

# 2

## CCT کے اجزا

### 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 اجزا کی فہرست تیار کرسکیں گے،
  - مختلف این پٹ اور آؤٹ پٹ آلات کا موازنہ کرسکیں گے،
  - مختلف پورٹس (Ports) کی زمرہ بندی کرسکیں گے،
  - اسٹوریج کے مختلف آلات کو سمجھ سکیں گے،
  - مواصلاتی ٹیکنالوجی کے ارتقا کو دوہراسکیں گے،
  - کمپیوٹر کی زبان (Computer Language) اور اس کے فروغ کی وضاحت کرسکیں گے،
  - مختلف قسم کے سافٹ 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 انہیں کوئی نئی شکل دے سکتا ہے۔

### تعارف

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

الیکٹرونک کمپیوٹر تقریباً نصف صدی پرانا ہے لیکن اس کی ابتدا تقریباً 2000 برس پہلے ہو چکی تھی۔ تاہم صرف گذشتہ 40 برسوں میں ہی اس نے سماج میں تبدیلی برپا کردی۔ ابتدائی لکڑی کے ایباکس (Abacus) سے لے کر جدید ہائی اسپید مائیکرو پروسیسر تک کمپیوٹر نے ہماری زندگی کے ہر پہلو میں بہتری لانے کے لیے اسے بدل کر رکھ 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 سا زوسامان دیکھیں جیسا کہ شکل 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن ہم نے لیپ ٹاپ بھی تو دیکھے ہیں۔ ہم نے کیا فرق محسوس 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 پرائمری ڈیٹا اور ان کے درمیان انجام دیے گئے اعمال ضروری ہیں۔ اس کا

مطلب ہے ڈیٹا حاصل کرنا، انہیں مرتب کرنا، عمل کے مختلف مراحل پر ڈیٹا کو حافظے میں رکھنا، تمام اعمال کے لیے ضروری ڈیٹا کے مجموعے کو حاصل کرنا اور اعمال کے نتائج فراہم کرنا ہے۔ اس طرح، لازمی طور پر کمپیوٹر کا مطلب ہے اجزا کا ایسا نظام جس میں (i) ڈیٹا داخل کرنا اور حاصل کو ظاہر کرنا یعنی ان پٹ اور آؤٹ پٹ کے آلات، (ii) پروسیسنگ یونٹ جسے سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU) کہتے ہیں، اور (iii) میموری اسپیس 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۔

دراصل میموری (گنجائش یعنی جگہ کی اصطلاح میں) اور رفتار نیز CPU کی پروسیسنگ کمپیوٹی (وہ رفتار جس سے یہ ترتیب انجام دیتا ہے) کمپیوٹر کی نمایاں خصوصیات اور ان خصوصیات کی بنا 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 اینالاگ (Analogue) اور ڈیجٹل (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 بڑی اقسام میں کی جاسکتی ہے۔

1. اینالاگ کمپیوٹر (Analogue Computers): یہ کمپیوٹر مسلسل متغیرات مثلاً گنٹل کی لہریں، ان کی وسعت (Amplitude) وغیرہ کے مطابق کام کرتے ہیں۔

2. ڈیجٹل کمپیوٹر (Digital Computers): یہ کمپیوٹر بائرنری ڈیجٹ (Binary digit) یعنی 0 اور 1 کے اصول

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

ہائبرڈ کمپیوٹر: یہ اینالاگ اور ڈیجیٹل کمپیوٹروں کے عمدہ خواص کے امتزاج سے بنتے ہیں۔ ڈیجیٹل کا ڈیٹا پارٹ اینالاگ سگنلوں کو تبدیل کر دیتے ہیں تاکہ روبوٹکس (Robotics) اور دیگر پراسس کنٹرول کو انجام دیا جاسکے۔ ہائبرڈ کمپیوٹر کا استعمال ایئر ٹریفک اور نیشٹل ڈیفنس کے رڈار (Radar) کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

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

**1. مائکرو کمپیوٹر (Micro computer):** مائکرو کمپیوٹر اصطلاح کو اس وقت متعارف کرایا گیا تھا جب سنگل چپ (single chip) لارج اسکیل انٹی گریٹڈ سرکٹ (Large scale integrated-circuit LSIC) کمپیوٹر پروسیسر وجود میں آئے۔ یہ سب سے چھوٹا سنگل یوزر کمپیوٹر ہے اور اس کا CPU مائکرو 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 ”پرسنل کمپیوٹر“ (Personal Computer) کہا جاتا ہے۔

پرسنل کمپیوٹر کی اقسام



شکل 2.2: ڈیسک ٹاپ ماڈل

ہمارے روزمرہ کے استعمال میں ”کمپیوٹر“ اصطلاح سے مراد ڈیجیٹل کمپیوٹر ہیں۔ پرسنل کمپیوٹر (PC) اس کی ایک مخصوص مثال ہے۔ ان کی درجہ بندی ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر (Desktop Computers)، لیپ ٹاپ کمپیوٹر (Laptop Computers)، پام ٹاپ کمپیوٹر (Palmtop Computers)، پرسنل ڈیجیٹل اسسٹنٹ (PDA)، ٹیلیفون PC وغیرہ کے طور پر کی جاسکتی ہے۔

ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر



شکل 2.3: ٹاور ماڈل

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

### لیپ ٹاپ

یہ ایک چھوٹا اور قابل منتقلی 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۔

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 انھیں پام ٹاپ کہا جاتا ہے (شکل 2.5)۔ سائز چھوٹا ہونے کی وجہ سے ان میں ڈسک ڈرائیو نہیں ہوتے۔ فل سائز کمپیوٹر کے مقابلے میں ان کی کارکردگی بہت محدود ہوتی ہے لیکن یہ فون بک اور کیلنڈر جیسے مخصوص کاموں کے لیے بہت موزوں ہے۔ بعض اوقات انھیں جیبی کمپیوٹر بھی کہا جاتا ہے۔

پرسنل ڈیجٹل 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 شمار کاری، ٹیلی فون فیکس اور نیٹ ورکنگ کی سہولت مشترک طور پر موجود ہوتی ہے۔ PDA کا استعمال موبائل فون، فیکس بھیجے اور پرسنل آرگنائزر کے طور پر کیا جاسکتا ہے۔ PDA کو سب سے پہلے Apple کمپنی نے بنایا جس نے 1993 میں نیوٹن میسج پیڈ (Newton Message Pad) کو متعارف کرایا تھا۔

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 گرافک ٹیبلیٹ ہوتا ہے جس کے ذریعہ اسے استعمال کرنے والا شخص کمپیوٹر کو ڈیجٹل پین یا اسٹائلس (Stylus) یا انگلی کے سرے سے کمپیوٹر کو چلا سکتا ہے۔ بہت زیادہ ٹیکسٹ ان پٹ کے لیے وائرلیس کی بورڈ بھی اس سے منسلک کیا جاسکتا ہے۔ ٹیبلیٹ PC کے دیگر ماڈل قابل تبدیل یا کنورٹیبیل ماڈل (اسکرین کو کی بورڈ کے



شکل 2.7: ٹیبلیٹ پی سی

اوپر گھمایا جاسکتا ہے) اور مخلوط یا ہائبرڈ ماڈل ہیں۔ ہائبرڈ ماڈل میں اسکرین کی بورڈ کے اوپر ایک جگہ مستقل نصب رہتا ہے۔

ورک اسٹیشن

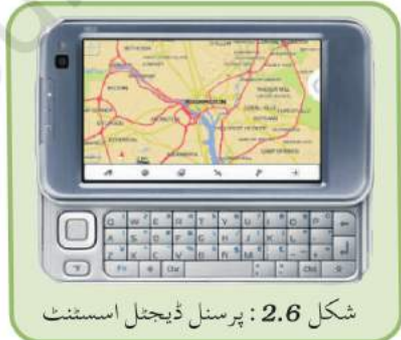
یہ ایک طاقتور سنگل یوزر کمپیوٹر ہے۔ ورک اسٹیشن ایک پرسنل کمپیوٹر کی طرح ہوتا ہے لیکن اس میں بہت زیادہ موثر مائیکرو پروسیسر لگا ہوتا ہے اور



شکل 2.4: لیپ ٹاپ



شکل 2.5: پام ٹاپ



شکل 2.6: پرسنل ڈیجٹل اسسٹنٹ

عام طور سے ایک اعلیٰ معیار کا مانیٹر ہوتا ہے۔ ایسے کمپیوٹر کا استعمال CAD (Computer Aided Design) میں اور دیگر ایپلی کیشن میں کیا جاتا ہے جہاں بڑے مقاصد کی تکمیل مقصود ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر مہنگے ہوتے ہیں اور ان میں شمار کاری اور گرافکس 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 نیٹ ورک کو چلاتا ہے۔ یہ پرنٹر جیسے آلات کے اشتراک عمل کو اور نیٹ ورک پر کمپیوٹروں کے درمیان ترسیل کے کام انجام دیتا ہے۔ اس قسم کے کام کے لیے کمپیوٹر کو ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر کے مقابلے میں زیادہ باصلاحیت ہونا چاہیے۔ اس کے لیے اس میں مندرجہ ذیل امور کی ضرورت ہوگی:

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

II. **منی کمپیوٹر (Mini Computer):** یہ ایک ملٹی یوزر کمپیوٹر ہے جس پر سو افراد بہ یک 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 شمار کاری کی قوت مائیکرو کمپیوٹروں اور مین فریم (Mainframe) کمپیوٹروں کے درمیان رہتی ہے۔ منی کمپیوٹر کا استعمال ملٹی یوزر اور مکالماتی مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔

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

### سپر کمپیوٹر (Super Computer)

کمپیوٹروں کا ایک اور زمرہ ہے جسے سپر کمپیوٹر کہتے ہیں جو کسی حد تک مین 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 پیچیدہ مسئلوں (Problems) کو حل کرنے جیسے موسم کی پیشین گوئی، جنگی ساز و سامان تیار کرنے کے لیے کی جانی والی ریسرچ اور ڈیولپمنٹ، راکٹنگ، ایٹمی، نیوکلیائی اور پلازما فریکس میں کیا جاتا ہے۔ سپر کمپیوٹر کی پروسیسنگ کی رفتار 400 تا 10000 ملین انسٹرکشنس فی سیکنڈ (MIPS) کے درمیان ہوتی ہے۔ سپر کمپیوٹر کی مثالیں ہیں: Eka جسے ٹائنا گروپ، پونا (ہندوستان) نے نومبر

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



(Param) پارم (b)



(Eka) ایکا (a)

شکل 2.8: سپر 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 الیکٹرونک اجزا	اہم خصوصیات	سافٹ ویئر	میموری اور I/O آلات	کمپیوٹر کی قسم
ویکیوم ٹیوب	لمبا چوڑا، ست رفتار، ناقابل اعتماد، جگہ اور پاور کا زیادہ خرچ	مشین لنگویج اور اسمبلی لنگویج	محدود کور میموری، شیٹ کارڈ کے ذریعہ ان پٹ	اینالاگ
ٹرانسسٹر	پاور کا کم خرچ، چھوٹا سائز	ہائی لیول لنگویج (HLLS) جیسے Pascal، FORTRAN، COBOL وغیرہ	مقتناطیسی کور میموری بطور مین میموری، مقتناطیسی ٹیپ اور ڈسک	اینالاگ
ICs (انٹی گریٹڈ سرکٹ (Integrated circuits))	زیادہ میموری کی گنجائش، جسامت اور وزن بہت کم	عمومی مقاصد HLL، ہم نقاطی پروگرامنگ	سیٹی کنڈکٹر میموری بطور مین میموری، ہارڈ ڈسک بطور سیکنڈری میموری	اینالاگ

ڈیجیٹل ڈسک	آپٹیکل ڈسک، وی سی ڈی، ڈی وی ڈی، بیورے ڈسک اور ہائی کپیسٹی ہارڈ ڈسک	ویب پر مبنی ٹیکنالوجی، بہت زیادہ یوزر فرینڈلی اور نازک، مصنوعی ذہانت والا سافٹ ویئر	مانکرو پروسیسر، بہت تیز رفتار اور قابل اعتماد	وی ایل ایس آئی (VLSI) (Very Large Scale Integration)
ڈیجیٹل ڈسک	تیاری کے مراحل میں	تیاری کے مراحل میں	بہت تیز رفتار اور طاقتور	یو ایل ایس آئی (ULSI) Ultra-Large Scale Integration

کمپیوٹر انڈسٹری اور اس کی ٹیکنالوجی کا مستقبل امید افزا ہے۔ آنے والے برسوں میں ہر سال پروسیسر کی اسپینڈ دوگنی ہونے کی امید ہے۔ جیسے جیسے کمپیوٹر بنانے کی ٹیکنیک میں اصلاح ہوگی کمپیوٹر سسٹم کی قیمتوں میں تیزی سے گراؤ کا امکان ہے۔ تاہم، جب تک مانکرو پروسیسر ٹیکنالوجی میں ترقی ہوتی رہے گی اس کی اونچی قیمت کی وجہ سے پرانے پروسیسر کی قیمت کم ہو جائے گی۔ بالفاظ دیگر نئے کمپیوٹر کی قیمت سال در سال وہی رہے گی مگر ٹیکنالوجی کی کپیسٹی میں اضافہ ہوتا چلا جائے گا۔

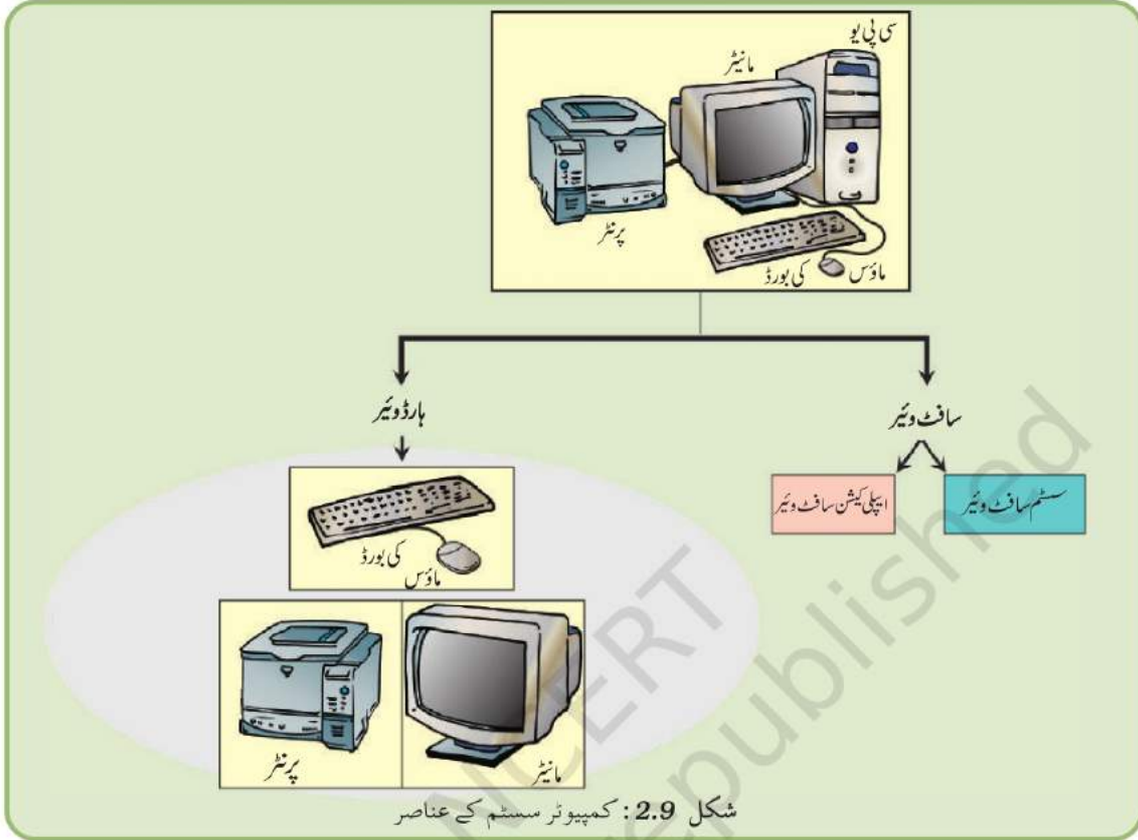
### 2.1.3 آئیے کمپیوٹر کے بارے میں جانیں

کمپیوٹر بنیادی طور پر ایک ایسا آلہ ہے جو ہدایات 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۔ آئیے 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 امتزاج کے طور پر کی جاتی ہے۔ کمپیوٹر ہارڈ ویئر طبعی آلہ ہے 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۔ آئیے 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 ہارڈ ویئر (Hardware)

کسی مخصوص کام کو پورا کرنے کے لیے کمپیوٹر کئی قسم کے کاموں کا ایک سلسلہ انجام دیتا ہے جیسے ان پٹ، اسٹوریج، 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 الیکٹرونک 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 ہدایات کے مطابق ہوتی ہے۔

• اس کے بعد یہ پراسیس 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، اسٹوریج ڈیوائس، سینٹرل پروسیسنگ یونٹ اور آؤٹ پٹ ڈیوائس کے لیے مخصوص پرزے/اجزا ہوتے ہیں۔

## 2.2.1 ان پٹ ڈیوائس (Input Devices)

## عمومی افعال

یہ ڈیٹا اور پروگرام کو حاصل کر کے (یا پڑھ کر) مشین کو اس کے بیرونی ماحول کے ساتھ مواصلات کا ذریعہ فراہم کرتا ہے۔

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

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

کمپیوٹر میں ان پٹ کیے جانے والے ڈیٹا 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 انتخاب کارکردگی میں بہتری لاتا ہے اور انسانی باہمی تعامل کو کم سے کم کر دیتا ہے۔

## ان پٹ آلات کی اقسام

آن لائن یا ڈائریکٹ ڈیٹا انٹری 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 منسلک رہتے ہیں۔ ڈیٹا انٹری کے اس طریقے میں وقت بھی زیادہ لگ سکتا ہے اور ہو سکتا ہے کہ اس میں غلطیاں بھی ہوں لیکن ان ڈیوائسز کا استعمال کرنے سے ہمیں ڈیٹا کو کاغذ سے نہیں لینا پڑے گا۔ ان ڈیوائسز کو مکالماتی ان پٹ آلات (Interactive Input Devices) بھی کہتے ہیں۔ ان کی تقسیم حسب ذیل ہے۔

(a) کی بورڈ

(b) لوکیٹر ڈیوائس

(c) انٹرفیس یا پک ڈیوائس

## (a) کی بورڈ (Keyboard)

سب سے زیادہ عام ان پٹ ڈیوائس کی بورڈ ہے (شکل 2.10)۔ جدید کی بورڈ میں عام طور سے 104 کلین (Keys) ہوتے ہیں۔ اسے QWERTY 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 ٹائپ رائٹر کے مشابہ ہے۔ کی بورڈ متعدد قسم کے کام انجام دے سکتا ہے۔ یہ ڈیٹا داخل کرنے کی صلاحیت کے لیے سب سے زیادہ مشہور ہے۔ یہ ڈیٹا اصل کاغذی دستاویز (مثلاً کسی فارم کے اوپر لکھے ہوئے نام اور پتہ وغیرہ) سے نقل کیا جاتا ہے۔ کی بورڈ کا استعمال خطوط، میمو (Memos)، رپورٹ اور دیگر دستاویز ٹائپ کرنے میں بھی کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل 2.10: کی بورڈ

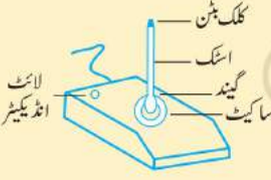
(b) لوکیٹر ڈیوائس (Locator devices)

لوکیٹر ڈیوائسز کا استعمال اسکرین پر کرسر (Cursor) کے مقام یا لوکیشن کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور یہ ضروری ان پٹ کو فراہم کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ لوکیٹر ڈیوائسز عام 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 لوکیٹر ڈیوائسز سے بحث کی گئی ہے۔

جدول 2.2: مختلف لوکیٹر ڈیوائسز

ڈیوائس کا نام	تفصیل	تصویر / خاکہ
ماؤس (Mouse)	یہ ایک مختصر دستی آلہ ہے۔ اسے ماؤس پیڈ/یا کسی چپٹی سطح پر گھما کر کمپیوٹر کے ڈسپلے اسکرین پر مقام اور حرکت کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ماؤس کئی قسم کے ہوتے ہیں جیسے فزیکل، آپٹیکل اور لیزر ماؤس۔ فزیکل ماؤس گیند کی حرکت کے اصول پر کام کرتے ہیں جب کہ آپٹیکل اور لیزر ماؤس روشنی کے سگنلوں پر کام کرتے ہیں یعنی 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 انگلیوں کا استعمال کر کے گھمایا جاسکتا ہے۔ اس میں ماؤس کی طرح دو بٹن بھی ہوتے ہیں جو ماؤس کی طرح ہی کام کرتے ہیں۔ سہ ابعادی ٹریک بال دستیاب ہیں جو نہ صرف بائیں/دائیں اور آگے/پچھے جیسی عام حرکات کو انجام دیتے ہیں بلکہ اوپر اور نیچے ہونے والی حرکات کو بھی انجام دیتے ہیں۔	
لمس حساس پٹی (Touch pad)	یہ ایک چپٹی لمسی طور پر حساس مستطیل نما سطح ہوتی ہے جو بالکل وہی کام انجام دیتی ہے جو ماؤس یا ایک ٹریک بال انجام دیتے ہیں۔	

ماؤس، ٹریک بال اور ٹچ پیڈ پوائنٹ اور کلک ڈیوائس ہیں اور ان کا استعمال پوائنٹر کی پوزیشن کا تعین کر کے، آؤٹ/متعلقہ 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 گرافک ایپ/تصاویر بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔

	<p>ڈیجیٹائزنگ ٹیبلٹ ایک الیکٹرونک پلاسٹک بورڈ ہوتا ہے جس پر کسی مقام (Location) کی نشاندہی کمپیوٹر اسکرین کے مقام سے مطابقت رکھتی ہے۔ اسے مطلق لوکیشن تصور کیا جاتا ہے کیوں کہ یہ پوری طرح درست ہوتا ہے اور جب اسٹائلس (pen) کو کسی مخصوص مقام پر رکھا جاتا ہے تو ہر بار ایک جیسے اشارے پیدا ہوتے ہیں۔ اس میں اور دیگر لوکیٹر ڈیوائس میں یہی فرق ہے۔ ڈیجیٹائزنگ کا استعمال آرکیٹیکچر اور انجینئر CAD یعنی Computer Aided Designing میں عمارتوں، کاروں، میکانیکی حصوں، روبوٹ وغیرہ کو ڈیزائن کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ جیوگرافیکل انفارمیشن سسٹم میں ان کا استعمال نقشوں کو ڈیجیٹائز کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔</p>	<p>ڈیجیٹائزنگ ٹیبلٹ (Digitising Tablet)</p>
	<p>جوائے اسٹک تاردار یا بی تار (wireless) کنٹرول ڈیوائس ہے جس کا استعمال عام طور پر ویڈیو گیم کھیلنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ تھامی لوکیٹر ہیں جن میں دبائے جانے کی سمت پوزیشن کی تبدیلی کا تعین کرتی ہے اور انحراف کی مقدار رفتار کی تبدیلی کو متعین کرتی ہے (تصویر دیکھیے)۔</p>	<p>جوائے اسٹک (Joy stick)</p>
	<p>جوائے اسٹک گینڈ کو گردش حرکت دینے سے نہ صرف دو ابعادی پوزیشن کو ہی ظاہر کرتی ہے بلکہ سہ ابعادی پوزیشن کو بھی ظاہر کرتی ہے جہاں تیسرا بعد سلاخ کی گردش کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ گیمس سافٹ ویئر، فلائٹ سیمولیٹر (Flight Simulator) وغیرہ میں جوائے اسٹک کا استعمال ان پٹ ڈیوائس کے طور پر کیا جاتا ہے۔</p>	

### (c) انٹرفیس/پک ڈیوائس (Interface/Pick Device)

پک ڈیوائس کا استعمال اسکرین پر آئیکن کو منتخب کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ آئیکن متن بھی ہو سکتا ہے یا پھر کوئی گرافک۔ لائٹ پین اور ٹچ اسکرین، پک ڈیوائسز کی مثالیں ہیں۔

### روشنی حساس قلم (Light Pens)

لائٹ پین ایک قلم جیسی روشنی حساس ڈیوائس ہے جو اسکرین کی طرف نیرو الیکٹریکل پلس بھیجتی ہے۔ یہ پلس کسی پوائنٹنگ ڈیوائس سے پیدا ہوتی ہے۔ اسے تار کے ذریعے کمپیوٹر سسٹم سے جوڑ دیا جاتا ہے جو اسکرین سے اشاروں کی شناخت (Detects) کر لیتا ہے۔ لائٹ پین کا استعمال ماؤس یا کی بورڈ کی جگہ کیا جاسکتا ہے۔ خاص طور سے مینو اساس (Menu Based) اپلیکیشن

میں جہاں کسی آپشن کے اوپر پوائنٹ کر کے اسے منتخب کیا جاتا ہے۔ ان کا استعمال CAD اور ڈرائنگ کے مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ اگر چہ لائٹ پین کی مدد سے انجینئر، آرکیٹیکٹ یا فیشن ڈیزائنر براہ 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 ڈرائنگ کی بورڈ کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ان کا استعمال بڑے ڈپارٹمنٹل اسٹور میں سامان پر لگے ہوئے بارکوڈ (Bar Codes) کو پڑھنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔

### ٹچ اسکرین (Touch Screen)

ٹچ اسکرین ایسے مانیٹر ہیں جن پر بیرونی لوکیٹر ڈیوائس کی مدد سے لوکیشن تک کر سکر کو گھمانے کی بجائے یوزر اسکرین کو چھو کر آئیچیٹ 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 ریول انفارمیشن سسٹم میں کیا جاتا ہے۔

سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس (Source Data Entry Devices) : ہم نے دیکھا ہے کہ کرانے کی دوکانوں پر کلرک پروڈکٹ کو لیزر اسکیئر (Laser Scanner) / بارکوڈ ریڈر کے سامنے سے گزارتا ہے جس سے پروڈکٹ کا کوڈ خود بخود انٹر ہو جاتا ہے اور پھر پروڈکٹ کی قیمت خود بخود 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 اسکیئر/ بارکوڈ ریڈر جو سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس کے زمرے میں آتے ہیں، یوزر کی کارکردگی میں اضافہ کرتے ہیں۔ یہ ڈیوائسز ڈیٹا کو سورس (Source) سے براہ راست انٹر کرنے میں ہماری مدد کرتے ہیں جس میں انسانی عمل دخل نہیں ہوتا۔

اس زمرے میں استعمال ہونے والے ڈیوائسز مندرجہ ذیل ہیں:

- ویڈیو ڈیجیٹائزر
- ڈیجیٹل کیمرہ
- اسکیٹنگ ڈیوائس
- وائس ان پٹ
- ریہوٹ کنٹرول
- میکینیکل اسٹریپ ریڈر
- سائونڈ سینسر - مائکروفون
- MIDI آلہ

## سورس ڈیٹا انٹری ڈیوائس

## (a) ویڈیو ڈیجیٹائزر (Video Digitiser)

ویڈیو ڈیجیٹائزر ٹیلی ویژن سیٹ، ویڈیو کیمرہ یا ویڈیو ریکارڈر جیسے ڈیوائسز سے ٹیلی ویژن تصاویر کو قید کر لیتا ہے اور انہیں ڈیجیٹل فارمیٹ میں تبدیل کر دیتا ہے جسے کمپیوٹر ڈسپلے کرنے، اسٹوریج اور ردوبدل کرنے کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔ ویڈیو ڈیجیٹائزر روزمرہ کی زندگی سے متعلق تصاویر کو مقید کر کے کمپیوٹر ورک میں شامل کرنے کے لیے بہترین آلہ 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 گریپنگ“ (Frame Grabbing) کہلاتا ہے۔

ویڈیو ڈیجیٹائزر کا استعمال ویڈیو کا فرسٹنگ کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ (اگر یہاں ڈیجیٹل کیمرہ کا استعمال کیا جاتا ہے تو ویڈیو ڈیجیٹائزر کی ضرورت نہیں ہوگی)۔ اس کا استعمال ٹیلی ویژن اشتہارات، پاپ ویڈیو وغیرہ بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔

## نویاں

- ویڈیو ڈیجیٹائزر سے ہم روزمرہ کی زندگی سے وابستہ تصاویر لے سکتے ہیں جو ڈرائنگ کے مقابلے میں زیادہ واضح ہوتی ہیں۔
- اس طرح کی گئی شبیہ کو کاغذ پر بھی منتقل کیا جاسکتا ہے۔

## خامیاں

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

## (b) ڈیجیٹل کیمرہ

ایک ڈیجیٹل کیمرہ (شکل 2.11) شبیہ (ڈیجیٹل پکچر) کو حافظے میں محفوظ کر لیتا ہے اور اس میں سیلپولائڈ 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 پکسل (pixels) یعنی عناصر تصویر (پکچر ایلیمنٹ) کہا جاتا ہے۔ کیمرہ ہر نقطے کے رنگ سے متعلق ڈیٹا کو اسٹور کر لیتا ہے۔ تصویر کے معیار کا تعین ایک مخصوص تصویر کو ظاہر کرنے والے نقطوں کی تعداد کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ شبیہ کا ریزولوشن (Resolution) فی انچ نقطوں یعنی DPI میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جتنا زیادہ DPI ہوگا ریزولوشن بھی اتنا ہی اچھا ہوگا۔ زیادہ تر کیمروں میں یوزر تصویر کے لیے درکار ریزولوشن کا انتخاب کر سکتا ہے۔ جب فوٹو گراف کیمرے میں محفوظ ہو جاتا ہے تو اسے کمپیوٹر میں منتقل کیا جاسکتا ہے جہاں اس میں ایڈیٹنگ، پرنٹنگ یا مستقل طور پر اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ کچھ کیمروں میں شبیہ کو فلاپی ڈسک (Floppy disk) یا میموری کارڈ میں اسٹور کیا جاتا ہے تاکہ انہیں آسانی سے منتقل کیا جاسکے۔ دوسرے کیمروں کو کمپیوٹر کے ساتھ کیبل کے ذریعے جوڑا جاتا ہے اور ایک مخصوص سافٹ ویئر کا استعمال کر کے شبیہ کو منتقل کیا جاتا ہے۔



شکل 2.11: ڈیجیٹل کیمرہ

### خوبیاں

- تصویر کو ڈیولپ کرنے میں کوئی خرچ نہیں آتا اور نہ ہی اس میں فلم لگانے کی ضرورت ہوتی ہے اور ہم تصویر کو کمپیوٹر پر دستاویز (Document) میں براہ راست داخل کر سکتے ہیں۔
- آپ شبیہوں 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 کیمروں کی طرح شاٹ کے خراب ہونے کا خطرہ نہیں ہے۔

### خامیاں

- ڈیجٹل کیمرے عام کیمروں کے مقابلے میں زیادہ مہنگے ہوتے ہیں۔
- جب ان کا حافظہ بھر جاتا ہے تو انہیں دوبارہ استعمال کرنے سے پہلے کمپیوٹر سے منسلک 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 ڈیجٹل کیمروں میں اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے فلاپی ڈسک یا دوسرے اسٹوریج ڈیوائس کا استعمال کیا جاتا ہے تاکہ تصاویر کو منتقل کرنے سے پہلے اسٹور کیا جاسکے لیکن فلاپی ڈسک میں زیادہ تصاویر نہیں سانسکتیں اور دیگر ڈیوائسز مہنگے ہوتے ہیں)

### (c) اسکیننگ ڈیوائسز (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 کاغذ پر ڈالتا ہے اور کاغذ کے ہر حصے سے منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار کی پیمائش کرتا ہے۔ ڈیجٹل کیمرے 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 انتخاب کر سکتا ہے۔ بہت زیادہ معیاری تصاویر کے لیے بہت زیادہ حافظے کی ضرورت ہوتی ہے۔

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



شکل 2.12: فلیٹ بیڈ اسکینر



شکل 2.13: اسکنر کو ہاتھ سے پکڑے ہوئے



شکل 2.14: ڈرم اسکنر

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

ایک دوسری قسم کے اسکنر کا استعمال کسی امیج سے بہت زیادہ ریزولوشن حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جسے ڈرم اسکنر کہتے ہیں (شکل 2.14)۔ یہ اسکنر فلم کو ڈرم کے چاروں طرف گھماتے ہیں جب کہ ایک مستقل لیزر یا روشنی دوسری شعاع ڈرم کے گھومنے کے دوران اس کے آرٹ کو دیکھتی رہتی ہے۔ اس شعاع کو بہت زیادہ حساس ویکيوم ٹیوب کے ذریعہ پکڑ لیا جاتا ہے جسے فوٹوملٹی پلائر ٹیوب (PMT) کہتے ہیں۔ یہ بڑی، واحد اور مستقل ٹیوب CCD پر موجود کسی بھی چھوٹے پیکسل کے مقابلے میں روشنی کے تئیں بہت زیادہ حساس ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ سفید سے سیاہ تک روشنی کی ایک وسیع سلسلے کو دیکھ سکتا ہے۔ ڈرم اسکنر اچھے ہوتے ہیں کیوں کہ ان میں بہت زیادہ حساس PMT کے ذریعہ امیج حاصل کیا جاتا ہے۔

### خوبیاں

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

### خامیاں

- شبیہیں بہت زیادہ حافظہ گھیرتی ہیں، لیکن ریزولوشن کو کم کر کے (یعنی فی انچ نقطوں کی تعداد کو کم کر کے) یا ڈیٹا اسٹوریج کے دوسرے طریقوں مثلاً مختلف فائل فارمیٹ کو استعمال کر کے ڈیٹا فائل کا سائز کم کیا جاسکتا ہے۔
- اسکیٹنگ کے مقصد کے لحاظ سے فلیٹ بیڈ اسکنر یا ڈرم اسکنر کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ جدول 2.3 میں فلیٹ بیڈ اور ڈرم اسکنر کا موازنہ پیش کیا گیا ہے۔

جدول 2.3: فلیٹ بیڈ اسکنر مقابل ڈرم اسکنر

ڈرم اسکنر	فلیٹ بیڈ اسکنر
فلاننگ — اسپاٹ اسکنر	لائن ایٹ اے ٹائم اسکنر
اچھے ڈرم اسکنر کا ریزولوشن بصری طور پر 8000 سے 11000dpi کے درمیان ہوتا ہے۔	عمدہ قسم کے فلیٹ بیڈ اسکنر کا ریزولوشن 1500 سے 5400dpi کے درمیان ہوتا ہے۔
اصل کو روشنی کے ایک باریک نقطے کے ذریعہ واضح کرتا ہے جو مؤثر طور پر مکمل اصل دستاویز پر گھومتا رہتا ہے۔	اصل شے کو روشنی کی ایک پوری لائن کے ذریعہ بہ یک وقت روشن کر دیتا ہے جو کہ اصل کی ایک لمبی پتلی پٹی کو روشن کر دیتی ہے۔
مہنگا	واجب دام
بہت بڑا سائز	چھوٹا سائز

دستی ڈیجیٹل کیمرے اور کیملو ریڈر (camcorders) فیلڈ اسکیئر ہیں کیوں کہ وہ ایک ہی مرتبہ میں دو ابعادی فیلڈ کو اسکیئر کرتے ہیں۔

### (ii) آپٹیکل مارک ریڈرس (OMR)

آپٹیکل مارک ریڈر میں کاغذ 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 اسکیئر 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 طلبا کو میڈیم یا ہلکی پنسل کی مدد سے نشان لگانا ہوتا ہے۔ داخلہ کے لیے ہونے والے امتحانات میں کثیر متبادل جواب والے سوالات کے پرچہ میں امیدوار کو جواب ظاہر کرنے کے لیے نشان لگانا پڑتا ہے۔ طالب علم اپنی پسند کے جواب پر پنسل سے لائن بنا دیتا ہے۔ سوالناموں 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 ڈیٹا میں ٹائپ کرنا اور لکھنا آسان ہوتا ہے۔
- دستاویزوں کو اسکیئر کر کے ان کی جانچ 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 رکھاؤ کے لیے بہت زیادہ احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ بہت زیادہ خراب، مڑے ہوئے یا ٹسکن 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۔

### (iii) آپٹیکل کیریٹور — ریڈرس (Optical Character Readers— OCR)

آپٹیکل کیریٹور ریڈر (OCR) ایسے آلات ہیں جو نشانات کے پیٹرن کا پتہ لگا سکتے ہیں جو کیریٹور کی شکل (اعداد، حروف، اوقاف اور کچھ مخصوص تحریری معلومات مثلاً '، @، -، وغیرہ) میں ہوتے ہیں — صرف چھپی ہوئی تحریری علامات کی ہی شناخت کی جاسکتی ہے کیوں کہ تحریر کے مختلف اسالیب کی رہنمائی کرنا مشکل کام ہے۔ کیریٹور کو اسکیئر کے ذریعہ پکچر فارمیٹ سے رمزی تحریری علامات

## CCT کے اجزاء

(کوڈڈ کیریٹر) 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 اسکیئر کے ساتھ استعمال کرنے کے لیے علاحدہ سے خریدا جاسکتا ہے۔ OCR کا استعمال عام طور سے ورڈ پروسیسر میں استعمال کے لیے متن کو اسکین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

## خوبیاں

- جب کوئی کمپیوٹر آراستہ 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۔

## خامیاں

- کچھ تحریری علامات کو آسانی سے سمجھنا نہیں 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) میکینیک ایک کیریٹر میکینیشن (MICR)

وہ کیریٹر جنہیں مقناطیسی سیاہی کے ذریعہ پرنٹ کیا جاتا ہے انہیں میکینیک ایک کیریٹر ریڈر پوائس 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 کیوں کہ اس میں منگنے والے آلات درکار ہوتے ہیں۔ چیک کے اوپر پہلے ہی سے کچھ کوڈ اور اکاؤنٹ نمبر چھپے رہتے ہیں۔ جب چیک بھرے جاتے ہیں تو ڈیٹا ان پٹ کلرک کو بھی چیک کی رقم کو مقناطیسی سیاہی سے مارک کرنا پڑتا ہے۔

MICR کا استعمال بینک چیک پروسیسنگ 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 کیوں کہ تحریری علامات کی شکل کو منگنے والے آلات کے بغیر تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔
- ان پٹ کا یہ طریقہ بہت زیادہ قابل اعتماد ہے کیوں کہ دستاویز کی ریڈنگ کے دوران غلطی کا امکان تقریباً نہیں ہوتا ہے۔

## خامیاں

MICR استعمال کرنا بہت مہنگا پڑتا ہے کیوں کہ کیریٹر تیار کرنے اور انہیں پڑھنے کے لیے مخصوص آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔

## (v) بارکوڈ ریڈرس (Bar Code Readers)

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

کرنے والی موٹی اور پتلی 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 بارکوڈ ہوتے ہیں۔ بارکوڈ 13 ہندسوں پر مشتمل ہوتا ہے اور اس میں چار اہم حصے ہوتے ہیں۔ بارکوڈ کا پہلا حصہ (دو ہندسے) ملک کو ظاہر کرتے ہیں، دوسرا حصہ مینوفیکچر کے کوڈ (پانچ ہندسے) کو ظاہر کرتا ہے، تیسرا حصہ متعلقہ سامان (پروڈکٹ) کا کوڈ (پانچ ہندسے) کو ظاہر کرتا ہے اور آخری ہندسہ چیک ڈیجٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ آخری ہندسہ تحسیب شدہ ہندسہ ہوتا ہے جو اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ بارکوڈ کو ٹھیک طرح سے پڑھا جا رہا ہے۔ اگر کوئی غلطی ہوتی ہے تو ریڈر سے بیپ (Beep) کی آواز سنائی دیتی ہے اور پھر آپ ریڈر تمام ہندسوں کو اپنے ہاتھ سے ان پٹ کرتا ہے۔ جب بارکوڈ کو پڑھا جاتا ہے، تو یہ انویٹری فائل (Inventory File) پر صحیح پروڈکٹ کی انویٹری کرتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈسک پر اسٹور ہوتا ہے۔ قیمت کو فائل سے پڑھ لیا جاتا ہے اور اس شے کی فروخت درج ہو جاتی ہے اور گاہک کی رسید پر اسے درج کر دیتا ہے۔ انویٹری میں بھرے ہوئے نمبروں میں ایک کی کمی ہو جاتی ہے۔



شکل 2.15: بار کوڈ



شکل 2.16: بار کوڈ ریڈر

بارکوڈ کا استعمال لائبریری ٹکٹ، ایئر پورٹ پر سامان پر لگائے جانے والے لیبل، کتابوں، سپر مارکیٹ پروڈکٹ، کپڑوں اور دیگر کئی اشیا پر کیا جاتا ہے۔ بارکوڈ ریڈر کا استعمال زیادہ تر ان جگہوں پر کیا جاتا ہے جہاں ایکسٹرنل پوائنٹ آف سیل ٹرمینل (EPOS Terminal) ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ڈپارٹمنٹ اسٹور، سپر مارکیٹ۔

### نویاں

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

### خامیاں

- اگر بارکوڈ خراب ہو جاتا ہے تو بارکوڈ ریڈر اسے پڑھ نہیں سکتا۔ اس صورت میں کی پیڈ کا استعمال کر کے تمام الگ الگ ہندسوں کو درج کرنے میں وقت لگتا ہے۔

### (d) وائس ان پٹ (Voice Input)

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

## CCT کے اجزاء

ترتیب حاصل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ کچھ کمپیوٹر سسٹم وائس کمانڈ کے تین ردعمل کرتے ہیں اور کام کو انجام دے سکتے ہیں کیوں کہ بولے گئے الفاظ کی سافٹ ویئر ترجمانی کرتا ہے اور انھیں ہدایات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ان کا استعمال ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر میں متن کو ان پٹ کرنے، الیکٹرونی اعتبار سے کنٹرول کیے جانے والے دروازوں اور مشینوں جیسے آلات کو کنٹرول کرنے میں کیا جاتا ہے۔

## خوبیاں

- وائس ان پٹ ان لوگوں کے لیے بہت مفید ہے جو کی بورڈ اور ماؤس کا استعمال نہیں کر سکتے۔

## خامیاں

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

## (e) ریموٹ کنٹرول

ڈیٹا کی ترسیل کے لیے ریموٹ کنٹرول کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب اس کو استعمال کرنے والا پروسیسر سے کچھ فاصلے پر ہوتا ہے۔ ویڈیو ریکارڈر جیسے آلات اس ڈیٹا کو حاصل کر لیتے ہیں جو ریموٹ بینڈ ویڈیو سے سسٹم میں پروگرام کیا گیا ہے۔ بینڈ ویڈیو پر مخصوص کام یا سلیکشن کے لیے مخصوص بٹن (Keys) ہوتے ہیں۔ مرکزی پروسیسنگ یونٹ پر لگا ہوا زیر سرخ (انفراریڈ) سینسر اس وقت سگنلوں 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 پروسیسنگ یونٹ سے دور رکھ کر ڈیٹا ان پٹ کرنے اور کام کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

## خامیاں

- چھوٹے ریموٹ ڈیوائس آسانی سے گم ہو سکتے ہیں۔
- یونٹ اور ریموٹ کو ایک دوسرے کے تھوڑا قریب رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے اور دونوں کے درمیان کوئی شے نہیں ہونی چاہیے تاکہ بھیجے گئے سگنلوں میں خلل پیدا نہ ہو۔

## (f) میکینیکل اسٹریپ ریڈر

میکینیکل اسٹریپ (مقناطیسی پٹیاں) سیاہی مائل رنگ کی پٹیاں ہیں جنہیں کئی پلاسٹک کارڈ کے پیچھے کی طرف دیکھا جاسکتا ہے جیسے بینک کارڈ۔ مقناطیسی پٹی میں کارڈ ہولڈر کے متعلق ڈیٹا موجود ہوتا ہے، بینک کارڈ میں بینک اکاؤنٹ نمبر (کارڈ ہولڈر کا ذاتی اکاؤنٹ نمبر) اور سورٹ کوڈ (وہ کوڈ جس کی مدد سے بینک کی اس شناخت کی جاتی ہے جہاں اکاؤنٹ موجود ہے) جیسی تفصیلات

موجود ہوں گی۔ یہ آلہ (شکل 2.17) مقناطیسی پٹی پڑھنا کو پڑھ لیتا ہے اور بل ادا کرنے کے لیے صحیح اکاؤنٹ سے رقم نکال لی جاتی ہے۔ رقم کو بینک اکاؤنٹ سے نکالا جاتا ہے نہ کہ کارڈ سے۔ مقناطیسی پٹی پر موجود ڈیٹا میں تبدیلی نہیں آتی اور کارڈ کے اوپر کسی قسم کا بقایا درج نہیں کیا جاتا۔ یہاں پر یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ کارڈ کے اوپر کریڈٹ لمٹ (Credit Limit) کی تفصیلات درج نہیں ہوتی ہیں۔ میگنیٹک اسٹریپ ریڈرس کو عام طور سے سپر مارکیٹ اور دیگر کئی قسم کی دوکانوں پر دیکھا جاسکتا ہے۔ درحقیقت ان تمام جگہوں پر جہاں 'پوائنٹ آف سیل' (جہاں ہم سامان خریدنے پر رقم ادا کرتے ہیں) موجود ہے۔ جہاں ڈیٹا کو برقی طریقے سے پڑھا



شکل 2.17 : میگنیٹک اسٹریپ ریڈر اینڈ ڈیٹ کارڈ

جاتا ہے تو مقام فروخت کو EPOS (Electronic Point of Sale) کہا جاتا ہے۔

### خوبیاں

- کارڈ کو کئی مرتبہ پڑھا جاسکتا ہے اور اس میں پٹی (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 مقناطیسی پٹی لگانے کا کام مہنگا نہیں ہوتا ہے اس لیے کارڈ بنانا بہت سستا ہے۔
- پٹی سے ڈیٹا کو بہت تیزی کے ساتھ اور آسانی سے پڑھا لیا جاتا ہے۔

### خامیاں

- مقناطیسی پٹی ضائع ہو سکتی ہے اور میگنیٹک اسٹریپ ریڈر ٹوٹ سکتا ہے۔
- مقناطیسی پٹی کی سب سے بڑی خامی یہ ہے کہ عام آلہ اسے پڑھ تو سکتا ہے مگر ڈیٹا کو تبدیل نہیں کر سکتا۔ اسی لیے اسمارٹ کارڈ زیادہ مقبول ہو رہے ہیں۔ ان کارڈوں میں مقناطیسی پٹی کے بجائے ایک چھوٹی سی چپ (یا ایک چھوٹا سا پروسیسر جن میں کچھ میموری بھی ہوتی ہے) لگی ہوتی ہے۔ جب اسمارٹ کارڈ کو استعمال کیا جاتا ہے تو چپ میں موجود ڈیٹا کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

### (g) ساؤنڈ سینسر مائکروفون

ساؤنڈ سینسر جو ایک مائکروفون 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، ڈیجٹل فارمیٹ میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔

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



شکل 2.18 : ساؤنڈ سینسر مائکروفون

## CCT کے اجزاء

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

بعض صارفین کسی بھی ذریعہ سے مخصوص آوازوں کو ریکارڈ کرتے ہیں یعنی آواز اور موسیقی دونوں کو۔ ان آوازوں کا استعمال کمپیوٹر انزڈ پر پریزنٹیشن میں کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پلٹی میڈیا تدریسی سافٹ ویئر۔

## خوبیاں

- ایسے لوگ جو کئی طرح سے معذور ہیں وہ مائکروفون اور آواز شناسی (Speech Recognition) کا استعمال کر کے فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر وہ افراد جو کی بورڈ کا استعمال نہیں کر سکتے۔ وہ ٹائپ کرنے کے بجائے بول کر ورڈ پروسیسر میں دستاویز تیار کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کئی گھریلو آلات کو آواز کے ذریعے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔
- اپنی آواز کو ریکارڈ کرنے کا مطلب ہے کہ ہم اپنے پریزنٹیشن (presentation) یا ایمیل (e-mail) میں زبانی پیغامات یا موسیقی کا اضافہ کر سکتے ہیں۔

## خامیاں

- ریکارڈنگ 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 مائکروفون کے ذریعہ ریکارڈ کی جانے والی آواز عموماً بہت اچھی نہیں ہوتی۔
- آواز نمونہ کاری (سافٹ ویئر کی مدد سے اینالاگ ساؤنڈ کو ڈیجیٹل ساؤنڈ میں تبدیل کرنا) سے ڈیٹا فائل عموماً بہت بڑی ہو جاتی ہے۔

## MIDI (h) (Musical Instrument Digital Interface) آلہ

یہ ایک سلسلہ وار انٹرفیس معیار ہے جو میوزک سنٹھیسیز (Synthesiser) موسیقی کے آلات اور کمپیوٹر کو آپس میں جوڑنے میں مدد کرتا ہے۔ کی بورڈ، گٹار اور ڈرم جیسے کئی موسیقی کے آلات ہیں جو برقی پیغامات بھیج سکتے اور وصول کر سکتے ہیں۔ اگر کسی میوزیکل کی بورڈ کو MIDI آلے کی مدد سے کمپیوٹر سے منسلک کر دیا جائے (شکل 2.19) تو موسیقی کی معلومات جیسے پیچ (pitch) کو ڈیجیٹل ڈیٹا 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 براہ 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 مائکروفون سے کمپیوٹر میں داخل کی جاتی ہیں۔ کچھ پروگرام



شکل 2.19 : میوزیکل انسٹرومینٹ ڈیجیٹل انٹرفیس (MIDI)

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

### خوبیاں

- جب کسی آلہ موسیقی سے کوئی ڈھن بجائی 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 آلہ موسیقی کی آواز معلوم ہونے لگے۔
- محفوظ کیا گیا ڈیٹا بہت مربوط (Compact) ہوتا ہے اور اسے محفوظ کرنے کے لیے کمتر معیار کے ساؤنڈ ٹیمپل کو اسٹور 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 بجانا ہوتا ہے اس لیے اس کے لیے موسیقی کی واقفیت ضروری ہے۔
- ڈیجٹل 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 اسٹوریج ڈیوائس

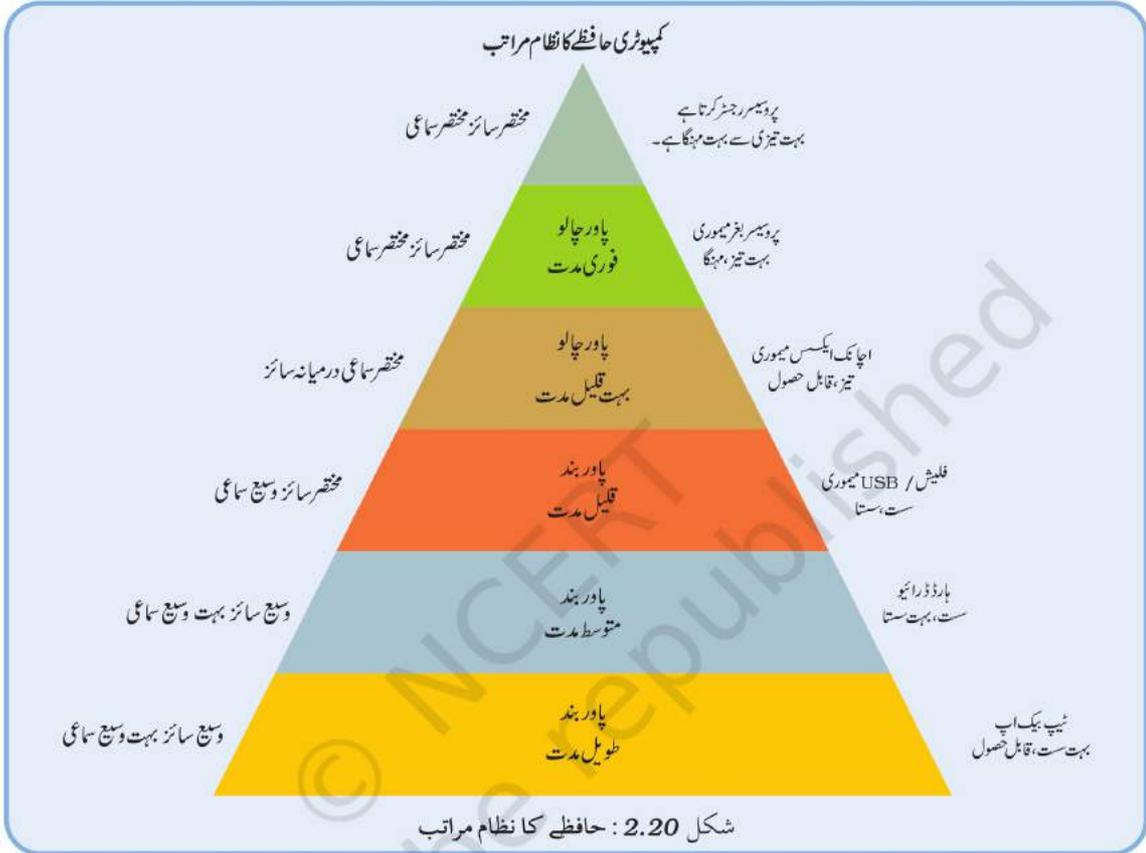
کمپیوٹر میں پروگرام اور پروگراموں کے ذریعے ترتیب دیے گئے ڈیٹا کو اسٹور کرنے کے لیے میموری (یادداشت) درکار ہوتی ہے۔ کمپیوٹر حافظہ بہت سارے خانوں (Cells) سے بنا ہوا ہوتا ہے۔ ہر خانہ اطلاع (انفارمیشن) کی ایک بٹ (Bit) کو بائٹری اعداد کی شکل میں محفوظ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

### میموری سسٹم (حافظے کا نظام)

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

حالاں کہ میموری سسٹم ایک بہت سادہ نظام ہے اس کے باوجود اس میں ٹیکنالوجی کا ایک وسیع سلسلہ پایا جاتا ہے لیکن بد قسمتی یہ ہے کہ تیز رفتار حافظہ بہت زیادہ مہنگا ہوتا ہے۔ اس کے برعکس سستے حافظوں تک رسائی میں بہت وقت لگتا ہے۔ یہ وہ وقت ہے جو CPU کو میموری میں کسی مقام کی رسائی میں لگتا ہے۔ اس کے نتیجے میں CPU کا عمل سست ہو جاتا ہے۔ اس طرح قیمت بالمقابل

ایکسس ٹائم سے میموری کا نظام مراتب وجود میں آتا ہے جہاں ہم تیز رفتار میموری کا اضافہ کر سکتے ہیں۔ لہذا میموری کے نظام کی مختلف قسمیں، قیمتوں، تنظیموں، ٹیکنالوجیاں اور کارکردگیاں ہو سکتی ہیں (شکل 2.20)۔



### میموری کی اقسام

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

1. انٹرنل پروسیسر میموری
  2. پرائمری میموری یا مین میموری
  3. سیکنڈری یا آگزٹری میموری
- کمپیوٹر کی کسی بھی اسٹوریج یونٹ میں مندرجہ ذیل خصوصیات ہوتی ہیں:

اسٹوریج کپیسٹی (Storage Capacity): یہ اطلاع/ڈیٹا کی وہ مقدار ہے جو کسی اسٹوریج یونٹ میں سما سکتی ہے۔ ان حافظوں سے یا حافظوں میں ڈیٹا کا ایکسس تیز یا سست ہو سکتا ہے۔

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

انٹرنل پروسیسر میموری

یہ بائی اسپید رجسٹرز اور بائی اسپید بفر میموری (cache) کے مختصر سے مجموعے پر مشتمل ہوتی ہے جو پروسیسر کے اندر ہوتی ہیں اور ان کا استعمال عارضی مقامات کے طور پر کیا جاتا ہے جہاں حقیقی ترتیب کاری 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۔ پروسیسر رجسٹرز میموری کے نظام مراتب میں سب سے اوپر ہیں اور ڈیٹا کو ایکس کرنے کے لیے CPU کو تیز رفتار راستہ فراہم کرتے ہیں۔

CPU کے اندر اہم رجسٹرز 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 ڈی 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 ڈیٹا کو پڑھنے کے لیے ہو سکتی ہے۔

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

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

ان سب کے علاوہ پروسیسر میں اور بھی کئی رجسٹر ہو سکتے ہیں۔ لیکن مذکورہ رجسٹرز 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 پروسیسنگ کے دوران ہدایات کو عارضی طور پر روک رکھنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

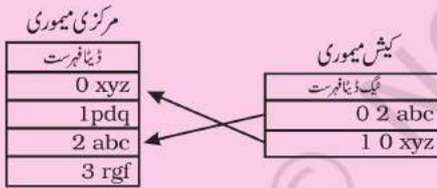
کمپیوٹر سسٹم کا CPU عام طور سے اس کیش میموری کو استعمال کرتا ہے (شکل 2.21) جہاں یہ اصل میموری کے مواد کو قابو میں رکھتا یا بچا کر رکھتا ہے کیوں کہ اصل میموری کے مقابلے میں CPU زیادہ تیزی سے کام کرتا ہے۔ لہذا CPU کے وقفہ انتظار کو کم

کرنے کے لیے کیش میموری کا استعمال کیا جاتا ہے۔ فاضل حافظہ یا یادداشت روایتی نظام کے تنگی کو کم کرتا ہے کیوں کہ سسٹم RAM سی پی یو کے مقابلے میں زیادہ سست ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے پروسیسر کو سست 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 رکھ کر کام کرتا ہے۔ ہر ایک بلاک اسٹوریج میں فی الحال استعمال ہونے والی اطلاع موجود رہتی ہے۔ یہ میموری (Cache) عام طور سے شفاف یا پروسیسر کے لیے غیر مرئی ہوتی ہے۔



کیش (Cache) ڈیٹا کا وہ مجموعہ ہے جو پہلے سے تحسیب شدہ یا کہیں پر بھی ذخیرہ شدہ اصل قدروں کی نقل بنا دیتا ہے جب کہ ڈیٹا کو کیش سے پڑھنے کے مقابلے میں اصل ڈیٹا کا نکالنا یا اس کی تحسیب 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 کیش میں اسٹور کر لیا جاتا ہے تو مستقبل میں اس کا استعمال اصل ڈیٹا کو نکالنے یا اس کی تحسیب کے مقابلے میں کیش شدہ کاپی تک رسائی کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے اور اس سے ایکسٹنٹ ٹائم کی بچت ہوتی ہے۔



شکل: سی پی یو میموری

بنیادی حافظہ (پرائمری میموری)

یہ بڑی میموری ہے جو بہت تیز ہوتی ہے لیکن اتنی تیز نہیں ہوتی جتنا کہ انٹرنل پروسیسر رجسٹر ہوتا ہے۔ پروسیسر اس میموری کو براہ 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 اطلاع کو براہ راست اس میں جمع کرتا ہے اور اس کی بازیافت کرتا ہے۔ CPU 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 ٹیکنالوجی سے مربوط ہوتی ہے۔ پہلی RAM یعنی Random Access Memory کہلاتی ہے اور دوسری ROM یعنی Read Only Memory کہلاتی ہے۔

### کمپیوٹر اور مواصلاتی ٹیکنالوجی

RAM کے لیے زیادہ موزوں نام RWM یعنی Read Write Memory ہے۔ CPU کسی بھی پرائمری میموری لوکیشن سے انفارمیشن کو RAM کی مدد سے لکھ سکتا اور پڑھ سکتا ہے۔ پرائمری 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 ٹیکنالوجی میں، 'پڑھنے' (Read) کا مطلب ہوتا ہے ڈیٹا ہدایت کو ان پٹ ماخذ سے کمپیوٹر کے مین میموری یا CPU میں منتقل کرنا اور 'لکھنے' (write) کا مطلب ہے ڈیٹا/ ہدایت کو کمپیوٹر کی مین میموری سے آؤٹ پٹ ڈیوائس میں منتقل کرنا۔ لہذا Read only کا مطلب ہے کہ ڈیٹا/ 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 — تیار کنندہ کی پروگرام شدہ اور استعمال کنندہ کی پروگرام شدہ۔

#### تیار کنندہ کی پروگرام شدہ ROM

تیار کنندہ کی پروگرام شدہ ROM وہ میموری ہے جس میں ڈیٹا ROM کے مینوفیکچر کے ذریعہ مستقل طور پر اسٹور کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کمپیوٹر تیار کنندہ سسٹم بوٹ پروگرام کو مستقل طور پر مدربورڈ 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 ڈیٹا کو لوڈ کر سکتا اور اسٹور کر سکتا ہے۔ اس قسم کی ROM کو عموماً قابل پروگرام قرآت محدود حافظہ (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 اتلاف (Non-Volatile) ہوتی ہیں۔

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

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

فلش EEPROM روایتی EEPROM کے مقابلے میں زیادہ تیزی سے کام کرتی ہیں کیوں کہ یہ ایک وقت میں ایک Byte کو مٹانے کے بجائے ایک بلاک یا پوری چپ کو ہی صاف کر دیتی ہے اور دوبارہ لکھ دیتی ہے۔ فلش میموری چپ کے سیل میں الیکٹرونوں کو بہت زیادہ دو ٹیچ چارج، برقی میدان کے اطلاق سے نارمل حالت ("1") میں لایا جاسکتا ہے۔

### (RAM) Random Access Memory

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

ریڈیم ایکسس 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 اتلاف حافظہ ہے۔ یہ ڈیٹا اور ہدایات کو ان کے تعین (Execution) کے دوران سنبھالتی ہے۔ اضافی RAM چپ کو مڈ بورڈ کے مخصوص ساکٹ میں جسے Single in line Memory (SIMM) Module کہتے ہیں لگایا جاسکتا ہے۔ RAM کی گنجائش پرسنل کمپیوٹر میں 16 MB سے 4 GB تک ہوتی ہے۔

### RAM کی اقسام

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

### سکونی RAM (SRAM)

SRAM ڈیٹا کو اس وقت تک اسٹور رکھتی 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) دی ہوئی حالت 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 مہنگی ہوتی ہے اور اس کی Power Packing Density بہت کم ہوتی ہے۔

### حرکی RAM (DRAM)

یہ میموری ڈیٹا کو اس طرح اسٹور کرتی ہے جیسے کہ کمپیوٹر چارجوں کو اسٹور کرتا ہے۔ DRAM میں اسٹور شدہ چارج کمپیوٹر چارج کی وجہ سے آہستہ آہستہ غائب ہو جائے گا اس لیے ڈیٹا کو ایک خاص وقفہ کے بعد تازہ کرنا پڑتا ہے (یعنی کمپیوٹر 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 سیکنڈ کے وقفے سے تازہ کرنا ضروری ہے ورنہ ڈیٹا ضائع ہو جائے گا۔

### خوبی

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

### خامی

حرکی RAM کو تازہ کاری کی ضرورت ہوتی ہے کیوں کہ بعض خارجی تازہ کاری دورانیے 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 ڈیٹا کو اسٹور کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر کا سوئچ جب کھولا جاتا ہے تو BIOS سب 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
ریڈیم ایکسس میموری	ریڈ آن لی میموری
یہ اطلاعات کو عارضی طور پر جمع کرتی ہے۔	یہ اطلاعات کو مستقل طور پر جمع کرتی ہے۔
جب پاور سپلائی بند ہو جاتی ہے تو اطلاع ضائع ہو جاتی ہے۔	اگر کمپیوٹر بند کر دیا جائے تو بھی اطلاع ضائع نہیں ہوتی۔
قابل اتلاف حافظہ کہلاتا ہے	نا قابل اتلاف حافظہ کہلاتا ہے۔
آپریٹنگ سسٹم اور ان پروگراموں کو سنبھالتی ہے جو سردست استعمال میں ہوتے ہیں۔	بوٹ لوڈر (Boot Loader) جیسے سسٹم سافٹ ویئر کو سنبھالتی ہے۔
RAM کی قسمیں حرکی اور سکونی RAM ہیں۔	EEPROM، EPROM، PROM یہ سب ROM کی اقسام ہیں۔

معاون میموری مین میموری کے مقابلے میں بہت زیادہ بڑی ہوتی ہے لیکن اس کے مقابلے میں بہت سست ہوتی ہے۔ یہ عام طور سے سسٹم پروگرام اور ڈیٹا فائل کو اسٹور کرتی ہے۔ انھیں پروسیسر کے ذریعے براہ راست ایکسس نہیں کیا جاسکتا۔

ثانوی یا معاون میموری کو سیکنڈری اسٹوریج بھی کہا جاتا ہے۔ یہ وہ میموری ہے جو مین اسٹوریج میں اضافہ کرتی ہے۔ یہ طویل مدتی اور ناقابل اتلاف حافظہ ہے۔ اصطلاح ناقابل اتلاف (Non-volatile) کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام 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 داخل نہیں کیا جاسکتا۔ ان دونوں کے برعکس معاون اسٹوریج ڈیوائس کی مدد سے کمپیوٹر میں انفارمیشن کو نیم مستقل طور پر اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ یہ اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ اس انفارمیشن کو اسی کمپیوٹر یا کسی دوسرے کمپیوٹر کے ذریعے بعد میں پڑھا جاسکتا ہے۔ معاون اسٹوریج ڈیوائس ڈیٹا یا پروگرام 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) مقناطیسی ٹیپ اور مقناطیسی ڈسک معاون اسٹوریج ڈیوائس کی عام قسمیں ہیں۔

#### ترتیبی اور بے ترتیبی معاون اسٹوریج کے آلات (Sequential and Random Auxiliary Storage Devices)

ڈیٹا ایکسس کی قسم کی بنیاد پر ترتیبی اور بے ترتیبی معاون اسٹوریج کے آلات کی درجہ بندی سیکوینشل ایکسس میڈیا اور رینڈم میڈیا کے طور پر کی جاسکتی ہے۔

سیکوینشل ایکسس میڈیا کے معاملے میں میڈیا میں اسٹور شدہ ڈیٹا کو صرف تسلسل میں پڑھا جاسکتا ہے۔ میڈیا پر کسی مخصوص نقطہ تک پہنچنے کے لیے ہمیں اس سے پہلے کے تمام نقطوں سے ہو کر گزرنا پڑے گا۔ مقناطیسی ٹیپ سیکوینشل ایکسس میڈیا کی مثالیں ہیں۔

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

#### فلاپی ڈسک (Floppy Disk)

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

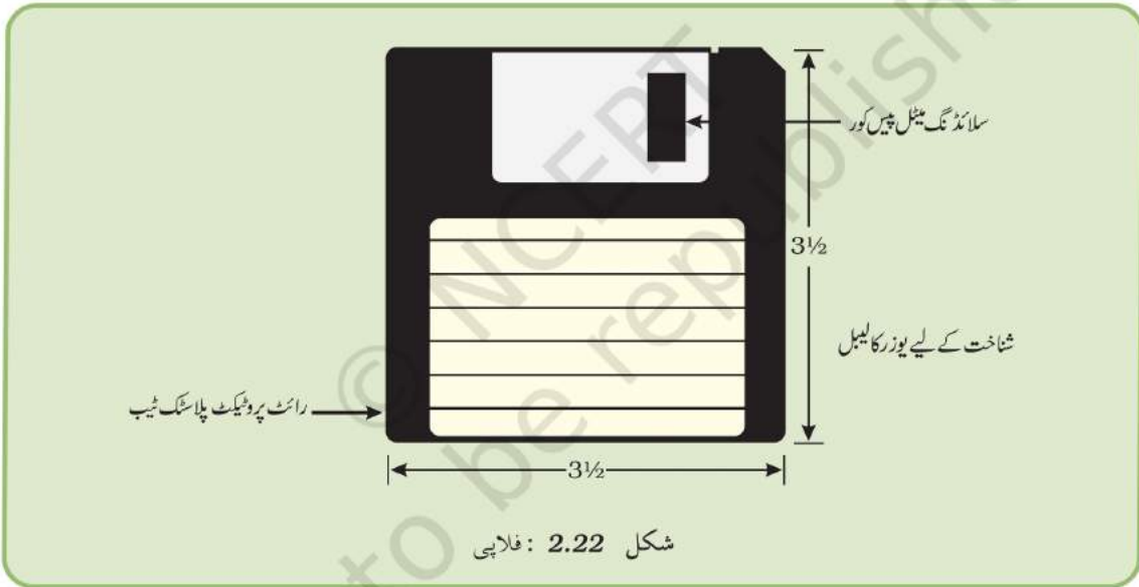
### کمپیوٹر اور مواصلاتی ٹیکنالوجی

فلاپی ڈسک کے ڈسک ڈرائیو کو فلاپی ڈرائیو کہتے ہیں۔ ہارڈ ڈسک کے مقابلے میں فلاپی ڈسک کا ایکسس سٹ ہوتا ہے اور ان کی گنجائش (Storage Capacity) بھی کم ہوتی ہے لیکن یہ سستی اور قابل منتقلی ہیں۔

فلاپی دو بنیادی سائزوں میں پائی جاتی ہیں۔ ایک 5¼ انچ اور دوسری 3½ انچ۔

5¼ انچ: یہ فلاپی کا عام سائز ہے جسے PC کے لیے 1987 سے پہلے بنایا گیا تھا۔ یہ فلاپی عام طور سے 100k اور 1.2MB ڈیٹا کو اسٹور کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ 360k اور 1.2MB عام سائز ہیں۔

3½ انچ: فلاپی (شکل 2.22) دراصل ان ڈسک کے لیے غلط نام ہے کیوں کہ یہ ایک سخت خول میں بند رہتی ہیں۔ چھوٹے سائز کی ہونے کے باوجود اس فلاپی میں 400k سے 1.4MB والی فلاپی کے مقابلے میں زیادہ اسٹوریج کی صلاحیت ہوتی ہے۔ PC کے لیے عام سائز 720k (double density) اور 1.44MB ہیں۔



### آپٹیکل ڈسک (Optical Disk)

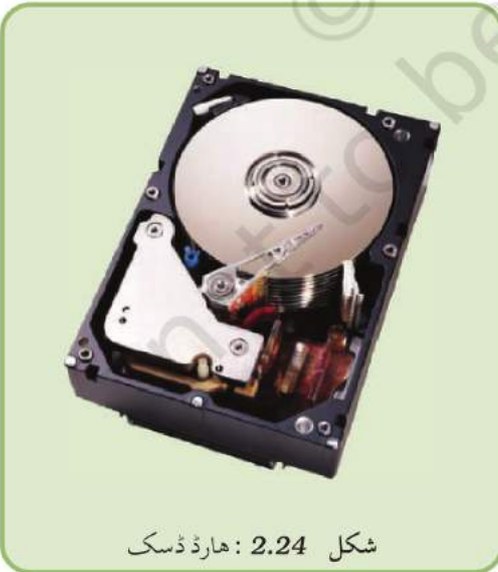
آپٹیکل ڈسک ایک الیکٹرونک ڈیٹا اسٹوریج میڈیم ہے جسے کم پاور والے لیزر بیم کا استعمال کر کے پڑھا اور لکھا جاسکتا ہے۔ آپٹیکل ڈسک کافی زیادہ یعنی 6 GB تک ڈیٹا اسٹور کر سکتی ہے۔ تین قسم کی آپٹیکل ڈسک ہیں—CD-ROM، WROM اور Erasable۔

**CD-ROM:** آڈیو CDs کی طرح ہی ہو CD-ROMs بھی پہلے سے کوڈ شدہ ڈیٹا کے ساتھ آتی ہیں۔ ڈیٹا مستقل ہوتا ہے اور اسے متعدد بار پڑھا جاسکتا ہے لیکن CD-ROMs میں ترمیم نہیں کی جاسکتی (شکل 2.23)۔

**WROM** : اس کا مطلب ہے "Write Once, Read Many" - WORM 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 آپٹیکل 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۔ انہیں عام طور سے EO ڈسک (Erasable Optical Disk) کہا جاتا ہے۔



ہارڈ ڈسک (Hard Disk)

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 پلیٹرز (Platters) پر مشتمل ہوتی ہے۔ ہر پلیٹر کو دو Read/write ہیڈ درکار ہوتے ہیں، ایک سائڈ کے لیے ایک ہیڈ۔ تمام Read/write ہیڈ واحد ایکسیس بازو سے منسلک 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 پلیٹرز کو آر پار کاٹتی ہے سلنڈر کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک 84 MB ہارڈ ڈسک میں دو پلیٹرز (چار سائڈ) اور 1,053 سلنڈر ہوتے ہیں۔

### مقناطیسی ٹیپ (Magnetic Tape)

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



شکل 2.25: مقناطیسی ٹیپ

کچھ پرسنل کمپیوٹر میں نارمل کیسٹ ٹیپ کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ڈسک پر ڈیٹا اسٹور کرنے کے مقابلے میں ٹیپ زیادہ کفایتی ہے لیکن ٹیپ سے ڈیٹا کا ایکسرس بہت سست 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 اسٹوریج اور بیک اپ میں کیا جاتا ہے۔

جدول 2.5: پرائمری اسٹوریج مقابل ثانوی اسٹوریج

پرائمری اسٹوریج	ثانوی اسٹوریج
یہ CPU کی خاص میموری ہے۔	یہ معاون میموری ہے جو CPU کے تحت کام کرتی ہے۔
یہ بہت زیادہ ہنگی ہوتی ہے۔	یہ پرائمری میموری کے مقابلے میں کم خرچ ہوتی ہے۔
اسٹوریج کی گنجائش عام طور سے MB یا GB میں ہوتی ہے۔	اسٹوریج کی گنجائش GB اور TB میں ہوتی ہے۔
بازیافت اور پروسیسنگ بہت تیزی سے ہوتی ہے۔	بازیافت اور پروسیسنگ نسبتاً سست روی سے ہوتی ہے۔
نیم موصل ٹیکنالوجی پر مبنی ہوتی ہے۔	مقناطیسی یا آپٹیکل ٹیکنالوجی پر مبنی ہوتی ہے۔

### 2.2.3 سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU)

سینٹرل پروسیسنگ یونٹ مائیکرو کمپیوٹر کے دو اہم ترین اجزا میں سے ایک ہے۔ یہ کمپیوٹر کا الیکٹرونک دماغ ہے۔ یہ ڈیٹا کی پروسیسنگ کے ساتھ ساتھ دیگر پرزوں کے افعال کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔

سینٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU) یا ”سینٹرل پروسیسر“ ڈیٹا کے استعمال سے متعلق متعدد کارروائیوں (بشمول اریٹھمیٹک / لاجیکل تحسیبات، موازنہ / چھانٹنا وغیرہ) اور کنٹرول سے متعلق کاموں کو انجام دیتا ہے۔ CPU اریٹھمیٹک لاجیکل یونٹ (ALU) اور کنٹرول یونٹ (CU) پر مشتمل ہوتا ہے۔

میٹری یونٹ نمائندگی	
0 یا 1	1 بائٹ (بائنری ڈیجٹ)
8 بائٹ	1 بائٹ
$2^{10}$ یا 1024 بائٹ	1 کلو بائٹ (KB)
1024 کلو بائٹ	1 میگا بائٹ (MB)
1024 میگا بائٹ	1 گیگا بائٹ (GB)
1024 گیگا بائٹ	1 ٹیرا بائٹ (TB)
1024 ٹیرا بائٹ	1 پیٹا بائٹ (PB)

ہر مائیکرو پروسیسر میں ایک سسٹم گھڑی ہوتی ہے۔ جس رفتار سے پروسیسر ہدایات پر عمل درآمد کرتا ہے اسے کلاک اسپید (Clock Speed) کہتے ہیں اور اس کی پیمائش میگا ہرٹز (MHz) میں کی جاتی ہے۔

میگا ہرٹز (MHz): فریکوئنسی کی پیمائش جو کہ 10 لاکھ سائیکل فی سیکنڈ کے مساوی ہے۔

گیگا ہرٹز (GHz): ایک بلین سائیکل فی سیکنڈ۔

یہاں میگا کا مطلب بلین اور ہرٹز کا مطلب سائیکل ہے لہذا 550 MHz کا پروسیسر ہر سیکنڈ 550 بلین سائیکل انجام دیتا ہے۔ عام طور سے سسٹم کی کارکردگی کا تعین کلاک اسپید کرتی ہے۔ ہائر کلاک اسپید کے ذریعے ٹیکنالوجی آگے بڑھتی ہے۔ پروسیسر کی جدید تر سیل گیگا ہرٹز (GHz) میں کام کرتی ہے یعنی بلین سائیکل فی سیکنڈ۔

### اریٹھمیٹک لاجیکل یونٹ (Arithmetic Logic Unit)

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے اریٹھمیٹک لاجیکل 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 پروسیسر ایسے اعمال میں بھی مددگار ہوتے ہیں جو اس بات پر نظر رکھتے ہیں کہ کوئی مخصوص Bits آن ہے یا آف۔

کمپیوٹر اپنے کام کو سیکنڈ سے بھی کم وقفہ میں مکمل کر لیتا ہے۔ بڑھتی ہوئی رفتار ذیل کے مطابق ہیں:

ملی سیکنڈ	=	$10^{-3}$ سیکنڈ
مائکرو سیکنڈ	=	$10^{-6}$ سیکنڈ
نانو سیکنڈ	=	$10^{-9}$ سیکنڈ
پیکو سیکنڈ	=	$10^{-12}$ سیکنڈ

### 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 رفتار علاقہ ہے۔ تمام ڈیٹا کو پروسیسنگ 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 مقابلے 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 الیکٹرونک میڈیم یا کاغذ پر ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

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

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

ہارڈ کاپی آؤٹ پٹ : اس قسم کے آؤٹ پٹ غیر الیکٹرونک دائمی 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 پرنٹر، گراف پلاٹر، کمپیوٹر آؤٹ پٹ، مائکروفلم وغیرہ ہیں۔

سافٹ کاپی آؤٹ پٹ : اس قسم کے آؤٹ پٹ الیکٹرونک ہوتے ہیں۔ لہذا یہ یا تو اسکرین پر دستیاب رہتے ہیں یا پھر انہیں اسٹوریج ڈیوائس پر ڈیجیٹل شکل میں اسٹور کیا جاسکتا ہے۔ سافٹ کاپی کو یا تو براہ راست اسکرین پر دیکھا جاسکتا ہے یا پھر ہارڈ ڈسک / DVD / CD پر مزید استعمال کے لیے اسٹور کیا جاسکتا ہے۔

پروجیکٹر، ساؤنڈ کارڈ، اسکیئر اور ویڈیو کارڈ دیگر آؤٹ پٹ ڈیوائس ہیں جن کا استعمال خاص مقاصد کے تحت کیا جاتا ہے۔

**پرنٹرز (Printers)**

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

امپیکٹ پرنٹرز (Impact Printers) ٹائپ رائٹر کی طرح ہوتے ہیں جو حروف یا پیٹرن کی تخلیق کے لیے کاغذ کے اوپر کاربن یا کپڑے کے ربن کو ضرب لگا کر دیتا ہے۔ یہ آلات بہت شور کرتے ہیں اور ہائی ریزولوشن گرافکس کو تیار نہیں کر پاتے۔ عام ترین امپیکٹ پرنٹر تحریری علامات والے پرنٹر ہیں (مثلاً ڈیجیٹل، ڈوٹ میٹرکس) اور لائن پرنٹر (مثلاً چین پرنٹر، ڈرم پرنٹر)۔ امپیکٹ پرنٹر میں لائن پرنٹر ایک وقت میں ایک لائن پرنٹ کرتے ہیں۔ لہذا یہ پرنٹر انتہائی تیز رفتار ہوتے ہیں۔ امپیکٹ پرنٹر کاربن کا پیاں تیار کرنے کے لیے زیادہ بہتر سمجھے جاتے ہیں۔

**ڈوٹ میٹرکس پرنٹرز (Dot-matrix Printers)**

شکل 2.26 : ڈاٹ میٹرکس پرنٹر

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

**خوبیاں**

- ڈوٹ میٹرکس پرنٹر کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ان میں کاربن کا پی تیار کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ پرنٹ آؤٹ کی متعدد کاپیاں حاصل کرنے کا قابل اعتماد اور کفایتی ذریعہ ہے۔
- دوسرا فائدہ یہ ہے کہ ان کا پرنٹ آؤٹ سستا ہوتا ہے۔ ان کی مرمت اور چلانے کا خرچ بہت کم ہوتا ہے۔

**خامیاں**

- یہ پرنٹر اور سست رفتار ہوتے ہیں اور پست معیار کے آؤٹ پٹ تیار کرتے ہیں۔

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

زمروں میں دستیاب ہیں۔ ایک زمرہ کے پرٹنر صرف ایک رنگ کا آؤٹ پٹ (یعنی سیاہ رنگ کا) فراہم کرتے ہیں جب کہ دوسرے زمرے کے پرٹنر رنگین (Multi colour) آؤٹ پٹ فراہم کرتے ہیں۔

پرٹنگ ٹیکنالوجی کے میدان میں ہونے والی روز افزوں ترقی کے سبب ان پرٹنروں کی رفتار اور معیار میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے اور قیمتیں کم ہوتی چلی جا رہی ہیں۔ رنگین پرٹنر کا استعمال گھروں اور دفاتر میں بڑھتا جا رہا ہے۔

### انک جیٹ پرٹنر (Inkjet Printers)

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

#### خوبیاں

- انک جیٹ پرٹنر نسبتاً کم مہنگے ہوتے ہیں خاص طور سے جب رنگین پرٹ درکار ہوتا ہے۔
- انک جیٹ پرٹنر دیگر پرٹنر کے مقابلے میں وزن میں ہلکے ہوتے ہیں اور کچھ تو اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انہیں پورٹیبیل کیس کے اندر رکھ کر لے جایا جاسکتا ہے۔

#### خامیاں

- انک جیٹ پرٹنر لیزر پرٹنر 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۔
- رنگین کارٹریج نسبتاً مہنگے ہوتے ہیں۔

### لیزر پرٹنر (نان امپیکٹ پرٹنر) (Laser Printer)

لیزر پرٹنر تیز رفتاری کے ساتھ اعلیٰ معیار کے کاغذی پرٹ فراہم کرتے ہیں (6 تا 12 صفحات فی منٹ کے اوسط رفتار سے)۔ یہ آواز نہیں پیدا کرتے اور ان میں خشک روشنائی ٹیکنالوجی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

#### خوبیاں

- لیزر پرٹنر بغیر آواز کے اور تیز رفتار سے کام کرتے ہیں اور اعلیٰ معیار کے پرٹنر ہیں۔
- بہت زیادہ پرٹ آؤٹ کے معاملے میں لیزر پرٹنر نسبتاً کفایتی ثابت ہوتے ہیں۔



شکل 2.27 : انک جیٹ پرٹنر



شکل 2.28 : لیزر پرٹنر



شکل 2.29 : فلیٹ بید پلانر

- لیزر پرنٹر کی ابتدائی قیمت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔
- لیزر پرنٹر کی جسامت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔
- لیزر پرنٹر کی مرمت اور کارٹریج مہنگے ہوتے ہیں۔

## پلاٹر (Plotter)



شکل 2.30 : رولر پلاٹر

پلاٹر (جسے گراف پلاٹر بھی کہتے ہیں) ایک آؤٹ پٹ ڈیوائس ہے جو کاغذ پر اعلیٰ معیار کے خاکے بناتا ہے۔ پلاٹر کے اندر رکھے گئے کاغذ پر لائنیں بنانے کے لیے رنگین فلموں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ پلاٹرز میں کاغذ کو رکھنے کے لیے مسطح جگہ (Plotter Base) ہوتی ہے اسی لیے انہیں فلیٹ بیڈ (Flatbed) پلاٹر کہا جاتا ہے (شکل 2.29)۔ پلاٹر کی دوسری قسم رولر پلاٹر

(Roller Plotter) کہلاتی ہے۔ ان میں کاغذ کا ایک بڑا رول استعمال کیا جاتا ہے جو رولر پر پلٹا رہتا ہے (شکل 2.30)۔ عام طور سے پلاٹر کاغذ کی بڑی شیٹ پر پرنٹ کر سکتے ہیں لیکن ان کی رفتار پرنٹر کے مقابلے میں کم ہوتی ہے۔ گراف پلاٹر کا استعمال تعمیراتی منصوبوں، گراف اور سہ ابعادی ڈرائنگ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ ماہرین تعمیر اور انجینئرز ان کا استعمال اکثر مشینوں، پلوں وغیرہ کو ڈیزائننگ میں کرتے ہیں۔

جدول 2.6 : امپیکٹ اور نان امپیکٹ پرنٹر کا موازنہ

امپیکٹ پرنٹر	نان امپیکٹ پرنٹر
ٹائپ رائٹر کی طرح کام کرتے ہیں اور مقررہ جگہ پر نشانہ لگانے / ضرب لگانے کے عمل کو کام میں لاتے ہیں۔	ان میں حرارتی، برقی سکونی، کیمیائی اور انک جیٹ ٹیکنالوجی کا استعمال کیا جاتا ہے۔
بلیک یا صرف ایک ہی رنگ میں چھاپتے ہیں۔	ایک رنگ / کئی رنگوں میں چھاپتے ہیں۔
آواز پیدا کرتے ہیں۔	ان میں تقریباً بالکل آواز نہیں ہوتی۔
اونچے ریزولوشن کے گرافکس نہیں حاصل کیے جاسکتے۔	اونچے ریزولوشن کے گرافکس حاصل کیے جاسکتے ہیں۔
مثالیں : ڈاٹ میٹرکس پرنٹر، کیریٹر پرنٹر اور لائن پرنٹر۔	مثالیں : انک جیٹ، لیزر پرنٹر، پلاٹر وغیرہ۔

کنٹرول کرنے والے آلات (روشنی، بزر، روبوٹک آرمس، موٹر)

آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے کئی دوسرے آلات کو کمپیوٹر سے منسلک کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر روشنی کو کمپیوٹر سے منسلک کیا جاسکتا ہے جو برقی سنگنوں کے تئیں رد عمل ظاہر کرے گی۔ یہ برقی 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 برقی سگنل بھیجتا ہے۔

مزید یہ کہ کمپیوٹر ان تمام آلات کو کنٹرول کر سکتا ہے جن کو موٹر کے ذریعے چلایا جاتا ہے۔ روبوٹک آرمس (Robotic Arms) ایک ایسا ہی آلہ ہے جس کی حرکات کمپیوٹر کے ذریعے کنٹرول کی جاتی ہیں۔ جب کوئی آؤٹ پٹ ڈیوائس کسی چیز کو حرکت دیتا ہے تو اسے ایک ایسی ڈیوائس (Actuator) کہا جاتا ہے۔



شکل 2.31: کنٹرول آلات روبوٹ

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

سافٹ کاپی آؤٹ پٹ: ڈسپلے آلات

ٹرمینل (Terminals)

ٹرمینل ایک ڈسپلے آلہ ہے جس کا استعمال دور دراز کے مقام سے کنڈ ذہن یعنی آن لائن ڈیٹا اینٹری یا ڈیٹا کی بازیافت کے لیے کیا جاتا ہے۔ پروسیسنگ کی صلاحیت کی بنیاد پر ٹرمینل کی درجہ بندی ذہین یعنی انٹیلی جینٹ (Intelligent) یا کنڈ ذہن یعنی ڈمب (Dumb) ٹرمینل کے طور پر کی جاتی ہے۔

ذہین (انٹیلی جینٹ) ٹرمینل وہ ٹرمینل ہیں جن میں خود اپنا میموری پروسیسر اور فرم ویئر (Firmware) لگا ہوتا ہے جو آزادانہ طور پر بعض کاموں کو انجام دے سکتا ہے۔ یہ عموماً پرسنل کمپیوٹر ہوتے ہیں جن میں لوکل ڈیٹا پروسیسنگ، ڈیٹا اسٹوریج اور ڈیٹا ان پٹ / آؤٹ پٹ کی صلاحیت ہوتی ہے۔ پرسنل کمپیوٹر (PC) کو ٹرمینل بنانے کے لیے ایک مواصلاتی ایڈیٹور (یہ موڈیم بھی ہو سکتا ہے) ضروری ہے۔ اگر ٹرمینل ایک یا کئی میزبانوں (Host) اور احباب (peers) کے ساتھ رابطہ قائم کرتے ہیں تو ایک نیٹ ورک پروگرام کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ اعلیٰ جنٹ ٹرمینل دو طرح کے ہوتے ہیں۔ جنرل پرپوز (General Purpose) اور جاب اورینٹڈ (Job oriented)۔ جنرل پرپوز ٹرمینل کی مثال PC ہے۔ ٹرمینل کا عمومی مقصد کے استعمال کے لیے انٹرنیٹ کنکشن ہے۔ یہ سب سے زیادہ سرایت دار اپیلی کیشن ہے جو موڈیم اور براؤزر سافٹ ویئر (Browser Software) کے ساتھ آتا ہے۔ Job oriented ٹرمینل کو مخصوص کاموں کے لیے ڈیزائن کیا اور فروغ دیا جاتا ہے۔ ٹرمینل کے Job Oriented اپیلی کیشن میں ایئر لائن ریزرویشن سسٹم ٹرمینل، تیز پیش رو ٹرمینل ATM اور اسپتال میں مریضوں کی دیکھ بھال کے لیے ٹرمینل شامل ہیں۔ اس قسم کے ٹرمینل میں ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کو اپیلی کیشن کے مطابق ڈھالا جاتا ہے۔

ڈمب ٹرمینل کا استعمال ڈیٹا داخل کرنے اور اصل (Main) کمپیوٹر سے آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے کیوں کہ وہ ڈیٹا کی پروسیسنگ خود نہیں کر سکتے۔ یہ ٹرمینل کسی مواصلاتی 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 ڈسپلے نظام دو اہم اجزاء پر مشتمل ہوتا ہے۔



شکل 2.32: بصری ڈسپلے یونٹ CRT

(a) مانیٹر اور

(b) ویڈیو ایڈاپٹر (جسے ویڈیو کارڈ یا گرافک ایڈاپٹر بھی کہتے ہیں)

مانیٹر ایک ڈسپلے آلہ ہے جو متن اور گرافک کو آؤٹ پٹ کی شکل میں فراہم کرتا ہے۔ مانیٹر میں مختلف قسم کی ڈسپلے ٹیکنالوجی کا استعمال کیا جاتا ہے جیسے کیتھوڈ رے ٹیوب (CRT) اور لکڑ کرٹل ڈسپلے (LCD)۔ CRT میں ایک وکیوم ٹیوب ہوتی ہے جسے کمپیوٹر میں اسکرین پر ڈسپلے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ LCD وہ ٹیکنالوجی ہے جس میں رقیق کرٹل کے سالمات 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 واپس صارف سے بات کر سکتا ہے۔ کئی تنظیمیں مرکزی کمپیوٹر پر ٹیلی فون لائنوں کے ذریعے ترسیل کی جانے والی انسانی پوچھتاچھ (Inquiry) کے لیے آواز جواب نظام (ARS) استعمال کرتی ہیں۔

وآس آؤٹ پٹ ان افراد کے لیے فائدہ مند ہے جو جزوی طور پر دیکھ پاتے ہیں۔ کمپیوٹر ورڈ پروسیس شدہ دستاویزات کو پڑھ سکتا ہے اور آواز آؤٹ پٹ کے ذریعے ترسیل کرتا ہے۔ وآس آؤٹ پٹ ان افراد کے لیے بھی مفید ہے جو جسمانی طور پر معذور ہیں اور بول نہیں سکتے۔ بولے جانے والے الفاظ کو کی بورڈ پر ٹائپ کر کے وہ ترسیل کر سکتے ہیں۔ ٹیلی کام سروسز پر ڈائریکٹری اکوائزری کے دوران کمپیوٹر سسٹم کے ذریعے تلاش کیا گیا نمبر فون کرنے والے (Caller) کو بتانے کے لیے آواز آؤٹ پٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ملٹی میڈیا پیش کش میں بھی آواز آؤٹ پٹ کا استعمال کیا جاتا ہے جو مواصلات کا گراں 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 معذور ہو۔

## خامیاں

- وآس آؤٹ پٹ کے معیار میں بہتری آرہی ہے مگر یہ ابھی بھی ایسی آواز کی طرح ہے جس میں چھوٹی چھوٹی آوازیں ایک ساتھ پروٹی ہوئی ہیں اور اسی لیے الیکٹرونک ہونے کی وجہ سے یہ غیر فطری محسوس ہوتی ہے۔
- وآس آؤٹ پٹ کے لیے استعمال کی جانے والی ساؤنڈ فائل زیادہ میموری گھیر لیتی ہے۔

## 2.2.5 کمپیوٹر پورٹس

ان پٹ/آؤٹ پٹ ڈیوائس ہارڈ ویئر 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 بیرونی آلات سے کس طرح ترسیل کرتا ہے؟ کمپیوٹر میں ان پٹ/آؤٹ پٹ انٹرفیس (Interface) ہوتے ہیں جنہیں پورٹس (Ports) کہتے ہیں (شکل 2.34)۔



شکل 2.34 : مختلف پورٹ کو ظاہر کرتا ہوا کمپیوٹر نظام

کمپیوٹر پورٹ ایک انسلا کی ساکٹ (Connecting Socket) ہوتا ہے جو کمپیوٹر سسٹم کے باہر لگا ہوتا ہے جس میں مختلف قسم کے کیبل لگائے جاسکتے ہیں۔ I/O پورٹس ایسے انٹرفیس ہیں جن کے ذریعہ کمپیوٹر بیرونی

ڈیوائس جیسے پرنٹر، موڈیم، جوئے اسٹک (joystick) اور ژمنل کے ساتھ ترسیل کرتا ہے۔ طبعی طور پر ان پورٹس کی شناخت ان کی بیرونی شکل، انسلا کی پین/پوائنٹ کی تعداد اور شکل کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔ CPU کی طرف یا اس سے ڈیٹا کو لانے اور لے جانے کے لیے مختلف انٹرفیس اور پورٹس کی مواصلات کرنے کی رفتار اور بینڈ وسعت (Band width) مختلف ہوتی ہیں۔ عام طور سے استعمال کیے جانے والے کچھ پورٹس کی وضاحت حسب ذیل ہے۔

**متوازی پورٹ (Parallal Port):** متوازی پورٹ ایک بائٹ (Byte) ڈیٹا کے 8 بٹ (Bit) کو متوازی طور پر منتقل کرتا ہے کیوں کہ اس میں I/O ڈیوائس کو کنٹرول کرنے کے لیے آٹھ یا اس سے زیادہ ڈیٹا لائنس ہوتی ہیں۔ اس کا استعمال عام طور سے پرنٹر کو کمپیوٹر سے منسلک کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اور کم فاصلوں پر ڈیٹا کی تیز ترسیل کے لیے بھی کرتے ہیں کیوں کہ کثیر سنگنوں میں ہونے والی مداخلت کیبل کو نسبتاً مختصر فاصلوں کے لیے محدود کر دیتی ہے۔

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

**PS/2 پورٹ:** یہ سیریل پورٹ کنیکٹرز (Connectors) میں سے ایک ہے جس کا استعمال ماؤس اور کی بورڈ کو پرنٹل کمپیوٹر سے منسلک کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ چھ پنوں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک چھوٹے سے گول ساکٹ میں لگی ہوتی ہیں۔

یونیورسل سیریل بس (USB) پورٹ: USB پورٹ سب سے زیادہ مقبول پورٹ ہے جس کا استعمال ڈیجیٹل کیمرہ، اسپیکر، اسکیئر، پرنٹر، پلاٹر، موڈیم، جوائے اسٹک، چین ڈرائیو جیسے 127 ثانوی آلات (Peripheral Devices) کو منسلک کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ USB پلگ اور پلے (Plug and Play) کی سہولت فراہم کرتا ہے یعنی ہم ڈیوائس ڈرائیورس کو اس وقت نصب کر سکتے ہیں جب ڈیوائس پلگ آن ہوں۔

SCSI (Small Computer System Interface) پورٹ: SCSI پورٹ کے ذریعے ڈیٹا کی ترسیل ڈیزی چین (Daisy Chain) میں 7 ڈیوائسز 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، اسکیئر، بیک اپ یونٹ، نیٹ ورک اڈاپٹر وغیرہ کو SCSI پورٹ سے منسلک کیا جاسکتا ہے۔ ڈیزی چین میں متعدد ڈیوائسز کو سلسلہ وار منسلک کیا جاتا ہے۔ اگر ڈیٹا کو ساتویں ڈیوائس تک پہنچانا ہے تو اسے اس سے پہلے کے تمام چھ ڈیوائسز سے ہو کر گزرنا پڑے گا۔



فار وائر (IEEE 1394) پورٹ: فار وائر پورٹ ڈیٹا کے تیز رفتار مواصلات کی ایک نئی ٹیکنالوجی ہے۔ ملٹی میڈیا ڈیوائسز سے آڈیو اور ویڈیو ڈیٹا کی زیادہ نقل و حرکت کی وجہ سے اس ٹیکنالوجی کی ضرورت پیش آئی۔ ویڈیو کیمرہ، ایکسٹرنل ہارڈ ڈسک ڈرائیو، ایکسٹرنل CD/DVD ڈرائیو کو فار وائر پورٹ سے منسلک کیا جاتا ہے۔ مائیکروسافٹ نے ونڈوز 95 کے بعد والے تمام شکلوں (Versions) میں IEEE 1394 کو چلانے والے ڈیوائس ڈرائیور تیار کیے ہیں۔ لائنکس (Linux) آپریٹنگ سسٹم کے ساتھ بھی یہ پورٹ کام کرتا ہے۔ اس پورٹ کے ذریعے ڈیٹا کی منتقلی کی شرح 400 Mb/sec تک تیز ہوتی ہے۔

## 2.2.6 کمپیوٹر آلات کی مرمت و نگرانی

کمپیوٹر کی دیکھ بھال چار رخنی حفاظت کی وجہ سے کی جاتی ہے، جیسے ہارڈ ویئر کا خراب ہونا، حفاظت کو لاحق خطرات، سافٹ ویئر بگ (Software Bugs) اور کارکردگی میں ابتری۔ 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 ویئر کو اصل کمپیوٹر سے منتقل کرنا ہوگا، حالانکہ ہارڈ ڈرائیو کی تبدیلی ایک شفاف اصلاح یا ترمیم 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 یقینی بناتا ہے کہ کمپیوٹر کے آلات اور ساز و سامان درست حالت میں ہیں۔ کی بورڈ، مانیٹر اور ماؤس 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 ٹیکنالوجی

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 ٹیکنالوجی 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 کمی 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، گرافکس اور آڈیو پر مشتمل کسی بھی سائز کے پیغام کو بھیجا جاسکتا ہے۔ بھیجے گئے اور موصول ہونے والے پیغامات کا ریکارڈ رکھا جاسکتا ہے۔ مواصلات کی ایک اور ٹیکنالوجی چیٹ (Chat) ہے جس میں دو افراد 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 چیٹ ٹیکنالوجی انٹرنیٹ پر مبنی ہیں۔ یہ ٹیکنالوجی حفاظتی بندوبست کے ساتھ ایک ہی چھت کے نیچے تمام مبادلات فراہم کرتی ہے۔

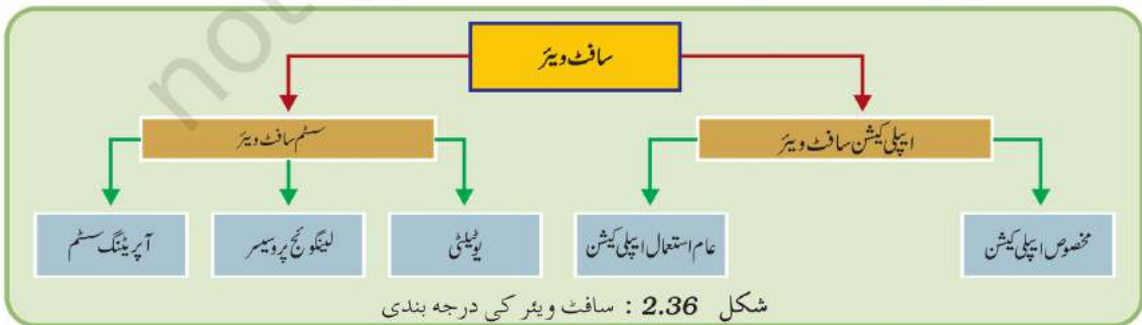
مواصلات بنیادی طور پر اطلاعات کا تبادلہ ہے اور اطلاعات نے خود اپنے طور پر ایک آزاد ٹیکنالوجی کی حیثیت حاصل کر لی ہے۔ اطلاعاتی دھماکہ جو پورے عالم میں واقع ہوا ہے اس کی وجہ سے علم کی پیاس بڑھی ہے۔ انفارمیشن پیدا کرنے اور جمع کرنے کے ساتھ ساتھ broadband ٹیکنالوجی جس پر انٹرنیٹ کا انحصار ہے، کے تعلق سے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

### 2.3.1 تعلیم کے میدان میں کمپیوٹر ٹیکنالوجی

کمپیوٹر ٹیکنالوجی خود انحصاری اور خود احتسابی (Self-assessment) کو فروغ دیتی ہے۔ یہ طلباء میں دلچسپی پیدا کرتی ہے۔ سسٹم میں موجود متعدد پروگرام خود احتسابی میں طلباء کی مدد کرتے ہیں۔ ورڈ پروسیسر پروگرام کی مدد سے طلباء اپنے تحریری کام کو مرتب کر سکتے ہیں۔ مکالماتی کمپیوٹر (Interactive computer) کے ذریعے طلباء اپنے تلفظ کو بھی درست کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر ٹیکنالوجی مختلف زبانیں سیکھنے میں لوگوں کی مدد کرتی ہے۔ اساتذہ کمپیوٹر کی مدد سے اپنے تدریسی طریقوں کی جانچ کر سکتے ہیں۔ وہ اپنی تدریسی مہارتوں میں اضافہ کرنے کے لیے کمپیوٹر ٹیکنالوجی کا نمونہ طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر ٹیکنالوجی ایسے افراد کی بھی مدد کرتی ہے جو آموزشی استعداد سے محروم ہیں۔ جسمانی طور پر معذور افراد اپنے خیالات کا اظہار کرنے کے لیے گرافکس سافٹ ویئر اور ورڈ پروسیسر کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کمپیوٹر ٹیکنالوجی سے ایسے افراد بھی استفادہ کر سکتے ہیں جو بولنے میں دقت محسوس کرتے ہیں۔ وہ اپنی تقریروں رگفتگو کے فلم کلپ کو دوبارہ چلا کر اور مشق کر کے بولنے کی مہارت حاصل کر سکتے ہیں۔

### 2.4 سافٹ ویئر (Software)

کمپیوٹر ایک قابل پروگرام آلہ ہے۔ پروگرام ان مراحل کی قدم بہ 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 فرماں بردار نوکر کی طرح کام کرتا ہے اور ہدایات 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 پیچیدہ پروگرام بنائے ہیں۔



شکل 2.36 : سافٹ ویئر کی درجہ بندی

سافٹ ویئر کو عام طور پر دو اہم زمروں میں تقسیم کیا جاتا ہے؛

سسٹم سافٹ ویئر

اپیلی کیشن سافٹ ویئر

#### 2.4.1 سسٹم سافٹ ویئر (System Software)

سسٹم سافٹ ویئر ایک یا 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 ویئر اور اپیلی کیشن پروگرام کے درمیان ایک رابطے کا کام کرتا ہے۔ اس کی مزید تین قسمیں ہیں: آپریٹنگ سسٹم، لینگویج پروسیسنگ اور یوٹیلٹیجز۔

آپریٹنگ سسٹم (Opreting System) : آپریٹنگ سسٹم ہدایات کا ایک ایسا مجموعہ ہے جو CPU، میموری، I/O ڈیوائس جیسے وسائل اور سسٹم کے اندر اطلاعات کے بہاؤ کو کنٹرول کر کے 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، MS/PC-DOS، Mac Os، ونڈوز ME/NT/98/95 /ملٹیمی /VISTA اس کی کچھ مثالیں ہیں۔

لینگویج پروسیسر (Language Processor) : پروگرام پر عمل درآمد کرنے کے لیے ہدایات کو مشینی زبان میں تبدیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ لینگویج پروسیسر کا استعمال اسمبلی لینگویج اور ہائی لیول لینگویج پروگرام کو مشین لینگویج میں تبدیل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثالیں: اسمبلر، ٹرانسلیٹر اور کمپائلر۔

یوٹیلٹیجز (Utilities) : انھیں کمپیوٹر ہارڈ ویئر آپریٹنگ سسٹم یا اپیلی کیشن سافٹ ویئر کی معاونت کرنے، انھیں ہم آہنگ کرنے اور ان کا بندوبست کرنے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ انھیں سروس پروگرام، سروس روٹین (Service routine)، ٹولس (Tools) یا یوٹیلٹی روٹین (Utility Routine) بھی کہا جاتا ہے۔ مثالیں: ڈسک ڈی فریگیمنٹ (Disk Defragmenter)، ڈسک کمپریشن (Disk Compression)، ڈسک کلین اپ (Disk Cleanup)، ڈسک چیک اپ (Disk Checkup) وغیرہ۔

#### 2.4.2 اپیلی کیشن سافٹ ویئر

اپیلی کیشن سافٹ ویئر ایک یا ایک سے زیادہ پروگراموں کا ایسا مجموعہ ہے جسے کسی خاص کام کو انجام دینے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ جیسے طلباء کے داخلہ اور امتحان کا نتیجہ، تنخواہ کا حساب و کتاب، پے رول (payroll)، جنرل اکاؤنٹنگ، انوینٹری کنٹرول (Inventory Control) کی پروسیسنگ۔ مختلف تنظیموں کو مختلف اپیلی کیشن 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 سافٹ ویئر پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہارڈ ویئر کو عام طور سے سافٹ ویئر کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے۔ سافٹ ویئر ہدایات/ احکامات کا سیٹ ہے جسے پروگرام کہا جاتا ہے۔ عام طور پر لفظ پروگرام کا مطلب ہے مراحل کا تسلسل مثلاً گھر آئیے، ہاتھ دھوئیے، ایک کپ چائے یا لُچ لُچیے اور اسی طرح ہم ان تمام سرگرمیوں کی فہرست تیار کرتے ہیں جنہیں ہم دن بھر انجام دیتے ہیں۔ اسی طرح سافٹ ویئر کوڈیز اُن کرنے کے دوران احکامات کو مناسب تسلسل میں لکھنے کی ضرورت پڑتی ہے۔

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

### 2.4.3 شیئر ویئر (Shareware)

شیئر ویئر سافٹ ویئر محفوظ حق اشاعت والا سافٹ ویئر ہے جسے ”خریدنے سے پہلے آزمائش“ کے تحت تقسیم کیا جاتا ہے جس کے لیے معمولی سی شیئر ویئر فیس ادا کرنی پڑتی ہے۔ وہ صارف جو آزمائش مدت ختم ہونے کے بعد پروگرام کو آگے استعمال کرنا چاہتے ہیں انہیں پروگرام تیار کرنے والے کو پروگرام کے لیے رقم ادا کرنی پڑتی ہے۔ شیئر ویئر عموماً کم خرچ ہوتے ہیں کیوں کہ انہیں عام طور سے ایک پروگرامر ہی 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۔ پروگرامر ان پروگراموں کو ذاتی طور سے مطمئن ہونے کے لیے یا اس میں دل چسپی رکھنے والے صارف میں اس کی مقبولیت کا پتہ لگانے کے لیے مفت فراہم کرتے ہیں۔ ان فری ویئر پروگراموں کا حق اشاعت انہیں تیار کرنے والے پروگرامر کے پاس ہوتا ہے اور صارفین کو اسے کاپی کرنے یا تقسیم کرنے یا اس کی مزید فروخت کرنے کی اجازت نہیں ہوتی۔

### اوپن سورس (Open Source)

”اوپن سورس متعدد سامان، مصنوعات، وسائل اور تکنیکی نتائج یا ہدایت کے لیے پروڈکشن اور ڈیزائن کاری تک کھلی رسائی کی ترغیب دینے کے لیے اصولوں اور طریقے کا رکو بیان کرتا ہے۔ عام طور پر یہ اصطلاح اس سافٹ 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 شراکت سے تیار کرنے کی اجازت دیتا ہے۔“

OSS — خوبیاں

کوڈر کے لیے بہتر۔ اوپن سورس سافٹ ویئر کی تشکیل روایتی کلوزڈ سورس سافٹ ویئر کی تشکیل سے کافی مختلف ہے۔ لوگ پہلے سے موجود کوڈ لیول سے کوڈنگ شروع کرتے ہیں۔ انہیں ان چیزوں پر تحقیق (ریسرچ) کرنے میں اپنا وقت اور توانائی خرچ کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی جنہیں دوسرے لوگ پہلے ہی تیار کر چکے ہیں۔

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

تیز تر تشکیل - عالمی طور پر کام کر رہے OSS ڈویلپرز سے حوالوں کا استعمال کر کے اپیلی کیشن کو بہت تیزی کے ساتھ تیار کیا جاتا ہے۔

اوپن سورس کا مستقبل - آخر اس سب کا خاتمہ 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 بڑھوتری کی سطح کے پیش نظر ہمیں یقین ہے کہ اوپن سورس آئندہ کچھ برسوں میں سافٹ ویئر انڈسٹری کے لیے متحرک قوت کے طور پر سامنے آئے گا۔

وسیع تر آزادی - OSS استعمال کنندگان ہی میں ڈیولپرز ڈھونڈتا ہے۔ OSS کی تعمیر کے لیے جو رہنما خطوط تیار کیے گئے ہیں ان کے مطابق ہر ایک کے لیے بہتر سے بہتر اسباب تیار کیے جاسکتے ہیں۔

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

### الگورتھم (Algorithm)

جب کسی کام کو آسان انگریزی زبان میں سلسلہ وار مرحلوں کی شکل میں لکھا یا بیان کیا جاتا ہے تو اسے الگورتھم 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 الگورتھم 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 عدد اس طرح لیجیے کہ  $C=A+B$
5. C کو ظاہر کیجیے
6. ختم کیجیے

چوں کہ کمپیوٹر ایک مشین ہے اور اس کا اپنا دماغ 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 بالا مثال میں ”شروع“ اور ”ختم“ کا استعمال کام کی شروعات اور اس کے اختتام کو ظاہر کرتا ہے۔

### فلو چارٹ (Flow Chart)

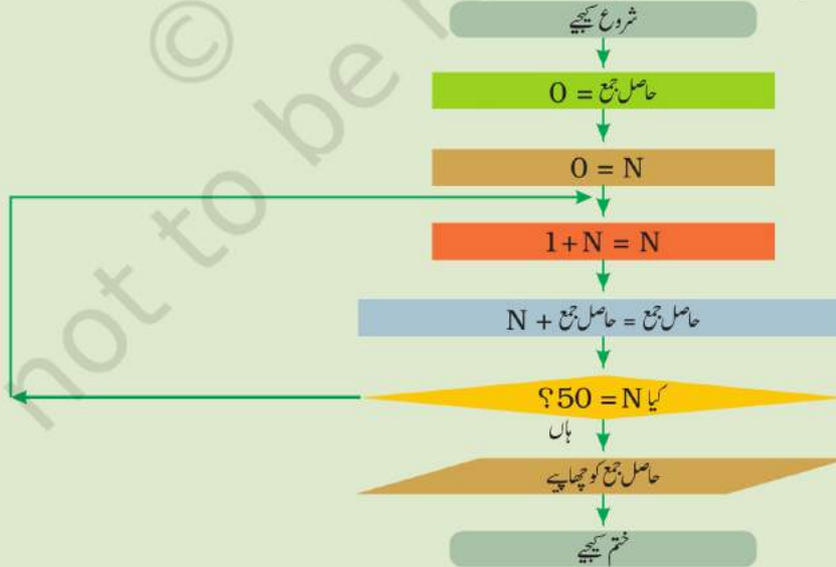
مذکورہ بالا مراحل کا تصویری اظہار فلو چارٹ کہلاتا ہے۔ ایک فلو چارٹ میں مخصوص علامتوں کا استعمال ہوتا ہے۔ جسے جدول 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ کسی فلو چارٹ سے پروگرام میں دشواریوں اور خامیوں کا پتہ لگانے میں مدد ملتی ہے۔

جدول 2.7 : فلو چارٹ میں استعمال ہونے والی مختلف علامات

پروگرام کی ابتدا اور اختتام	
کسی پروگرام کے حسابی مراحل یا اس کا ترتیبی عمل پروسیڈنگ یا تحسیبی مراحل	
ان پٹ یا آؤٹ پٹ آپریشن	
فیصلہ سازی اور براچنگ (Branching)	
کنیکٹر (Connector) یا پروگرام کے دو حصوں کو منسلک کرنا	
مقتطیسی ٹیپ	
مقتطیسی ڈسک	
آف پیج کنیکٹر	
فلو لائن	
انائیشن (Annotation)	
ڈسپلے	

فلو چارٹ کی مثال

پہلے 50 طبعی اعداد کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لیے فلو چارٹ بنائیے۔  
جواب : مطلوبہ فلو چارٹ ذیل میں دیا گیا ہے :



الگورتھم اور فلو چارٹ کسی دیے ہوئے واضح طور پر مخصوص کام کی تکمیل کے لیے روڈ میپ کی طرح ہیں۔

## 2.5 پروگرامنگ کی زبانیں (Programming Languages)

### 2.5.1 مشین لینگویج (پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

کسی مخصوص سافٹ ویئر کا الگوریتھم 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 (بائنری ڈیجٹ) سمجھ سکتے ہیں یعنی بائنری عدد کا نظام (عددی نظام ضمیرہ 2.2 میں دیا گیا ہے)۔ صفر اور 1 کی زبان میں لکھا گیا پروگرام مشین لینگویج پروگرام یا بائنری لینگویج پروگرام کہلاتا ہے۔ مشین لینگویج پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان تھی (شکل 2.37)۔ مشین لینگویج میں نمونے کا کوڈ نیچے دکھایا گیا ہے:



صارف

(Followed)  
قائود  
مخس مشین لینگویج



شکل 2.37 : پہلی نسل کے کمپیوٹر کی زبان

مشین لینگویج میں نیچے دکھایا گیا کوڈ کا نمونہ :

ADD 011814 کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھا جاتا ہے

0001000000000010011101100001100

مشین لینگویج اپنے عمل میں زیادہ تیز ہوتی ہے کیوں کہ کمپیوٹر اسے براہ راست عمل میں لاتا ہے مگر اسی کے ساتھ ساتھ اسے لکھنا

اور سمجھنا بہت مشکل ہے۔

### 2.5.2 اسمبلی لینگویج (دوسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

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



صارف

(Followed)  
قائود  
اسمبلی لینگویج



شکل 2.38 : دوسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان

دو اعداد X اور Y کو جمع کرنے اور نتیجہ کو کسی میموری لوکیشن پر اسٹور کرنے کے لیے اسمبلی لینگویج پروگرام کی مثال ذیل میں دی گئی ہے:

LDA ایک مویٹر A کی قدر لوڈ کیجیے۔

ADA ایک مویٹر کی قدر میں B کی قدر کا اضافہ کیجیے

OUTA آؤٹ پٹ ڈیوائس پر ایک مویٹر کے مشمولات کو ظاہر کیجیے

کوئی مشین اسمبلی لینگویج پروگرام کو براہ راست عملی شکل نہیں دے سکتی ہے کیوں کہ یہ بائری شکل میں نہیں ہوتی۔ اسمبلی لینگویج پروگرام کو مشین کے ذریعہ قابل عمل آبیجیکٹ کوڈ میں تبدیل کرنے کے لیے اسمبلر کی ضرورت ہوتی ہے۔

اسے شکل 2.39 میں دکھایا گیا ہے:

مشین لینگویج میں آبیجیکٹ کوڈ ← اسمبلر ← اسمبلی لینگویج پروگرام

شکل 2.39: اسمبلر

مشین لینگویج کے مقابلے میں اسمبلی لینگویج میں پروگرام کو لکھنا زیادہ آسان ہے۔ اسے زیادہ آسانی سے پڑھا جاسکتا ہے۔

لیکن اسمبلی لینگویج میں کچھ پیچیدگیاں ہیں۔ مثلاً:

- اسمبلی لینگویج کو ایک سے دوسرے پروسیسر میں منتقل نہیں کیا جاسکتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک پروسیسر کے لیے لکھا گیا اسمبلی لینگویج پروگرام دوسرے پروسیسر پر کام نہیں کرے گا۔
- اسمبلی لینگویج پروگرام اتنا تیز نہیں ہوتا جتنا کہ مشین لینگویج پروگرام، کیوں کہ پہلے اسے مشین لینگویج کوڈ (بائری کوڈ) میں منتقل کرنا پڑتا ہے۔
- مشین لینگویج اور اسمبلی لینگویج کمنٹر سطح کی زبانیں تصور کی جاتی ہیں کیوں کہ کسی مسئلہ کی کوڈنگ انفرادی ہدایتی سطح کی ہوتی ہے۔

### 2.5.3 اعلیٰ سطح کی لینگویج (تیسری نسل کے کمپیوٹر کی زبان)

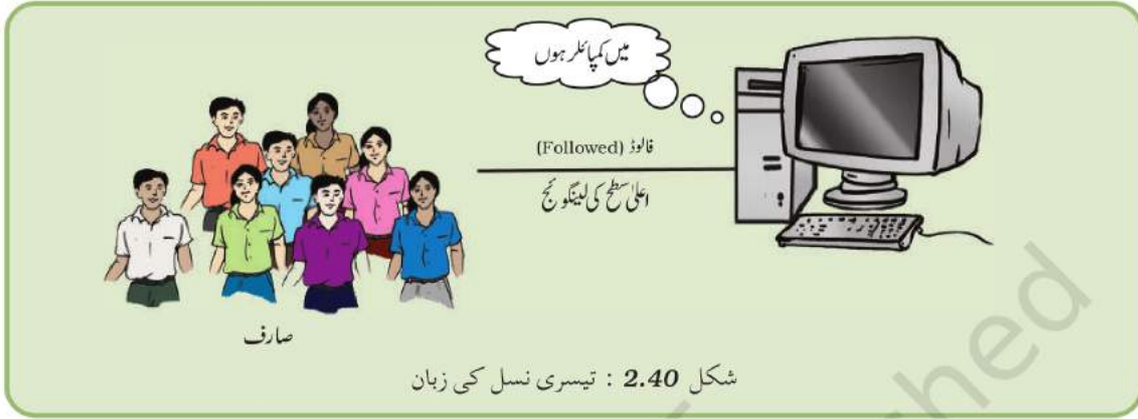
ہم نے کئی پروگرامنگ لینگویج کے بارے میں سنا ہے۔ جیسے کہ C، PASCAL، COBOL، FORTRAN اور BASIC۔

یہ اعلیٰ سطح کی لینگویج (HLL) یا تیسری 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 اسمبلی لینگویج کی تخلیق میں بہت پیسہ اور وقت لگتا تھا۔ اعلیٰ سطح کی لینگویج (HLL) کو فروغ دینے میں اصل محرک یہی تھا۔



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



#### خوبیاں

- پڑھنے میں سہولت
- منتقلی میں سہولت
- غلطیوں کی درستگی (Debugging) میں آسانی
- سافٹ ویئر کی تشکیل میں آسانی

#### 2.5.4 چوتھی نسل کے کمپیوٹر کی زبان

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

چوتھی نسل کی زیادہ تر زبانوں کا استعمال فائل اور ڈیٹا بیس سے انفارمیشن حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ سوال و جواب کی زبانیں (Query Languages) ہیں جن کا استعمال ڈیٹا بیس 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 = "Ekambaram Vasudevan";



### 2.5.5 پانچویں نسل کے کمپیوٹر کی زبان

پانچویں نسل کی پروگرامنگ لینگویج کی مدد سے صارف زیادہ مکالماتی انداز میں مکالمہ دے سکتا ہے۔ ان میں روایتی کی بورڈ یا اشارتی آلات کے بجائے وائس ان پٹ ڈیوائس کا استعمال کیا جائے گا۔ پانچویں نسل کی لینگویج کا استعمال خصوصاً مصنوعی ذہانت کی تحقیق (Artificial Intelligence) 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 ویئر اور سافٹ ویئر کا مجموعہ ہے جس کا استعمال کسی کام کو بہت زیادہ صحیح اور کارگر انداز میں انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- ہارڈ ویئر چھوئے جانے والے (Tangible) اور طبعیاتی اجزا کا سیٹ ہے۔
- سافٹ ویئر احکامات/ ہدایات کے سیٹ پر مشتمل ہوتا ہے۔
- ان پٹ ڈیوائس کا استعمال احکامات، یا ڈیٹا کو کمپیوٹر میں داخل (Feed) کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- آؤٹ پٹ ڈیوائس کا استعمال کمپیوٹر سے مرتب شدہ نتائج کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- ان پٹ/ آؤٹ پٹ متن، گرافکس یا آواز کی شکل میں ہو سکتا ہے۔
- پورٹ ایک انسلاکی ساکٹ ہے جس کا استعمال کمپیوٹر میں یا کمپیوٹر سے ڈیٹا کو منتقل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- پورٹ ہمتوازی پورٹ یا سلسلہ وار پورٹ ہو سکتا ہے۔
- CPU کمپیوٹر کا دماغ ہے جو تمام تر معلومات کو مرتب کرتا ہے۔
- سافٹ ویئر سسٹم سافٹ ویئر یا ایپلی کیشن سافٹ ویئر ہو سکتا ہے۔
- سسٹم سافٹ ویئر کمپیوٹر کے نظام عمل کو ضابطے میں رکھتا ہے۔
- ایپلی کیشن سافٹ ویئر روزمرہ کی زندگی سے وابستہ کسی خاص ایپلی کیشن کے لیے مفید ہے۔
- شیئر ویئر کافی سستا سافٹ ویئر ہوتا ہے۔
- فری ویئر ایسا سافٹ ویئر ہے جو بلا معاوضہ دستیاب ہوتا ہے۔

### مشق

#### مختصر جواب والے سوالات

1. CPU کمپیوٹر کا دماغ ہوتا ہے، وضاحت کیجیے۔
2. کیسے 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 اسٹورج یونٹ کے اجزا کون کون سے ہیں؟
5. ان پٹ اور آؤٹ پٹ آلات کی تعریف بیان کیجیے۔

## CCT کے اجزاء

6. شیئر ویز اور فرمی ویز کے درمیان فرق بتائیے۔
7. کلاک اسپڈ (Clock Speed) کیا ہے؟
8. بت (Bit)، بائٹ (Byte)، کلو بائٹ، میگا بائٹ، گیگا بائٹ، ٹیرا بائٹ اور پیٹا بائٹ (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 مائیکرو پروسیسر 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 سافٹ ویز کی ضرورت ہے؟
12. لینگویج پروجیکٹ پروسیسر سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ اس کی کچھ مثالیں دیجیے۔
13. مندرجہ ذیل اصطلاحات کی توسیع کیجیے

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

14. اضافی (سیکنڈری) اسٹوریج سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ سیکنڈری اسٹوریج ڈیوائسز کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
15. فرم ویئر (Firmware) کیا ہے؟ فرم ویئر کا استعمال بیان کیجیے۔

## طویل جواب والے سوالات

1. کمپیوٹر سسٹم کی بنیادی تنظیم کو واضح کرنے کے لیے بلاک ڈائیگرام بنائیے اور مختلف اکائیوں (Units) کے اعمال کی تشریح کیجیے۔
2. فلو چارٹ اور الگورتھم کے درمیان کیا تعلق ہے؟
3. مواصلات میں کمپیوٹر کا کیا کردار ہے؟

4. کمپیوٹر کے مختلف حصے کون کون سے ہیں اور وہ کیسے کام کرتے ہیں؟
5. مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کیجیے:
  - (a) سسٹم سافٹ ویئر اور ایپلی کیشن سافٹ ویئر
  - (b) سافٹ ویئر اور فرم ویئر
  - (c) فرم ویئر اور لائیو ویئر (Liveness)
  - (d) ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر
  - (e) بنیادی حافظہ (Primary Memory) اور ثانوی حافظہ (Secondary Memory)
6. افادہ (یوٹیلیٹی) سافٹ ویئر (Utility Software) کیا ہے؟ اس کا استعمال کہاں ہوتا ہے؟
7. آپریٹنگ سسٹم کیا ہے؟ اس کے اہم کاموں کو بیان کیجیے۔
8. کمپیوٹر سسٹم کے سسٹم سافٹ ویئر کے ذریعہ انجام دیے جانے والے کچھ کلیدی افعال کی فہرست بنائیے۔
9. ”کمپیوٹر خود سے کوئی کام انجام نہیں دے سکتا لہذا آؤٹ پٹ میں کسی قسم کی غلطی ٹیکنالوجی سے متعلق نہیں ہوتی ہے“ وضاحت کیجیے۔
10. ”کمپیوٹر کے متعدد فائدے ہیں پھر بھی اس کی کچھ حدود ہیں“ وضاحت کیجیے۔
11. I/O 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؟ یہ کمپیوٹر سسٹم 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 پوائنٹنگ ڈیوائسز (Pointing Devices) میں کیا فرق ہے؟ ان کے استعمال بیان کیجیے۔
15. ڈیجیٹائزنگ ٹیبلٹ (Digitising Tablet) کیا ہے؟ یہ ان پٹ ڈیوائس ہے یا آؤٹ پٹ ڈیوائس؟ اس ڈیوائس سے کس قسم کی ایپلی کیشن وابستہ ہیں؟
16. ویژن — ان پٹ سسٹم اور امیج اسکیننگ سسٹم کے درمیان فرق کی شناخت کیجیے۔
17. آف لائن ڈیٹا انٹری ڈیوائس کیا ہیں؟ یہ آن لائن ڈیٹا انٹری ڈیوائس سے کس طرح مختلف ہیں؟
18. ہمیں آؤٹ پٹ ڈیوائس کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ آؤٹ پٹ کی مختلف شکلوں کو بیان کیجیے۔
19. کسی تنظیم کے فیچروں 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؟

## CCT کے اجزاء

20. پرنٹروں کی افادیت بیان کیجیے۔

21. مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے:

(a) اسکینر

(b) MIDI

(c) انٹیجھٹ ٹرمینل

(d) پورٹس

(e) نان امپیکٹ پرنٹرز

22. مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کیجیے:

(a) لیزر پرنٹر اور ڈاٹ میٹرکس پرنٹر

(b) کنڈز ہن ٹرمینل اور ڈچین ٹرمینل

(c) امپیکٹ پرنٹر اور نان امپیکٹ پرنٹر

(d) آپٹیکل مارک ریڈر اور آپٹیکل کیریٹر ریڈر

## متبادل جواب والے سوالات

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

(i) اسمبلی لینگویج

(ii) اعلیٰ سطح کی لینگویج

(iii) مشین لینگویج

(iv) 4GL

2. Debugging کی اصطلاح استعمال کی جاتی ہے

(i) کمپائلیشن (تدوین) کے لیے

(ii) ایگزیکوشن (عمل درآمد) کے لیے

(iii) غلطیاں دور کرنے کے لیے

(iv) رائے زنی (تہصرے) نہ پڑھنے کے لیے

3. ہارڈ ویئر ایک

- (i) چھوا جاسکے والا آلہ ہے۔
- (ii) نہ چھوا جانے والا آلہ ہے۔
- (iii) ادکامات کا مجموعہ ہے۔
- (iv) آپریٹنگ سسٹم ہے۔

4. اسمبلر تبدیل کرتا ہے

- (i) اسمبلی لینگویج کو مشین لینگویج میں تبدیل کرتا ہے۔
- (ii) مشین لینگویج کو اسمبلی لینگویج میں تبدیل کرتا ہے۔
- (iii) اسمبلی لینگویج کو اعلیٰ سطح کی زبان میں تبدیل کرتا ہے۔
- (iv) اعلیٰ سطح کی زبان کو اسمبلی لینگویج میں تبدیل کرتا ہے۔

#### سرگرمیاں

1. اپنے اسکول میں کمپیوٹر کو دیکھیے 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 انکجیٹ پرنٹ کارڈر اور لیزر ٹونر کارڈر کو دکھانے کے لیے کہیے۔ آپ یہ کیوں سوچتے ہیں کہ انکجیٹ پرنٹ کارڈر لیزر ٹونر کارڈر کے مقابلے میں جلدی خشک ہو جاتا ہے۔
3. ورڈ پروسیسنگ سافٹ ویئر کا استعمال کرنے کے لیے کیا آپ مائکروفون کی مدد سے کمپیوٹر پر کام کر سکتے ہیں؟
4. مشاہدہ کیجیے کہ آپ کمپیوٹر میں کس قسم کے سافٹ ویئر اور یٹیلٹی (Utility) کا استعمال کرتے ہیں؟
5. اپنے کمپیوٹر کو دیکھیے اور اس کی میموری، رفتار اور قسم کو نوٹ کیجیے۔ کمپیوٹر کے خاص خاص حصوں کا نامزدہا کہ تیار کیجیے۔ اپنے کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے سافٹ ویئر کا مشاہدہ کیجیے۔

## ضمیمہ 2.1 : کمپیوٹر آلات کی انسدادی دیکھ بھال

بنیادی انسدادی دیکھ بھال کے طریقے ذیل میں بیان کیے گئے ہیں:

- کمپیوٹر کے اندر بہت زیادہ گرد جمع ہو جانے کی وجہ سے اس کے آلات بہت زیادہ گرم ہو سکتے ہیں جس کی وجہ سے اندرونی حصوں کی کارکردگی کم ہو جاتی ہے اور ٹوٹ پھوٹ میں اضافہ ہونے لگتا ہے۔ اگر ہم کمپیوٹر کے اندر کی گرد صاف کرنے سے کھولنے کے طریقے سے واقف نہیں ہیں تو اس کی مکمل صفائی کے لیے کسی ماہر شخص کی خدمت حاصل کی جانی چاہیے۔
- کی بورڈ کو پلٹ کر اس کی تہہ کو تھپتھا کر اسے صاف کیا جاسکتا ہے۔
- مائیکرو خشک مائع سوئی کپڑے کی مدد سے صاف کیا جاسکتا ہے۔
- پرنٹر کی دیکھ بھال کے لیے اس کی پابندی سے جانچ کی جانی چاہیے۔ پھنسے ہوئے کاغذ کو ہٹانے، کارٹر ج کو بدلنے اور پرنٹر کو صاف ستھرا کرنے سے اس کی عمر میں اضافہ ہوتا ہے۔ زیادہ تر پرنٹروں میں پرنٹ ہیڈ کو صاف کرنے کا فنکشن ہوتا ہے یا ہم پرنٹ ہیڈ کلیئنگ کٹ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کسی بھی طرح کی دیکھ بھال سے پہلے مینوفیکچرر 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 خشک جگہ پر رکھنا چاہیے۔
- خیال رہے کہ کاغذ میں نمی کی سطح کم سے کم رہے۔ کاغذ کو سیل بند ڈبے میں رکھا جانا چاہیے۔ مرطوب کاغذ مڑ جاتے ہیں اور پرنٹر میں پھنس جاتے ہیں۔
- جس خول (Case) میں مڈ بورڈ، 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 بہاؤ کو بنائے رکھا جاتا ہے اور پروسیسر کا پگھلا آلات کے لیے مطلوبہ آپریٹنگ درجہ حرارت قائم رکھتا ہے۔

## کمپیوٹر آلات سے بے توجہی برتنے کے اثرات

- پیسے کی بربادی : ہارڈ ویئر اجزاء کے میکانیکی طور پر خراب ہو جانے کی وجہ سے کمپیوٹر آلے کا نقصان عام بات ہے۔ جب نقصان ہوتا ہے تو مرمت کی لاگت کا اثر کو متاثرہ تنظیم کے بجٹ پر پڑتا ہے۔
- وقت اور سہولت کی بربادی : کمپیوٹر کے آلات کو مکمل طور سے نظر انداز کرنے پر یہ طبعی 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 ہیر 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 سسٹم کی کارکردگی کو متاثر کرتی ہیں جیسے بے ترتیب فائل سسٹم، وائرس، اسپائی ویئر (Spyware) ایڈویئر (Adware) اور ایسے کئی غیر ضروری پروگرام

ہوتے ہیں جو کمپیوٹر کے شروع ہوتے ہی چلتے ہیں۔ ونڈوز XP میں ایسے کئی سافٹ ویئر چیک دستیاب ہیں جو سسٹم کو صاف کرنے (Clean up System) میں مدد کرتے ہیں جیسے ڈسک کلین اپ (Disk Clean Up)، ڈسک ڈی فریگمنٹیشن (Disk Defragmenter) اور چیک ڈسک (Check Disk)۔ یہ پروگرام کمپیوٹر کی رفتار کو بڑھا دیتے ہیں اور نو مشنوں کے لیے استعمال میں آسان ہوتے ہیں۔

اگر اب بھی کمپیوٹر کی رفتار توقع سے کم ہو تو ہمیں ایسے سافٹ ویئر چیک کا استعمال کرنا چاہیے جو پورے سسٹم کی گہرائی سے جانچ کر سکے، اس کی رجسٹری کا معائنہ کر سکے، گم شدہ شارٹ کٹ اور ونڈوز فائلوں کی جانچ کر سکے۔ یہ پروگرام غیر نصب شدہ (Uninstalled) سافٹ ویئر سے ہزاروں غیر ضروری رجسٹری اینٹریز کو ہٹا کر کمپیوٹر کی کارکردگی میں اضافہ کر سکتے ہیں۔ اسٹارٹ اپ (Startup) سے غیر ضروری پروگراموں کو ختم کر سکتے ہیں اور کمپیوٹر میں اسٹور عارضی فائلوں کو ہٹا سکتے ہیں۔

## ضمیمہ 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 کسی بھی قدر کو ظاہر کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر

**754**

اس قدر کو حاصل کرنے کے لیے ہر ایک ہندسہ 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 قوت کی شکل میں لے کر ضرب کر کے اور پھر ان کا حاصل جمع معلوم کر کے حاصل کیا جاتا ہے۔

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

اساس                      ہندسہ کا مقام

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

**547**

تو یہ علاحدہ قدر کو ظاہر کرے گا۔

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

اساس                      ہندسہ کا مقام

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:

$$X^0 = 1$$

$$0^0 = 1$$

$$10^0 = 1$$

## بائنری عددی نظام

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

اسی طرح، بائنری نظام میں (اساس - 2) ہر ایک کالم 2 کی قوت میں ہے۔ مندرجہ ذیل جدول پر غور کیجیے جس میں بائنری عددی نظام کے لیے چار اہم ہندسی مقام کو اسی طرح دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ مذکورہ بالا عشری عددی نظام کے جدول میں ہے۔

آٹھ کا کالم (اہم ترین ہندسہ)	چار کا کالم	دو کا کالم	ایک کا کالم (سب سے کم ہندسہ)
$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$

بائنری عدد 10100101b عشری قدر 165 کے مساوی ہے:

$$= 10100101b$$

$$1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$$

$$165 = +1 \cdot 128 + 0 + 4 + 0 + 0 + 0 + 2 + 1 =$$

ہندسہ کا مقام      اساس

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

**1011**

اور اسے اعشاریہ عدد میں تبدیل کیجیے:

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

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

بالفاظ دیگر

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

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

مثال 1

بائنری عدد 0111 (اسے  $0111_2$  بھی لکھا جاتا ہے) کا اعشاری متبادل کیا ہے؟

جواب

$+1 \times 2^0$	$+1 \times 2^1$	$+1 \times 2^2$	$0 \times 2^3$
$+1 \times 1$	$+1 \times 2$	$+1 \times 4$	$= 0 \times 8$
$+1$	$+2$	$+4$	$= 0$

میزان = 7 (اسے  $7_{10}$  بھی لکھا جاتا ہے)

مثال 2

بائنری عدد 1010 (یعنی  $1010_2$  بھی لکھا جاتا ہے) کا اعشاری متبادل کیا ہے؟

جواب

$+0 \times 2^0$	$+1 \times 2^1$	$+0 \times 2^2$	$1 \times 2^3$
$+0 \times 1$	$+1 \times 2$	$+0 \times 4$	$= 1 \times 8$
$+0$	$+2$	$+0$	$= 8$

میزان = 10 ( $10_{10}$  بھی لکھا جاتا ہے)

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

جدول 2.8: بائنری سے اعشاری عدد میں تبدیلی

عشری عدد	قدر		20	21	22	23	24	بائنری قدر
			1	2	4	8	16	عشری 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	

## CCT کے اجزا

### عشری عدد کی بائنری عدد میں تبدیلی

عشری عدد کو بائنری عدد میں تبدیل کرنے کے لیے سب سے پہلے 2 کی سب سے بڑی ممکنہ قوت کو گھٹائیے اور حاصل تفریق میں سے اگلی ممکنہ بڑی سے بڑی پاور کو گھٹاتے جائیے جو قوت اس عمل میں شامل ہیں کالم میں ان کے سامنے 1 لکھیے اور جو نہیں ہیں ان کے سامنے 0 لکھیے۔

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

44  
- 32  
12  
- 8  
4  
- 4  
0

1	2	4	8	16	32
0	0	1	1	0	1

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

15  
- 8  
7  
- 4  
3  
- 2  
1

1	2	4	8	16	32
1	1	1	1	0	0

### بائنری حساب

بائنری جمع کے قاعدے

$$0 = 0 + 0 \bullet$$

$$1 = 1 + 0 \bullet$$

$$1 = 0 + 1 \bullet$$

$$0 = 1 + 1 \bullet$$

اور 1 اگلے اہم ہٹ کی طرف لے جائیں۔

مثال 5

حاصل		1	11+11=11
3 (بیس 10)	=	1 1	0
3 (بیس 10)	=	+ 1 1	
6 (بیس 10)	=	1 1 0	

بائنری تفریق کے قاعدے

$$0 = 0 - 0 \bullet$$

$$1 = 0 - 1 \bullet \text{ اور اگلے اہم بٹ سے 1 ادھار لیجیے۔}$$

$$0 = 1 - 0 \bullet$$

$$0 = 1 - 1 \bullet$$

مثال 6

حاصل		0	= 00100101 - 00010001
37 (بیس 10)	=	0 0 1 0 0 1 0 1	00010100
17 (بیس 10)	=	- 0 0 0 1 0 0 0 1	
20 (بیس 10)	=	0 0 0 1 0 1 0 0	

بائنری ضرب کے قاعدے

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

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

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

$$1 = 1 \times 1 \bullet \text{ اور بٹ حاصل یا ادھار نہیں ہوگا}$$

مثال 7

41 (بیس 10)	=	0 0 1 0 1 0 0 1	= 00100101 × 00010001 11110110
6 (بیس 10)	=	0 0 0 0 0 1 1 0	
17 (بیس 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 (بیس 10)	=	0 0 1 1 1 1 0 1 1 0	

## بائنری تقسیم

یہ بار بار گھٹانے کا عمل ہے (جیسا کہ عشری تقسیم میں ہوتا ہے)۔

مثال 8

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

کچھ 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

عددی نظام	اساسی قدر	علاقائی تحریری حروف کا مجموعہ
بائنری	2	0, 1
آکٹل	8	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
عشری	10	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
ہیکسا ڈسیمیل	16	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F