



کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام

13

(COMPUTERISED ACCOUNTING SYSTEM)

باب 12 میں آپ نے حساب نویسی میں کمپیوٹروں کے استعمال کی ضرورت اور حساب نویسی اطلاعاتی نظام (Accounting Information System) کی نوعیت اور استعمال کے بارے میں پڑھا ہے۔ اس باب میں ہم کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی نظام، اس کی کمیون اور ذرائع کے بارے میں بحث کریں گے۔

13.1 کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی نظام کا تصور

کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی کا اطلاعاتی نظام ہے جو عام طور پر تسلیم شدہ حساب داری کے اصولوں (GAAP) کے مطابق مالیاتی لین دین اور واقعات کی پروسیسنگ کرتا ہے تاکہ استعمال کنندہ کی ضروریات کے مطابق رپورٹیں تیار کر سکے۔ ہر حساب داری نظام چاہے وہ دستی ہو یا کمپیوٹر پر مبنی 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 مبنی حساب نویسی نظام میں ڈیٹا کے اسٹورنگ اور پروسیسنگ کے فریم ورک کو ”آپرینگ انوائرنمنٹ“ 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 انوائرنمنٹ کو متعین کرتی ہے۔ ہارڈ ویر اور سافٹ ویر دونوں ایک دوسرے پر منحصر 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 مبنی حساب داری نظام کی تعریف کر سکیں گے۔
- دستی کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی کے نظاموں کے درمیان امتیاز کر سکیں گے؛
- کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی کے نظام کی خوبیوں اور خامیوں پر روشنی ڈال سکیں گے؛ اور
- کمپیوٹر پر مبنی 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 بلکن نوعیت کا ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں ایک معیاری سافٹ ویر والا پرنسپل کمپیوٹر یہاں کے لیے کافی ہو سکتا ہے۔ تاہم، ادھر ادھر پر بکھری 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 پیچیدہ رپورٹنگ کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔ اس طرح کی ضروریات کی تکمیل کے لیے کثیر استعمال کرنے والے نظاموں جیسے UNIX، LINUX اورغیرہ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

جدید کمپیوٹر انزوڈ (کمپیوٹر پر منی) نظام ڈیٹا بیس کے تصور پر منی ہیں۔ ڈیٹا بیس کو عمل میں لانے کے لیے ڈیٹا بیس منجنٹ سسٹم کا استعمال کیا جاتا ہے جو کمپیوٹر پر گراموں (یا سافٹ ویر) کے ایک مجموعے کے ذریعہ معین ہوتا ہے وہی ڈیٹا کو موثر طور پر سنبھالتا اور منظم کرتا ہے اور اطلاقی پر گراموں کے ڈیٹا کا ذخیرہ کرنے کے لیے رسائی فراہم کرتا ہے۔ حساب داری ڈیٹا بیس سرگرم نقطہ اتصال (Active Interface) کے ساتھ اچھی طرح منظم ہوتا ہے جو کہ حساب داری اطلاقی پر گراموں اور رپورٹنگ نظام کا استعمال کرتا ہے۔ ہر کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام میں دودو بنیادی 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 آپرینگ ماحول کے ساتھ موزوں طور پر مربوط ہوتا ہے۔

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

- پیش رخی اتصال (Front-end Interface) : یہ استعمال کنندہ اور ڈیٹا بیس رخی سافٹ ویر کے درمیان ایک تقاضا ایجاد کرنا ہے جس کے ذریعہ استعمال کنندہ پس رخی (Bake-end) ڈیٹا بیس سے ترسیل کرتا ہے۔ مثال کے لیے اشیاء کی خریداری سے متعلق لین دین خریداری واؤچر کے ذریعہ حساب داری نظام کا استعمال کر کے دکھایا جاسکتا ہے جو کہ ڈیٹا انٹری آپریٹر کے کمپیوٹر مانیٹر 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 سافٹ ویر پر گرام کے ذریعہ معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔

پس رخی ڈیٹا بیس : یہ ڈیٹا اسٹور کا نظام ہے جو کہ استعمال کنندہ سے چھپا ہوتا ہے اور استعمال کنندہ کی ضروریات کے لحاظ سے اس حد تک عمل کرتا ہے جس حد تک استعمال کنندہ رسائی کا مجاز ہوتا ہے۔

- ڈیٹا پروسیسینگ : یہ انعال (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 تشكیل 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 لندہ ضروری اور مطلوب اتصال (interface) کا استعمال کرتے ہوئے اس طرح کے ڈیٹا بیس پر عمل کرتا ہے اور اس طرح اسٹور کیے ہوئے ڈیٹا کو معلومات میں مناسب طریقے پر منتقل کر کے مطلوب رپورٹوں کو حاصل کرتا ہے۔ لہذا کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے مبادیات کمپیوٹروں میں ڈیٹا بیس رخی اطلاق کی سمجھی بنیادی ضروریات پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس کے مطابق کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام میں درج بالا چار اضافی ضروریات (Requirements) ہوتی ہیں۔

2.13.2 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 تا کہ تحقیقی تحریک کے لیے مالیاتی رپورٹیں تیار کی جائیں۔ آئیے دستی اور کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے نظام کے سیاق و سبق میں ان سرگرمیوں کو تصحیحیں۔

- 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 اندرجات 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 اندرجات کی کتابوں میں درج کیے گئے لین دین کو لیجگر کھاتوں میں چڑھا کر مزید درجہ بند کیا جاتا ہے۔ نتیجتاً لین دین کے ڈیٹا کا دوہر اندرجات ہوتا ہے۔ کمپیوٹر پر منی حساب نویسی میں ڈیٹا کا اس طرح کوئی دوہر اندرجات 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 پروسیگ 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 دستیاب ہوتی ہیں۔

- تلخیص: مختلف کھاتوں کے بقایا جات کی تحقیق کر کے دستی حساب نویسی کے نظام میں ٹرائل بیلنس تیار کرنے کے لیے لین دین کا خلاصہ کیا جاتا ہے۔ نتیجتاً، 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 پروسیگ آزمائش موازنہ رپورٹ میں تحقیقی طور پر دکھائے جانے والے مختلف کھاتوں کے بقایا جات کی فہرست کو تیار کرنے میں کی جاتی ہے۔

- تطبیقی اندرجات: دستی نظام حساب نویسی میں یہ اندرجات لaggت حاصل ملان (Cost matching)

کھاتہ داری

(revenue) کے اصول پر کیے جاتے ہیں۔ ان اندر راجات کو محاصل ساتھ حسابی مدت کے اخراجات کی ملان کے لیے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ بعض دیگر تطبیق اندر راجات غلطیوں اور ان کی اصلاح کے لیے کیے جاتے ہیں۔ تاہم کمپیوٹر پر منی حساب نویسی میں جنل واوچر تیار اور اسٹور کیے جاتے ہیں اور لگت محاصل ملان کے اصول کی تفہیل کی جاتی ہے، لیکن غلطیوں اور ان کی اصلاح کے لیے تطبیق اندر راجات کرنے جیسا کچھ نہیں ہوتا البتہ غلط واوچر کی اصلاح ضرور کی جاتی ہے مثلاً ایسی صورت میں جبکہ وصولیابی لین دین کے بد لے 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 پر منی حساب نویسی میں ایسی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ مالیاتی گوشواروں کی تیاری ٹرائل بیلنس تیار کرنے سے بالکل الگ ہے کیونکہ اس طرح کے گوشوارے اصلًا اسٹور شدہ لین دین ڈیٹا کی برآ راست پر وسینگ کے ذریعہ تیار کیے جاسکتے ہیں۔

- کھاتوں کو بند کرنا: مالیاتی رپورٹوں کو تیار کرنے کے بعد میں اس بھی حسابی مدت کے لیے تیاری کرتے ہیں۔ یہ کام اختتامی جنل اندر راجات کو پوسٹ کر کے انجام دیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر پر منی حساب نویسی میں ڈیٹا بیس میں کھاتوں کے افتتاحی بقایا جات کو تحقیق کرنے اور اسٹور کرنے کے لئے سال کے ختم پر پر وسینگ (Processing) کی جاتی ہے۔ یہ مشاہدہ کیا جا سکتا ہے کہ تصوراتی طور پر حساب داری عمل استعمال کی گئی لکھنالوجی کے بلاحاظ مماثل یا ایک جیسا ہی ہے۔

13.3 کمپیوٹر پر منی حساب نویسی نظام کے فوائد

- دستی حساب نویسی کے مقابلہ میں کمپیوٹر پر منی حساب نویسی کے متعدد فوائد ہیں جن کا خلاصہ درج ذیل ہے :
- رفتار: دستی حساب نویسی کے مقابلے، کمپیوٹر ازٹڈ حساب نویسی کا استعمال کر کے، ڈیٹا کو تیزی سے پر وسینگ کیا جا سکتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کسی کام کو انجام دینے میں انسانوں کی نسبت کمپیوٹروں کو انتہائی کم وقت درکار ہوتا ہے۔
- درستی: کمپیوٹر پر منی 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 وسینگ کر کے حسابی ریکارڈوں کو تیار کیا جا سکتا ہے۔ عام طور پر دستی حساب نویسی کے نظام میں مختلف طرح کی حساب داری رپورٹوں 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 کسی 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 پر منی حساب داری نظام کمپیوٹروں پر ہی زیادہ مختصر ہیں اس لیے دستی حساب نویسی کے نظاموں کی بہت زیادہ معتبر ہیں۔

- تازہ ترین معلومات : کمپیوٹر پر متنی حساب نویسی نظام میں جب اور جیسے حساب داری ڈیٹا داخل اور اسٹور کیا جاتا ہے حساب داری ریکارڈ خود بخود تازہ ترین ہو جاتے ہیں۔ اس لیے حساب داری رپورٹوں کو تیار کرنے وقت اور طبع کرنے وقت حاصل ہو جاتی ہیں۔

مثال کے لیے جب اشیاء کی نقد خریداری سے متعلق لین دین پر مشتمل حساب داری ڈیٹا داخل اور اسٹور کیا جاتا ہے جو اس کے اثرات فوری طور پر نظر 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 کا رہ حساب نویسی نظام کمپیوٹرروں کے ایک نیٹ ورک کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس سے ریٹائل 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 متنی حساب نویسی میں معیار بند، حساب نویسی رپورٹوں کے استعمال کنندہ واضح فارمیٹ ہیں جن کی تخلیق خود کا رہ طور پر ہوتی ہے۔ کیش بک، ٹرائل بیلنس گوشوارہ حسابات جیسی حساب نویسی رپورٹیں کمپیوٹر پر متنی حساب نویسی ماحول میں ماوس کی محض ایک ملک کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہیں۔

- کشیر الاستعمال ہونا (Scalability) : کمپیوٹر پر متنی حساب نویسی نظام میں اضافی افرادی قوت کی ضرورت اضافی واچروں کو اسٹور کرنے کے لیے ڈیٹا بیٹری آپریٹروں تک محدود ہوتی ہے۔ اضافی لین دین کی پروسیسنگ کی اضافی لاجت تقریباً معمولی سی ہوتی ہے۔ نتیجتاً کمپیوٹر پر متنی حساب داری نظام انتہائی کشیر الاستعمال ہوتے ہیں۔

- واضح ہونا : کمپیوٹر کے نایٹر پر ڈسپلے کئے گئے ڈیتا بالکل واضح ہوتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہے کہ کیریکٹرس (علامات، حروف ہجاء، اعداد وغیرہ) کو ٹائپ کرنے 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 متنی حساب نویسی نظام، وسائل اور وقت کے بہتر استعمال کو یقینی بناتا ہے۔ اس سے فیصلہ سازی، مفید معلومات اور رپورٹوں کو تیار کرنے میں حسن کار کردگی کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔

- معیاری رپورٹیں : ڈیٹا برتنے کی تعمیری جانچ اور اچھوتی خصوصیات صاف سترہی اور حقیقی حساب نویسی رپورٹ میں آسانی پیدا کرتی ہیں جو کہ نہایت معروضی ہوتی ہیں اور ان پر بھروسہ کیا جاسکتا ہے۔

- MIS رپورٹیں : کمپیوٹر پر متنی حساب نویسی نظام مینجنمنٹ انفارمیشن (MIS) رپورٹوں کو بیک 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 نادہنگی (یاڈوبے قرض) کے امکان کے علاوہ بیلنس شیٹ میں قرض پر اتنکا زاویہ 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 اپناتی ہے تو جب بھی ڈیٹا اندر ارج فارم کے ذریعے کسی واوچ کا اندر ارج ہو گا تو کمپیوٹر نظام پر فوری طور پر معلومات دستیاب ہو جائیں گی۔ تاہم دستی حساب نویسی کے نظام میں اس میں کافی تاخیر ہوتی ہے اور اس کے علاوہ ممکن ہے تنائج بھی بہت زیادہ درست نہ ہوں۔

- اسٹوრیج اور بازیافت : کمپیوٹر پرنٹی نظام میں استعمال کنندگان کے لیے ڈیٹا کو اس طرح اسٹوڑ کرنے کی گنجائش ہے جس میں بہت زیادہ جگہ کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ حساب نویسی ڈیٹا کو ہارڈ ڈسک CD, ROMS، فلاپیوں میں اسٹوڑ کیا جاسکتا ہے جو کہ لیجر، جرنل اور حساب نویسی کے دیگر جرстроں کے مقابلے بہت ہم کم جگہ کھیرتی 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 اسٹاف کی مخصوص تربیت درکار ہوتی ہے جس سے وہ خود کو اس ماریجوسن کرتے ہیں۔ اس سے نوکری میں دلچسپی 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 جانچ کیجیے

1. ڈیٹا کا اسٹوڑ تج اور عمل کاری کے فریم ورک کو..... کہا جاتا ہے۔
2. کا استعمال کر کے ڈیٹا میں کوئی میں لا یا جاتا ہے۔
3. ڈیٹا کو فیصلہ سازی کے لیے مفید معلومات میں تبدیل کرنے کے لیے کیے جانے والے عمل کے تو اتر کو کہا جاتا ہے۔
4. چھوٹی کاروباری تنظیم کے لیے مناسب حساب نویسی سافت ویر جس میں صرف ایک استعمال کنندہ اور ایک آفس ہو سکتا ہے۔

13.4 کمپیوٹر پرنٹی حساب نویسی کے نظام کی کمیاں

جہاں کمپیوٹر از ڈ حساب نویسی کا نظام رائج ہیں وہاں مندرجہ ذیل کمیاں یا خامیاں پیدا ہو سکتی ہیں:

- تربیت کی لاجت : ترقی یا فتح کمپیوٹر پرنٹی حساب نویسی پیکچر میں عام طور پر مخصوص اسٹاف مطلوب ہوتا ہے۔ نتیجے کے طور پر مسلسل بنیاد پر ہارڈ ویر اور سافت ویر کے استعمال کو سمجھنے کے لیے بھاری بھر کم تربیتی لاجت آتی ہے کیونکہ ہارڈ ویر اور سافت ویر کی نئی نئی قسمیں کمپیوٹر پرنٹی حساب نویسی نظام کے کارگرا اور موثر استعمال کو لیقینی 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 کہ تنظیم میں ان کی اہمیت کم ہو جائے گی۔
- کام میں رکاوٹ (Disruption) : جب کوئی تنظیم کمپیوٹر پر منی نظام میں منتقل ہوتی ہے تو 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 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 سافت ورک نقصان پہونچ سکتا ہے اور ناکامی واقع ہو سکتی ہے۔ یہ حساب نویسی ان نظاموں سے خصوصی طور پر متعلق ہے جو اپنے آپنے آن لائن عمل کے لیے انٹرنیٹ کی سہولت کا بہت زیادہ استعمال کرتے ہیں۔ وائرسون کے ذریعہ سافت ورک پر حملوں کی ضرر سانی سے نہیں میں ابھی تک کوئی پوری طرح محفوظ حل دستیاب نہیں ہے۔
- ناگہانی غلطیوں کو جانچ کرنے کی اہلیت نہ ہونا : چونکہ کمپیوٹر میں رائے قائم کرنے کی صلاحیت کا نقشان ہوتا ہے اس لیے وہ انسانوں کے ذریعہ کی جانے والی ناگہانی غلطیوں کو نہیں کپڑا پائے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ غلطیوں کی شناخت اور جانچ کرنے والا سافت ورک ایسے پروگراموں کا مجموعہ ہوتا ہے کہ صرف معلوم اور موقع غلطیوں کو ہی کپڑا سکتا ہے
- تحفظ کی خلاف ورزی : کمپیوٹر سے متعلق جرائم کا پتہ لگانا مشکل ہے، یونکہ ہو سکتا ہے کہ ڈیتا 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 بہلی نظر میں ہی تلاش کیا جاسکتا ہے۔ جعل سازی، دھوکہ دہی اور خود برداشت کا ارتکاب عام طور پر کمپیوٹر پر منی نظام میں ڈیٹا پر پروگراموں کے بدلاو کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ پاس ورڈس یا استعمال کنندہ کے حقوق کی ناواجہ برسائی حساب داری ریکارڈوں کی تبدیلی کر سکتی ہے۔ اسے ٹیلی مو اصلاتی لائنوں کو ٹیپ کرنے والے ٹپنگ یا خفیہ پروگراموں کو کھوں 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 نسبتاً آسان ہے۔
- صحت پر مضر اثرات : کمپیوٹر نظاموں کا زیادہ استعمال صحت سے متعلق مختلف مسائل جیسے پیٹھ درد، آنکھوں میں کھنچاؤ اعصابی 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 طبقی اخراجات بھی بڑھاتا ہے۔

خود کیجے

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

13.5 حساب نویسی کے سافت ورکی فرائی (Sourcing of Accounting Software)

حساب نویسی سافٹ ورک کمپیوٹر پر مبنی حساب نویسی کے نظام کا ایک لازمی جزو ہے۔ حساب نویسی کا سافٹ وری 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 کہ کمپیوٹر۔ حساب نویسی کے سافٹ وری 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۔

۱

حساب نویسی سافت ویر

بازار میں کئی طرح کے سافٹ ویریٹیاپ ہیں۔ ہندوستان میں جن مقبول عام سافٹ ویریکا استعمال کیا جاتا ہے وہ Tally اور Ex- حساب نویسی کے تمام سافٹ ویریتم دنیا میں یکساں خصوصیت کے حامل ہیں۔ کسی ملک کی اپنی قانونی رپورٹنگ ضروریات اور کاروباری ضرورتیں سافٹ ویری کے مواد پر اشارہ نہ ہوتی ہیں۔ دیگر مقبول سافٹ ویری Ace Pays Cash Manager, Best Books, Wings 2000, Sage وغیرہ ہیں۔

13.5.1 حساب نویسی پیکچ

ہر کمپیوٹر پر متنی حساب نویسی نظام کا استعمال حساب نویسی سرگرمی (حساب نویسی ڈیٹا کو ریکارڈ کرنے اور انہیں اسٹور کرنے) کو انجام دینے کے لیے اور استعمال کنندہ کی ضروریات کے مطابق روپورٹوں کو تارکرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

حساب نویسی پیچیجوں 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 موزوں نیت پر مختص 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 روایتی کاروبار چلاتی ہوں، جہاں حساب داری لین دین کا جنم یا تعداد بہت ہی کم ہو۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نصب کرنے کی لائگت 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 ڈیٹا میں جعل سازی کرنے کا امکان رہتا ہے۔ ترتیبی ضروریات سادہ ہیں اور کبھی کبھی دو کاندار (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 کوتازہ ترین کرنا چاہے تو فوری طور پر فروخت واوچر اور طبع کی جانے والی رپورٹ کے اندر اج کی بنیاد پر سافٹ ویر میں رد و بدل کی جاسکتی ہے۔

انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنائے گئے سافٹ ویر بڑے اور او سط کاروبار کے لیے مناسب ہیں اور دیگر معلوماتی نظاموں سے جڑ سکتے ہیں۔ نصب کرنے اور دیکھ رکھ کی لائگت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے کیونکہ انفرادی ضرورتوں کے مطابق بنانے کے لیے دو کاندار کو زیادہ لائگت 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

کھاتہ داری

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

13.5.4 موزوں بنانا (Tailored)

حساب داری سافت ویر عام طور پر کیش استعمال کنندگان اور جغرافیائی طور پر الگ الگ واقع بڑی کاروباری تنظیموں میں موزوں ہوتے ہیں۔ ان سافت ویر کے لیے استعمال کنندگان کی مخصوص تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ موزوں یا خصوصی ضرورت کے مطابق بنائے گئے سافت 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 سافت ویر میں رازداری اور مستند ہونے کی جانب بہت پکی ہوتی ہے اور استعمال کنندگان کی تعداد کے اعتبار سے ان سافت ویر میں بہت لپک ہوتی ہے۔

خلاصہ کے طور پر درج ذیل جدول میں حساب داری سافت 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 دیکھ بھال کی لاگت رازداری کی متوقع سطح (سافت ویر اور ڈیٹا)	چھوٹے روایتی کاروبار کم	بڑے، اوسط کاروبار نسبتاً اوپرخی	بڑے مثالی کاروبار اوپرخی نسبتاً اوپرخی
استعمال کنندگان کی تعداد اور ان کے مابین اتصال دیگر اطلاعاتی نظام سے پیوند	محدود	صراحت کے مطابق	غیر محدود
تطابق پذیری تربیتی ضرورت	محدود اوپرخی کم	ہاں نسبتاً اوپرخی اوسط	ہاں نسبتاً اوپرخی اوپرخی

اسے خود کریں

ایک کرشیل بینک کی شاخ اور بڑے شاپنگ مول کیس کا دورہ کریں۔ وہاں پر انجام دی جانے والی مختلف سرگرمیوں کو دیکھیں اور حساب داری ضرورتوں کا تجربہ کریں۔ حساب داری سرگرمیوں کی انجام دہی کے لیے مناسب قسم کے حساب داری پیکچے کی شناخت کریں۔

13.6 حساب داری سافٹ ویریکی فراہمی سے قبل عمومی باتوں پر غور

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

13.6.1 چلک (Flexibility)

حساب داری سافٹ ویریکی فراہمی سے قبل ایک ضروری امر ہے جیسے ڈیٹا کے اندر ارج اور اس سے متوجہ مختلف رپورٹوں کی دستیابی اور ان کا ڈیزائن، مزید برآں اس میں سافٹ ویر کے استعمال کنندگان کے درمیان محسوسیوں (استعمال کنندگان) کے درمیان متعلقی، آپرینگ سسٹمتوں اور ہارڈ ویر میں چلک 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 دیکھ کر کیکی لگت

سافٹ ویر کے اختیاب میں اس بات پر بھی بلاشبہ توجہ دی جانی ضروری ہے۔ کہ تنظیم ان سافٹ ویر اور ہارڈ ویرس کی فراہمی اور پھر ان کی دیکھ کر کیکی کر سکتی ہے یا نہیں۔ اس طرح کے فیصلے لینے کے لیے دستیاب تباہلوں کی لگت سے متعلق فوائد اور فرم کے لیے دستیاب مالیاتی موقع کا تجزیہ کیا جانا چاہئے، کبھی کبھی بعض سافٹ ویر جو خریدنے میں سستے دکھائی پڑتے ہیں، ان میں بھاری دیکھ کر کیک اور لاگتوں میں روبدل جیسے موڈیلوں کو شامل کرنے کی لگت، اضاف کی تربیت، شکلوں کو تازہ ترین کرنے میں ڈیٹا کی ناکامی / بحالی لاگتیں شامل ہوتی ہیں۔ ابطور تبادل، حساب داری سافٹ ویر جو کہ خریداروں کے لیے ابتدائی طور پر بہت مہنگے دکھائی دینے ہیں اس میں دیکھ کر کیکی کم لگت ہوتی ہے اور اپ گریڈنگ (بہتر بنانا) مفت ہوتا ہے اور روبدل کی لگتیں بھی براۓ نام ہوتی ہیں۔

13.6.3 تنظیم کا سائز

تنظیم کا سائز اور کاروباری لین دین کا جنم سافٹ ویر کے اختیاب پر اثر انداز ہوتا ہے۔ چھوٹی تنظیموں جیسے منافع میں نہ چلنے والی تنظیموں جن میں حساب داری لین دین کی تعداد اتنی زیادہ نہ ہو، وہ اسکیلے استعمال کنندہ کے ذریعہ چلائے جانے والے سافٹ ویر کو پاناسکتی ہیں۔ جب کہ بڑی تنظیموں میں کثیر 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۔

کھاتہ داری

تاہم بعض دیگر پیچیدہ سافٹ ویریکیج جو کو دیگر معلوماتی نظاموں سے جڑے ہوتے ہیں ان میں مسلسل بنیاد پر زیادہ تربیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ سافٹ ویریا ایسا ہو جو 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 ویریخود 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 (Ready to use) قسم کے سافٹ ویر یہ 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 خفائقی خصوصیات پر بھی توجہ دینے یہ 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 یہیں۔ استعمال کنندہ کے حقوق کو خریداری شعبے میں خرید واوچ بل بنانے والے ماحسبوں کے ساتھ فروخت واوچ اور تراجمی کے ساتھ خوردانقدی موڈیول رسائی تک محدود کیا جاسکتا ہے۔ آپریٹنگ سسٹم میں بہت اہم معاملہ ہوتا ہے۔ (UNIX) ماحول 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 کوکل 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 چیلی رپورٹنگ کے لیے لیجر سے براہ راست معلومات کو اسپریڈ 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 بنیا 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 سافٹ ویر میں برآمد، درآمد سہولت دستیاب ہوتی ہے لیکن یہ صرف ایم۔ ایس۔ آفس موڈیول تک محدود ہے (Ready-to-use)

جیسے MS ایکسل وغیرہ۔ تاہم موزوں بنائے گئے سافت ویر کی وضع اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ تنظیم MIS کے مختلف ذیلی اجزاء کے ساتھ تفاصیل 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 سافت ویر کے فروغ کے کاروبار میں کتنے عرصے سے لگا ہوا ہے، اور کیا اس سافت ویر کو دوسرے ادارے بھی استعمال کر سکتے ہیں نیز کیا اس فروخت کے دائرہ کار سے باہر اس سسٹم کی دیکھ رکھیہ اور مرمت کے لیے کسی اور جگہ سے مددل سکتی ہے۔

اس باب میں متعارف کرائی گئی کلیدی اصطلاحات

- کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام
- دستی حساب داری نظام
- عملي ما جول (Operating Environment)
- عام طور پر تسلیم شدہ حساب داری اصول
- حساب داری سافت ویر
- حساب داری پیکچ

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 پرسیںگ استعمال کنندہ کی ضرورت کے لحاظ سے رپورٹ تیار کرنے کے لیے کرتا ہے۔ یہ ڈیٹا میں کے تصور پر مبنی ہے اور اس کی دو بنیادی ضرورتیں ہیں: (a) حساب داری فریم ورک اور (b) طریق کار (Operating Procedure)

2 کمپیوٹر پر مبنی حساب داری نظام کے فوائد

- رفتار
- درستی
- تازہ ترین
- کشیر الاستعمال
- واضح
- حسن کار کر دگ

- MIS رپورٹ میں معیاری رپورٹ
- اسٹورنگ اور بازیافت ریسل نامہ استعمال کرنے والے اتصال

Real Time User Interface

- خود کار دستاویز کی تیاری
- تحرک اور ملازم میں کامگار

3. کمپیوٹر پر مبنی حساب درای نظام کی کمیاں

- تربیت کی لگت
- اسٹاف کی مخالفت
- خلل پذیری
- نظام کی ناکامی
- نقص تحفظ (Breache of Security)
- صحت پر پھر اثر
- غیر متوقع غلطیوں کی جائج کی عدم صلاحیت

4. حساب داری پیکیجوں کے زمرے:

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

مشق کے لیے سوالات

مختصر جوابات

1. ڈیٹا میں اطلاق کی چار بندیاں 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“، ”گاپک ضرورت کے مطابق“ اور ”مخصوص

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

طويل جوابات

1. کمپیوٹر پر منی نظام کی تعریف کیجیے۔ وہی اور کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کے درمیان امتیاز کیجیے۔
2. وہی حساب داری نظام کے کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کے فوائد بیان کیجیے۔
3. حساب داری سافت ویر کی مختلف اقسام کو ان کے فوائد اور کمیوں کے ساتھ بیان کیجیے۔
4. حساب داری سافت ویر کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام کا ایک لازمی حصہ ہے، وضاحت کیجیے۔ مختصر حساب داری سافت ویر کی فراہمی سے قبل عام طور جن باقتوں کا خیال رکھیں گے ان کی مختصرتی نہ ہست بنائیے۔
5. کمپیوٹر پر منی حساب داری نظام، حساب داری نظام کی سب سے عمدہ شکل ہے، کیا آپ اس بیان سے متفق ہیں، تبرہ کیجیے۔

اپنی فہم کی جانچ کیجیے

4. استعمال کے لیے تیار

3. ڈیٹا پر وسینگ

DBMS.2

1. عملی ماحول

ضمیمه

ایکس میں عام طور پر استعمال فنکشنوں کا بیان

تین قسم کے فنکشن ہوتے ہیں جن کا استعمال SQL بیان محسوہ کنڑوں کی کنڑوں مأخذ خاصیت کو مرتب کرنے کا یا محسوہ فیلڈ عبارت کے جزو کی تشكیل کے لیے کیا جاتا ہے۔

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

ان فنکشنوں 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 کسوٹی جو شمار کے لیے استعمال کی جاتی مطلوب ہوتی ہے اس کی بھی صراحت کی جاتی تو یہ اس بات کی دلالت ہے کہ فیلڈ کے لیے مخصوص جدول یا کویری کے سبھی ریکارڈ تحسیب (Computation) کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سبھی ڈو مین مجموعی فنکشن اسی قواعد کا استعمال کرتے ہیں جیسا کہ یہاں نیچے دیا گیا ہے۔

کھاتہ داری

DFunction ("FLDName", "TblName" or QryName", "SrchCond") ڈو میں مجموعی فنکشن نامی کا اشارہ کرتا ہے اس کے ان پٹ دلائل کا مختصر بیان نیچے دیا گیا ہے : جہاں DFunction 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) DL Lookup : اس فنکشن کا مطلب معلومات کو تلاش کرنا ہے جو جدول یا کویری میں اسٹور ہتی ہے، جو ایکس فارم یا رپورٹ کا اساس مانذہ نہیں ہے، یہ دیگر جدول یا کویری سے ڈیٹا کوڈ سپلے کرنے کی محسوبہ کشوں کی کشوں مانذہ خاصیت کو مرتب کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

DL lookup("Name", "Accounts", "Code = '110001")

درج بالامثال میں اس فنکشن کا اطلاق کھاتے کا نام تلاش کرنے کے لیے کیا جاتا (کھاتہ جدول میں) جس کا کوڈ 110001 ہے۔

(b) DMIn اور DMMax : 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 انوٹ کی جاسکتی ہے کہ کھاتہ جدول میں خریداری کھاتہ کا کوڈ 711001 ہے۔

(c) DSum : یہ فنکشن مخصوص فیلڈ یا عبارت میں قدر وہ کمیٹ 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 مدد 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 قدروں کو علی الترتیب بازیافت کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

DFirst ("Name", "Accounts")

DLast ("Name", "Accounts")

درج بالامثالوں 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 قدروں کو علی الترتیب بازیافت کرنے کے استعمال کیا جاتا ہے۔ درج ذیل اطلاق مثالوں پر غور کریں۔

D Count("*", "Accounts")

درج بالامثال میں کھاتہ جدول میں ریکارڈوں کی تعداد کا شمار function () DCount کے ذریعہ کیا جاتا ہے اور رپورٹ کی جاتی ہے۔

SQL A-2 مجموعی فنکشن

تاہم ڈو میں مجموعی فنکشنوں کے برعکس ان فنکشنوں کو ایکس کے فارموں اور پورٹوں میں استعمال کیے جانے والے کنٹرولوں 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 ماخذ فراہم کرتے ہیں۔ ان سمجھی فنکشنوں کا جب SQL بیان میں استعمال کیا جاتا ہے تب GROUP BY فقرے کی ضرورت ہوتی ہے۔

(a) Sum : اس فنکشن کا استعمال قدروں 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 ماخذ 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 ڈیٹ 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 بھی کریڈٹ کیا جاتا ہے۔ ایک فروخت لین دین کو ریکارڈ کیا جاتا ہے۔

(c) 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 statement

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

درج بالا SQL بیان میں کریڈٹ فیلڈ فروخت کے کھاتہ کوڈ کو استھونکرتا ہے، WHERE درج بالا SQL کے ذریعہ انھیں واپس کیے گئے ریکارڈوں کی تعداد محض وکرتا 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 واپس کرتا ہے۔ (d) پہلا اور آخری : ان فنکشنوں سے مراد فیلڈ یا کویری عبارت متعلق قدر کے مجموعے کو پہلے اور آخری ریکارڈ کو بازیافت کرنا ہے۔

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)

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

= equal to

<less than

>greater than

<= less than or equal to

>= greater than or equal to

درج بالاموازنہ آپریٹروں کے ذریعہ شرطی تکمیل کی جاتی ہے، جسے TRUE یا FALSE کے نتیجے کے لیے آنکا جاتا ہے۔

> IIF (Value-1 < اس قدر کو) IIF (Value-0 < فنکشن کے ذریعہ فیلڈ کو واپس کیا جاتا ہے، اگر شرط FALSE میں تبدیل کی جاتی ہے۔

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

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

(b) Abs : 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 (Val)) فنکشن کے استعمال کی درج ذیل مثالوں پر غور کریں۔

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

(c) Val : 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 (Valid String) ہے۔ درج والا (Val (String)) فنکشن کی string argument کوئی بھی Val(String) expression (جاائز سلسلہ وار عبارت) ہے۔

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

نوٹ

not to be republished
© NCERT

نوٹ

not to be republished
© NCERT

نوٹ

not to be republished
© NCERT