقصد کے استعمال کے لیے اٹریٹیکشن ہے۔ یہ سب سے زیادہ سرایت دار اپیلی کیشن ہے جو موڈم اور پراؤز سافٹ ویر (Browser Software) کے ساتھ آتا ہے۔ Job oriented ٹرمیل کو مخصوص کاموں کے لیے ڈیزائن کیا اور فروغ دیا جاتا ہے۔ ٹرمیل کے Job Oriented اپیلی کیشن میں ایک لائن ریزویشن سسٹم ٹرمیل، ٹیز پیش رو ٹرمیل ATM اور اپتال میں مریضوں کی دیکھ بھال کے لیے ٹرمیل شامل ہیں۔ اس قسم کے ٹرمیل میں ہارڈ ویر اور سافٹ ویر کو اپیلی کیشن کے مطابق ڈھالا جاتا ہے۔

ڈمب ٹرمیل کا استعمال ڈیٹا دخل کرنے اور اصل (Main) کمپیوٹر سے آٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے کیونکہ وہ ڈیٹا کی پروسیمگ خوب نہیں کر سکتے۔ یہ ٹرمیل کسی موساصلاتی رابطے کے ذریعے اصل کمپیوٹر سے منسلک رہتے ہیں۔

ویڈیو ڈسپلے سسٹم (Video Display System)

ویڈیو ڈسپلے سسٹم صارف اور کمپیوٹر کے درمیان بصری رابطہ فراہم کرتا ہے۔ PC کا ویڈیو یوڈی میں نظام دو اہم اجزاء پر مشتمل ہوتا ہے۔



شکل 2.32 : بصری ڈسپلے یونٹ CRT

(a) مانیٹر اور

(b) ویڈیو اڈیپلر (جسے ویڈیو کارڈ یا گرافیک اڈیپلر بھی کہتے ہیں)

مانیٹر ایک ڈسپلے آلم ہے جو متن اور گرافیک کو آٹھ پٹ کی شکل میں فراہم کرتا ہے۔ مانیٹر میں مختلف قسم کی ڈسپلے میکنالو جی کا استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ تھوڑے ٹیوب (CRT) اور لکوڈ کریسل ڈسپلے (LCD)۔ LCD میں ایک وکیوم ٹیوب ہوتی ہے جسے کمپیوٹر میں اسکرین پر ڈسپلے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ CRT وہ میکنالو جی ہے جس میں ریجن کریسل کے سامنات اس انداز میں مرتب ہو جاتے ہیں کہ یہ اسکرین پر روشنی کو بلاک کر کے یا اس کی ترسیل کر کے تصاویر کو پردے پر ابھارتے ہیں۔



شکل 2.33 : بصری ڈسپلے یونٹ—LCD

آواز جواب یونٹ (Audio Response Unit)

جس طرح آواز شناس نظام کی مدد سے صارف کمپیوٹر سے بات کر سکتا ہے، اسی طرح آواز جواب نظام کی مدد سے کمپیوٹر والیں صارف سے بات کر سکتا ہے۔ کمپیوٹر میں مرکزی کمپیوٹر پر ٹیلی فون لائنوں کے ذریعے ترسیل کی جانے والی انسانی پوچھتا چھ (Inquiry) کے لیے آواز جواب نظام (ARS) استعمال کرتی ہیں۔

وہ آٹھ پٹ ان افراد کے لیے فائدہ مند ہے جو جزوی طور پر پردازی کرتے ہیں۔ کمپیوٹر ورڈ پرستیں شدہ دستاویزات کو پڑھ سکتا ہے اور آواز آٹھ پٹ کے ذریعے ترسیل کرتا ہے۔ وہ آٹھ پٹ ان افراد کے لیے بھی مفید ہے جو جسمانی طور پر محدود ہیں اور بول نہیں سکتے۔ بولے جانے والے الفاظ کو کمپیوٹر سسٹم کے ذریعے تلاش کیا گیا نمبر فون کرنے والے (Caller) کو تانے کے لیے آواز آٹھ پٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ملٹی میڈیا پیش کش میں بھی آواز آٹھ پٹ کا استعمال کیا جاتا ہے جو مواصلات کا گرال قدر ذریعہ فراہم کرتا ہے۔

خوبیاں

- صارف کمپیوٹر اسکرین پر نتیجہ نہیں دیکھ سکتا لیکن نتیجہ کے بارے میں اس وقت بھی معلومات حاصل ہو سکتی ہے جب کہ وہ دور ہو یا وہ دیکھنے سے معدود ہو۔

خامیاں

- وہ آٹھ پٹ کے معیار میں بہتری آرہی ہے مگر یہ بھی بھی ایسی آواز کی طرح ہے جس میں چھوٹی چھوٹی آوازیں ایک ساتھ پر دیکھی ہوئی ہیں اور اسی لیے ایکسر ونک ہونے کی وجہ سے یہ غیر فطری محسوس ہوتی ہے۔
- وہ آٹھ پٹ کے لیے استعمال کی جانے والی سائٹ فائل زیادہ میموری گھیر لیتی ہے۔

2.2.5 کمپیوٹر پورٹ

ان پٹ/آؤٹ پٹ ڈیواس بارڈ ویز کا وہ حصہ ہے جس کا استعمال کمپیوٹر کو ڈیٹا فراہم کرنے اور اس سے اطلاع حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ لیکن کمپیوٹر ان یہودی فنی آلات سے کس طرح ترکیل کرتا ہے؟ کمپیوٹر میں ان پٹ/آؤٹ پٹ انٹرفیس (Interface) ہوتے ہیں جنہیں پورٹ (Ports) کہتے ہیں (شکل 2.34)۔

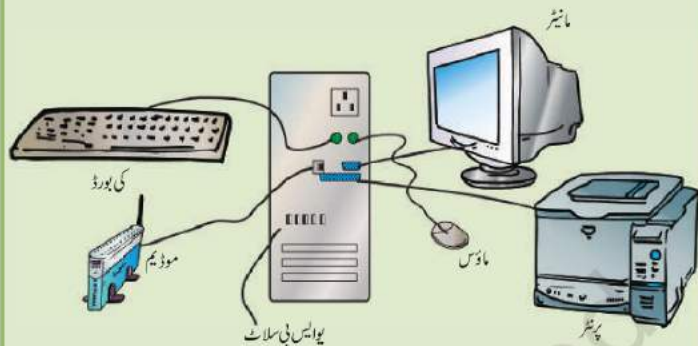
کمپیوٹر پورٹ ایک اسلامی ساکٹ (Connecting Socket)

ہوتا ہے جو کمپیوٹر سسٹم کے باہر لگا ہوتا ہے جس میں مختلف قسم کے کیبل لگائے جاسکتے ہیں۔ I/O پورٹ ایسے انٹرفیس ہیں جن کے ذریعہ کمپیوٹر یہودی فنی پورٹ ڈیے پر منسلک کی جاتی ہے۔ ٹھیک طور پر ان پورٹ کی شناخت ان کی ڈیواس جیسے پرمنٹ، موڈم، جوانے اسٹک (joystick) اور ڈرمٹل کے ساتھ ترکیل کرتا ہے۔ CPU کی طرف یا اس سے زیادہ ڈیٹا لائن ہوتی ہے۔ اس کا استعمال کمپیوٹر کی مواصلات کرنے کی رفتار اور بینڈ ویڈ (Band width) مختلف ہوتی ہے۔ عام طور سے استعمال کیے جانے والے کچھ پورٹ کی وضاحت حسب ذیل ہے۔

متوازی پورٹ (Parallel Port): متوازی پورٹ ایک بائٹ (Byte) کے 8 بٹ (Bit) کو متوازی طور پر منتقل کرتا ہے کیوں کہ اس میں O/I ڈیواس کو کنٹرول کرنے کے لیے آٹھ یا اس سے زیادہ ڈیٹا لائن ہوتی ہیں۔ اس کا استعمال عام طور سے پرمنٹ کو کمپیوٹر سے منسلک کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور کم فاصلوں پر ڈیٹا کی تیز روتیل کے لیے بھی کرتے ہیں کیوں کہ کثیر سالتوں میں ہونے والی مداخلت کیل کو نسبتاً مخفف فاصلوں کے لیے محدود کردیتی ہے۔

سلسلہ وار پورٹ (Serial Port): ایک سلسلہ وار پورٹ بائٹ کے ایک بٹ کی ترکیل ایک وقت میں بٹس (Bits) کی واحد رو (Single Stream) کی شکل میں کرتا ہے۔ ان کا استعمال طویل فاصلوں تک ڈیٹا کی سست رو ترکیل کے لیے کیا جاتا ہے۔ فون سٹم پر ہونے والی مواصلات سلسلہ وار مواصلات کی مثال ہے۔ موڈم، اسکینر، بار کوڈ ریڈر اور ڈیواس کنٹرول سرکٹ جیسے متعدد آلات کو سیریل پورٹ سے منسلک کیا جاتا ہے۔

PS/2 پورٹ: یہ سیریل پورٹ کنکلیوس (Connecters) میں سے ایک ہے جس کا استعمال ماوس اور کی بورڈ کو پرمنٹ کمپیوٹر سے منسلک کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ چھپنول پر منسلک ہوتا ہے جو ایک چھوٹے سے گول ساکٹ میں لگتی ہوئی ہے۔



شکل 2.34 : مختلف پورٹ کو ظاہر کرتا ہوا کمپیوٹر نظام

یونورسل سیریل بس (USB) پورٹ: USB پورٹ سب سے زیادہ مقبول پورٹ ہے جس کا استعمال ڈیجیٹل کمپیوٹر، اسکینر، اسکنر، پرنٹر، پلائر، موڈم، جوائے اسٹک، پین ڈرائیو جیسے 127 ٹانوی آلات (Peripheral Devices) کو فصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ USB ڈیگ اور پلے (Plug and Play) کی سہولت فراہم کرتا ہے جسی ہم ڈیوائس ڈرائیورس کو اس وقت نصب کر سکتے ہیں جب ڈیوائس ڈیگ آن ہوں۔

SCSI پورٹ کے ذریعے ڈیٹا کی ترسیل (Small Computer System Interface) SCSI پورٹ میں 7 ڈیوائس تک سلسلہ وار اور متوازی پورٹ کے مقابلے میں بہت زیادہ رفتار (ایک وقت میں 32 بٹ) سے ہوتی ہے۔ ہارڈ ڈسک ڈرائیو، CD-ROM ڈرائیو، اسکینر، بیک اپ یونٹ، نیٹ ورک اڈپٹر وغیرہ کو SCSI پورٹ سے فصل کیا جاسکتا ہے۔ ڈیزی چین میں متعدد ڈیوائس کو سلسلہ وار فصل کیا جاتا ہے۔ اگر ڈیٹا کو ساتویں ڈیوائس تک پہنچنا ہے تو اسے اس سے پہلے کے تمام چھ ڈیوائس سے ہو کر گزرنما پڑے گا۔



شکل 2.35 : پورٹ کی مختلف قسمیں

فائزرو ائر (IEEE 1394) پورٹ: فائزرو ائر پورٹ ڈیٹا کے تیز رفتار مواصلات کی ایک نئی تکنیکاوجی ہے۔ مٹی میڈیا ڈیوائس سے آڈیو اور ویڈیو ڈیٹا کی زیادہ نقل و حرکت کی وجہ سے اس تکنیکاوجی کی ضرورت پیش آئی۔ ویڈیو کمپرہ، ایکسٹرن ہارڈ ڈسک ڈرائیو، ایکسٹرن CD/DVD/DVD کو فائزرو ائر پورٹ سے فصل کیا جاتا ہے۔ مانگرو سافت نے ونڈوز 95 کے بعد والے تمام شکلوں (Versions) میں IEEE 1394 کو چلانے والے ڈیوائس ڈرائیور تیار کیے ہیں۔ لائنس (Linux) آپرینگ سسٹم کے ساتھ بھی یہ پورٹ کام کرتا ہے۔ اس پورٹ کے ذریعے ڈیٹا کی منتقلی کی شرح Mb/sec 400 تک تیز ہوتی ہے۔

2.2.6 کمپیوٹر آلات کی مرمت و نگرانی

کمپیوٹر کی دیکھ بھال چار رنگی حفاظت کی وجہ سے کی جاتی ہے، جیسے ہارڈ ویز کا خراب ہونا، حفاظت کو لاحق خطرات، سافٹ ویز بگ (Software Bugs) اور کارکردگی میں ابتو تھی۔ ان میں سے ہر ایک غیر معمولی یا معمولی محسوس ہوتی ہے لیکن کمپیوٹر سسٹم آپریشن کی اہمیت کے پیش نظر کمپیوٹر کے خراب ہو جانے کے مقابلے میں لاگت اور وقت غیر اہم ہیں۔

درحقیقت ہمیں ہر تین سال کے بعد کمپیوٹر کو اپ گریڈ (Upgrade) کرنا چاہیے اس کے لیے ہمیں تمام ڈیٹا اور سافٹ ویز کو اصل کمپیوٹر سے منتقل کرنا ہوگا، حالانکہ ہارڈ ڈرائیو کی تبدیلی ایک شفاف اصلاح یا زیمین ہے۔

انسدادی دیکھ بھال (Preventive Maintenance)

کمپیوٹر کے آلات اور ساز و سامان کی دیکھ بھال کی بڑی اہمیت ہے۔ انسدادی دیکھ بھال اس بات کو تینی بناتا ہے کہ کمپیوٹر کے آلات اور ساز و سامان درست حالت میں ہیں۔ کی بورڈ، مانیٹر اور ماوس کی صفائی کمپیوٹر کے آلات کے انسدادی دیکھ بھال کی مثالیں ہیں۔ کچھ ایسی اہم باتیں ہیں جنہیں کرنا چاہیے اور کچھ وہ ہیں جنہیں نہیں کرنا چاہیے (DOs and DON'Ts)۔ اگر ان پر عمل کیا جائے تو دیکھ بھال اور مرمت کی لاگت کو کم کیا جاسکتا ہے۔ اسے انسدادی دیکھ بھال کہتے ہیں۔ بنیادی انسدادی دیکھ بھال کی خصوصیات ضمیمہ 2.1 میں دی گئی ہیں۔

2.3 مواصلاتی میکنا لوچی

خطوط اور تار ایک لمبے عرصے سے مواصلات کا ذریعہ ہیں۔ اس کے لیے مختلف علاقوں میں ڈاک خانے قائم کرنے پڑتے ہیں اور پھر ڈاک لے جانے کے لیے نظام مراتب کے لحاظ سے ڈاک افسران اور نقل و حمل کا نظام درکار ہوتا ہے۔ ڈاک کی تقسیم کے اس نظام کے لیے کافی بڑے بنیادی ڈھانچے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ڈاک لانے لے جانے کی انسانی میکنا لوچی تھی۔

اس کے بعد ٹیلی فون نے عام لوگوں کے لیے بڑی سہولت پیدا کر دی جس سے خطوط کے ذریعے مواصلات میں قابل لحاظ حد تک کی آگئی۔ ای میل (e-mail) نے ہماری زندگیوں میں انقلاب برپا کر دیا کیوں کہ اس سے وقت اور جگہ کی بچت ہوتی ہے اور یہ مواصلات کا فوری اور کفایتی ذریعہ ہے۔ ای میل کے ذریعے پیغامات کی دسترس ڈاک یا ٹیلی فون کے مقابلے میں چونکا دینے والی ہے۔

ای میل کے ذریعے کوئی بھی ویڈیو، فوٹو گراف، گرفخ اور آڈیو پر مشتمل کسی بھی سائز کے پیغام کو بھیجا جاسکتا ہے۔ سمجھنے اور موصول ہونے والے پیغامات کا ریکارڈ کھا جاسکتا ہے۔ مواصلات کی ایک اور میکنا لوچی چیز (Chat) ہے جس میں دو فراد ایک دوسرے کو فوری پیغامات بھیج کر گفتگو کر سکتے ہیں، وہ ویب کیمرے کی مدد سے ایک دوسرے کو دیکھ بھی سکتے ہیں۔ ای میل اور چیز میکنا لوچی ایڈنریٹ پر مبنی ہیں۔ یہ میکنا لوچی حفاظتی بندوبست کے ساتھ ایک ہی چھت کے نیچے تمام متبادلات فراہم کرتی ہے۔

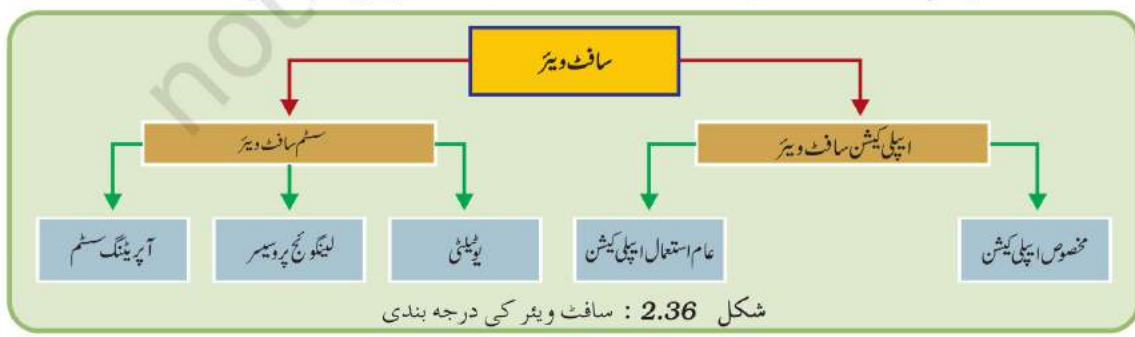
موالات بنیادی طور پر اطلاعات کا تبادلہ ہے اور اطلاعات نے خود اپنے طور پر ایک آزاد بینالوچی کی حیثیت حاصل کر لی ہے۔ اطلاعاتی دھماکہ جو پورے عالم میں واقع ہوا ہے اس کی وجہ سے علم کی پیاس بڑھی ہے۔ انفارمیشن پیدا کرنے اور معن کرنے کے ساتھ ساتھ broadband بینالوچی جس پر انٹرنیٹ کا انحصار ہے، کے تعلق سے کمپیوٹر نے اہم روپ ادا کیا ہے۔

2.3.1 تعلیم کے میدان میں کمپیوٹر بینالوچی

کمپیوٹر بینالوچی خود انحصاری اور خود احتسابی (Self-assessment) کو فروغ دیتی ہے۔ یہ طلباء میں دلچسپی پیدا کرتی ہے۔ ستم میں موجود متعدد پروگرام خود احتسابی میں طلباء کی مدد کرتے ہیں۔ ورد پر دسیر پر وگرام کی مدد سے طلباء اپنے تحریری کام کو مرتب کر سکتے ہیں۔ کالماتی کمپیوٹر (Interactive computer) کے ذریعے طلباء اپنے تلقظہ کو بھی درست کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر بینالوچی مختلف زبانیں سیکھنے میں لوگوں کی مدد کرتی ہے۔ استاذہ کمپیوٹر کی مدد سے اپنے تدریسی طریقوں کی جانش کر سکتے ہیں۔ وہ اپنی تدریسی مہارتوں میں اضافہ کرنے کے لیے کمپیوٹر بینالوچی کا منور طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر بینالوچی ایسے افراد کی بھی مدد کرتی ہے جو آموزشی استعداد سے محروم ہیں۔ جسمانی طور پر معدور افراد اپنے خیالات کا اظہار کرنے کے لیے گرفخ سافٹ ویئر اور ورد پر دسیر کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر بینالوچی سے ایسے افراد بھی استفادہ کر سکتے ہیں جو بولنے میں دقت محسوس کرتے ہیں۔ وہ اپنی تقریروں رنگتگو کے فلم کلپ کو دوبارہ چلا کر اور مشن کر کے بولنے کی مہارت حاصل کر سکتے ہیں۔

2.4 سافت ویئر (Software)

کمپیوٹر ایک قابل پروگرام آہے۔ پروگرام ان مراحل کی قدم پر قدم تنظیم ہے جن کے تحت کوئی کام انجام دیا گیا ہے۔ جب ان مراحل کا پہلے سے تعین کر کے ڈیوائس میں شامل کر دیا جاتا ہے تو ہم دراصل کسی ڈیوائس کو ایک خاص کام انجام دینے کے لیے تیار کرتے ہیں۔ ہمارا انسانی دماغ بھی ایک پروگرام شدہ ڈیوائس کی طرح کام کرتا ہے۔ دماغ میں ایک ایسی عجیب قوت بھی ہے جو اس میں پہلے سے جاری کسی پروگرام کو صورت حال کے تقاضے کے مطابق بدل سکتی ہے۔ اور یہی وہ مقام ہے جہاں کمپیوٹر انسانی دماغ سے مختلف ہو جاتا ہے۔ کمپیوٹر کی اپنی کوئی ذہانت نہیں ہوتی یہ فرمائ بردار نوکر کی طرح کام کرتا ہے اور بدایات پر عمل کرتا ہے۔ لیکن کمپیوٹر انسان کی طبعی صلاحیتوں سے کہیں بڑھ کر تیز اور صحیح ڈھنگ سے عمل کر سکتا ہے۔ بڑھتی ہوئی ضروریات کے تحت انسانی دماغ نے کمپیوٹر کی محدودیت پر قابو پاتے ہوئے اس کی بہترین صلاحیتوں کو استعمال کرنے کے لیے بہت سے یچھیدہ پروگرام بنائے ہیں۔



شكل 2.36: سافت ویئر کی درجہ بندی

سافت ویز کو عام طور پر دو اہم زمروں میں تقسیم کیا جاتا ہے:

سسٹم سافت ویز

اپلیکیشن سافت ویز

2.4.1 سسٹم سافت ویز (System Software)

سسٹم سافت ویز ایک سے زیادہ ایسے پروگراموں کا مجموعہ ہے جسے کمپیوٹر کے عمل اور نیٹ ورکنگ کو کنٹرول کرنے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ یہ کمپیوٹر ہارڈ ویز اور اپلیکیشن پروگرام کے درمیان ایک رابطہ کا کام کرتا ہے۔ اس کی مزید تین فتحیں ہیں:

آپرینگ سسٹم، لینگوچ پروسینگ اور یوٹیلیٹیز۔

آپرینگ سسٹم (Opreting System) : آپرینگ سسٹم ہدایات کا ایک ایسا مجموعہ ہے جو CPU، میموری، I/O ڈیواس جیسے وسائل اور سسٹم کے اندر اطلاعات کے بہاؤ کو کنٹرول کر کمپیوٹر سسٹم کی مجموعی کارکردگی اور نظام عمل کا انتظام کرتا ہے۔ یہ مشین اور اس کے استعمال کرنے والوں کے درمیان انٹرفیس کا کام کرتا ہے۔ Linux، Mac Os، MS/PC-DOS، وغذ و ME/NT/98/95 /ملینیم/ VISTA اس کی کچھ مثالیں ہیں۔

لینگوچ پروسیسر (Language Proccessor) : پروگرام عمل درآمد کرنے کے لیے ہدایات کو مشنی زبان میں تبدیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ لینگوچ پروسیسر کا استعمال اسیلی لینگوچ اور ہائی لیول لینگوچ پروگرام کو مشین لینگوچ میں تبدیل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثالیں: اسکلر، برنسٹریٹ اور سکیاٹر۔

یوٹیلیٹیز (Utilities) : انھیں کمپیوٹر ہارڈ ویز آپرینگ سسٹم یا اپلیکیشن سافت ویز کی معاونت کرنے، انھیں ہم آہنگ کرنے اور ان کا بندوبست کرنے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ انھیں سروں پروگرام، سروں روٹین (Service routine)، ٹولس (Tools) یا یوٹیلیٹی روٹین (Utility Routine) بھی کہا جاتا ہے۔ مثالیں: ڈسک ڈی فریگیٹر (Disk Utilities)، ڈسک کمپرسن (Disk Compression)، ڈسک کلین اپ (Disk Cleanup)، ڈسک چیک اپ (Disk Checkup) وغیرہ۔

2.4.2 اپلیکیشن سافت ویز

اپلیکیشن سافت ویز ایک سے زیادہ پروگراموں کا ایسا مجموعہ ہے جسے کسی خاص کام کو انجام دینے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ جیسے طبا کے داخلہ اور امتحان کا نتیجہ، تنخواہ کا حساب و کتاب، پے روں (payroll)، جزل اکاؤنٹنگ، انوینٹری کنٹرول (Inventory Control) کی پروسیسیں۔ مختلف تنظیموں کو مختلف اپلیکیشن پروگراموں کی ضرورت ہوتی ہے۔ مخصوص مقاصد کے لیے تیار کیے گئے پروگرام "پکیج" (packages) بھی کہلاتے ہیں۔

کمپیوٹر سسٹم صرف ہارڈ ویئر یا صرف سافت ویئر نہیں بلکہ دونوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہارڈ ویئر کو عام طور سے سافت ویئر کے ذریعے کششوں کیا جاتا ہے۔ سافت ویئر بدایات/احکامات کا سیٹ ہے جسے پروگرام کہا جاتا ہے۔ عام طور پر لفظ پروگرام کا مطلب ہے مراحل کا تسلسل مثلاً گھر آئیے، ہاتھ دھوئے، ایک کپ چائے یا لیچ لبھیجی اور اسی طرح ہم ان تمام سرگرمیوں کی فہرست تیار کرتے ہیں جنہیں ہم دن بھر انجام دیتے ہیں۔ اسی طرح سافت ویئر کو ڈیزائن کرنے کے دوران احکامات کو مناسب تسلسل میں لکھنے کی ضرورت پڑتی ہے۔

سافت ویئر کی درجہ بندی مندرجہ ذیل طریقے سے بھی کی جاسکتی ہے :

2.4.3 شیئر ویئر (Shareware)

شیئر ویئر سافت ویئر محفوظ حق اشاعت والا سافت ویئر ہے جسے ”خریدنے سے پہلا آزمائش“ کے تحت تقسیم کیا جاتا ہے جس کے لیے معمولی سی شیئر ویئر فیس ادا کرنی پڑتی ہے۔ وہ صارف جو آزمائشی مدت ختم ہونے کے بعد پروگرام کو آگے استعمال کرنا چاہتے ہیں انھیں پروگرام تیار کرنے والے کو پروگرام کے لیے رقم ادا کرنی پڑتی ہے۔ شیئر ویئر عموماً کم خرچ ہوتے ہیں کیونکہ انھیں عام طور سے ایک پروگرام زندگی تیار کرتا ہے۔

2.4.4 فری ویئر (Freeware)

فری ویئر پروگرام ایسے پروگرام ہیں جنہیں بغیر فیس کے فراہم کیا جاتا ہے اور یہ عام طور سے انٹرنیٹ پر دستیاب رہتے ہیں۔ پروگرام ان پروگراموں کو ذاتی طور سے مطمئن ہونے کے لیے یا اس میں دل چھکی رکھنے والے صارف میں اس کی مقبولیت کا پتہ لگانے کے لیے مفت فراہم کرتے ہیں۔ ان فری ویئر پروگراموں کا حق اشاعت انھیں تیار کرنے والے پروگرام کے پاس ہوتا ہے اور صارفین کو اسے کاپ کرنے یا قسم کرنے یا اس کی مزید فروخت کرنے کی اجازت نہیں ہوتی۔

اوپن سورس (Open Source)

”اوپن سورس متعدد سامان، مصنوعات، وسائل اور تکنیکی منانگ یا ہدایت کے لیے پروڈکشن اور ڈیزائن کاری تک کھلی رسائی کی ترغیب دینے کے لیے اصولوں اور طریقہ کار کو بیان کرتا ہے۔ عام طور پر یہ اصطلاح اس سافت ویئر کے سورس کوڈ کے لیے استعمال کی جاتی ہے جسے عام لوگوں کو فراہم کرنے کی غرض سے تیار کیا جاتا ہے۔ اس سے یہ استعمال کرنے والوں کو صارف کے ذریعے تیار شدہ مواد انفرادی طور پر یا کسی کی شرکت سے تیار کرنے کی اجازت دیتا ہے۔“

OSS — خوبیاں

کوڈ کے لیے بہتر۔ اوپن سورس سافت ویئر کی تکمیل روایتی کلوڈ سورس سافت ویئر کی تکمیل سے کافی مختلف ہے۔ لوگ پہلے سے موجود کوڈ لیوں سے کوڈنگ شروع کرتے ہیں۔ انھیں ان چیزوں پر تحقیق (ریسرچ) کرنے میں اپنا وقت اور تو ادائی خرچ کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی جنہیں دوسرے لوگ پہلے ہی تیار کر چکے ہیں۔

صارف کے لیے بہتر۔ صارف کو اپلیکیشن استعمال کرنے کے لیے بہت زیادہ خرچ کے مسئلہ سے پریشان نہیں ہونا پڑتا۔ صارف اپنی اپلیکیشن کو بہت زیادہ سرمایہ کاری کے بغیر اپنی ضرورت کے مطابق ذہال (Customise) سکتا ہے۔

تیز ترقیاتی تغییرات - عالمی طور پر کام کر رہے OSS ڈیلپر سے جوالوں کا استعمال کر کے اپلیکیشن کو بہت تیزی کے ساتھ تیار کیا جاتا ہے۔

اوپن سورس کا مستقبل - آخر اس سب کا خاتمه کہاں ہوتا ہے؟ ہماری زندگیوں کو ایک بہتر مستقبل کی طرف لے جانے کے لیے اوپن سورس کہاں تک ہماری رہنمائی کر سکتا ہے؟ موجودہ ترقی اور ڈھونڈھوتی کی سطح کے پیش نظر ہمیں یقین ہے کہ اوپن سورس آئندہ کچھ برسوں میں سافٹ ویئرنگ سٹری کے لیے متھر کوت کے طور پر سامنے آئے گا۔

وسعی ترازوادی - OSS استعمال کنندگان ہی میں ڈیلپر ڈھونڈتا ہے۔ OSS کی تعمیر کے لیے جو رہنمای خطوط تیار کیے گئے ہیں ان کے مطابق ہر ایک کے لیے بہتر سے بہتر اسباب تیار کیے جاسکتے گے۔

کھلے معیارات - انھیں اوپن فارمیٹ بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ڈیجیٹل مواد (Digital Content)، میڈیا یا ذیٹا کو استور کرنے کے لیے شائع شدہ تنخیصات سے بڑھ کر ہوتے ہیں۔ یہ آزادی کی کنجی ہے۔

الگوریتم (Algorithm)

جب کسی کام کو آسان انگریزی زبان میں سلسلہ وار مرحلوں کی شکل میں لکھا یا بیان کیا جاتا ہے تو اسے الگوریتم کہا جاتا ہے۔ اس میں ایسے سادہ الفاظ شامل ہو سکتے ہیں جو کسی کام کو انجام دینے کے لیے معنی ادا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر دو اعداد کو جمع کرنے کی الگوریتم کو درج ذیل مراحل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

1. شروع کیجیے
2. پہلے عدد کو A کے طور پر قبول کیجیے
3. دوسرے عدد کو B کے طور پر قبول کیجیے
4. ایک عدداں طرح لجیے کہ $C = A + B$
5. C کو ظاہر کیجیے
6. ختم کیجیے

چوں کہ کمپیوٹر ایک مشین ہے اور اس کا اپناداع نہیں ہوتا لہذا ہمیں اسے یہ بتانے کی ضرورت پیش آتی ہے کہ کہاں سے کام شروع کرنا ہے اور کہاں ختم کرنا ہے۔ مذکورہ بالامثال میں ”شروع“ اور ”ختم“ کا استعمال کام کی شروعات اور اس کے اختتام کو ظاہر کرتا ہے۔

فلوچارٹ (Flow Chart)

مذکورہ بالامراحل کا تصویری اظہار فلوچارٹ کہلاتا ہے۔ ایک فلوچارٹ میں مخصوص علامتوں کا استعمال ہوتا ہے۔ جسے جدول 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ کسی فلوچارٹ سے پروگرام میں دشواریوں اور خامیوں کا پتہ لگانے میں مدد ملتی ہے۔

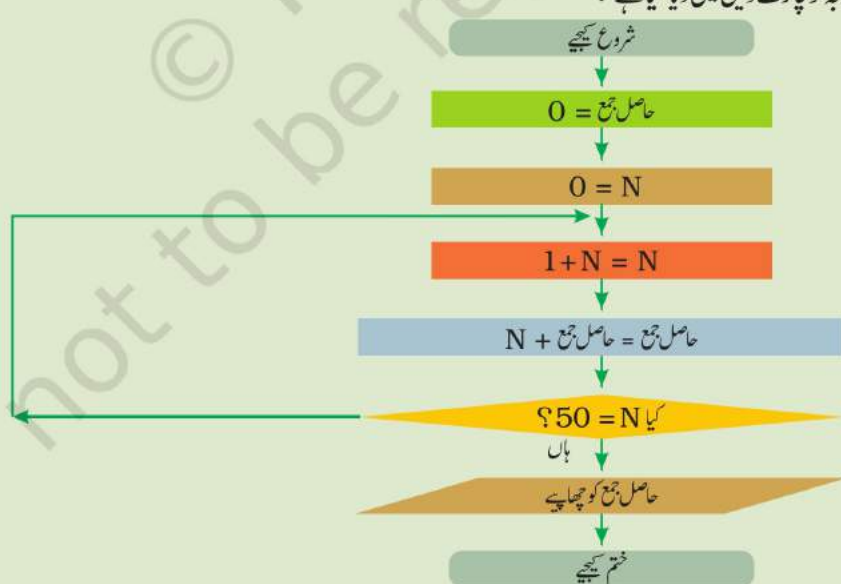
جدول 2.7 : فلوچارٹ میں استعمال ہونے والی مختلف علامات

| | |
|--|--|
| پروگرام کی ابتداء اور اختتام | |
| کسی پروگرام کے حسابی مرحلے یا اس کا ترتیبی عمل پر وسیعگی یا تحسینی مرحلے | |
| ان پٹ یا آؤٹ پٹ آپریشن | |
| فیصلہ سازی اور برآجھک (Branching) | |
| کنکنٹر (Connector) یا پروگرام کے دو حصوں کو فصل کرنا | |
| متناطیسی ٹیپ | |
| متناطیسی ڈسک | |
| آف ٹچ کنکنٹر | |
| فلوارن | |
| انٹیشن (Annotation) | |
| ڈسپلے | |

فلوچارٹ کی مثال

پہلے 50 طبعی اعداد کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لیے فلوچارٹ بنائیے۔

جواب : مطلوبہ فلوچارٹ ذیل میں دیا گیا ہے :



الگوریتم اور فلوچارٹ کسی دیے ہوئے واضح طور پر مخصوص کام کی مکمل کے لیے روڈمیپ کی طرح ہیں۔

2.5 پروگرامنگ کی زبانیں (Programming Languages)

2.5.1 مشین لینگوچ (پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

کسی مخصوص سافت وئیر کا الگوریتم اور فلو چارٹ تیار کرنے کے بعد اسے کمپیوٹر کی رمز بند زبان میں لکھنا ہوتا ہے۔ انسانوں کے برخلاف کمپیوٹر صرف صفر اور 1 کی زبان (بائسری ڈیجیٹ) سمجھ سکتے ہیں یعنی بائسری عدد کا نظام (عددی نظام ضمیمہ 2.2 میں دیا گیا ہے)۔ صفر اور 1 کی زبان میں لکھا گیا پروگرام مشین لینگوچ پروگرام یا بائسری لینگوچ پروگرام کہلاتا ہے۔ مشین لینگوچ پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان تھی (شکل 2.37)۔ مشین لینگوچ میں نمونے کا کوڈ نیچے دکھایا گیا ہے:



شکل 2.37 : پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان

مشین لینگوچ میں نیچے دکھایا گیا کوڈ کا نمونہ :

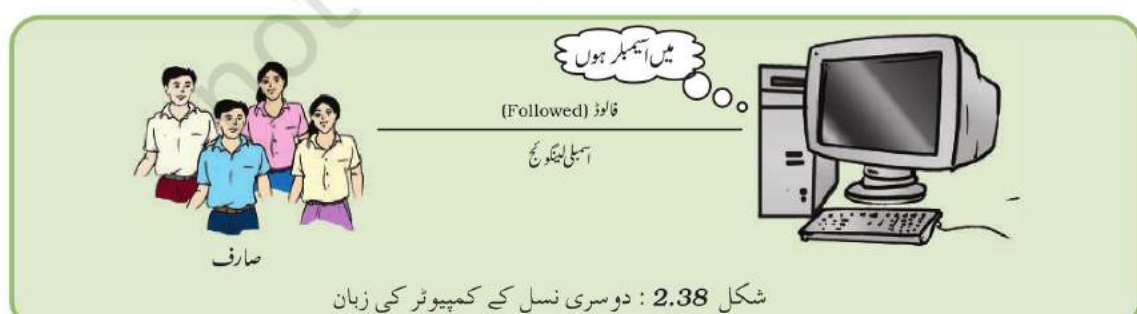
ADD 011814 کومندر جذیل طریقے سے لکھا جاتا ہے

0001000000000010011101100001100

مشین لینگوچ اپنے عمل میں زیادہ تیز ہوتی ہے کیونکہ کمپیوٹر سے براہ راست عمل میں لاتا ہے مگر اسی کے ساتھ ساتھ اسے لکھنا اور سمجھنا بہت مشکل ہے۔

2.5.2 اسمبلی لینگوچ (دوسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

چوں کہ مشین لینگوچ میں کوڈ تکمیل کرنا بہت مشکل ہوتا تھا، لہذا اسمبلی لینگوچ کو فروغ دیا گیا جو چھوٹے چھوٹے بمعنی ارکان پر مشتمل تھی۔ اسے دوسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان قصور کیا جاتا ہے (شکل 2.38)۔



شکل 2.38 : دوسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان

دوا عدد X اور Y کو جمع کرنے اور نتیجہ کو کمپیوٹر کی میموری لوکیشن پر استور کرنے کے لیے اسملی لینگوچ پروگرام کی مثال ذیل میں دی گئی ہے:

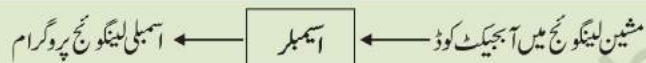
A کیومولیٹر A کی قدر لوڈ کیجیے۔ LDA

A کیومولیٹر کی قدر میں B کی قدر کا اضافہ کیجیے ADA

آؤٹ پٹ ڈیواس پر A کیومولیٹر کے مشمولات کو ظاہر کیجیے OUTA

کوئی مشین اسملی لینگوچ پروگرام کو برآہ راست عملی شکل نہیں دے سکتی ہے کیونکہ یہ بائزی شکل میں نہیں ہوتی۔ اسملی لینگوچ پروگرام کو مشین کے ذریعہ قبل عمل آجیکٹ کوڈ میں تبدیل کرنے کے لیے اسیبلر کی ضرورت ہوتی ہے۔

اسے شکل 2.39 میں لکھا گیا ہے:



شکل 2.39 : اسیبلر

مشین لینگوچ کے مقابلے میں اسملی لینگوچ میں پروگرام کو لکھنا زیادہ آسان ہے۔ اسے زیادہ آسانی سے پڑھا جا سکتا ہے۔ لیکن اسملی لینگوچ میں کچھ پیچیدگیاں ہیں۔ مثلاً :

- اسملی لینگوچ کو ایک سے دوسرے پرویسر میں منتقل نہیں کیا جا سکتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک پرویسر کے لیے لکھا گیا اسملی لینگوچ پروگرام دوسرے پرویسر پر کام نہیں کرے گا۔
- اسملی لینگوچ پروگرام اتنا تیز نہیں ہوتا جتنا کہ مشین لینگوچ پروگرام، کیونکہ پہلے اسے مشین لینگوچ کوڈ (بائزی کوڈ) میں منتقل کرنا پڑتا ہے۔
- مشین لینگوچ اور اسملی لینگوچ کمتر سطح کی زبانیں تصور کی جاتی ہیں کیونکہ کسی منسلک کی کوڈ نگ انفرادی ہدایتی سطح کی ہوتی ہے۔

2.5.3 اعلیٰ سطح کی لینگوچ (تیسرا نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

ہم نے کئی پروگرامنگ لینگوچ کے بارے میں سنائے۔ جیسے کہ C، PASCAL، COBOL، FORTRAN اور BASIC۔

یہ اعلیٰ سطح کی لینگوچ (HLL) یا تیسرا نسل (Third Generation) کی زبانیں کہلاتی ہیں۔ (شکل 2.40) مندرجہ ذیل

پروگرام کو دو اعداد کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لیے BASIC میں لکھا گیا ہے:

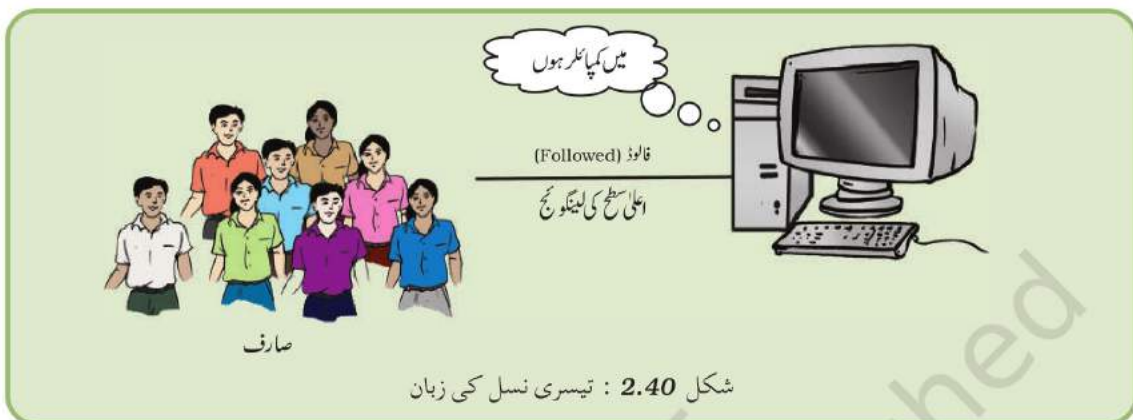
X = 7 10

Y = 10 20

Print X + Y 30

END (.) 40

مشین اور اسیبل لینگوچ کی تخلیق میں بہت پیسہ اور وقت لگتا تھا۔ اعلیٰ سطح کی لینگوچ (HLL) کو فروغ دینے میں اصل محرک یہی تھا۔



کسی اعلیٰ سطح کے اصل پروگرام سب سے پہلے اس شکل میں لا بایا جانا چاہیے جسے مشین سمجھ سکے۔ یہ کام کمپائلر (Compiler) کہلانے والے ایک سافت ویر کی مدد سے کیا جاتا ہے (شکل 2.41)۔



شکل 2.41 : کمپائلر

خوبیاں

- پڑھنے میں سہولت
- منتقلی میں سہولت
- غلطیوں کی درتی (Debugging) میں آسانی
- سافت ویر کی تشكیل میں آسانی

2.5.4 چوتھی نسل کے کمپیوٹر کی زبان

چوتھی نسل کے کمپیوٹر کی زیادہ تر زبانیں (شکل 2.42) بے ضابط (Non-procedural) زبانیں ہیں۔ پروگرام کو پروگرام کے طریقہ کار کی تفصیلات دینے کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ جو حص اس کی وضاحت کرنی ہوتی ہے کہ ہم کیا چاہتے ہیں۔

چوتھی نسل کی زیادہ تر زبانوں کا استعمال فائل اور ڈیٹا میں سے انفارمیشن حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ سوال و جواب کی زبانیں (Query Languages) ہیں جن کا استعمال ڈیٹا میں کے ڈیٹا سے متعلق دریافت کرنے یا سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر :

```
SELECT Name, Address
      FROM Personal
 WHERE Name = "Ekambararam Vasudevan";
```



شکل 2.42 : چوتھی نسل کے کمپیوٹر کی زبان

2.5.5 پانچویں نسل کے کمپیوٹر کی زبان

پانچویں نسل کی پروگرامنگ لینگوژج کی مدد سے صارف زیادہ مکالماتی انداز میں کامنڈو سے سکتا ہے۔ ان میں روایتی کی بورڈ یا اشارتی آلات کے بجائے واؤس ان پت ڈیاؤس کا استعمال کیا جائے گا۔ پانچویں نسل کی لینگوژج کا استعمال خصوصاً مصنوعی ذہانت کی تحقیق Artificial Intelligence (AI) میں کیا جاتا ہے۔ پانچویں نسل کی زبانوں کی مثالیں : PROLOG، OPS5 اور MERCURY پانچویں نسل کی سب سے مشہور زبانیں ہیں۔

خلاصہ

- کمپیوٹر سسٹم ہارڈ ویز اور سافت ویز کا مجموعہ ہے جس کا استعمال کم کو بہت زیاد چیز اور کارگر انداز میں انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- ہارڈ ویز چھوٹے کے جانے والے (Tangible) اور طبیعتی اجزا کا سیت ہے۔
- سافت ویز احکامات/ہدایات کے سیٹ پر مشتمل ہوتا ہے۔
- ان پٹ ڈیاکس کا استعمال احکامات، یا ذیا کو کمپیوٹر میں داخل (Feed) کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- آؤٹ پٹ ڈیاکس کا استعمال کمپیوٹر سے مرتب شدہ تنائی کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- ان پٹ/آؤٹ پٹ متن، گرافیکس یا آواز کی ٹکل میں ہو سکتا ہے۔
- پورٹ ایک اسلامی ساکٹ ہے جس کا استعمال کمپیوٹر میں یا کمپیوٹر سے ذیا کو منتقل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- پورٹ ہمتواری پورٹ یا سلسلہ وار پورٹ ہو سکتا ہے۔
- CPU کمپیوٹر کا دماغ ہے جو تمام تر معلومات کو مرتب کرتا ہے۔
- سافت ویز سسٹم سافت ویز یا اپیلی کیشن سافت ویز ہو سکتا ہے۔
- سسٹم سافت ویز کمپیوٹر کے نظام عمل کو ضابطے میں رکھتا ہے۔
- اپیلی کیشن سافت ویز روزمرہ کی زندگی سے وابستہ کی خاص اپیلی کیشن کے لیے مفید ہے۔
- شیر ویز کافی ستا سافت ویز ہوتا ہے۔
- فری ویز ایسا سافت ویز ہے جو بلا معاوضہ و مستیاب ہوتا ہے۔

مشق

مختصر جواب والے سوالات

1. CPU کمپیوٹر کا دماغ ہوتا ہے، وضاحت کیجیے۔
2. کیش میموری (Cache Memory) کو تیز رفتار میموری کیوں کہا جاتا ہے؟
3. ALU کے ذریعہ کس قسم کے کام انجام دیے جاتے ہیں؟
4. کمپیوٹر سسٹم کے اسٹوریج یونٹ کے اجزا کون کون سے ہیں؟
5. ان پٹ اور آؤٹ پٹ آلات کی تعریف بیان کیجیے۔

6. شیئرویز اور فری ویز کے درمیان فرق ہتائیے۔

7. کلک اسپیڈ (Clock Speed) کیا ہے؟

8. بٹ (Bit)، بائٹ (Byte)، بیگابائٹ، گریگابائٹ، پیرابائٹ اور پیٹابائٹ (Petabyte) کے درمیان کیا تعلق ہے؟

9. ”ایک ڈیوائس کا استعمال ان پٹ کے ساتھ ساتھ آؤٹ پٹ کے طور پر بھی کیا جاسکتا ہے“، مثال کی مدد سے وضاحت کیجیے۔

10. لفظ ماگنوفیکر سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

11. انسانی تکلم (گفتگو) کا استعمال ان پٹ اور آؤٹ پٹ کے طور پر کیا جاسکتا ہے، بحث کیجیے اس کے لیے کس ہارڈ ویز اور سافت ویز کی ضرورت ہے؟

12. لینکنگ پر ویسر سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ اس کی کچھ مثالیں دیجیے۔

13. مندرجہ ذیل اصطلاحات کی توسعہ کیجیے

| | |
|--------------|-------------|
| VDU (x) | ROM (i) |
| CRT (xi) | RAM (ii) |
| MDA (xii) | USB (iii) |
| CGA (xivii) | SCSI (iv) |
| VGA (xiv) | OMR (v) |
| SVGA (xv) | MICR (vi) |
| DPI (xvi) | OCR (vii) |
| XGA (xvii) | EPOS (viii) |
| RAID (xviii) | MIDI (ix) |

14. اضافی (سینٹری) اسٹوریج سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ سینٹری اسٹوریج ڈی اسٹر کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

15. فرم ویز (Firmware) کیا ہے؟ فرم ویز کا استعمال ہیان کیجیے۔

ٹوپیل جواب والے سوالات

1. کمپیوٹر سسٹم کی بنیادی تیزم کو واضح کرنے کے لیے بلاک ڈائگرام بنائیے اور مختلف اکائیوں (Units) کے اعمال کی تشریع کیجیے۔

2. فلوچارٹ اور الگوریتم کے درمیان کیا تعلق ہے؟

3. موصلات میں کمپیوٹر کا کیا کردار ہے؟

4. کمپیوٹر کے مختلف حصے کون سے ہیں اور وہ کیسے کام کرتے ہیں؟
5. مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کیجیے:
 - (a) سُسٹم سافٹ ویر اور اپلی کیشن سافٹ ویر
 - (b) سافٹ ویر اور فرم ویر
 - (c) فرم ویر اور لائیو ویر (Liveware)
 - (d) ہارڈ ویر اور سافٹ ویر
6. نبیادی حافظہ (Primary Memory) اور ثانوی حافظہ (Secondary Memory) کیا ہے؟ اس کا استعمال کہاں ہوتا ہے؟
7. آپینگ سُسٹم کیا ہے؟ اس کے اہم کاموں کو بیان کیجیے۔
8. کمپیوٹر سُسٹم کے سُسٹم سافٹ ویر کے ذریعہ انجام دیے جانے والے کچھ کلیدی افعال کی فہرست بنائیں۔
9. ”کمپیوٹر خود سے کوئی کام انجام نہیں دے سکتا ہے آؤٹ پٹ میں کسی قسم کی غلطی تکنیکاں الوجی سے متعلق نہیں ہوتی ہے“، واضحت کیجیے۔
10. ”کمپیوٹر کے متعدد فائدے ہیں پھر بھی اس کی کچھ خود ہیں“، واضحت کیجیے۔
11. 0/1 آلات کیا ہیں؟ اس قسم کے آلات کے استعمال کی کیا اہمیت ہے؟
12. متوازی پورٹ اور سلسلہ وار پورٹ کے درمیان کیا فرق ہے؟ کمپیوٹر سُسٹم کے لیے کیوں ضروری ہیں؟
13. مکالماتی ان پٹ آلات (Interactive Input Devices) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ کس صورت میں ان کا استعمال مناسب ہے؟
14. لوکیٹر (Locator) اور پاؤنٹنگ ڈیوائس (Pointing Devices) میں کیا فرق ہے؟ ان کے استعمال میان کیجیے۔
15. ڈیجیٹائز ٹبلٹ ڈیجیٹیٹ (Digitising Tablet) کیا ہے؟ یہ ان پٹ ڈیوائس ہے یا آؤٹ پٹ ڈیوائس؟ اس ڈیوائس سے کس قسم کی اپلی کیشن وابستہ ہیں؟
16. ویرٹن— ان پٹ سُسٹم اور اسکینگ سُسٹم کے درمیان فرق کی شناخت کیجیے۔
17. آف لائن ڈیٹا اسٹری ڈیوائس کیا ہیں؟ یہ آن لائن ڈیٹا اسٹری ڈیوائس سے کس طرح مختلف ہے؟
18. ہمیں آؤٹ پٹ ڈیوائس کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ آؤٹ پٹ کی مختلف شکلوں کو بیان کیجیے۔
19. کسی تنظیم کے نیجوں کے لیے ایک رپورٹ تیار کرنی ہے جس میں پانچ برسوں کی فروخت کا گراف پیش کیا گیا ہو اور آئندہ سال کی فروخت کی پیشین گوئی بھی کی گئی ہو۔ اس مقصد کے لیے کس قسم کا آؤٹ پٹ ڈیوائس مناسب ہوگا اور کیوں؟

20. پرنٹروں کی افادیت میان سمجھیے۔

21. مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے:

(a) اسکرپٹ

MIDI (b)

(c) انگلیکٹ فرمائیں

(d) پورٹس

(e) نان امپیکٹ پر نہیں

22. مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کیجیے:

(a) لیزر پر نہ راہروات میٹر کس پر نہیں

(b) کندہ ہن فرمائیں اور زین فرمائیں

(c) امپیکٹ پر نہیں اور نان امپیکٹ پر نہیں

(d) آپٹکل مارک ریڈر اور آپٹکل کیر کیٹر ریڈر

تمبادل جواب والے سوالات

1. ذیل کے کس لینگوچ کی سب سے اہم خصوصیات منتقلی کی صلاحیت (Portability) ہے۔

(i) اسبلی لینگوچ

(ii) اعلیٰ سطح کی لینگوچ

(iii) مشین لینگوچ

4GL (iv)

2. Debugging کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے

(i) کپیلیشن (مدون) کے لیے

(ii) ایگریکیشن (عمل درآمد) کے لیے

(iii) غلطیاں دور کرنے کے لیے

(iv) رائے زنی (تبرے) نہ پڑھنے کے لیے

3. ہارڈ ویری ایک

(i) چھو جائے کنے والا آہے۔

(ii) نہ چھو جانے والا آہے۔

(iii) احکامات کا جمود ہے۔

(iv) آپ نیگ سٹم ہے۔

4. اسٹبل تبدیل کرتا ہے

(i) اسٹبل لینگوچ کو مشین لینگوچ میں تبدیل کرتا ہے۔

(ii) مشین لینگوچ کو اسٹبل لینگوچ میں تبدیل کرتا ہے۔

(iii) اسٹبل لینگوچ کو اعلیٰ سطح کی زبان میں تبدیل کرتا ہے۔

(iv) اعلیٰ سطح کی زبان کو اسٹبل لینگوچ میں تبدیل کرتا ہے۔

سرگرمیاں

1. اپنے اسکول میں کمپیوٹر کو کیہیے اور مندرجہ ذیل باتوں کا مشاہدہ کیجیے:

(a) کس قسم کے آؤٹ پٹ اور ان پٹ آلات کا استعمال کیا گیا ہے؟

(b) وہ کس طرح کے پورٹ سے جوڑے گئے ہیں؟

2. اپنے استاد سے ایک بیٹ پرنٹ کا ریز رنر کا ریچ کو دکھانے کے لیے کہیں۔ آپ یہ کیوں سوچتے ہیں کہ ایک بیٹ پرنٹ کا ریچ ریز رنر کا ریچ کے مقابلے میں جلدی خشک ہو جاتا ہے۔

3. ورڈ پر ویسٹگ سافٹ ویری کا استعمال کرنے کے لیے کیا آپ ماگر وون کی مدد سے کمپیوٹر پر کام کر سکتے ہیں؟

4. مشاہدہ کیجیے کہ آپ کمپیوٹر میں کس قسم کے سافٹ ویری اور یونٹی (Utility) کا استعمال کرتے ہیں؟

5. اپنے کمپیوٹر کو کہیے اور اس کی میموری، رفتار اور قسم کا لوٹ کیجیے۔ کمپیوٹر کے خاص حصوں کا نام دخاک کہ تیار کیجیے۔ اپنے کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے سافٹ ویری کا مشاہدہ کیجیے۔

ضمیمه

ضمیمه 2.1 : کمپیوٹر آلات کی انسدادی دلکھ بھال

ہنیادی انسدادی دلکھ بھال کے طریقے ذیل میں بیان کیے گئے ہیں:

- کمپیوٹر کے اندر، بہت زیادہ گردبھی ہو جانے کی وجہ سے اس کے آلات، بہت زیادہ گرم ہو سکتے ہیں جس کی وجہ سے اندر وہی حصوں کی کارکردگی کم ہو جاتی ہے اور نوٹ پچوت میں اضافہ ہونے لگتا ہے۔ اگر ہم کمپیوٹر کے اندر کی گردصاف کرنے اسے کھولنے کے طریقے سے واقع نہیں ہیں تو اس کی مکمل صفائی کے لیے کسی ماہر شخص کی خدمت حاصل کی جانی چاہیے۔
- کی بوڑھ کو پلٹ کر اس کی تہہ کو پتھرا کر اسے صاف کیا جاسکتا ہے۔
- مانیٹر کو خٹک مالم جسم سوچی کپڑے کی مدد سے صاف کیا جاسکتا ہے۔
- پرنٹر کی دلکھ بھال کے لیے اس کی پابندی سے جائیج کی جانی چاہیے۔ پھنسنے ہوئے کاغذ کو پہنانے، کارڑج کو بدلتے اور پرنٹر کو صاف سخرا کھنے سے اس کی عمر میں اضافہ ہوتا ہے۔ زیادہ تر پرنٹروں میں پنٹ ہیدر کو صاف کرنے کا فناش ہوتا ہے یا ہم پرنٹ ہیدر ٹینگ کب کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کسی بھی طرح کی دلکھ بھال سے پہلے مینوں پتھر کی ہدایات کو بغور پڑھنے کا خیال رکھیں۔
- فلاپی ڈسک، DVD، CD اور کاغذ جیسی استعمال کی جانے والی چیزوں کو صحیح طریقے سے اسٹور کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ جب ضرورت ہو تو انھیں استعمال کیا جاسکے۔ انھیں صاف اور خٹک جگہ پر رکھنا چاہیے۔
- خیال رہے کہ کاغذ میں نبی کی سطح کم سے کم رہے۔ کاغذ کو سیل بندہ میں رکھا جانا چاہیے۔ مرطوب کاغذ مزاجاتے ہیں اور پرنٹر میں پھنس جاتے ہیں۔
- جس خول (Case) میں مدرسbor، پاور سپلائی، ڈرائیورس وغیرہ لگے ہوتے ہیں اس میں متعدد چھریاں (Vents) بنی ہوتی ہیں جن میں پاور سپلائی کے ذریعہ ضبط شدہ ہوا کے بھاؤ کو بنائے رکھا جاتا ہے اور وینسر کا پنچھا آلات کے لیے مطلوب آپریٹنگ درجہ حرارت قائم رکھتا ہے۔

کمپیوٹر آلات سے بے تو جبی برتنے کے اثرات

- پیسے کی بر بادی : ہارڈ دیسک ایجاد کے میکانیکی طور پر خراب ہو جانے کی وجہ سے کمپیوٹر آئی افیشن عام بات ہے۔ جب افیشن ہوتا ہے تو مرمت کی لائگت کا اثر کو متاثرہ نہیں کے بھت پڑتا ہے۔
- وقت اور ساکھ کی بر بادی : کمپیوٹر کے آلات کو مکمل طور سے نظر انداز کرنے پر یعنی اعتبار سے خراب ہو سکتا ہے، اس کے آلات ضائع ہو سکتے ہیں، بد شکل ہو سکتے ہیں، چوری ہو سکتے ہیں، کوئی شخص ان کا غلط استعمال کر سکتا ہے، اس میں بہر پھیر کی جاسکتی ہے، اس کے پروگرام، کمانڈ فائلوں، ڈیٹا فائلوں، دستاویزوں یا دیگر مواد کو اس میں سے مٹایا جاسکتا ہے۔
- کارکردگی میں ابتری (Performance Degradation) : کمپیوٹر میں عام طور سے بہت زیادہ عارضی فائلیں ہوتی ہیں جو سہم کی کارکردگی کو متاثر کرتی ہیں جیسے بے ترتیب فائل سہم، داٹس، اسپلائی ویئر (Spyware) ایڈ ویئر (Adware) اور ایسے کئی غیر ضروری پروگرام

کمپیوٹر اور مواصلاتی تجینا لوحی

ہوتے ہیں جو کمپیوٹر کے شروع ہوتے ہیں چلتے ہیں۔ وندوز XP میں ایسے کئی سافت ویرچنل دستیاب ہیں جو سسٹم کو صاف کرنے (Clean up) اور System میں مذکرتے ہیں جیسے ڈسک لائین اپ (Disk Clean Up)، ڈسک ڈی فرگمنٹر (Disk Defragmenter) اور چک ڈسک (Check Disk)۔ یہ پروگرام کمپیوٹر کی رفتار کو بڑھاتے ہیں اور نو مختوقوں کے لیے استعمال میں آسان ہوتے ہیں۔

اگر بھی کمپیوٹر کی رفتار تو قع سے کم ہو تو ہمیں ایسے سافت ویرچنل کا استعمال کرنا چاہیے جو پورے سسٹم کی گہرا ہی سے جانچ کر سکے، اس کی رجسٹری کا معائنہ کر سکے، گم شدہ شارٹ کٹ اور وندوز فائلوں کی جانچ کر سکے۔ یہ پروگرام غیر رخصب شدہ (Uninstalled) سافت ویرچنل سے ہزاروں غیر ضروری رجسٹری سیٹنگ کو پٹا کر کمپیوٹر کی کارکردگی میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ اسٹارٹ اپ (Startup) سے غیر ضروری پروگراموں کو ختم کر سکتے ہیں اور کمپیوٹر میں اس ثور عارضی فائلوں کو پٹا سکتے ہیں۔

ضمیمه 2.2 : عددی نظام

عشری عددی نظام

آج کل زیادہ تر لوگ شمار کرنے کے کام میں عشری عددی نظام کا استعمال کرتے ہیں۔ عشری نظام میں 10 ہندسے ہوتے ہیں۔

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

یہ ہندسے کی بھی قدر کو ظاہر کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر

754

اس قدر کو حاصل کرنے کے لیے ہر ایک ہندسے کو اساس (اس مثال میں یہ 10 ہے کیونکہ عشری نظام میں 10 ہندسے ہوتے ہیں) پر ہندسے کے مقام (صفر سے شمار کرتے ہوئے) کو تکمیل میں لے کر ضرب کر کے اور پھر ان کا حاصل جمع معلوم کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

$$7 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = 700 + 50 + 4 = 754$$

ہر ایک ہندسے کا مقام نہایت اہم ہے۔ مثلاً اگر ہم "7" کو آخر میں لکھ دیں:

547

تو یہ عاحدہ قدر کو ظاہر کرے گا۔

$$5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 = 500 + 40 + 7 = 547$$

اہم وضاحت: کسی بھی عدد کی قوت صفر ہونے پر اس کی قدر 1 ہوتی ہے یہاں تک کہ صفر کی قوت صفر بھی 1 کو ظاہر کرتی ہے:

$$X^0 = 1$$

$$0^0 = 1$$

$$10^0 = 1$$

بائسری عددی نظام

زیادہ تر جدید کمپیوٹر بائسری منطق (Binary Logic) کا استعمال کر کے اپنے کام کو انجام دیتے ہیں۔ روایت کی رو سے ہم صفر اور ایک قدر 0 کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ دونوں قدر یہ بائسری عددی نظام میں استعمال ہونے والے دو ہندسوں کے نظری ہیں۔ لہذا کمپیوٹروں میں بائسری نظام کا استعمال کیا جاتا ہے۔

ای طرح، بائسری نظام میں (اساس - 2) پر ایک کالم 2 کی قوت میں ہے۔ مندرجہ ذیل جدول پر غور کیجیے جس میں بائسری عددی نظام کے لیے چارا ہم ہندسوں کا مقام کو ای طرح دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ مذکورہ بالاعщیری عددی نظام کے جدول میں ہے۔

| ایک کالم (سب سے کم ہندسوں) | دو کالم | چار کالم | آٹھ کالم (اہم ترین ہندسوں) |
|----------------------------|---------|----------|----------------------------|
| 2^0 | 2^1 | 2^2 | 2^3 |

بائسری عدد 10100101b 165 کے مساوی ہے:

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & & & & & & = 10100101b \\
 1 \cdot 2^0 & + 0 \cdot 2^1 & + 1 \cdot 2^2 & + 0 \cdot 2^3 & + 0 \cdot 2^4 & + 1 \cdot 2^5 & + 0 \cdot 2^6 & + 1 \cdot 2^7 = \\
 165 = +1 & + 0 & + 4 & + 0 & + 0 & + 32 & + 0 & + 128 = \\
 & & & \text{ہندسوں کا مقام} & & & & \text{اساس}
 \end{array}$$

مثال کے طور پر مندرجہ ذیل بائسری عدد پر غور کیجیے:

1011

اور اسے اعشاری عدد میں تبدیل کیجیے:

| ایک کا | دو کا | چار کا | آٹھ کا | |
|------------------|------------------|------------------|----------------|-------------|
| $+ 1 \times 2^0$ | $+ 1 \times 2^1$ | $+ 0 \times 2^2$ | 1×2^3 | |
| $+ 1 \times 1$ | $+ 1 \times 2$ | $+ 0 \times 4$ | 1×8 | جو برابر ہے |
| | $+ 1$ | $+ 2$ | $8 + 0$ | جو برابر ہے |

میزان: 11 (اعشاری نظام میں) جو $8 + 0 + 2 + 1$ کے مساوی ہے

با الفاظ دیگر

$$1011_2 = 11_{10}$$

ذیلی تحریر میں لکھا گیا عدد عددی نظام کے اساس کو ظاہر کرتا ہے۔

مثال 1

بانری عدد 0111₂ (1 سے 0111₂ کیلئے جاتا ہے) کا اعشاری تبادل کیا ہے؟

جواب

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| + 1 x 2 ⁰ | + 1 x 2 ¹ | + 1 x 2 ² | 0 x 2 ³ |
| + 1 x 1 | + 1 x 2 | + 1 x 4 | = 0 x 8 |
| + 1 | + 2 | + 4 | = 0 |

میزان = 7 (1 سے 7₁₀ کیلئے جاتا ہے)

مثال 2

بانری عدد 1010₂ (2 سے 1010₂ کیلئے جاتا ہے) کا اعشاری تبادل کیا ہے؟

جواب

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| + 0 x 2 ⁰ | + 1 x 2 ¹ | + 0 x 2 ² | 1 x 2 ³ |
| + 0 x 1 | + 1 x 2 | + 0 x 4 | = 1 x 8 |
| + 0 | + 2 | + 0 | = 8 |

میزان = 10 (10₁₀ کیلئے جاتا ہے)

مختلف عددی نظاموں کا خلاصہ جدول 2.8 میں دیا گیا ہے۔

جدول 2.8 : بانری سے اعشاری عددوں کی تبدیلی

| اعشاری عدد | قدر | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | بانری قدر |
|------------|--------------------|---|----|----|----|----|----|------------|
| | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | اعشاری قدر |
| 0 | 0 | < | 0 | | | | | |
| 1 | 1 | < | 1 | | | | | |
| 6 | 4 + 2 + 0 | < | 0 | 1 | 1 | | | |
| 10 | 8 + 0 + 2 + 0 | < | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 22 | 16 + 0 + 4 + 2 + 0 | < | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 25 | 1 + 8 + 0 + 0 + 1 | < | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 31 | 16 + 8 + 4 + 2 + 1 | < | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

عشری عدد کی بائسزی عدد میں تبدیلی

عشری عدد کو بائسزی عدد میں تبدیل کرنے کے لیے سب سے پہلے 2 کی سب سے بڑی ممکن قوت کو گھٹائیے اور حاصل تفریق میں سے اگلی ممکن بڑی سے بڑی پاک کو گھٹاتے جائیے جو قوت اس عمل میں کالم میں ان کے سامنے 1 لکھیے اور جو نیسیں ہیں ان کے سامنے 0 لکھیے۔

مثال 3 (عشری عدد 44 کو بائسزی عدد میں تبدیل کیجیے)

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 -32 \\
 \hline
 12 \\
 -8 \\
 \hline
 4 \\
 -4 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

مثال 4 (عشری عدد 15 کو بائسزی عدد میں تبدیل کیجیے)

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 -8 \\
 \hline
 7 \\
 -4 \\
 \hline
 3 \\
 -2 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

بائسزی حساب

بائسزی جمع کے قاعدے

$$0 = 0 + 0 \quad \bullet$$

$$1 = 1 + 0 \quad \bullet$$

$$1 = 0 + 1 \quad \bullet$$

اور 1 اگلے اہم ہٹ کی طرف لے جائیں۔

مثال 5

| حاصل | | 1 | $11+11=11$ |
|----------------|---|-------|------------|
| $3_{(سیز 10)}$ | = | 1 1 | 0 |
| $3_{(سیز 10)}$ | = | + 1 1 | |
| $6_{(سیز 10)}$ | = | 1 1 0 | |

باکسری تفریق کے قاعدے

$$0 = 0 - 0 \quad \bullet$$

اور اگلے اہم بیٹ سے 1 ادھار بیٹھیے۔

$$0 = 1 - 0 \quad \bullet$$

$$0 = 1 - 1 \quad \bullet$$

مثال 6

| حاصل | | 0 | $= 00100101 - 00010001$ |
|-----------------|---|-------------------|-------------------------|
| $37_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 1 0 0 1 0 1 | 00010100 |
| $17_{(سیز 10)}$ | = | - 0 0 0 1 0 0 0 1 | |
| $20_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 0 1 0 1 0 0 | |

باکسری ضرب کے قاعدے

$$0 = 0 \times 0 \quad \bullet$$

$$0 = 0 \times 1 \quad \bullet$$

$$0 = 1 \times 0 \quad \bullet$$

اور بہت حاصل یا ادھار بیٹھیں ہو گا

مثال 7

| | | | |
|------------------|---|---------------------|------------------------------|
| $41_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 1 0 1 0 0 1 | $= 00100101 \times 00010001$ |
| $6_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 0 0 0 1 1 0 | 1 1 1 1 0 1 1 0 |
| $17_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| | | 0 0 1 0 1 0 0 1 | |
| | | 0 0 1 0 1 0 0 1 | |
| $246_{(سیز 10)}$ | = | 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 | |

بانزی تقسیم

یہ بار بار لکھنا نے کامل ہے (جیسا کہ عشري تقسیم میں ہوتا ہے)۔

مثال 8

| | | | |
|------------|---|---------------------------|-----------------------|
| 7 (اس 10) | = | 1 1 1 | = 00101010 ÷ 00000110 |
| 42 (اس 10) | = | 1 1 0) 0 0 + 2 0 1 0 1 0 | 00000111 |
| 6 (اس 10) | = | - 1 1 0 | |
| حاصل | | 1 | |
| | | 1 0 - 2 0 1 | |
| | | - 1 1 0 | |
| | | 1 1 0 | |
| | | - 1 1 0 | |
| | | 0 | |

پچھا اور عددی نظام بھی ہیں۔ جدول 2.9 میں مختلف عددی نظاموں کے درمیان موازنہ کیا گیا ہے۔

جدول 2.9 : مختلف عددی نظاموں میں موازنہ

| عددي نظام | اساسي قدر | علاقي تحريري حروف کا مجموع |
|------------|-----------|--|
| بانزی | 2 | 0,1 |
| آکٹل | 8 | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 |
| عشري | 10 | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| ہیکسڈیستسل | 16 | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F |