



5180CH13

کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام (COMPUTERISED ACCOUNTING SYSTEM)

13

باب 12 میں آپ نے حساب نویسی میں کمپیوٹروں کے استعمال کی ضرورت اور حساب نویسی اطلاعاتی نظام (Accounting Information System) کی مطابق مالیاتی یعنی دین اور واقعات کی نوعیت اور استعمال کے بارے میں پڑھا ہے۔ اس باب میں ہم کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام، اس کے فوائد، اس کی کمیوں اور ذراائع کے بارے میں بحث کریں گے۔

13.1 کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام کا تصور

کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کا نظام حساب نویسی کا اطلاعاتی نظام ہے جو عام طور پر تسلیم شدہ حساب داری کے اصولوں (GAAP) کے مطابق مالیاتی یعنی دین اور واقعات کی پروسینگ کرتا ہے تاکہ استعمال کنندہ کی ضروریات کے مطابق رپورٹیں تیار کر سکے۔ ہر حساب داری نظام چاہے وہ دستی ہو یا کمپیوٹر پر منی دوپہلو ہیں۔ ایک تو یہ کہ یہ بالکل واضح تصورات کے ایک مجموعے کے تحت کام کرتا ہے جسے حساب داری اصول کہا جاتا ہے۔ دوسرا پہلو یہ ہے کہ جب حساب داری نظام ریکارڈوں کے رکھ رکھا اور رپورٹوں کی تیاری کے لیے ایک واضح فریم ورک برائے استعمال کنندہ ہوتا ہے۔

کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام میں ڈیٹا کے اسٹورنیج اور پروسینگ کے فریم ورک کو ”آپرینگ انوئرنمنٹ“ کہا جاتا ہے جو ہارڈ ویر اور سافٹ ویر پر مشتمل ہوتا ہے۔ جس میں حساب نویسی نظام عمل کرتا ہے، حساب نویسی نظام میں استعمال کی گئی قسم آپرینگ انوئرنمنٹ کو متعین کرتی ہے۔ ہارڈ ویر اور سافٹ ویر دونوں ایک دوسرے پر مختص ہوتے ہیں۔ سافٹ ویر کی قسم ہارڈ ویر کی ساخت کو متعین کرتی ہے۔ مزید برآں ایک تنظیم میں ہارڈ ویر کا انتخاب استعمال کنندگان کی تعداد، رازداری کی سطح اور عمل کرنے والے شعبوں کی مختلف سرگرمیوں کی نوعیت جیسے مختلف عوامل پر منحصر ہوتی ہے۔

تعلیمی مقاصد

- اس باب کے مطالعہ کے بعد آپ کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کی تعریف کر سکیں گے۔
- دستی کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے ناظموں کے درمیان امتیاز کر سکیں گے؛
- کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے نظم کی خوبیوں اور خامیوں پر روشنی ڈال سکیں گے؛ اور
- کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام کے ذرائع بیان کر سکیں گے۔

مثال کے لیے ایک کلب کا معاملہ بھیجیے، جہاں لین یا کاروباری امور کی تعداد بھی کم ہوتی ہے اور کام بھی ہلکی نوعیت کا ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں ایک معیاری سافت ویر والا پرنسپل کمپیوٹر یہاں کے لیے کافی ہو سکتا ہے۔ تاہم، ادھر ادھر پر بھری ہوئی بہت سی فیکٹریوں اور دفتروں والی ایک بڑی کاروباری تنظیم کے لیے ترقی یافتہ نیٹ ورک سے مسلک زیادہ طاقتور نظام کمپیوٹر کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ بھاری بھر کم ڈیٹا اور پچیدہ رپورٹنگ کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔ اس طرح کی ضروریات کی تکمیل کے لیے کثیر استعمال کرنے والے نظاموں جیسے UNIX، LINUX وغیرہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

جدید کمپیوٹرائزڈ (کمپیوٹر پر منی) نظام ڈیٹا بیس کے تصور پر منی ہیں۔ ڈیٹا بیس کو عمل میں لانے کے لیے ڈیٹا بیس مینجنمنٹ سسٹم کا استعمال کیا جاتا ہے جو کمپیوٹر پروگراموں (یا سافت ویر) کے ایک مجموعے کے ذریعہ میں ہوتا ہے وہی ڈیٹا کو موثر طور پر سنبھالتا اور منظم کرتا ہے اور اطلاقی پروگراموں کے ڈیٹا کا ذخیرہ کرنے کے لیے رسائی فراہم کرتا ہے۔ حساب داری ڈیٹا بیس سرگرم نفطہ اتصال (Active Interface) کے ساتھ اچھی طرح منظم ہوتا ہے جو کہ حساب داری اطلاقی پروگراموں اور رپورٹنگ نظام کا استعمال کرتا ہے۔ ہر کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام میں دو دنیا دی ضرورتیں ہوتی ہیں۔

- حساب داری فریم ورک : یہ حساب نویسی کے اصولوں، ضابطہ سازی اور گروپ بندی کے ایک مجموعے پر مشتمل ہوتا ہے۔
- طریق عمل : اس میں ایک بالکل واضح عمل کرنے کا طریقہ ہوتا ہے جو تنظیم کے آپریٹنگ ماہول کے ساتھ موزوں طور پر مربوط ہوتا ہے۔

کسی بھی ڈیٹا بیس رخی اطلاق میں کمپیوٹروں کے استعمال میں چار دنیا دی ضرورتیں ہوتی ہیں جو درج ذیل ہیں :

- پیش رخی اتصال(Front-end Interface) : یہ استعمال کرنے والے اور ڈیٹا بیس رخی سافت ویر کے درمیان ایک تقاضا علی ربط یا ڈائیالاگ ہوتا ہے جس کے ذریعہ استعمال کرنے والے پس رخی(Bakc-end) ڈیٹا بیس سے تریل کرتا ہے۔ مثال کے لیے اشیاء کی خریداری سے متعلق لین دین خریداری و آج چ کے ذریعہ حساب داری نظام کا استعمال کر کے دکھایا جا سکتا ہے جو کہ ڈیٹا انٹری آپریٹر کے کمپیوٹر نیٹ پر ظاہر ہوتا ہے اور جب نظام میں داخل ہوتا ہے تو ڈیٹا بیس میں اسٹور ہوتا ہے۔ اسی ڈیٹا کے بارے میں رپورٹنگ نظام مثلاً خریداری تجربی سافت ویر پروگرام کے ذریعہ معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔
- پس رخی ڈیٹا بیس : یہ ڈیٹا اسٹور کی نظام ہے جو کہ استعمال کرنے سے چھپا ہوتا ہے اور استعمال کرنے کی ضروریات کے لحاظ سے اس حد تک عمل کرتا ہے جس حد تک استعمال کرنے والے رسائی کا مجاز ہوتا ہے۔
- ڈیٹا پروسیسینگ : یہ افعال (Action) کا ایک سلسلہ ہے جو فیصلہ سازی کے لیے مفید معلومات میں ڈیٹا کو منتقل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- رپورٹنگ نظام : یہ اشیاء کا ایک مربوط مجموعہ ہے جو کہ رپورٹ کی تکمیل کرتا ہے۔
- کمپیوٹر پر منی حساب نویسی بھی ڈیٹا بیس رخی اطلاق میں سے ایک ہے جس میں لین دین ڈیٹا کو اچھی طرح منظم ڈیٹا بیس میں

اسٹور کیا جاتا ہے۔ استعمال کنندہ ضروری اور مطلوبہ اتصال (interface) کا استعمال کرتے ہوئے اس طرح کے ڈیٹا میں پر عمل کرتا ہے اور اس طرح اسٹور کیے ہوئے ڈیٹا کو معلومات میں مناسب طریقے پر منتقل کر کے مطلوبہ رپورٹوں کو حاصل کرتا ہے۔ لہذا کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے مبادیات کمپیوٹروں میں ڈیٹا میں رخی اطلاق کی سمجھی نہیں ضروریات پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس کے مطابق کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام میں درج بالا چار اضافی ضروریات (Requirements) ہوتی ہیں۔

13.2 دستی اور کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کا موازنہ

اگر تعریف بیان کی جائے تو حساب داری مالیاتی لین دین کی شناخت کرنے، ریکارڈ کرنے درجہ بند کرنے اور اس کی تلخیص کرنے کا عمل ہے تاکہ حتمی تحریکے کے لیے مالیاتی رپورٹیں تیار کی جاسکیں۔ آئیے دستی اور کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے نظام کے سیاق و سبق میں ان سرگرمیوں کو سمجھیں۔

- شناخت کرنا: حساب نویسی اصولوں کے اطلاق پر منی لین دین کی شناخت دستی حساب نویسی نظام اور کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام دونوں کے لیے عام ہے۔
- ریکارڈنگ: دستی حساب نویسی کے نظام میں مالی لین دین کو دراصل اندر اجات کے کھاتوں کی کتابوں سے ریکارڈ کیا جاتا ہے جب کہ کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام میں اس طرح کے لین دین کے ڈیٹا مواد کو اچھی طرح تیار کیے گئے حساب داری ڈیٹا میں میں اسٹور کیا جاتا۔
- درجہ بندی: دستی حساب نویسی کے نظام میں اصل اندر اج کی کتابوں میں درج کیے گئے لین دین کو لیجگر کھاتوں میں چڑھا کر مزید درجہ بند کیا جاتا ہے۔ نتیجًا لین دین کے ڈیٹا کا دوہرائی اندر اج ہوتا ہے۔ کمپیوٹر پر منی حساب نویسی میں ڈیٹا کا اس طرح کوئی دوہرائی اندر اج لین دین کی درجہ بندی کے باعث نہیں کیا جاتا۔ لیجگر کھاتوں کو تیار کرنے کے سلسلہ میں درجہ بندی کے لیے اسٹور کیے ہوئے لین دین ڈیٹا کی پروسینگ کی جاتی ہے تاکہ اسی کو رپورٹ کی شکل میں پیش کیا جاسکے۔ اسی لین دین ڈیٹا کی مختلف شکلیں مختلف رپورٹوں میں پیش کیے جانے کے لیے وسیع ہوتی ہیں۔
- تلخیص: مختلف کھاتوں کے بقا یا جات کی تحقیق کر کے دستی حساب نویسی کے نظام میں ٹرائل بیلنس تیار کرنے کے لیے لین دین کا خلاصہ کیا جاتا ہے۔ نتیجًا، لیجگر کھاتوں کی تیاری ٹرائل بیلنس (Trial balance) تیار کرنے کی لازمی شرط بن جاتی ہے۔ تاہم، کمپیوٹر پر منی حساب نویسی میں ابتدائی طور پر اسٹور کیے گئے لین دین ڈیٹا کی پروسینگ آزمائش موازنہ رپورٹ میں حتمی طور پر کھائے جانے والے مختلف کھاتوں کے بقا یا جات کی فہرست کو تیار کرنے میں کی جاتی ہے۔
- تطبیقی اندر اجات: دستی نظام حساب نویسی میں یہ اندر اجات لاغٹ محصل ملان (Cost matching)

revenue) کے اصول پر کیے جاتے ہیں۔ ان اندر اجالت کو محاصل ساتھ حسابی مدت کے اخراجات کی ملان کے لیے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ بعض دیگر تطبیقی اندر اجالت غلطیوں اور ان کی اصلاح کے لیے کیے جاتے ہیں۔ تاہم کمپیوٹر پرمی حساب نویسی میں جنل واوچر تیار اور استور کیے جاتے ہیں اور لائلگت محاصل ملان کے اصول کی تعمیل کی جاتی ہے، لیکن غلطیوں اور ان کی اصلاح کے لیے تطبیقی اندر اجالت کرنے جیسا کچھ نہیں ہوتا البتہ غلط واوچر کی اصلاح ضرور کی جاتی ہے مثلاً ایسی صورت میں جبکہ وصولیابی لین دین کے بعد غلط واوچر کا استعمال ہو جائے۔

- مالیاتی گوشوارے: حساب نویسی کے سالانہ نظام میں مالیاتی گوشواروں کی تیاری ٹرائل بیلنس کی دستیابی کے لیے اولین شرط ہوتی ہے۔ تاہم کمپیوٹر پرمی حساب نویسی میں ایسی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ مالیاتی گوشواروں کی تیاری ٹرائل بیلنس تیار کرنے سے بالکل الگ ہے کیوں کہ اس طرح کے گوشوارے اصلاً استور شدہ لین دین ڈیٹا کی براہ راست پروسیسنگ کے ذریعہ تیار کیے جاسکتے ہیں۔

کھاتوں کو بند کرنا: مالیاتی روپورٹوں کو تیار کرنے کے بعد محاسب اگلی حسابی مدت کے لیے تیاری کرتے ہیں۔ یہ کام اختتامی جنل اندر اجالت کو پوسٹ کر کے انجام دیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر پرمی حساب نویسی میں ڈیٹا بیس میں کھاتوں کے افتتاحی بقایا جات کو تخلیق کرنے اور استور کرنے کے لئے سال کے ختم پر پروسیسنگ (Processing) کی جاتی ہے۔ یہ مشاہدہ کیا جا سکتا ہے کہ تصوراتی طور پر حساب داری عمل استعمال کی گئی تکنالوژی کے بلا خاظہ مثالیں یا ایک جیسا ہی ہے۔

13.3 کمپیوٹر پرمی حساب نویسی نظام کے فوائد

- دستی حساب نویسی کے مقابلہ میں کمپیوٹر پرمی حساب نویسی کے متعدد فوائد ہیں جن کا خلاصہ درج ذیل ہے:
- رفتار: دستی حساب نویسی کے مقابلے، کمپیوٹر ایزڈ حساب نویسی کا استعمال کر کے، ڈیٹا کوتیزی سے پروسیس کیا جاسکتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کام کو انجام دینے میں انسانوں کی نسبت کمپیوٹروں کو نہتائی کم وقت درکار ہوتا ہے۔
- درستی: کمپیوٹر پرمی حساب نویسی کے نظام میں غلطی کا امکان نہیں ہوتا کیونکہ اس میں ابتدائی حساب نویسی ڈیٹا ایک ہی بار درج کیا جاتا ہے اور پھر حسب ضرورت اس کا استعمال کرنے اور اس کو پر اسیس کر کے حسابی ریکارڈوں کو تیار کیا جاسکتا ہے۔ عام طور پر دستی حساب نویسی کے نظام میں مختلف طرح کی حساب داری روپورٹوں کی تیار کرتے وقت حساب سے متعلق غلطیاں اصل ڈیٹا کے ایک ہی مجموعے کو بار بار چڑھانے کے سبب واقع ہوتی ہیں۔
- معتبریت: کمپیوٹر نظام کی عمل کو بار بار انجام دینے کے لیے بہت مناسب اور مفید ہے۔ یہ تکان، اکتاہٹ یا ضعف سے مبراء ہے۔ نتیجتاً کمپیوٹر انسانوں کی نسبت زیادہ معتبر ہیں۔ چونکہ کمپیوٹر پرمی حساب داری نظام کمپیوٹروں پر ہی زیادہ منحصر ہیں اس لیے دستی حساب نویسی کے نظاموں کی بہ نسبت زیادہ معتبر ہیں۔

- تازہ ترین معلومات : کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام میں جب اور جیسے حساب داری ڈیاڈا خل اور اسٹور کیا جاتا ہے حساب داری ریکارڈ خود بخود تازہ ترین ہو جاتے ہیں۔ اس لیے حساب داری روپر ٹوں کو تیار کرتے وقت اور طبع کرتے وقت حاصل ہو جاتی ہیں۔
- مثال کے لیے جب اشیاء کی نقد خریداری سے متعلق لین دین پر مشتمل حساب داری ڈیاڈا خل اور اسٹور کیا جاتا ہے جو اس کے اثرات فوری طور پر نقل کھاتے، خریداری کھاتے اور مالی گوشوارے (تجارت اور نفع و نقصان کھاتے) پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔
- ریئل ٹائم استعمال کنندہ اتصال (Real Time User Interface) : زیادہ تر خود کار حساب نویسی نظام کمپیوٹر ٹوں کے ایک نیٹ ورک کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس سے ریئل ٹائم بنیاد (یعنی خود بخود) پر اسی وقت مختلف استعمال کنندگان کو معلومات کی دستیابی میں آسانی ہوتی ہے۔
- دستاویز کا خود کار طور پر تیار ہونا : اکثر کمپیوٹر پر منی نظام حساب نویسی میں معیار بند، حساب نویسی روپر ٹوں کے استعمال کنندہ واضح فارمیٹ ہیں جن کی تخلیق خود کار طور پر ہوتی ہے۔ کیش بک، ٹرائل بیلنس گوشوارہ حسابات جیسی حساب نویسی روپر ٹوں کمپیوٹر پر منی حساب نویسی ماحول میں ماوس کی محض ایک ملک کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہیں۔
- کثیر الاستعمال ہونا (Scalability) : کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام میں اضافی افرادی قوت کی ضرورت اضافی واوچر ٹوں کو اسٹور کرنے کے لیے ڈیٹا ایسٹری آپریٹروں تک محدود ہوتی ہے۔ اضافی لین دین کی پروسیگ کی اضافی لاجت تقریباً معمولی سی ہوتی ہے۔ نتیجتاً کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام انتہائی کثیر الاستعمال ہوتے ہیں۔
- واضح ہونا : کمپیوٹر کے مانیٹر پر ڈسپلے کے گئے ڈیٹا بالکل واضح ہوتے ہیں۔ ایسا س لیے ہے کہ کیریکٹرس (علامات، حروف ہجا، اعداد وغیرہ) کو ٹاپ کرتے وقت معیاری فونٹوں (Fonts) کا استعمال کیا جاتا ہے اور اس میں وہ غلطیاں نہیں ہوتیں جو ہاتھ کی لکھی ہوئی گندی تحریروں کی وجہ سے ہو سکتی ہیں۔
- حسن کار کردگی کی صلاحیت (Efficiency) : کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام، وسائل اور وقت کے بہتر استعمال کو یقینی بناتا ہے۔ اس سے فیصلہ سازی، مفید معلومات اور روپر ٹوں کو تیار کرنے میں حسن کار کردگی کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔
- معیاری روپر ٹیں : ڈیٹا برتنے کی تغیری جانچ اور اچھوتوی خصوصیات صاف سترھی اور جسمی حساب نویسی روپر ٹیں میں آسانی پیدا کرتی ہیں جو کہ نہایت معروضی ہوتی ہیں اور ان پر بھروسہ کیا جاسکتا ہے۔
- MIS رپورٹیں : کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام مینجنمنٹ انفارمیشن (MIS) روپر ٹوں کو یک وقت (Real time) تیار کرنے میں سہولت فراہم کرتا ہے جس سے انتظامیہ کو کاروبار پر موثر طور پر نگرانی اور کنٹرول رکھنے میں مدد ملتی ہے۔ دین داروں کے

تجزیہ بہتر سے نادہنڈگی (یا ڈوبے قرض) کے امکان کے علاوہ بیلنس شیٹ میں قرض پر ارتکاز اور اس کے اثرات کا بھی اشارہ مل سکے گا۔ مثال کے لیے، اگر کوئی کمپنی کسی مخصوص فریق کو ایک مقررہ مقدار تک ادھار فروخت پر پابندی لگانے کی پالیسی اپنائی ہے تو جب بھی ڈیٹا اندر اج فارم کے ذریعے کسی واوچ کا اندر اج ہو گا تو کمپیوٹر نظام پر فوری طور پر معلومات دستیاب ہو جائیں گی۔ تاہم دستی حساب نولی کے نظام میں اس میں کافی تاخیر ہوتی ہے اور اس کے علاوہ ممکن ہے تنخ بھی بہت زیادہ درست نہ ہوں۔

- استوپریج اور بازیافت : کمپیوٹر پرنٹنظام میں استعمال کنندگان کے لیے ڈیٹا کو اس طرح استوپر کرنے کی گنجائش ہے جس میں بہت زیادہ جگہ کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ حساب نولی ڈیٹا کو ہارڈ ڈسک CD, ROMS فلاپیوں میں استوپر کیا جاسکتا ہے جو کہ لیجیر، جریل اور حساب نولی کے دیگر جرстроں کے مقابلے بہت ہی کم جگہ گھیرتی ہے۔ اس کے علاوہ اس نظام میں ڈیٹا اور معلومات کی تیز اور درست بازیافت کی بھی گنجائش ہوتی ہے۔
- تحرک اور ملازمین کا مفاد : کمپیوٹر نظام میں اشاف کی مخصوص تربیت درکار ہوتی ہے جس سے وہ خود کو گراں مایہ محسوس کرتے ہیں۔ اس سے نوکری میں چھپسی پیدا کرنے کی تحریک ملتی ہے۔ تاہم جب ہم دستی نظام سے کمپیوٹر نظام میں جاتے ہیں تب یہ زحمت کا سبب بھی ہو سکتا ہے۔

اپنی فہم کی جانش کیجیے

1. ڈیٹا کا استوپر تنخ اور عمل کاری کے فریم ورک کو..... کہا جاتا ہے۔
2. کا استعمال کر کے ڈیٹا بیس کو عمل میں لا یا جاتا ہے۔
3. ڈیٹا کو فصلہ سازی کے لیے مفید معلومات میں تبدیل کرنے کے لیے کیے جانے والے عمل کو قوائز کو کہا جاتا ہے۔
4. چھوٹی کاروباری تنظیم کے لیے مناسب حساب نولی سافٹ ورچس میں صرف ایک استعمال کنندہ اور ایک آفس ہو سکتا ہے۔

13.4 کمپیوٹر پرنٹن حساب نولی کے نظام کی کیاں

- جہاں کمپیوٹر از ڈ حساب نولی کا نظام رائج ہیں وہاں مندرجہ ذیل کیاں یا خامیاں پیدا ہو سکتی ہیں:
- تربیت کی لاغت : ترقی یافتہ کمپیوٹر پرنٹن حساب نولی پیکچر میں عام طور پر مخصوص اشاف مطلوب ہوتا ہے۔ نتیجے کے طور پر مسلسل بنیاد پر ہارڈ وری اور سافٹ وری کے استعمال کو سمجھنے کے لیے بھاری بھر کم تربیتی لاغت آتی ہے کیونکہ ہارڈ وری اور سافٹ وری کی نئی نئی قسمیں کمپیوٹر پرنٹن حساب نولی نظام کے کارگر اور موثر استعمال کو لیکنی بنانے کے لیے حاصل کرنی ہوتی ہیں۔

- اسٹاف کی مخالفت : جب بھی حساب نویسی کے نظام کی کمپیوٹر کاری کی جاتی ہے تو موجودہ اسٹاف حساب نویسی اس کی مزاحمت کرتا ہے جزو اس خوف کی وجہ سے کہ ان کی ضرورت نہیں رہے گی اور کافی حد تک اس وجہ سے بھی تنظیم میں ان کی اہمیت کم ہو جائے گی۔
- کام میں رکاوٹ (Disruption) : جب کوئی تنظیم کمپیوٹر پر منی نظام میں منتقل ہوتی ہے تب حساب نویسی عمل میں کام کا خاصانقصان برداشت کرنا پڑتا ہے۔ جب نئے نظام سے واقفیت ہو جاتی ہے اور نئے سسٹم کی عادت ہو جاتی ہے تبھی کام کا صحیح ماحول پیدا ہوتا ہے۔
- نظام کی ناکامی : اس نظام کے ٹوٹنے کا خطرہ ہارڈ ویریکی ناکامیوں کے سبب ہوتا ہے اور نتیجتاً کام کا نقصان کمپیوٹر پر منی نظام حساب نویسی کی ایک اہم خامی بن جاتی ہے۔ تاہم مناسب تدبیر اختیار کر کے اس خامی کا تدارک کیا جاسکتا ہے۔ وائرس کے حملوں کے سبب سافٹ ویر کو نقصان پہونچ سکتا ہے اور ناکامی واقع ہو سکتی ہے۔ یہ حساب نویسی ان نظموں سے خصوصی طور پر متعلق ہے جو اپنے آن لائن عمل کے لیے انٹرنیٹ کی سہولت کا بہت زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ وائرسوں کے ذریعہ سافٹ ویر پر حملوں کی ضرر رسانی سے نہیں میں ابھی تک کوئی پوری طرح محفوظ عمل دستیاب نہیں ہے۔
- ناگہانی غلطیوں کو جانچ کرنے کی اہلیت نہ پہونا : چونکہ کمپیوٹر میں رائے قائم کرنے کی صلاحیت کا فقدان ہوتا ہے اس لیے وہ انسانوں کے ذریعہ کی جانے والی ناگہانی غلطیوں کو نہیں پکڑ سکتے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ غلطیوں کی شناخت اور جانچ کرنے والا سافٹ ویر ایسے پروگراموں کا مجموعہ ہوتا ہے کہ صرف معلوم اور موقع غلطیوں کو ہی پکڑ سکتا ہے
- تحفظ کی خلاف ورزی : کمپیوٹر سے متعلق جرائم کا پتہ لگانا مشکل ہے، کیونکہ ہو سکتا ہے کہ ڈیٹا میں نظام کی خلاف ورزی کر کے کوئی تبدیلی کر دی گئی ہو اور وہ علم میں نہ آئے۔ البتہ دستی حساب داری نظام میں ریکارڈوں میں بدلاو کو پہلی نظر میں ہی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ جعل سازی، دھوکہ دہی اور خورد برداشت کا ارتکاب عام طور پر کمپیوٹر پر منی نظام میں ڈیٹا پروگراموں کے بدلاو کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ پاس ورڈس یا استعمال کنندہ کے حقوق کی ناوجہ رسانی حساب داری ریکارڈوں کی تبدیلی کر سکتی ہے۔ اسے ٹیلی موافقانی لائنوں کو ٹیپ کرنے والرٹپینگ یا خفیہ پروگراموں کو کھول دینے کے ذریعہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ڈیٹا کی تحریف کرنے کے لیے بھی لوگ ذمہ دار ہوتے ہیں جس کا پتہ نہیں لگایا جاسکتا جبکہ دستی نظام میں اس کا پتہ لگانا سبتوں آسان ہے۔
- صحت پر مضر اثرات : کمپیوٹر نظاموں کا زیادہ استعمال صحت سے متعلق مختلف مسائل جیسے پیٹھ درد، آنکھوں میں کھنقا اور عصبی تکلیفیں وغیرہ بڑھا سکتا ہے، اس سے جہاں ایک طرف عملہ پر حساب نویسی کے کام کرنے کی صلاحیت پر خراب اثر پڑتا ہے تو دوسری طرف اسٹاف کے طبی اخراجات بھی بڑھاتا ہے۔

خود کیجیے

ایک کاروباری تنظیم کا دورہ کریں جہاں پر حساب نویسی کو دستی طور پر انجام دیا جاتا ہے۔ مختلف حساب نویسی سرگرمیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اب ایک فہرست تیار کر کے بتائیے کہ اگر حساب نویسی کا کمپیوٹرائزڈ نظام لاگو ہوتا تو کون کون سے فوائد حاصل ہوتے۔

13.5 حساب نویسی کے سافٹ ویریکی فراہمی (Sourcing of Accounting Software)

حساب نویسی سافٹ ویر کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی کے نظام کا ایک لازمی جزو ہے۔ حساب نویسی کا سافٹ ویر حاصل کرنے سے قبل ایک اہم عامل کو سمجھا جانا چاہئے وہ یہ کہ حساب نویسی کے کام کے لیے ذمہ دار لوگوں کو حساب نویسی میں مہارت حاصل ہونا چاہئے۔ حساب نویسی کے لیے لوگ ذمہ دار ہوتے ہیں نہ کمپیوٹر۔ حساب نویسی کے سافٹ ویر کی ضرورت دو صورت حال میں پیدا ہوتی ہے: (a) جب دستی نظام کو ہٹا کر کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی نظام کا اطلاق کیا جاتا ہے۔ (b) جب بدلتی ضرورتوں کے خیال سے موجودہ کمپیوٹر پر مبنی نظام کو ہٹانے کی ضرورت پڑے۔

باکس 1

حساب نویسی سافٹ ویر

بازار میں کئی طرح کے سافٹ ویر درستیاب ہیں۔ ہندوستان میں جن مقبول عام سافٹ ویر کا استعمال کیا جاتا ہے وہ ہیں Tally اور Excel۔ حساب نویسی کے تمام سافٹ ویر تماں دنیا میں یہاں خصوصیت کے حامل ہیں۔ کسی ملک کی اپنی قانونی رپورٹگ ضروریات اور کاروباری ضرورتیں سافٹ ویر کے مواد پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ دیگر مقبول سافٹ ویر وغیرہ ہیں۔ Ace Pays، Cash Manager، Best Books، Wings 2000، Sage

13.5.1 حساب نویسی پیکچر

ہر کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی نظام کا استعمال حساب نویسی سرگرمی (حساب نویسی ڈیٹا کو یا کارڈ کرنے اور انہیں اسٹور کرنے) کو انجام دینے کے لیے اور استعمال کنندہ کی ضروریات کے مطابق رپورٹوں کو تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

حساب نویسی پیکچروں کو درج ذیل زمروں میں درجہ بند کیا جاتا ہے :

(a) استعمال کرنے کے لیے تیار (Ready to use)

(b) انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنانا (Customised)

(C) موزوں بنانا (Tailored)

یہ سبھی زمروں کی اپنی امتیازی خصوصیات ہیں۔ تاہم حساب نویسی سافٹ ویریکی پسند کسی تنظیم کے لیے اس سافٹ ویریکی موزوںیت پر منحصر ہوتی ہے۔ اس پسند کے لیے اس بات کو بھی بڑی اہمیت ہوتی ہے کہ تنظیم کی ضروریات کیا ہیں۔

13.5.2 استعمال کے لیے تیار (Ready to use)

استعمال کے لیے تیار حساب داری سافٹ ویر ان تنظیموں کے لیے موزوں ہے جو چھوٹے یا رواتی کاروبار چلاتی ہوں، جہاں حساب داری لین دین کا جگہ یا تعداد بہت ہی کم ہو۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نصب کرنے کی لاجت عام طور پر کم ہوتی ہے اور استعمال کنندگان کی تعداد محدود ہوتی ہے۔ استعمال کے لیے تیار سافٹ ویر کے بارے میں سیکھنا نسبتاً آسان ہوتا ہے اور حساب داری سے وابستہ لوگ (اکاؤنٹنٹ وغیرہ) آسانی سے اس کو اختیار کر سکتے ہیں البتہ اس میں رازداری کی سطح نسبتاً کم ہوتی ہے اور سافٹ ویر کا سیٹیڈ میں جعل سازی کرنے کا امکان رہتا ہے۔ تربیتی ضروریات سادہ ہیں اور کبھی کبھی دوکاندار (سافٹ ویر کا سپلائر) سافٹ ویر پر مفت تربیت کی پیش کش کرتا ہے۔ تاہم، ان سافٹ ویر میں دیگر معلوماتی نظاموں سے جڑنے کی کافی کم گنجائش رہتی ہے۔

13.5.3 انفرادی گاہک کی ضرورتوں کے مطابق بنانا (Customised)

حساب داری سافٹ ویر استعمال کنندہ کی خاص ضروریات کی تکمیل کے لحاظ سے بنائے جاسکتے ہیں۔ مثال کے لیے معیاری حساب داری سافٹ ویر میں فروخت واوچر اور انوینٹری کی حیثیت، الگ تبادل کے طور پر شامل ہو سکتی ہیں۔ تاہم، جب استعمال کنندہ انوینٹری یا مال نامہ کی حیثیت کو تازہ ترین کرنا چاہے تو فوری طور پر فروخت واوچر اور طبع کی جانے والی رپورٹ کے اندر اج کی بنیاد پر سافٹ ویر میں روبدل کی جاسکتی ہے۔

انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنائے گئے سافٹ ویر بڑے اور او سٹ کاروبار کے لیے مناسب ہیں اور دیگر معلوماتی نظاموں سے جڑ سکتے ہیں۔ نصب کرنے اور دیکھ کر کیا کی لاجت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے کیونکہ انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنانے کے لیے دوکاندار کو زیادہ لاجت ادا کرنی ہوتی ہے۔ انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنانے میں سافٹ ویر کے مواد میں ترمیم اور اضافہ، استعمال کنندگان کی مخصوص تعداد کے لیے گنجائش اور ان کی توثیق وغیرہ شامل ہوتی ہے۔ ڈیٹا اور سافٹ ویر کی رازداری کو انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنائے گئے

سافٹ ویر میں زیادہ بہتر طور پر برقرار رکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ سافٹ ویر استعمال کنندگان کی تربیت بہت اہم ہے اس لیے تربیت کی لاگتیں بھی اونچی ہیں۔

13.5.4 موزوں بنانا (Tailored)

حساب داری سافٹ ویر عام طور پر کیش استعمال کنندگان اور جغرافیائی طور پر الگ الگ واقع بڑی کاروباری تنظیموں میں موزوں ہوتے ہیں۔ ان سافٹ ویر کے لیے استعمال کنندگان کی مخصوص تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ موزوں یا خصوصی ضرورت کے مطابق بنائے گئے سافٹ ویر کو استعمال کنندگان کی مخصوص ضرورتوں کو پورا کرنے اور تنظیم MIS کے اہم حصے کی شکل دینے کے لیے وضع کیا جاتا ہے۔ ایسے سافٹ ویر میں رازداری اور مستند ہونے کی جائیج بہت پکی ہوتی ہے اور استعمال کنندگان کی تعداد کے اعتبار سے ان سافٹ ویر میں بہت چک ہوتی ہے۔

خلاصہ کے طور پر درج ذیل جدول میں حساب داری سافٹ ویر کے مختلف زمروں کے درمیان موازنہ پیش کیا گیا ہے :

بنیاد	استعمال کے لیے تیار	انفرادی ضرورت کے مطابق	موزوں بنایا ہوا
کاروبار کی نوعیت تخصیب اور دکیم بھال کی لاگت رازداری کی متوقع سطح (سافٹ ویر اور ڈیٹا)	چھوٹے روایتی کاروبار کم	بڑے، اوسط کاروبار نسبتاً اونچی	بڑے مثالی کاروبار اوچی نسبتاً اوچی
استعمال کنندگان کی تعداد اور ان کے مابین اتصال دیگر اطلاعاتی نظام سے پیوند تطابق پذیری تربیتی ضرورت	محدود	صراحت کے مطابق	غیر محدود
دوسرے	محدود اوچی کم	ہاں نسبتاً اوچی اوسط	ہاں نسبتاً اوچی

اسے خود کریں

ایک کریشنل بینک کی شاخ اور بڑے شاپنگ کمپلکس کا دورہ کریں۔ وہاں پر انجام دی جانے والی مختلف سرگرمیوں کو دیکھیں اور حساب داری ضرورتوں کا تجزیہ کریں۔ حساب داری سرگرمیوں کی انجام دہی کے لیے مناسب قسم کے حساب داری پیکچنگ کی شناخت کریں۔

13.6 حساب داری سافٹ ویری کی فراہمی سے قبل عمومی باتوں پر غور

حساب داری سافٹ ویری کی فراہمی سے قبل عام طور پر درج ذیل عوامل پر غور کیا جاتا ہے:

13.6.1 چک (Flexibility)

حساب داری سافٹ ویری کی فراہمی سے قبل ایک ضروری امر ہے جیسے ڈیٹا کے اندر ارج او اس سے متوجہ مختلف رپورٹوں کی دستیابی اور ان کا ڈیزائن، مزید برآں اس میں سافٹ ویر کے استعمال کنندگان کے درمیان محاسبوں (استعمال کنندگان) کے درمیان منتقلی، آپرینگ سسٹمتوں اور ہارڈ ویر میں چک ہونی چاہئے۔ استعمال کنندہ مختلف پلیٹ فارموں اور مشینوں پر سافٹ ویر جیسے وندوز، Linux، 98/2000 وغیرہ چلانے کا اہل ہونا چاہئے۔

13.6.2 تنصیب اور دیکھر کیکھ کی لاگت

سافٹ ویر کے انتخاب میں اس بات پر کچھی بلاشبہ توجہ دی جانی ضروری ہے۔ کہ تنظیم ان سافٹ ویر اور ہارڈ ویرس کی فراہمی اور پھر ان کی دیکھر کیکھ کو برداشت بھی کر سکتی ہے یا نہیں۔ اس طرح کے فیصلے لینے کے لیے دستیاب تباہلوں کی لاگت سے متعلق فوائد اور فرم کے لیے دستیاب مالیاتی موقع کا تجربہ کیا جانا چاہئے، کبھی کبھی بعض سافٹ ویر جو خریدنے میں سستے دکھائی پڑتے ہیں، ان میں بھاری دیکھر کیکھ اور لاگتوں میں روبدل جیسے موڈیلوں کو شامل کرنے کی لاگت، اسٹاف کی تربیت، شکوں کوتازہ ترین کرنے میں ڈیٹا کی ناکامی / بھائی لاگتیں شامل ہوتی ہیں۔ ابتوں تبادل، حساب داری سافٹ ویر جو کہ خریداروں کے لیے ابتدائی طور پر بہت مہنگے دکھائی دیتے ہیں اس میں دیکھر کیکھ کی کم لاگت ہوتی ہے اور اپ گریڈنگ (بہتر بنانا) مفت ہوتا ہے اور روبدل کی لاگتیں بھی براۓ نام ہوتی ہیں۔

13.6.3 تنظیم کا سائز

تنظیم کا سائز اور کاروباری لین دین کا جنم سافٹ ویر کے انتخاب پر اثر انداز ہوتا ہے۔ چھوٹی تنظیمیں جیسے منافع میں نہ چلنے والی تنظیمیں جن میں حساب داری لین دین کی تعداد اتنی زیادہ نہ ہو، وہ اکیلے استعمال کنندہ کے ذریعہ چلانے جانے والے سافٹ ویر کو پاناسکتی ہیں۔ جب کہ بڑی تنظیموں میں کشی استعمال کنندہ کی ضروریات، جغرافیائی طور پر بکھرے اور پیچیدہ نیٹ ورک کے ذریعہ جڑے ہوئے مقامات کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے ترقی یافتہ سافٹ ویر کی ضرورت ہوتی ہے۔

13.6.4 تطبیق اور تربیتی ضرورتوں میں سہولت

بعض حساب داری سافٹ ویر استعمال کنندہ کے موافق ہوتے ہیں، اس میں استعمال کنندگان کو معمولی تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔

تاہم بعض دیگر پیچیدہ سافٹ ویریکنچ جو کو دیگر معلوماتی نظاموں سے جڑے ہوتے ہیں ان میں مسلسل بنیاد پر زیادہ تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ سافٹ ویریا ہوا استعمال کنندہ کو اپنی طرف راغب کر لے اور اگر اس میں معمولی تربیت کی ضرورت ہوتی ہے تو اس کے امکانی استعمال کنندگان کو وہ سافٹ ویری خود ہی آمادہ کر سکے۔

13.6.5 افادیت MIS رپورٹیں

MIS رپورٹیں اور تنظیم میں ان کے استعمال کی حد (Degree)، بھی سافٹ ویر کے حاصل کرنے میں فیصلہ کن ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر جن سافٹ ویر سے صرف فائل حسابات یا نقد بہاؤ (Cash flow) تجربیہ تناسب کا کام لیا جاتا ہے وہ ریڈی ٹو یوز قسم کے سافٹ ویر ہو سکتے ہیں۔ تاہم وہ سافٹ ویر جن سے جو لگت ریکارڈوں کو تیار کرنے کی توقع ہوتی ہے انہیں استعمال کنندہ کی ضرورتوں کے مطابق بنائے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

13.6.6 رازداری کی متوقع سطح (سافٹ ویر اور ڈیٹا)

حساب داری سافٹ ویر کو خریدنے سے پہلے خفاظتی خصوصیات پر بھی توجہ دیئے جانے کی ضرورت ہے جس سے کہ حساب داری نظام میں غیر مجاز عملہ کو رسائی اور ڈیٹا کی ہیر پھیر کرنے سے بچایا جاسکے۔ بڑے کاروبار کے لیے موافق (Tailored) سافٹ ویر ہیں۔ استعمال کنندہ کے حقوق کو خریداری شعبے میں خرید واوچر بل بنانے والے ماحسبوں کے ساتھ فروخت واوچ اور خزانچی کے ساتھ خورد نقدی مودو یوں رسائی تک محدود کیا جاسکتا ہے۔ آپرینگ سسٹم میں بہت اہم معاملہ ہوتا ہے۔ (UNIX) ماہول میں ونڈوز کے مقابلے کثیر استعمال کنندگان کی گنجائش ہوتی ہے (Unix) میں استعمال کنندہ کمپیوٹر نظام کو آپریٹ نہیں کر سکتا جب تک وہ پاس ورڈ کو ملک نہ کرے۔ ونڈوز میں اس طرح کی کوئی پابندی نہیں ہے۔

13.6.7 برآمد / درآمد ڈیٹا سہولت

کبھی کبھی ڈیٹا میں حساب داری سافٹ ویر کو دیگر نظاموں یا سافٹ ویر میں منتقلی کیا جاتا ہے۔ تنظیموں کو زیادہ لچکی رپورٹنگ کے لیے لیجر سے براہ راست معلومات کو اپریڈ شیٹ سافٹ ویر جیسے لوٹس اکسل (Lotus Excel) میں منتقل کرنے کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ سافٹ ویر ایسا ہو کہ ڈیٹا اپنی اصلی شکل میں اور بنا کسی خرابی کے منتقل کیا جاسکے۔

تنظیم میں حساب داری سافٹ ویر کو MIS سافٹ ویر سے جوڑے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ کچھ ریڈی ٹو یوز (Ready-to-use) سافٹ ویر میں برآمد، درآمد سہولت دستیاب ہوتی ہے لیکن یہ صرف ایم۔ ایس۔ آفس مودو یوں تک محدود ہے۔

کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام

جیسے MS ورڈس، MS ایکسل وغیرہ۔ تاہم موزوں بنائے گئے سافٹ ویر کی وضع اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ تنظیم MIS کے مختلف ذیلی اجزاء کے ساتھ تفاضل اور معلومات میں شریک ہو سکیں۔

13.6.8 فروخت کاروں کی شہرت اور اہلیت Vendors Reputation and Capability

ایک اہم اور قابل توجہ ضرورت فروخت کار کی شہرت اور اہلیت ہے یہ اس بات پر منحصر ہے کہ فروخت کار سافٹ ویر کے فروغ کے کاروبار میں کتنے عرصے سے لگا ہوا ہے، اور کیا اس سافٹ ویر کو دوسرے ادارے بھی استعمال کر سکتے ہیں نیز کیا اس فروخت کے دائرة کار سے باہر اس سسٹم کی دیکھ رکھیا اور مرمت کے لیے کسی اور جگہ سے مدد ملتی ہے۔

اس باب میں متعارف کرائی گئی کلیدی اصطلاحات

- کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام
- دستی حساب داری نظام
- عملي ماحول (Operating Environment)
- عام طور پر تسلیم شدہ حساب داری اصول
- حساب داری سافٹ ویر
- حساب داری پیکچن

تعلیمی مقاصد کے حوالے سے خلاصہ

1 کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام : کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام ایک حساب داری اطلاعاتی نظام ہے جو مالیاتی لین دین اور واقعات کی پرسیں گے استعمال کنندہ کی ضرورت کے لحاظ سے رپورٹ تیار کرنے کے لیے کرتا ہے۔ یہ ڈیتا میں کے تصور پر مبنی ہے اور اس کی دو بنیادی ضرورتیں ہیں: (a) حساب داری فرمیں ورک اور (b) طریق کار

(Operating Procedure)

- 2 کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام کے فوائد
- رفتار
 - درستی
 - تازہ ترین
 - واضح
 - معبریت
 - کثیر الاستعمال
 - حسن کار کردگی

- MIS رپورٹ میں معیاری رپورٹ
- اسٹورنچ اور بازیافت کے لئے ناممکن اتصال

Real Time User Interface

- خود کار دستاویز کی تیاری
- تحرک اور ملازمین کا مفاد
- 3. کمپیوٹر پر مبنی حساب درای نظام کی کمیاں
 - تربیت کی لاگت
 - اساف کی مخالفت
 - خلل پذیری
 - نظام کی ناکامی
 - نقص تحفظ (Breache of Security)
 - صحت پر مضر اثر
 - غیر متوقع غلطیوں کی جانچ کی عدم صلاحیت
- 4. حساب داری پیکیجوں کے زمرے :

- استعمال کرنے کے لیے تیار
- موزوں (مخصوص ضرورت کے لیے)
- انفرادی یا گاہکوں کی ضرورت کے مطابق

مشق کے لیے سوالات

مختصر جوابات

1. ڈیٹا میں اطلاق کی چار بنیادی ضروریات بیان کیجیے۔
2. حساب داری پیکیجوں کے مختلف زمروں کے نام بتائیے۔
3. عملی نظاموں (Operating Systems) کی دو قسموں کی مثالیں دیجیے۔
4. کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظاموں کے مختلف فوائد بیان کیجیے۔
5. ہر تنظیم کی دو مثالیں دیجیے جہاں علی الترتیب ”استعمال کرنے کے لیے تیار“، ”گاہک ضرورت کے مطابق“ اور ”مخصوص

ضرورت کے لیے موزوں، "حساب داری پیچھے حساب داری سرگرمی انجام دینے کے لیے موزوں ہے۔"

طويل جوابات

1. کمپیوٹر پر منی نظام کی تعریف کیجیے۔ دستی اور کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کے درمیان امتیاز کیجیے۔
2. دستی حساب داری نظام کے کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کے فوائد بیان کیجیے۔
3. حساب داری سافٹ ورکی مختلف اقسام کو ان کے فوائد اور کمیوں کے ساتھ بیان کیجیے۔
4. حساب داری سافٹ ورک کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کا ایک لازمی حصہ ہے، وضاحت کیجیے۔ مختصر حساب داری سافٹ ورک کی فراہمی سے قبل عام طور جن باتوں کا خیال رکھیں گے ان کی مختصری فہرست بنائیے۔
5. کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام، حساب داری نظام کی سب سے عمدہ شکل ہے، کیا آپ اس بیان سے متفق ہیں، تبصرہ کیجیے۔

اپنی فہم کی جانچ کیجیے

- | | | |
|------------------------|--------|-----------------|
| 1. عملی ماحول | DBMS.2 | 3. ڈیٹا پر وسیگ |
| 4. استعمال کے لیے تیار | | |

ضمیمه

ایکس میں عام طور پر استعمال فناشوں کا بیان

تین قسم کے فناشن ہوتے ہیں جن کا استعمال SQL بیان محسوب کنٹرولوں کی کنٹرول مأخذ خاصیت کو مرتب کرنے کا یا محسوب فیلڈ عبارت کے جزو کی تشكیل کے لیے کیا جاتا ہے۔

A-1 ڈو مین مجموعی فناشن (Domain Aggregate Function)

ان فناشوں کا استعمال جدول یا استفسار کے میدان میں قدروں پر منی شمار کو انجام دینے کے لیے کیا جاتا ہے، جدول یا کویری میں ریکارڈوں کے مجموعے کے انتخاب کی کسوئی جو شمار کے لیے استعمال کی جاتی مطلوب ہوتی ہے اس کی بھی صراحةً کی جاتی تو یہ اس بات کی دلالت ہے کہ فیلڈ کے لیے مخصوص جدول یا کویری کے سچی ریکارڈ تحریک (Computation) کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سبھی ڈو مین مجموعی فناشن اسی قواعد کا استعمال کرتے ہیں جیسا کہ یہاں نیچے دیا گیا ہے۔

DFunction ("FLDName", "TblName" or QryName", "SrchCond") جہاں ڈو میں مجموعی فنکشن نامی کا اشارہ کرتا ہے اس کے ان پٹ دلیل کا مختصر بیان نیچے دیا گیا ہے : FldName : یہ فیلڈ کے نام کا اشارہ کرتا ہے جسے جدول یا کویری میں تلاش کیا جاتا ہے جن کی صراحت ایک دلیل کے طور پر ہوتی ہے۔

Tbl نام (یا کویری نام) : یہ جدول یا کویری کے نام کا اشارہ کرتی ہے جو اس فیلڈ پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ دوسری ان پٹ دلیل کے طور پر صراحت ہوتی ہے۔

Srch Cond : یہ تلاش کی شرط کی دلالت پر کرتا ہے جس کی بنیاد پر متعلقہ ریکارڈ کی تلاش کی جاتی ہے۔ کچھ اہم ڈو میں مجموعی فنکشن کو نیچے بیان کیا گیا ہے :

(a) DLookup : اس فنکشن کا مطلب معلومات کو تلاش کرنا ہے جو جدول یا کویری میں استورہتی ہے، جو ایکس فارم یا رپورٹ کا اساس مانگنہیں ہے، یہ دیگر جدول یا کویری سے ڈیٹا کو ڈسپلے کرنے کی مسوبہ کنٹرول کی کنٹرول مانگ خاصیت کو مرتب کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

DMin ("Name", "Accounts", "Code = '110001") درج بالامثال میں اس فنکشن کا اطلاق کھاتے کا نام تلاش کرنے کے لیے کیا جاتا (کھاتے جدول میں) جس کا کوڈ '110001' ہے۔
 (b) DMax : ان فنکشنوں کا استعمال مخصوص فیلڈ میں زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم قدر وہ کو علی الترتیب بحال کرنے کے لیے کیا جاتا ہے، درج ذیل مثال پر غور کریں۔

DMin ("Amount", "Vouchers", "Debit = '711001'")
 Dmax ("Amount", "Vouchhers". "Debit = '711001'")

درج بالامثالوں میں کم سے کم خریداری لین دین اور زیادہ سے خریداری لین دین کی بازیافت اور رپورٹ تیار ہونی ہے یہ بات بھی نوٹ کی جاسکتی ہے کہ کھاتے جدول میں خریداری کھاتے کا کوڈ '711001' ہے۔

(c) DSum : یہ فنکشن مخصوص فیلڈ یا عبارت میں قدر وہ کا میزان شمار اور حاصل کرتا ہے۔ مثال کے لیے جدول میں : Sales جو کہ فیلڈ وہ کے طور پر آئیٹم کوڈ، قیمت اور مقدار پر مشتمل ہوتی ہے اس کا شمار (DSum) فنکشن کا استعمال درج ذیل طور پر کیا جاسکتا ہے۔

DSum ("Price*Quantity", Sales)
 تاہم اگر کل فروخت کسی مخصوص مد کے لیے شمار کی جاتی ہے جسے 1678 کے طور پر کوڈ کیا گیا ہے تو (DSum) فنکشن کا درج ذیل طور پر اطلاق کیا جائیگا۔

DSum ("Price*Quantity", Sales, "Item Code = 1678")

(d) DLast اور DFirst: ان فنکشن کا استعمال پہلے اور آخری مادی ریکارڈوں سے مخصوص فیلڈ میں قدرروں کو علی الترتیب بازیافت کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

DFirst ("Name","Accounts")
DLast ("Name","Accounts")

درج بالا مثالوں میں پہلا نام اور آخری کھاتہ جو مادی طور پر کھاتہ جدولی میں موجود ہوتا ہے۔ بازیافت ہوتا ہے اور رپورٹ ہوتی ہے۔

(e) DCount: اس فنکشن کا مطلب مخصوص فیلڈ میں قدرروں کو علی الترتیب بازیافت کرنے کے استعمال کیا جاتا ہے۔ درج ذیل اطلاق مثالوں پر غور کریں۔

D Count("*","Accounts")
درج بالا مثال میں کھاتہ جدول میں ریکارڈوں کی تعداد کا شمار DCount () function کے ذریعہ کیا جاتا ہے اور رپورٹ کی جاتی ہے۔

SQL A-2 مجموعی فنکشن

تاہم ڈو میں مجموعی فنکشنوں کے بر عکس ان فنکشنوں کو ایکس کے فارموں اور پورٹوں میں استعمال کیے جانے والے نئے مثالوں میں سیدھے طور پر طلب نہیں کیا جاسکتا ہے۔ ان فنکشنوں کو SQL بیانات میں استعمال کیا جاتا ہے جو فارموں اور پورٹوں کے اساسی ریکارڈ ماغذ فراہم کرتے ہیں۔ ان سمجھی فنکشنوں کا جب SQL بیان میں استعمال کیا جاتا ہے تو GROUP BY فقرے کی ضرورت ہوتی ہے۔
Sum : اس فنکشن کا استعمال قدرروں کے سیٹ کے میزان کو شمار کرنے اور واپس کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
مثال کے لیے درج ذیل SQL بیان پر غور کریں اسے باب V میں ٹرائل بیلنس (ماڈل-1) کے اساسی معلوماتی ماغذ کو تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

```
(SELECT Debit As Code, Sum (Amount)As Total  
FROM VOUCHERS  
GROUP By Debit:
```

درج بالا SQL بیان میں، () Sum کا استعمال کل رقم کو شمار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے جس کے ذریعہ لین دین کھاتوں کو ڈیبٹ کیا جاتا ہے۔

(b) Main and Max: ان فنکشنوں کا استعمال فیلڈ یا کویری عبارت کے لحاظ سے علی الترتیب کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ مجموعہ قدر کی بازیافت کے لیے ہوتا ہے، مثال کے لیے درج ذیل SQL بیان ماڈل-1 میں کم سے کم اور زیادہ سے

زیادہ فروخت لین دین کی رقم واپس کرنے کا اہل ہے۔

```
SELECT Min (Amount)As MinSales, Max (Amount)As Max Sales
From Vouchers
Where Credit = '811001';
```

یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ فروخت کھاتہ جس کا کوڈ '811001' کے طور پر کیا گیا ہے، کو جب کبھی بھی کریڈٹ کیا جاتا ہے ایک فروخت لین دین کو ریکارڈ کیا جاتا ہے۔

(c) Count : یہ فنکشن کویری کے ذریعہ واپس کیے گئے ریکارڈوں کی تعداد کا شمار کرتا ہے۔ کھاتوں کی کتابوں میں فروخت لین دین کتنی بار واقع ہوا ہے اور درج کیا گیا ہے اسے درج ذیل SQL بیان کی قیمیں کے ذریعہ جانا جاسکتا ہے۔

```
SQL staement
SELECT count (*)
FROM Vouchers
WHERE Credit = '811001'
```

درج بالا SQL بیان میں کریڈٹ فیلڈ فروخت کے کھاتہ کوڈ کو اسٹور کرتا ہے، WHERE درج بالا SQL کے ذریع انھیں واپس کیے گئے ریکارڈوں کی تعداد محدود کرتا ہے جس میں کریڈٹ فیلڈ، فروخت کا کھاتہ کوڈ رکھتا ہے، اسی کے لحاظ سے شمار () فنکشن درج بالا SQL بیان کے ذریعہ واپس کیے گئے ریکارڈوں کی شمار قدروں کو واپس کرتا ہے۔
پہلا اور آخری : ان فنکشنوں سے مراد فیلڈ یا کویری عبارت سے متعلق قدر کے مجموعے کو پہلے اور آخری ریکارڈ کو بازیافت کرنا ہے۔ (d)

A-3 دیگر فنکشن

(a) IFI : اس فنکشن کا مقصد قدروں کے باہمی مخصوص مجموعے سے فیلڈ کی قدر فراہم کرنا ہے۔

IIF (<Condition>, Value-1, Value-2)

کسی منطقی اظہار کی دلالت کرتا ہے جس میں موازنہ درج ذیل موازنہ آپریٹر کا استعمال کر کے چہاں <Condition> کیا جاتا ہے۔

= equal to

<less than

>greater than

<= less than or equal to

>= greater than or equal to

درج بالاموازن آپریٹروں کے ذریعہ شرط کی تشكیل کی جاتی ہے، جسے TRUE یا FALSE کے نتیجے کے لیے آنکھا جاتا ہے۔

Value-1 > اس قدر کو (IIF (Value, If-True, If-False)) فنکشن کے ذریعہ فیلڈ کو واپس کیا جاتا ہے، اگر شرط FALSE میں تبدیل کی جاتی ہے۔

مثال: مان یعنی ایک فیلڈ Type "Debit" کے سلسلہ میں واپس ہونا ہے تو اس کی قدر اور کریڈٹ، میں واپس آنا ہے تو اس کی قدر 1 ہے، (IIF (Type = 0, "Debit", "Credit")) فنکشن کا استعمال درج ذیل طریقے سے کیا جاتا ہے۔

IIF (Type = 0, "Debit", "Credit")

Abs (b): اس فنکشن کا مقصد مطلق قدر واپس کرنا ہے۔ یہ فنکشن اپنے ان پٹ دلیل کے سبب عددی قدر حاصل کرتا ہے اور مطلق قدر واپس کرتا ہے۔ Abs (Abs (فناشن کے استعمال کی درج ذیل مثالوں پر غور کریں۔

جب 84 - Abs (-84) کو ان پٹ دلیل کے طور پر دیا جاتا ہے یہ 84 واپس کرتا ہے۔

Val (c): اس فنکشن کا مقصد ایک سلسلے میں شامل تعداد کو موزوں قسم کے عددی قدر کے طور پر واپس کرنا ہے۔ اس کا قواعد Val فنکشن کی Valid String argument کوئی بھی (Val (String)) ہے۔ درج بالا (Val (String)) کوئی بھی (Val (String)) فنکشن کی

(جاں سلسلہ وار عبارت) ہے۔ expression

پہلے کیرکٹر پر جو عدد کے طور پر شناخت نہیں کیا جاسکتا، پڑھنا روک دیتا ہے، مثال کے لیے ("12431"Val ("12431"Val میں اعداد مسلسلے کو تبدیل کرنے کے ذریعہ قدر 12431 واپس کر دیتا ہے، تاہم ("12,431"Val ("12,431"Val عددی قدر 12 کو واپس کرتا ہے کیونکہ Comma (,) کے بعد نہیں وقفہ عد کے طور پر شناخت نہیں ہوتا۔

نوٹ

not to be republished
© NCERT

نوٹ

not to be republished
© NCERT

نوٹ

not to be republished
© NCERT