



حساب داری میں کمپیوٹروں کا استعمال

12

(COMPUTERISED ACCOUNTING SYSTEM)

کمپیوٹر لکنا لو جی اور اس کے استعمال میں چھپلی تین دہائیوں کے دوران کافی اضافہ ہوا ہے۔ تاریخ پر نظر ڈالیں تو پیچیدہ حسابی اور مدققی مسائل کو حل کرنے کے لئے سائنس اور لکنا لو جی میں کمپیوٹروں کا استعمال موثر طور پر کیا گیا ہے۔ انہیں معاشی منصوبہ بندی اور پیشین گوئیوں کے عمل کو انجام دینے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا رہا ہے۔ حال ہی میں جدید کمپیوٹروں کا استعمال کاروبار اور صنعت میں کافی بڑھا ہے۔ کمپیوٹروں کا اثر ایسی صورت میں زیادہ ہوتا ہے جب کسی تنظیم میں ڈیٹا کو جمع کیا جاتا ہے اور اس کی پرسینگ کی جاتی ہے اگرچہ مینجنمنٹ انفارمیشن سسٹم (MIS) کے لیے دستی ڈیٹا پرسینگ بھی ماضی میں کافی عام رہی ہے لیکن جدید مینجنمنٹ انفارمیشن سسٹم میں کمپیوٹروں کا استعمال ناگزیر ہے۔ اس باب میں ہم حساب داری میں کمپیوٹروں کے استعمال کی ضرورت حساب داری نظام معلومات کی نویعیت اور حساب داری سے متعلق روپروٹوں کے اقسام پر بحث کریں گے۔

12.1 نظام کمپیوٹر (کمپیوٹر سسٹم) کا مطلب اور عناصر
کمپیوٹر ایک الیکٹرانک آلہ ہے جو ہدایات کے ایک مجموعے سیٹ کے ذریعہ کاموں کو انجام دینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ ہدایتوں کے اس مجموعے کو کمپیوٹر پروگرام کہا جاتا ہے۔ کمپیوٹر سسٹم چھ عناصر کا ایک مجموعہ ہے:

تعلیمی مقاصد

- اس باب کے مطابق کے بعد آپ:
- نظام کمپیوٹر کے معنی اس کے عناصر اور اس کی صلاحیت کو بیان کر سکیں گے؛
- عمل حساب داری کی مشینیت کو بیان کر سکیں گے؛
- حساب داری میں کمپیوٹر کی ضرورت کو بیان کر سکیں گے؛
- حساب داری ڈیٹا سے حاصل رپورٹوں کی حساب داری کی وضع کی وضاحت کر سکیں گے؛
- مختلف مینجنمنٹ انفارمیشن سسٹم کی رپورٹوں اور ان کے استعمال کو درج فہرست کر سکیں گے؛
- انفارمیشن نظاموں کے درمیان ڈیٹا کے نقطہ اتصال کی وضاحت کر سکیں گے۔

12.1.1 ہارڈویر (کمپیوٹر کے الیکٹرانک اور الیکٹرومیکنیکل اجزاء کے ترکیبی)

کمپیوٹر ہارڈ ویر جسمانی ارکان ترکیبی (Physical Component) جیسے کی بورڈ (Key Board)، ماوس (Mouse)، مانیٹر اور پروسیسر پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ الیکٹرانک اور الیکٹرومیکنیکل اجزاء کے ترکیبی ہیں۔

12.1.2 سافٹ ویر (کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے پروگرام اور معلومات)

پروگراموں کا ایک مجموعہ یا مجموعے ہن کا استعمال ہارڈویر کے ساتھ کیا جاتا ہے وہ اس کا سافٹ ویر کہلاتا ہے۔ ہدایات کا ایک مدون سیٹ جسے سرکٹوں کی شکل میں اسٹوئر کر دیا جاتا ہے اسے فرم ویر (Firm Ware) کہا جاتا ہے۔ سافٹ ویر کے چھ اقسام درج ذیل ہیں:

(a) آپریٹنگ سسٹم : مخصوص پروگراموں کا ایک مربوط مجموعہ جو کہ کمپیوٹر کے وسائل کا انتظام کرنے کی غرض سے ہوتا ہے اور اس کے عمل میں بھی سہولت پیدا کرتا ہے، آپریٹنگ سسٹم کہلاتا ہے۔ یہ ضروری نقطہ اتصال کی تخلیق کرتا ہے جو کہ استعمال کنندہ اور کمپیوٹر کے ہارڈویر کے درمیان ایک فاعلی کڑی (Interactive Link) ہوتی ہے۔

(b) افادی پروگرام (Utility Programmes) : یہ کمپیوٹر پروگراموں کا ایک مجموعہ ہے جو بعض معادن افعال کو انجام دینے کے لیے وضع کیا گیا ہے جیسے کسی ڈسک کو وضع کرنا، ڈسک کی نقل کرنا، ذخیرہ کیے گئے ڈیٹا اور پروگراموں کی مادی طور پر تنظیم نو کرنا۔

(c) اطلاقی پروگرام (Application Programmes) : یہ استعمال کنندہ رخی پروگرام ہوتے ہیں جو کہ بعض مخصوص کاموں کو انجام دینے کے لیے وضع اور تیار کیے جاتے ہیں، جیسے تزوہ، رجسٹر حساب داری، مال نامہ، حساب داری، مالیاتی حساب داری وغیرہ۔

(d) لسانی پروسیسر (Language Processor) : یہ سافٹ ویر ہیں جو زبان کی نحوی صحت (Syntax) کی جانچ کرتے ہیں اور بالآخر ماخذ پروگرام (یعنی وہ پروگرام جو کمپیوٹر کی زبان میں تحریر کیا جاتا ہے) کو مشینی زبان (یعنی وہ زبان جسے کمپیوٹر سمجھا جاتا ہے) میں ترجمہ (یا تو ضم) کرتے ہیں۔

(e) سسٹم سافٹ ویر : یہ پروگراموں کا وہ مجموعی ہے جو داخلی افعال جیسے ان پٹ (Input) آلات سے ڈیٹا کو پڑھنے، پروسیس کیے ہوئے ڈیٹا کو آوٹ پٹ (Output) آلات میں ترسیل کرنے کے علاوہ نظام کی جانچ بھی کرتا ہے کہ یہ یقینی ہو سکے کہ اس کے اجزاء تجھ ڈھنگ سے کام کر رہے ہیں۔

(f) اتصالی سافٹ ویر (Connecting Software) : یہ پروگراموں کا وہ مجموعہ ہے جو کمپیوٹر اور سرور (Server) کے درمیان اتصال کی تخلیق کرتا ہے اور اسے کنٹرول کرتا ہے تاکہ کمپیوٹر سرور اور دیگر منسلکہ کمپیوٹروں کے وسائل کی ترسیل اور حصہ داری انجام دے سکے۔

12.1.3 افراد

لوگ جو کمپیوٹر کے ساتھ تفاسل (Interact) کرتے ہیں انہیں نظام کمپیوٹر کا زندہ افراد 'Live ware' بھی کہا جاتا ہے۔ یہ نظام کمپیوٹر کے نہایت اہم حصہ ہوتے ہیں:

- سسٹم کے جزو یہ کاروہ لوگ ہوتے ہیں جو ڈیٹا پر وسینگ نظاموں کو وضع کرتے ہیں۔
- پروگراموہ لوگ ہوتے ہیں جو پروسینگ نظام کے ڈیزائن کو نافذ کرنے کے لیے پروگراموں کو تحریر کرتے ہیں۔
- آپریٹر وہ لوگ ہیں جو کمپیوٹروں کو چلانے میں شامل ہوتے ہیں۔
- کمپیوٹر کے پروگراموں کی انجام دہی کے لیے بنائے گئے طریقوں پر جو لوگ عمل کرتے ہیں وہ بھی زندہ افراد کا حصہ ہوتے ہیں۔

12.1.4 طریق کار (Procedure)

اس کا مطلب ہے کہ مطلوبہ نتائج حاصل کرنے کے لیے کسی مخصوص ترتیب یا انداز میں افعال کا ایک سلسلہ۔ تین قسم کے طریق کار ہیں جو نظام کمپیوٹر کے جزو ہیں۔ ہارڈ ویرخی، سافت ویرخی اور داخلی طریق کار، ہارڈ ویرخی طریق کار میں ارکان اور ان کے کام کرنے کے طریقے کے بارے میں تفصیلات فراہم کی جاتی ہے۔ سافت ویرخی طریق کار میں نظام کمپیوٹر کے سافت ویری کا استعمال کرنے کے لیے مطلوبہ ہدایتوں کا ایک مجموعہ فراہم ہوتا ہے۔ داخلی طریق کار، کمپیوٹر نظام میں ہر ذیلی سسٹم کے عمل کو مربوط کر کے کمپیوٹروں کے ڈیٹا کی ہموار کار کر دگی کو تینی بنانے کے کے لیے وضع کیا گیا ہے۔

12.1.5 ڈیٹا (Data)

یہ حقائق ہیں اور اعداد، متن وغیرہ پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ انہیں اکٹھا کیا جاتا ہے اور نظام کمپیوٹر میں داخل کیا جاتا ہے۔ نظام کمپیوٹر اسی سلسلے میں ڈیٹا کو مجمع کرتا ہے، بازیافت (Retrieve) تنظیم اور تالیف (Synthesis) کرتا ہے جس سے پہلے سے متعین مجموعہ ہدایات کے مطابق معلومات پیش ہوتی ہے۔ لہذا ڈیٹا کو متعلقہ معلومات کی تخلیق کے لیے پروسیس اور منظم کیا جاتا ہے جسے فیصلہ سازی کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

12.1.6 رابطہ سازی (Connectivity)

اسے نظام کمپیوٹر کے چھٹے عصر کے طور پر تسلیم کیا جاتا ہے وہ طریقہ جس سے کسی خاص نظام کمپیوٹر کو دوسروں کے ساتھ جوڑا جاتا ہے، مثلاً ٹبلی فون کی لائسنس، مائیکرورسٹ نسٹیشن، بیسیلائنس وغیرہ کے ذریعہ سے رابطہ ساز عصر کہتے ہیں۔

12.2 نظام کمپیوٹر کی استعداد

نظام کمپیوٹر بعض ایسی خصوصیات پر مشتمل ہوتا ہے جن سے انسانوں کے مقابلوں کی صلاحیتیں نمایاں ہوتی ہیں۔ یہ درج ذیل ہیں :

رفتار : کسی عمل کو انجام دینے یا اسے پورا کرنے میں جو وقت کمپیوٹر لیتا ہے رفتار سے اس کی مقدار معلوم ہوتی ہے۔ کسی کام کو انجام دینے میں کمپیوٹروں کو انسانوں کی نسبت بہت ہی کم وقت مطلوب ہوتا ہے۔ عموماً انسانوں کے لیے سینٹڈ یا منٹ کو وقت کی اکائی خیال کیا جاتا ہے۔ لیکن کمپیوٹروں میں اتنی تیز کام کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے کہ اس کے وقت کی متعلقہ اکائی سینٹڈ کی بھی کسر ہوتی ہے۔ جدید کمپیوٹروں میں زیادہ تر ایک سینٹڈ 100 ملین حسابی شمار انجام دینے کے اہل ہیں اور یہی وجہ ہے کہ صنعت نے رفتار کے مطابق مختلف کمپیوٹروں کی درجہ بندی کے معیار کے طور پر فنی سینٹڈ ملین ہدایات (MIPS) تیار کر لی ہے۔

صحبت (درستی) : اس سے کمپیوٹر کے آپریشن اور اس کے کمپیوٹن کی درستگی اور قطعیت مراد ہے۔ کمپیوٹر کے شمار میں غلطیوں کا پتہ لگانے یا ایک غلط ریکارڈ کو اپ ڈیٹ کرنے میں آپ کو سالوں لگ سکتے ہیں۔ کمپیوٹر پر منی اطلاعاتی نظام (CBIS) میں زیادہ تر غلطیاں خراب پر گرامنگ، نادرست ڈیٹا یا طریقہ کار سے انحراف کے سبب واقع ہوتی ہیں۔ یہ غلطیاں انسانوں سے واقع ہوتی ہیں۔ ہارڈویر سے متعلق غلطیوں کا عام طور سے پتہ لگ جاتا ہے اور ان کو خود نظام کمپیوٹر کے ذریعہ درست کر لیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر شاذ نادرتی غلطیوں کا ارتکاب کرتا ہے اور پیچیدہ افعال (Complex Operations) کے تمام اقسام کو درست طور پر انجام دیتا ہے۔

معتبریت (Reliability) : کمپیوٹر کی یہ صلاحیت کہ وہ اپنے استعمال کنندہ کے لیے ہر وقت ہی کام کرتے رہتے ہیں، معتبریت کہلاتی ہے۔ کمپیوٹر کے نظام تکراری کاموں کو انجام دینے کی اچھی صلاحیت رکھتے ہیں۔ وہ نکان، بیزاری یا ضعف سے محفوظ ہوتے ہیں۔ اس لیے وہ انسانوں کے مقابلوں زیادہ قابل اعتماد یا معتبر ہوتے ہیں۔ تاہم اندر وہی اور بیرونی اسباب کی بنا پر نظام کمپیوٹر میں ناکامیاں بھی ہو سکتی ہیں۔ انتہائی خود کار نظام سے عمل کرنے والی صنعت کے لیے کمپیوٹر کی کسی طرح کی ناکامی قابل قول نہیں ہوتی۔ لہذا ایسی صورتحال میں کپنیاں بغیر وقت ضائع کیے پھر تی کے ساتھ کاموں کو انجام دینے کے لیے ڈیٹا یا ڈسک کی ثمنی تیار کرتی ہیں۔

کشیر المقادد : یہ خصوصیت متنوع کاموں یعنی سادہ سے لے کر پیچیدہ کاموں تک کو انجام دینے کے لیے کمپیوٹروں کی صلاحیت ظاہر کرتی ہے۔ کمپیوٹر عام طور پر کشیر المقادد ہوتے ہیں جب تک کہ مخصوص استعمال کے لیے نہ بنا سکیں جائیں۔ ایک عام مقصد کے کمپیوٹر میں کاروباری، صنعتی، سائنسی، شماریاتی، تکنیکی، مواصالتی وغیرہ میدان میں استعمال کیے جانے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایک عام مقصد کا کمپیوٹر جب کسی تنظیم میں استعمال کیا جاتا ہے تو نہایت کشیر المقادد ہونے کے سب مختلف ماہرین کے کاموں کی ذمہ داری اختیار کر سکتا ہے۔ یہ اپنی استعداد کی پوری افادیت کو لیٹنی بنتا ہے۔

اسٹوریج : اس سے مراد یہ ہے کہ کمپیوٹر سسٹم کتنے ڈیٹا کو اسٹور کر سکتا ہے اور کتنے ڈیٹا تک اس کی رسائی ہے۔ ڈیٹا تک فوری رسائی کے علاوہ نظام کمپیوٹر میں اتنی بڑی مقدار میں ڈیٹا کو ذخیرہ کرنے کے لیے بہت تھوڑی سی جگہ ہوتی ہے۔ "4.7 قطربک CD-ROM میں بہت سی کتابیں جن کے صفحات کی تعداد ہزاروں میں ہو اس میں سما کتی ہیں اور پھر بھی مزید ذخیرے کے لیے اس میں جگہ باقی رہے گی۔ ایک مثلی بڑے کمپیوٹر نظام میں کروڑوں آن لائن الفاظ اور ہزاروں گرافیک تصویریں اسٹور کی جا سکتی ہے جو کمپیوٹر آپ کو حسب ضرورت مہیا کرتا ہے۔ درج بالا بحث سے یہ بات واضح ہے کہ کمپیوٹر کی صلاحیتیں انسانی صلاحیتوں کے مقابلے کافی بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ نتیجتاً کمپیوٹر کو صحیح طور پر استعمال کیے جانے کی صورت میں کسی تنظیم کی کارکردگی میں بہتری پیدا ہوتی ہے۔

12.3 نظام کمپیوٹر کی خامیاں

درج بالا بھی صلاحیتوں کے باوجود کمپیوٹر میں درج ذیل کمیاں بھی ہوتی ہیں :

فہم عامہ کا فقدان Lack of Comprehension : یہ نظام کمپیوٹر ابھی تک فہم عامہ پر مشتمل نہیں ہے کیونکہ فہم عامہ پروگرام کے لیے کوئی غلطیوں سے پاک حساب و شمار کا عمل (Algoritsm) ابھی تک تیار نہیں ہوا ہے۔ چونکہ کمپیوٹر ذخیرہ کیے گے پروگراموں کے مطابق کام کرتے ہیں، اس لیے ظاہر ہے ان میں فہم عامہ کی کمی ہوتی ہے۔

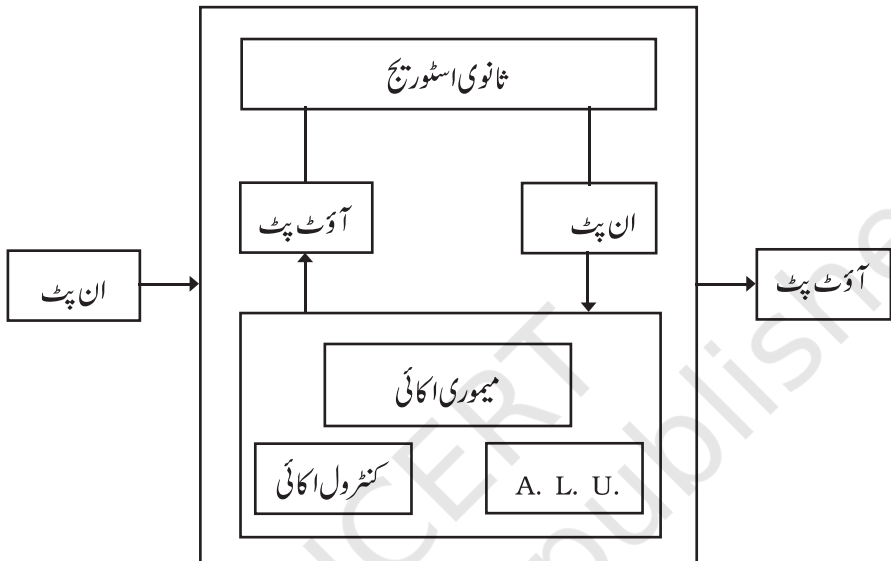
صفر IQ : کمپیوٹر گونگے بہرے آلات ہوتے ہیں جن کے درجہ ذہانت کا عددی اظہار (Intelligence quotient) صفر ہوتا ہے اس لیے وہ دیکھنے اور سوچنے کا عمل نہیں انجام دے سکتے کہ ایک مخصوص صورت حال کے تحت واقعیت کیا کیا جانا ہے جب تک کہ ان کو اس صورت حال سے نہیں کے لیے پروگرام نہ دیا جائے۔ کمپیوٹر کو ہر کام کے لیے ہدایت دینی پڑتی ہے خواہ وہ کوئی ادنی کام ہی کیوں نہ ہو۔

فیصلہ سازی کا فقدان Decision-making : فیصلہ سازی ایک پیچیدہ عمل ہے جس میں معلومات، علم، ذہانت، دانشمندی اور اندازہ لگانے کی صلاحیت شامل ہوتی ہے۔ کمپیوٹر خود سے کوئی فیصلہ نہیں لے سکتے کیونکہ ان میں وہ تمام ضروری باتیں نہیں ہوتیں جو فیصلہ سازی کے لیے ضروری ہیں۔ انہیں اس طرح کے فیصلوں کو انجام دینے کے لیے پروگرام دیا جا سکتا ہے جو کہ خالصتاً ایک خاص طریق کارپری ہوتا ہے۔ اگر کمپیوٹر کو کسی مخصوص فیصلہ ساز صورت حال کے لیے پروگرام نہیں دیا جاتا تو اپنی اس کی کی بنابر کوئی فیصلہ نہیں لے سکتے جب کہ بنی نوع انسان میں فیصلہ کرنے یا فیصلہ لینے کی زبردست قوت ہوتی ہے۔

12.4 کمپیوٹر کے اجزاء (Computer Components)

کمپیوٹر سسٹم کے عملی اجزاء (Functional Components)، ان پٹ اکائی (Input Unit)، مرکزی پرسینگ نظام اور آؤٹ پٹ اکائی مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ ارکان جس طرز سے کمپیوٹر میں سمونے ہوتے ہیں ان میں سے ہر ایک دوسرے تغیری ڈیزائن

سے مختلف ہو سکتا ہے۔ تاہم یہ سبھی نظام کمپیوٹر کے ضروری عمارتی بلاکوں کی تشکیل کرتے ہیں۔ ڈائیگرام کے طور پر ان اجزا کو درج ذیل طور پر پیش کیا جاسکتا ہے۔



شکل 12.1: کمپیوٹر کے اہم اجزاء کا بلاک ڈائیگرام

12.4.1 ان پٹ اکائی

ان پٹ اکائی اُن ان پٹ آلات کو کنٹرول کرتی ہے جن کا استعمال کمپیوٹر سسٹم میں ڈیٹا داخل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے کی بورڈ (Key board) اور ماوس بہت زیادہ استعمال کیے جانے والے ان پٹ آلات ہیں۔ دیگر ایسے آلات ہیں: مقناطیسی ٹیپ، مقناطیسی ڈسک، لائٹ پین (Light Pen)، آپٹکل اسکنر (Optical Scanner)، میگنیٹک انک کیریکٹر یونیٹ (MICR)، بار کوڈ ریڈر (Bar code reader)، اسما�ٹ کارڈ ریڈر وغیرہ۔ ان کے علاوہ دیگر آلات بھی ہیں جو آواز اور مادی لمس کے اشارے پر کام کرتے ہیں۔ ایک مینو لے آؤٹ (Menu Layout)، ٹچ سینسٹیو (Touch Sensitive) اسکرین پر نمایاں کیا جاتا ہے۔ جب کبھی استعمال کنندہ ٹچ اسکرین پر مینو آئیٹم لمس کرتا ہے، کمپیوٹر اس مخصوص مینو آئیٹم کا احساس کرتا ہے جس کا لمس کیا گیا ہے اور مینو آئیٹم سے منسلک عمل کو اسی کے مطابق انجام دیتا ہے۔ اس طرح کے ٹچ اسکرینوں کو بڑے بڑے ریلوے اسٹیشنوں پر ٹرینوں کی آمد اور روانگی کے بارے میں آن لائن معلومات حاصل کرنے کے نصب کیا جاتا ہے۔

12.4.2 مرکزی پروسینگ اکائی (Central Processing Unit; CPU)

یہ کمپیوٹر کے ہار ڈوبیریکا اہم حصہ ہے جو کہ حقیقتاً ڈیٹا کو موصولہ ہدایات کے مطابق پر وسیں کرتی ہے، ڈیٹا کو سسٹم میں داخل کرنے کے لیے ہدایت دیکر، یہ اکائی ڈیٹا کی روانی کو نشروں کرتی ہے، ڈیٹا کو پنی میموری میں رکھتی ہے، جب جب اس کی ضرورت ہوتی ہے اس کو تلاش کر کے پیش کرتی ہے اور ذخیرہ شدہ ہدایات (instructions) کے مطابق ڈیٹا کے آٹ پٹ کو ہدایت (Direction) دیتی ہے۔ اس کی تین اکائیوں کی تفصیل درج ذیل ہے :

(a) حسابی اور منطقی اکائی (Arithmetic and Logic Unit, ALU) : یہ اکائی بھی حسابی شمار جیسے جمع، نفی، تقسیم، ضرب اور قوت نما سے متعلق عمل انجام دیتی ہے اس کے علاوہ، یہ ایسے منطقی آپریشن بھی انجام دیتی ہے جن میں متغیرات اور ڈیٹامدوں کے درمیان موازنے شامل ہیں۔

(b) میموری اکائی : اس اکائی میں ڈیٹا کو حقیقی طور پر پر وسیں کیے جانے سے قبل ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ اس طرح جو ڈیٹا ذخیرہ کیا جاتا ہے اس تک رسائی اور پروسینگ ان ہدایات کے مطابق کی جاتی ہے جو خود بھی کمپیوٹر کی میموری میں ان پٹ آلات سے میموری میں ترسیل ہونے سے بہت قبل اسٹور رہتی ہیں۔

(c) کنٹرول اکائی : یہ اکائی کمپیوٹر سسٹم کی تمام دوسری اکائیوں کے کاموں کو کنٹرول کرتی ہے اور ان میں تال میل بنائے رکھتی ہے۔ اس اکائی کے خاص کام درج ذیل ہیں :

- میموری اکائی کی ہدایات کو پڑھنا؛
- اس طرح کی ہدایات کی رمز کشائی یا ان کو قابل فہم عبارت میں تبدیل (Decode) کرنا؛
- داخلی وائرنگ (Circuitry) کے ذریعے، ڈیٹا کا روٹ متعین کرنا تاکہ وہ مطلوب مقام تک صحیح وقت پر پہنچ جائے۔
- موجودہ ہدایت (Instruction) کے انجام پاجانے کے بعد اگلی ہدایات کہاں سے حاصل کرنی ہے اس کے لئے ان پٹ کا تعین کرنا۔

12.4.3 آٹ پٹ اکائی (Out-put Unit)

ڈیٹا کی پروسینگ کے بعد ہدایات کے مطابق جو معلومات پیش کی جاتی ہے اس میں ضرورت اس بات کی ہے کہ یہ انسانوں کے پڑھنے لائق اور سمجھنے لائق شکل میں دستیاب ہو۔ لہذا ایک کمپیوٹر نظام میں آٹ پٹ آٹے کی ضرورت ہوتی ہے جو یہ ساری معلومات استعمال لکنڈہ تک پہنچاسکے۔ اس لیے لازمی طور پر آٹ پٹ آٹے کا کام یہ ہے کہ وہ کمپیوٹر کی رمزیہ (Coded) شکل سے پر وسیں کیے ہوئے

ڈیٹا کو ایسی شکل میں لے آئے جو قابل قرأت ہو یعنی جس کو انسان پڑھ سکے۔ عام طور پر استعمال کیے جانے والے آؤٹ پٹ آلات میں شامل ہیں: بیرونی آلات جیسے مانیٹر جسے بصری پیشہ کا کمپیوٹر (Visual Display Unit, VDU) بھی کہا جاتا ہے، پر نظر، گرافوں کو تیار کرنے کے لیے گرافیک پلاٹر، ٹکنیکی ڈرائیور اور چارٹ اور اندر ورنی آلات جیسے مقناطیسی اسٹوریج آلات، آجکل ایک نئے آئے کی تیکمیل کی جا رہی ہے وہ ہے اسپیچ سینتھیزائر (Speech Synthesizer) جو زبانی آؤٹ پٹ پیش کرنے کا اہل ہے اور انسانی بولی جیسی آوازوں کا نکالتا ہے۔

12.5 کمپیوٹر کے ذریعہ حساب داری کا ارتقا (Evolution of Computerise Accountancy)

حساب داری کا دستی نظام کسی تنظیم کے مالی لین دین کے ریکارڈ رکھنے کا روایتی طور پر نہایت مقبول طریقہ ہے۔ روایتی طور پر محاسب (Accountant) کیش بک، جرنل، اور لیجر وغیرہ تیار رکھتا ہے تاکہ وہ دستی طور پر لین دین اور فاکٹل کھاتوں کا خلاصہ تیار کر سکے۔ ٹکنیکی اختراعات نے مختلف حساب داری امور کو انجام دینے کے لیے مختلف مشینوں کو ترقی دی ہے مثال کے لیے بل بناں کی مقبول مشین گاہ کبوں کے ناموں اور پتوں کے ساتھ لین دین کی تفصیل کو تاپ رائٹ کرنے کے لئے وضع کی گئی تھی۔ یہ مشین ڈسکاؤنٹ کو شمار کرنے، خالص کل کو جمع کرنے اور متعلقہ کھاتوں کے تیئن مطلوبہ ڈیٹا کو درج کرنے کی صلاحیت رکھتی تھی۔ آپریٹر کے ذریعہ ضروری معلومات داخل کرنے کے بعد گراہک کے بل کو خود کار طریقے سے تیار کیا جاتا تھا۔ یہ مشین ٹاپ رائٹ اور مختلف قسم کے کیلکولیٹروں کی مشترکہ خصوصیت پر مشتمل تھیں۔

لین دین کی تعداد میں اضافہ ہونے کے ساتھ ساتھ ٹکنالوژی میں مزید بہتری آئی۔ رفتار، اسٹوریج اور پروسیسینگ میں نمایاں اضافے کے ساتھ ان مشینوں کی نئی نئی شکلوں کا ارتقا ہوا۔ ان مشینوں سے جڑے ہوئے کمپیوٹر انہیں چلاتے ہیں۔ لین دین کی پیچیدگی کے ساتھ نمودرین تنظیم کی کامیابی وسائل سے پورا فائدہ اٹھانے، تیز فیصلہ سازی اور کنٹرول پر انحصار کی طرف مائل ہوتی ہے۔ نتیجتاً، ریٹن ٹائم، سینکڑ کا ہزارواں حصہ یعنی ساتھ ہی ساتھ (یا از خود) بنیاد پر حساب داری ڈیٹا تیار کیا جانا ضروری ہے۔ اکاؤنٹنگ ریکارڈوں کو قائم رکھنے کا یہ نظام کمپیوٹر کے ذریعہ حساب داری نظام کے ساتھ آسان ہو جاتا ہے۔

12.5.1 معلومات اور فیصلے

ایک تنظیم باہمی طور پر مخصوص فیصلہ ساز اکائیوں کا ایک مجموعہ ہوتی ہے جو تنظیمی مقاصد کی تکمیل کے لیے وجود میں آتی ہے۔ نظام کے طور پر ہر تنظیم ان پٹ (Input) کو قبول کرتی ہے اور ان کو آؤٹ پٹ (Output) میں منتقل کر دیتی ہے۔ تمام تنظیمی نظام وسائل کو منقص کرنے کے عمل کو ذریعہ بعض مقاصد کی تکمیل کرتے ہیں جو انتظامی فیصلہ سازی کے عمل کے ذریعہ انجام پاتے ہیں۔ معلومات وسائل کو منقص

حساب داری میں کمپیوٹروں کا استعمال

کرنے سے متعلق فیصلوں میں آسانی پیدا کرتی ہے اور اس بنیاد پر اس کے مقاصد کو حاصل کرنے میں تنظیم کے لیے معاون ہوتی ہے۔ لہذا، معلومات نہایت اہم تنظیمی ذریعہ ہے۔ درمیانی اور بڑی تمام تنظیموں میں ایک اطلاعاتی نظام ہوتا ہے جس کا مقصد فصلہ سازی کے لیے مطلوبہ معلومات کی تخلیق ہوتا ہے۔

تنظیموں میں اطلاعاتی نظاموں کے بڑھتے استعمال کے ساتھ، لین دین کے پروسینگ نظام (TPS) نے کاروباری عمل کی معاونت میں اہم کردار ادا کرنا شروع کر دیا ہے۔ لین دین یا کاروباری معاملوں کے پروسینگ نظام کے تین اركان ہیں: ان پٹ، پروسینگ اور آؤٹ پٹ۔ چونکہ انفارمیشن ٹکنالوجی Garbage-in Garbage-out کی تقلیل کرتی ہیں۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ IT پر مبنی اطلاعاتی نظام کے لیے ان پٹ بالکل درست، مکمل اور مستند ہو۔ ایسا ان پٹ کی خود کاری (Automating) کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ آلات کی ایک بڑی تعداد لین دین کے پروسینگ نظام کے لیے ان پٹ کو خود کاری نظام میں تبدیل کرنے کے لیے دستیاب ہے۔

12.5.2 لین دین پروسینگ نظام (Transaction Processing System)

لین دین پروسینگ نظام بڑے کاروباری اداروں کی صورتوں کو پورا کرنے کے لیے کمپیوٹر پر مبنی اوپین نظاموں میں سے ایک ہے۔ مثالی TPS کا مقصد کاروباری بازیافت اور استعمال کے مختلف عملی میدانوں میں واقع ہونے والے لین دین کاری کارڈ رکھنا، اس کو پرسیس کرنا، اس کو با جواز بناانا اور استور کرنا ہے۔ لین دین داخلی یا بیرونی ہو سکتا ہے۔ جب کوئی محکمہ استوروں سے سامان فراہم طلب کرتا ہے تو اس کا مطلب ہے داخلی لین دین واقع ہوئے۔ تاہم، جب شعبہ خریداری کسی سپلائر سے کچھ مال خریدتا ہے تو خارجی لین دین واقع ہوتا ہے۔ مالیاتی حساب داری کا دائرہ صرف یہ ورنی لین دین تک محدود ہوتا ہے۔ لین دین کی پروسینگ میں درج ذیل اقدامات TPS میں شامل ہیں۔ ان اقدامات کو سمجھنے کے لیے آئیے ہم ایک ایسے معاملے پر غور کریں جس میں کوئی گاہک آٹو میڈیٹر میشن (ATM) کی سہولت کا استعمال کرتے ہوئے رقم نکالتا ہے، جیسا کہ نیچے بیان کیا گیا ہے:

- ڈیٹا کا اندراج: ڈیٹا عمل پروسینگ کیے جانے سے قبل نظام میں داخل کیا جاتا ہے۔ ڈیٹا کو داخل کرنے کے متعدد ان پٹ آلات ہوتے ہیں: جیسے کی بورڈ، ماوس وغیرہ۔ مثال کے لیے بینک کا گاہک رقم نکالنے کے لیے ATM سہولت سے استفادہ کرتا ہے۔ گاہک کے ذریعہ کیے جانے والے عمل ڈیٹا کی تشکیل کرتے ہیں جو کہ کمپیوٹرائزڈ ذاتی بینک کاری نظام کے ذریعہ توثیق کے بعد پرسیس کیے جاتے ہیں۔

- ڈیٹا کی توثیق (Data Validation): ڈیٹا کی توثیق کا یہ عمل ڈیٹا ان پٹ کا کچھ طے شدہ معیاروں یا معلوم ڈیٹا کے ساتھ موازنہ کر کے ان پٹ ڈیٹا کی درستگی اور اس کی معتبریت کو تلقینی بنتا ہے۔ کنٹرول میکانیٹ جس میں حقیقی ان پٹ کا موازنہ

معیار کے ساتھ کیا جاتا ہے غلطیوں کا پتہ لگانے کی غرض سے ہوتا ہے جب کہ غلطیوں کی اصلاح کا طریقہ کارچج ڈیٹا ان پٹ کو داخل کرنے کے لیے تجاوز پیش کرنا ہوتا ہے۔ گاہک کی ذاتی شناختی نمبر (PIN) کی توثیق معلوم ڈیٹا کی مدد سے کی جاتی ہے۔ اگر یہ نادرست ہے تو یہ اس بات کا اشارہ ہے کہ PIN جائز نہیں ہے۔ PIN کی توثیق کے بعد TPS کے ذریعہ پروسینگ کیے جانے کا یہ ایک حصہ بھی ہے) گاہک کے ذریعہ کالی جانے والی رقم کی بھی جانچ کی جاتی ہے تاکہ یہ یقینی بنایا جاسکے کہ یہ مخصوص حد تجاوز تو نہیں کرتی۔

- پروسینگ اور توثیق کی تجدید (Processing and Revalidation) ATM استعمال کرنے والے کے ڈیٹا کی پروسینگ، آن لائن ٹرانزیکشن پروسینگ (OLTP) سسٹم میں تقریباً ساتھ ساتھ ہی ہوتی ہے۔ اس شرط یہ ہے کہ ATM استعمال کنندہ کے صحیح ڈیٹا کی جانچ کی جا چکی ہو، اسے ان پٹ کی توثیق کی چینگ (Check In put) کے ذریعے دیکھنا ہے کہ ATM کا مقصد یہ دیکھنا ہے کہ ATM کے ذریعے پیسے نکلنے کا جو عمل ہوا ہے وہ مکمل ہو گیا۔ اس کو چیک آؤٹ پٹ توثیق (Check Out put Validity) کہا جاتا ہے۔

- اسٹوریج: پروسیس کیے گئے افعال (Action)، جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے مالی لین دین ڈیٹا میں پہنچتے ہیں جو کہ گراہک کے ذریعہ رقم کے نکالے جانے کو ظاہر کرتا ہے، انہیں کمپیوٹر پر متنی ذاتی بینک کاری نظام کے لین دین کے ڈیٹا میں میں اسٹور کیا جاتا ہے۔ اس سے یہ اشارہ ملتا ہے کہ صرف جائز لین دین کو ڈیٹا میں میں اسٹور کیا جاتا ہے۔

- اطلاعات: مطلوبہ معلومات کو پیش کرنے کے لیے استفادہ کرنے کی سہولت کا استعمال کرتے ہوئے اسٹور کے ہوئے ڈیٹا میں اسٹور کیا جاتا ہے۔ DBMS کی مدد سے ڈیٹا میں کو معیاری (Structured Query Language SQL) کی مدد مل جاتی ہے۔

- رپورٹنگ: آخر کار، مطلوبہ معلومات کے مواد کی بنیاد پر پورٹوں کی فیصلہ جاتی افادیت کے مطابق ہی ان کو تیار کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر پر متنی ایک سادہ حساب داری نظام ان پٹ کے طور پر مکمل لین دین کے ڈیٹا کو قبول کرتا ہے؟ کمپیوٹر کے اسٹور تن کج میڈیا یا (ہارڈ ڈسک) میں ایسے ڈیٹا کو ذخیرہ کرتا ہے اور جب اور جیسی ضرورت ہو آؤٹ پٹ کے طور پر حساب داری رپورٹ بنانے میں پروسینگ کے لیے حساب داری ڈیٹا کی بازیافت کرتا ہے۔ ان پٹ پروسیس۔ آؤٹ پٹ۔ ڈائیگرام جو نیچے دکھایا گیا ہے اس بات کا اشارہ کرتا ہے کہ کس طرح اکاؤنٹنگ سافت وریڈیٹا کو معلومات میں منتقل کرتا ہے۔ ڈیٹا کی یہ عمل کاری یا توثیق پروسینگ یا ریپل نائم (ہم وقتی) پروسینگ کے ذریعہ انجام پاتی ہے۔

بیچ پروسینگ (Batch Processing): اس کا اطلاق یہ ہے اور بھاری بھر کم ڈیٹا پر ہوتا ہے جو کہ مختلف اکائیوں، شاخوں یا شعبوں سے آف لائن جمع ہوتا ہے۔ فیصلے کی ضرورت کے مطابق مطلوبہ رپورٹوں کو تیار کرنے کے لیے ایک دفعہ میں پورے جمع ڈیٹا کی پروسینگ کی جاتی ہے۔

ریئل ٹائم پروسینگ (Real Time Processing) لین دین اور اس کی پروسینگ کے درمیان بغیر تفاوت وقت کے معلومات اور روپروٹوں کی شکل میں آن لائن نتیجہ فراہم کرتی ہے۔ حساب داری روپروٹوں کو استفادہ ای زبان (Query Language) کے ذریعہ تخلیق کیا جاتا ہے جسے عام طور پر SQL (Structured Query Language) کہا جاتا ہے۔ اس میں استعمال کنندہ روپروٹ سے متعلق اس معلومات کی بازیافت (Retrieve) کر سکتا ہے جو پہلے سے تیار کی گئی حساب داری روپروٹ کو ظاہر ہونے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

اکاؤنٹنگ سافٹ ویری کی ساخت ایسے ارکان سے کی جاسکتی ہے جن سے خریداری، فروخت، مال نامہ، تجوہ، رجسٹر اور دیگر مالیاتی لین دین پر مشتمل ڈیٹا کا اسٹورنچ اور پروسینگ فراہم ہو سکے (شکل 12.2، دیکھیں)۔

خود کریں

ڈپارٹمنٹل اسٹور جائیں اور وہاں بیک کے ATM اور حساب داری عمل کی شناخت کریں۔ لین دین پروسینگ نظام (TPS) کا مشاہدہ کریں۔

12.6 کمپیوٹر پر متنی حساب داری نظام کی خصوصیات

کمپیوٹر پر متنی حساب داری نظام کو رو به عمل میں لانے کے لیے حساب داری سافٹ ویری کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر حساب داری نظام ڈیٹا میں کے تصور پر مبنی ہے۔ کمپیوٹر کے استعمال سے جزو اور لیجر وغیرہ بنانے کی ضرورت باقی نہیں رہتی جبکہ دستی حساب داری نظام میں یہ سب چیزیں لازمی ہیں۔ خاص طور پر تیار شدہ کمپیوٹر پر متنی حساب داری میں درج ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں:

• حساب داری ڈیٹا کا آن لائن ان پٹ اور اسٹورنچ۔

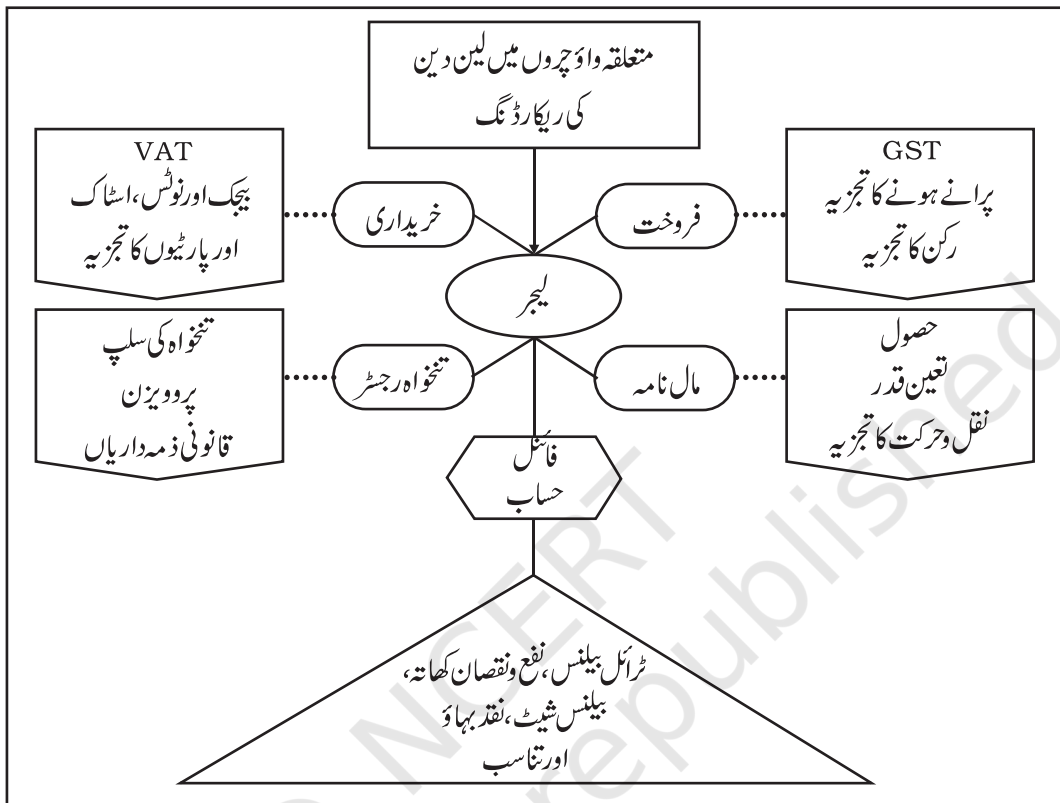
• خریداری اور فروخت نیکوں کا پرنٹ آؤٹ۔

• لحاظوں اور لین دین کی رمز بندی (Codification) کے لیے مطہری اسکیم۔ ہر کھاتے اور لین دین کو ایک منفرد کوڈ تفویض کیا جاتا ہے۔

• کھاتوں کی گروپ بندی بالکل شروع سے انجام دی جاتی ہے۔

• میجمنٹ کے لیے فوری طور پر تیار روپوٹیں، مثال کے لیے اسٹاک کی تفصیل، ہرائل بیلنٹ (Trial balance)، تجارت اور

نفع و نقصان کھاتہ، بیلنٹ شیٹ (Balance Sheet)، اسٹاک کی تخلیص، قدر افزودہ ٹیکس (Value Added Tax; VAT) واپسی، تجوہ، رجسٹر سے متعلق روپروٹ وغیرہ۔



شکل 12.2: کمپیوٹر پر مبنی حساب داری سافٹ ویر نظام کے اركان

اپنی فہم کی جانچ کیجیے

خالی جگہوں کو صحیح الفاظ سے پُر کیجیے :

- 1 کچھ خاص کاموں کو انجام دینے کے لیے تیار کیے گئے استعمال کنندہ رخی پروگراموں کو.....کہا جاتا ہے۔
- 2 زبان کی خوبی جانچ جس سافٹ ویرسے کی جاتی ہے، اسے.....کہا جاتا ہے۔
- 3 وہ لوگ جو ٹیکسٹ پر وسیغہ نظام ڈیزائن کو نافذ کرنے کے لیے پروگرام تحریر کرتے ہیں انہیں.....کہا جاتا ہے۔
- 4 کو کمپیوٹر کا دماغ کہا جاتا ہے۔
- 5 اور.....حساب داری روپورٹ کی دواہم ضرورتیں ہیں۔
- 6 ذمہ داری روپورٹ کی ایک مثال ہے۔

12.7 مینجمنٹ اطلاعاتی نظام اور حساب داری اطلاعاتی نظام

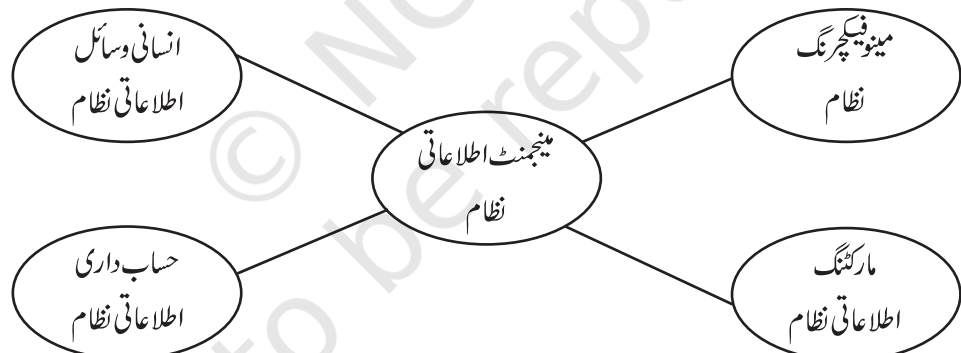
(Management Information System and Accounting Information System)

مسابقت جاری رکھنے کے سلسلے میں تنظیمیں اطلاعاتی نظام پر بہت زیادہ احتمار کرتی ہیں۔ مینجمنٹ انفارمیشن سسٹم (MIS) وہ نظام ہے جو کسی تنظیم میں موثر طور پر فیصلہ لینے اور انتظام کرنے کے سلسلے میں ضروری معلومات فراہم کرتا ہے۔ MIS کسی ادارے کی طویل مدتی حکمت عملی پر بنی اقدار اور مقاصد کے معاملے میں کافی مددگار ہے MIS کا مینجمنٹ کے ذریعہ متعدد سطحوں پر جائزہ لیا جاتا ہے اور استعمال کیا جاتا ہے: عملی، حکمت عملی پر بنی اور کلیدی حساب داری اطلاعاتی نظام (AIS) مختلف استعمال کنندگان کی انفرادیت کے بارے میں شناخت کرتا ہے انہیں جمع کرتا ہے پر ویس کرتا ہے اور معاشی معلومات کی ترسیل کرتا ہے۔ معلومات کو اس طرح منظم کیا جاتا ہے کہ اس کی بنیاد پر صحیح فیصلے لیے جائیں۔

ہر حساب داری نظام لازمی طور پر حساب داری اطلاعاتی نظام کا ایک جز ہوتا ہے یہ بھی ایک وسیع نظام یعنی Organisation

Management Information System کا ایک حصہ ہے۔

درج ذیل ڈائیگرام دیگر عملی مینجمنٹ اطلاعاتی نظاموں (Functional Management Information System) کے ساتھ حساب داری نظام کے رشتہوں کو ظاہر کرتا ہے۔



شکل 12.3: دیگر عملی مینجمنٹ اطلاعاتی نظام کے حساب داری نظام کا تعلق

اوپر دکھایا گیا ڈائیگرام بڑے پیمانے پر مسلمہ مینجمنٹ کے چار عملی شعبوں (Functional areas) پر مشتمل ہے۔ کوئی بھی تنظیم ایک خاص ماحول میں کام کرتی ہے جس میں سپلائر بھی ہوتے ہیں اور گاہک بھی۔ ان عملی شعبوں میں ہی زمرہ بند کاروباری معاملات سے اطلاعاتی ضرورتیں وجود میں آتی ہیں جن میں سے ایک حساب داری بھی ہے حساب داری اطلاعاتی نظام ادارہ جاتی۔ مربوط MIS کے مختلف ذیلی نظاموں کو اطلاعات وصول کرتا ہے اور اسے فراہم کرتا ہے۔

حساب داری اطلاعاتی نظام (AIS) وسائل (لوگ اور ساز و سامان) کا ایک مجموعہ ہے جو مالی اور دیگر ڈیٹا کو اطلاعات میں منتقل کرنے کے لیے وضع کیا گیا ہے۔ یہ اطلاعہ سازوں کو بھی جاتی ہے۔ اطلاعاتی نظاموں کو قبول کرتے ہوئے یہ تبدیلی کو انجام دیتا ہے خواہ لا زمادتی نظام ہوں یا پوری طرح کمپیوٹر پر منی۔

روایتی طور پر MIS کو روزمرہ کے مالی نظاموں کے طور پر بھی سمجھا جاتا تھا جن کا استعمال اس بات کو لینے بنانے کے لیے کیا جاتا ہے کہ مالیاتی ریکارڈ رکھنے سے متعلق سرگرمیوں پر بنیادی کنٹرول کو قائم رکھا گیا ہے لیکن اب اسے وسیع تصور کے طور پر بڑے پیمانے پر تسلیم کیا جاتا ہے اور حساب داری نظام ایک ذیلی رکن ہے۔

حساب داری نظاموں کے ذریعہ تخلیق کی گئی رپورٹیں تنظیم کے داخلی یا بیرونی مختلف استعمال کنندگان کو بھی جاتی ہیں۔ بیردنی فریقوں میں مالک، سرمایہ کار، لین دار، ماہر مالیات، حکومتی سپلائر اور دکاندار اور خود سماج شامل ہیں۔ ان فریقوں کے ذریعہ استعمال کی جانے والی رپورٹیں زیادہ تر معمولی نویعت کی ہیں۔ تاہم داخلی فریق — ملازمین، میجر وغیرہ فیصلہ سازی اور کنٹرول کے لیے حساب داری معلومات کا استعمال کرتے ہیں۔

12.7.1 حساب داری رپورٹوں کو وضع کرنا

ڈیٹا کی جب پرسینگ کی جاتی ہے تو وہ معلومات بن جاتی ہے۔ جب متعلقہ معلومات کو کسی مخصوص ضرورت کی تکمیل کے لیے خلاصہ کیا جاتا ہے تو اسے رپورٹ کہا جاتا ہے۔ رپورٹ کے مواد اور وضع کے متنوع ہونے کا امکان رہتا ہے جو اس سطح پر منحصر ہے جس پر اسے داخل کیا جاتا ہے اور رپورٹ کی بنیاد پر فیصلہ کیا جانا ہوتا ہے۔ رپورٹ استعمال کنندہ کے لیے زیادہ موثر اور کارگر ہونا چاہئے۔ کسی بھی رپورٹ کی طرح، ہر حساب داری رپورٹ کو درج ذیل کسوٹی پر پورا تر ناچاہئے۔

- (a) معنویت
- (b) بروقت
- (c) درستی و صحت
- (d) اتمام
- (e) تائیجیں

حساب داری سافٹ ویری کے ذریعہ حساب سے متعلق رپورٹیں تیار کی جاتی ہیں یہ خواہ عام رپورٹیں ہوں یا استعمال کنندہ کی مخصوص ضرورتوں پر منی رپورٹیں ہوں۔ مثال کے طور پر میجر ایک عام رپورٹ ہے کہ کسی مخصوص پارٹی کے ذریعہ کسی خاص مد کی فراہمی، لیکن کسی

حساب داری میں کمپیوٹروں کا استعمال

خاص پارٹی کے ذریعہ کسی خاص مدد کی سپلائی کے بارے میں یہ رپورٹ عند الطلب رپورٹ ہے۔ تاہم وسیع ناظر میں MIS سے متعلق حساب داری میں درج ذیل رپورٹیں شامل ہو سکتی ہیں :

(a) خلاصہ رپورٹیں : تنظیم کی سچی سرگرمیوں کا خلاصہ کرتی ہے اور خلاصہ رپورٹ، نفع و نقصان کھاتہ اور بیلنس شیٹ کی شکل میں پیش ہوتی ہیں۔

(b) عند الطلب رپورٹیں (Demand Reports) : یہ رپورٹ صرف اسی وقت تیار کی جائے گی جب مینجنٹ اس کو مانگے گا، مثال کے لیے کسی مخصوص پروڈکٹ ڈوبے قرضہ جات، اور موجودہ اسٹاک وغیرہ سے متعلق رپورٹ۔

(c) گاہک، سپلائر رپورٹیں : مینجنٹ کی صراحت کے مطابق انھیں تیار کیا جائے گا۔ مثال کے لیے، سب سے عمدہ 100 گاہکوں کی رپورٹ، گاہک کے کھاتے / بیکوں پرسود، حساب کا گوشوارہ، بقاہی جات کی یادداہی کی لیے کراہک کو لیٹر / اوپن ڈلیوری آرڈر کے لیے خطوط، خریداری تجزیہ، فروخت تجزیہ رپورٹ۔

(d) استثنائی رپورٹیں (Exception Reports) : یہ رپورٹ شرائط یا اشتہنی کے لحاظ سے تیار کی جاتی ہے۔ مثال کے لیے مختصر سپلائی میں انویٹری رپورٹ، ضرورت سے زیادہ اسٹاک کی حیثیت وغیرہ۔

(e) ذمہ داری رپورٹیں (Responsibility Reports) : MIS کی ساخت مینجنٹ کی ذمہ داریوں کی صراحت کرتی ہے۔ مثال کے لیے نقد حیثیت کے متعلق رپورٹ، شعبہ مالیات و حساب کے ذریعہ داخل کی جاتی ہے۔

حسابی ڈیٹا سے حساب داری رپورٹوں کی تیاری میں مختلف اقدامات شامل ہوتے ہیں جو کہ درج ذیل ہیں:

(1) مقاصد کی تعریف : رپورٹ کے مقاصد کو صاف طور پر بیان کیا جانا چاہئے کہ رپورٹ کے کون سے استعمال کنندگان ہیں اور رپورٹ کی بنیاد پر کیا فیصلہ لیا جانا ہے۔

(2) رپورٹ کی ساخت : اس میں معلومات اور پیشکش کا طرز ہوتا ہے۔

(3) ڈیٹا بیس سے استفسار : ڈیٹا بیس سے استفسار کرتے وقت حسابی معلومات سے متعلق سوالات اور طریقہ کار دوں ہیں وضاحت طور پر طے ہونے چاہئیں۔

(4) رپورٹ کو تمی شکل دینا۔

12.7.2 اطلاعاتی نظام کے درمیان ڈیٹا کا نقطہ اتصال

(Data Interface between the Information system)

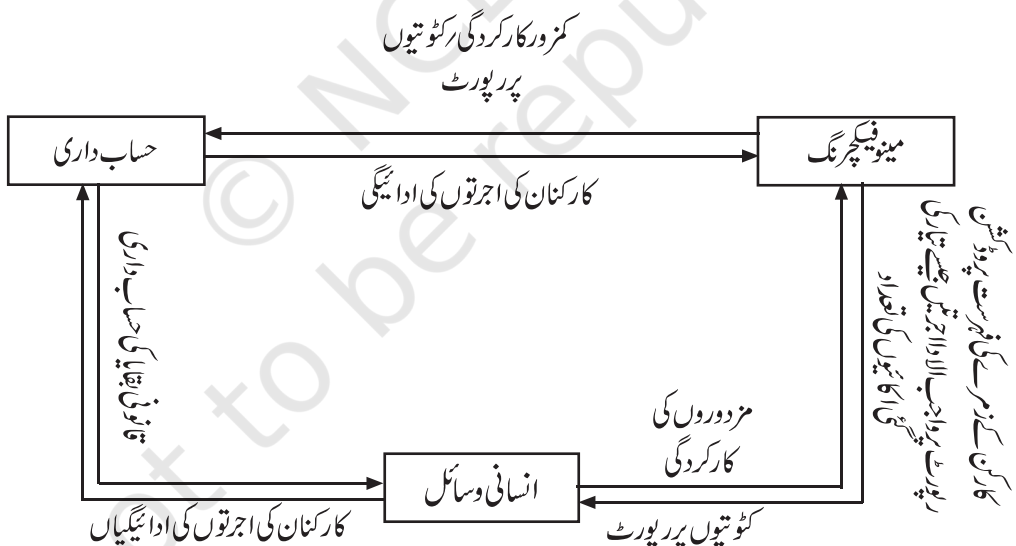
کسی تنظیم میں حساب داری اطلاعاتی نظام، تنظیمی MIS کا اہم رکن ہے۔ یہ معلومات کو وصول کرتا ہے اور دیگر عملی MIS کو معلومات

فراہم کرتا ہے۔ درج ذیل مثالیں MIS کے مختلف ذیلی ارکان کے درمیان رشتے اور نقطہ اتصال کیوضاحت کرتی ہیں۔

I حساب داری اطلاعاتی نظام، مینوفیکچرنگ اطلاعاتی نظام اور انسانی وسائل سے متعلق اطلاعاتی نظام۔

شکل 12.4 دیکھیں، یہ تین اطلاعاتی نظاموں جیسے مینوفیکچرنگ اطلاعاتی نظام، حساب داری اطلاعاتی نظام، اور انسانی وسائل اطلاعاتی نظام کے درمیان رشتے کیوضاحت کرتی ہے۔

مینوفیکچرنگ شعبہ انسانی وسائل کے شعبے سے ورکروں کی فہرست وصول کرتا ہے۔ یہ ورکروں کے ذریعہ حاصل کی گئی پیداوار کی تفصیلات بھیجا ہے جس کی بنیاد پر شعبہ انسانی وسائل اجرتوں کی ادائیگی کے لئے شعبہ مالیات وحساب کو ساری تفصیلات بھیجا ہے۔ شعبہ مالیات وحساب اداکروں اور قابل ادائیگی واجبات کی تفصیل پروڈکشن ڈپارٹمنٹ اور شعبہ انسانی وسائل انسانی کو بھیجا ہے تاکہ وہ ورکروں کی کارگزاری کی جانچ پڑھا ل کر سکے۔ شعبہ انسانی وسائل اچھی اور بری کارکردگی کے بارے میں تفصیل دیگر شعبوں کو بھیجا ہے جس کی بنیاد پر مختلف عملی امور کے بارے میں فیصلے لیے جاتے ہیں۔



شکل 12.4 : AIS کے درمیان رشتے، مینوفیکچرنگ انفارمیشن سسٹم اور وسائل انسانی اطلاعاتی نظام

AIS II اور مارکیٹنگ انفارمیشن سسٹم درج ذیل گروپوں پر مشتمل مارکیٹنگ اور فروخت شعبے کے کاروباری پروسیس پر غور کریں:

- انکوائری
- رابطہ کرنا (Contact Creation)
- آرڈر کے اندران
- مال بھیجننا
- گاہکوں کا بل تیار کرنا

حساب داری ذیلی نظام کے لین دین کے دور (Accounting Sub-Systems Transaction cycle) میں فروخت آرڈرس کی پروسیس، کریڈٹ اچھرا یزیشن (Credit Otherisation)، مال کی تحویل (Custody of the goods)، فہرست مال کی پوزیشن، شپنگ سے متعلق معلومات، اور تمام قابل وصول اشیا شامل ہوتی ہیں۔ اس میں گاہک کے کھاتوں کا سلسلہ بھی قائم رکھا جاتا ہے۔ مثال کے لیے 'Aging' رپورٹ جو اس سسٹم کے ذریعہ تخلیق کی جانی چاہئے۔

AIS III اور مینو فیکچرنگ اطلاعاتی نظام اسی طرح شعبہ پیداوار میں کاروباری عمل درج ذیل سرگرمیوں پر مشتمل ہو سکتا ہے:

- منصوبوں اور گوشواروں کی تیاری
- سامان کے لیے مطالبہ فارموں اور حساب کارڈروں کو جاری کرنا
- فرد سامان جاری کرنا
- خام مواد کی حصوں کی تیاری کرنا
- دکانداروں کے بیکوں کو تیار کرنے کا عمل
- دکانداروں کی ادائیگیاں

حساب داری ذیلی نظام میں لین دین کے دور میں اس طرح خریداری آرڈروں کی پروسیس، سپلائروں / دکانداروں کو پیشگی ادا یگی، فرد سامان کی پوزیشن کو اپ ڈیٹ کرنا، اور واجب الادا حساب وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ ان سبھی معلومات کو تنظیم میں دیگر MIS کے ساتھ شریک کرنا ہوتا ہے۔

لہذا، کمپیوٹر پر متنی حساب داری نظام، حساب داری اطلاعاتی نظام کے ایک ذیلی رکن کے طور پر مالیاتی ڈیٹا کو با معنی معلومات میں منتقل کرتا ہے اور فیصلہ سازوں کو معلومات کی ترسیل کرتا ہے۔ مطلوب رپورٹ عام بھی ہو سکتی ہے اور خاص بھی۔

اس باب میں پیش کی گئی کلیدی اصطلاحات

- نظم عمل (Operating System)
 - تجزیہ (Analysis)
 - افادی پروگرام (Utility Programme)
 - ڈیٹا (Data)
 - اطلاعی سافت ویر (Application Software)
- مختصر اطلاعاتی نظام (Management Information System)
- لین دین پروسسینگ نظام (Transaction Processing System)
- حسابداری اطلاعاتی نظام (Accounting formation System)
- ڈیتا انسٹریفیس (Data Interface)
- رپورٹ (Report)

تعلیمی مقاصد کے حوالے سے خلاصہ

- 1 - کمپیوٹر کے معنی : کمپیوٹر ایک الیکٹرانک آلہ ہے جو مختلف قسم کے کاموں کو حسب مجموعہ ہدایات انجام دینے کا اہل ہوتا ہے۔
- 2 - کمپیوٹر نظام کے عناصر :
 - ہارڈ ویر
 - سافٹ ویر
 - لوگ
 - طریقہ کار (Procedure)
 - ڈیٹا
 - ربط دہی
- 3 - کمپیوٹر کی صلاحیت (Capability)
 - رفتار (Speed)
 - صحت و درستی (Accuracy)
 - معابری
 - ہمہ گیری (Versatility)
 - اسٹوریج
- 4 - حسابداری میں کمپیوٹروں کی ضرورت : گلوبلائزیشن سے کاروباری افعال میں اضافہ ہونے لگا۔ نیتیجہ ہر تنام درمیانی اور برٹی تنظیموں میں اچھی طرح قائم اطلاعاتی نظام کی ضرورت ہوئی تاکہ فیصلہ سازی اور تعلیمی مقاصد حاصل کرنے کے لیے مطلوبہ معلومات کی تخلیق کی جاسکے۔ اس سے کاروباری افعال کی تائید میں انفارمیشن ٹکنالوژی کو ایک اہم کردار ادا کرنے کا موقع ملا۔

5- MIS اور حساب داری اطلاعاتی نظام : مینجنٹ اطلاعاتی نظام معلومات فراہم کرتا ہے جو فیصلہ سازی اور تنظیم کے موثر طور پر انتظام و انصرام کے لیے ضروری ہوتی ہے جب کہ دوسری طرف حساب داری اطلاعاتی نظام کسی بھی تنظیم کی اقتصادی معلومات کی شناخت کرتا ہے، اس کو اکٹھا کرتا ہے، پوسیس کرتا اور پھر یہ ساری معلومات مختلف استعمال کنندگان کو فراہم کر دیتا ہے۔

6- حساب سے متعلق رپورٹیں : کسی مخصوص ضرورت کو پورا کرنے کے لئے جو معلومات فراہم کی جاتی ہے اسے رپورٹ کہا جاتا ہے۔ حساب داری رپورٹ میں درج ذیل شرائط پوری ہونی چاہئیں:

- موزونیت
- مناسب وقت
- درستی و صحت
- مکمل ہونا (Completion)
- تلخیص (Summarisation)

مشقی سوالات

مختصر جوابات

- 1- نظام کمپیوٹر کے مختلف عناصر بیان کیجیے۔
- 2- مینیول سسٹم کے مقابلے کمپیوٹر نظام کے امتیازی فائدے بتائیے۔
- 3- بلاک ڈائیگرام بنائیے جس میں کمپیوٹر کے اہم ارکان دکھائے گئے ہوں۔
- 4- لین دین کے پروسینگ نظام کی تین مثالیں دیجیے۔
- 5- اطلاع اور فیصلے کے درمیان رشتے کو بیان کیجیے۔
- 6- حساب داری اطلاعاتی نظام کیا ہے؟
- 7- حساب داری رپورٹ کی مختلف ضروری خصوصیات بیان کیجیے۔
- 8- لین دین پروسینگ نظام کے تین اہم ارکان کے نام بتائیے۔
- 9- انسان وسائل سے متعلق اطلاعاتی نظام اور MIS کے درمیان رشتہوں کی مثال دیجیے۔

طویل جوابات

- 1- کوئی بھی تنظیم باہمی طور پر مختصر فیصلہ ساز اکائیوں کا ایک مجموعہ ہوتی ہے۔ یہ یعنی مقاصد کی تیل کے لیے ہوتی ہے۔ اس بیان کی روشنی میں اطلاعات اور فیصلوں کے درمیان رشتہوں کی وضاحت کیجیے۔ کاروباری تنظیموں میں فیصلہ سازی عمل میں سہولت کے

- لیے لین دینپر وسینگ نظام کے کروار کی بھی وضاحت کیجیے۔
- 2- تنظیمی MIS اور گیر عملی اطلاعاتی نظام کے درمیان رشتہوں کو مثالیں دے کر سمجھائیے۔ بیان کیجیے کہ کس طرح AIS اطلاعات وصول کرتا ہے اور گیر عملی MIS کو فراہم کرتا ہے۔
- 3- حساب داری رپورٹ ایک ضروری رپورٹ ہے جو کہ بعض بنیادی معیاروں کو پورا کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ وضاحت کیجیے؟ مختلف حساب داری رپورٹوں کی فہرست بنائیے۔
- 4- نظام کمپیوٹر کے مختلف عنصر بیان کیجیے اور نظام کمپیوٹر اور سی نظام کی امتیازی خصوصیات کی وضاحت کیجیے۔

آپ کی فہم کی جانچ کیجیے

- 1- اطلاقی سافٹ ویر
- 2- لینگوچ پروسیس
- 3- پروگرامر
- 4- سی پی یو (CPU)
- 5- مناسب وقت پر، موزوں
- 6- نقد پوزیشن، میجنٹ ذمہ داری