#### TAKRORLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ma'lumotlarni eksport qilish deganda nimani tushunasiz?
- 2. Ma'lumotlarni import qilish jarayonida maydon ma'lumot turi qanday o'rnatiladi?
- 3. Ma'lumotlarni qaysi dasturlar bilan hamkorlikda eksport va import qilish mumkin?
- 4. Ma'lumotlarni matnli fayldan import qilish tartibini tushuntiring.
- 5. Microsoftning SharePoint va Outlook tizimlari qanday vazifa bajaradi?

#### **UYGA VAZIFA**

- 1. "Kutubxona a'zolari" jadvalidagi ma'lumotlarni \*xlsx fayl formatida eksport qiling.
- 2. "Maktab kutubxonasi" ma'lumotlar bazasidagi "Kitoblar" jadvali uchun soʻrov yarating. Soʻrov "Kitoblar" jadvalining "soni" maydonidagi ma'lumotlar orasidan 6 tadan koʻp va 12 tadan kam boʻlgan kitoblarni topishi lozim. Soʻrov natijasi tasvirdagidek boʻlishi lozim. "soni" maydoniga e'tibor bering. Soʻrov natijasini yangi jadval koʻrinishida saqlang va undagi ma'lumotlarni Excel dasturi uchun eksport qiling.
- 3. Excel dasturida "muallif" nomli jadval yarating. Jadvalda yozuvchilar haqida ma'lumotlar jam boʻlsin. Jumladan, "Muallif\_id", "Ism", "Familiya", "Tavallud sanasi", "Jinsi", "Millati", "Tugʻilgan joyi" kabi maydonlar boʻlishi lozim. Yaratilgan "muallif" nomli jadvalni "Maktab kutubxonasi" ma'lumotlar bazasiga import giling.

kitob_id ▼	nomi •	muallif -	nashriyot -	chiqarilgan_vaqt •	soni 🕶
þ	Xamsa	A. Navoiy	O'zbekiston	25.10.2019	13
2	Saylanma	Muhammad Yusuf	G'ofur G'ulom	09.02.2021	
3	Lison ut-tayr	A. Navoiy	Yosh avlod	17.12.2017	1
5	O'tkan kunlar	Abdulla Qodiriy	Yosh avlod	19.11.2016	
6	Kecha va Kunduz	Cho'lpon	O'zbekiston	23.07.2013	(
7	Abulfayzxon	Fitrat	Sharq	14.08.2020	(
8	Shum bola	G'afur G'ulom	Yosh avlod	11.09.2012	(
9	Yulduzlar mangu yonadi	Tog'ay Murod	G'ofur G'ulom	09.02.2014	9
10	Yulduzli tunlar	Pirimqul Qodirov	O'zbekiston	12.06.2015	
11	Dunyoning ishlari	O'tkir Hoshimov	Yosh avlod	09.02.2021	
12	Ruhlar isyoni	Erkin Vohidov	Yosh avlod	25.10.2016	13
13	Sohibqiron	Abdulla Oripov	G'ofur G'ulom	21.11.2018	1:
21	Navoiy	Oybek	G'ofur G'ulom	25.10.2019	
23	Tanlangan asarlar	G'ulom G'afur	O'zbekiston	18.10.2017	
24	Komissar Megre	Simenon Jorj	Sharq	25.10.2020	1:
25	Duo olgan kelinchak	Malik Erkin	Sharq	25.10.2020	10
28	Alvon Iolalar	Hakim Fayziyev	G'uncha	01.05.2019	
0					(

# 10-dars. BIG DATA VA DATA MINING

# **Big Data**

Taraqqiyot yangi texnologiyalarning yaratilishiga, yangi texnologiyalar esa katta ma'lumotlar toʻplamlarining paydo boʻlishiga olib kelmoqda. Bugungi kunda raqamli ma'lumotlarning toʻxtovsiz oʻsishi insonlar hayoti va jamiyatning barcha jabhalarini qamrab oldi. Quyidagi raqamlar orqali bu jarayonni aniqroq tasavvur qilish mumkin. Yer yuzida har kuni insonlar



tomonidan 500 million tvitt , 294 milliard elektron xatt , 4 million gigabayt Facebook ma'lumotlari, 65 milliard WhatsApp xabarlari va YouTubeda 720 ming soatlik yangi tarkib yaratilmoqda. Bu birgina ijtimoiy platformalarda juda katta axborotlar saqlanayotganligini va ular kun sayin oʻsib borayotganligini anglatadi. Hisob-kitoblarga koʻra, 2020-yilda dunyodagi raqamli ma'lumotlarning umumiy hajmi 59 ZB ga yetgan. Bu 65 milliard gigabaytga tengdir. Ma'lumotlarning shu zaylda oʻsib borishi natijasida 2025-yilga kelib raqamli ma'lumotlar 175 ZB ga yetishi taxmin qilinmoqda. Katta hajmdagi raqamli ma'lumotlarning asosiy qismi Data Center (ma'lumot markazi)da saqlanadi. Bugungi kunda dunyoda 600 ga yaqin katta Data Centerlar mavjud. Eng koʻp Data Centerlar AQSHda joylashgan boʻlsa, eng katta Data Center Xitoyda joylashgan. Dunyoda har yili yangi raqamli ma'lumotlarni saqlash uchun 50 ga yaqin katta Data Centerlar qurilmoqda. Data Centerlarning asosiy vazifasi Big Data, ya'ni katta hajmdagi raqamli axborotlarni saqlashdan iboratdir.

#### **BILASIZMI?**

Axborot o'lchov birliklari:

1 bit = Binary Digit (eng kichik) 8 bit = 1 bayt

1 KB (kilobayt) = 1024 Bayt

1 GB (gigabayt) =1024 MB

1 PB (petabayt) =1024 TB

1 ZB (zetabayt) =1024 EB

1 Bronto Bayt =1024 YB

1 MB (megabayt) = 1024 KB

1 TB (terabayt) =1024 GB

1 EB (ekzabayt) =1024 PB

1 YB (yotabayt) =1024 ZB

1 Geop Bayt = 1024 Bronto Bayt

Geop Bayt – eng yuqori birlik

Big Data – vagt o'tgan sayin o'sib boruvchi katta ma'lumotlar to'plami. U o'zida ma'lumotlar ustida amallar bajarishga yo'naltirilgan texnik va dasturiy vositalarni jamlaydi. An'anaviy ma'lumotlar bazasidan farqli ravishda, Big Data katta hajmdagi ma'lumotlarni yig'ish, gayta ishlash va uzatish imkoniyatlarini taqdim etadi. Bu esa ma'lumotlarni samarali tahlil qilish orgali kerakli axborotni goʻlga kiritishga yordam beradi. Big Datani yaxshirog tushunish uchun uning tur va



Big Data 3 ta asosiy turga bo'linadi:

xususiyatlarini yaxshi bilishimiz lozim.

- 1) tuzilmalashtirilgan;
- 2) tuzilmalashtirilmagan;
- 3) yarim tuzilmalashtirilgan.



#### **DIQQAT!**

Tuzilmalashtirilgan Big Data – aniq formatda qayta ishlanishi, saqlanishi va olinishi mumkin bo'lgan katta ma'lumotlar to'plami. U oddiy jadval ko'rinishidagi ma'lumotlar boʻlishi mumkin. Ya'ni bunda ma'lumotlar oldindan tartibli ravishda tuzilgan boʻladi. Bunga misol tarigasida maktab oʻquvchilari haqidagi elektron jadvalni keltirish mumkin.

Tuzilmalashtirilmagan Big Data – aniq shakl yoki tuzilishga ega boʻlmagan katta hajmdagi ma'lumotlar toʻplami. Misol tariqasida elektron pochta manziliga kelayotgan xabarlarni keltirish mumkin. Pochtaga kelgan ma'lumotlar tartibsiz, turli fayl formatlarida (matn, audio, video, tasvir, hujjat) bo'ladi. Tuzilmalashtirilmagan ma'lumotlarni qayta ishlash yoki tahlil qilish qiyin va ko'p vaqtni talab etadi.

Yarim tuzilmalashtirilgan Big Data – bir vaqtning oʻzida tuzilmalashtirilgan va tuzilmalashtirilmagan ma'lumotlarni oʻz ichiga olgan katta ma'lumotlar toʻplami.

#### Big Dataning xususiyatlari

Big Data 5 ta asosiy xususiyati orqali oddiy ma'lumotlar bazasidan ajralib turadi.

#### 1. Hajm

Big Data oʻzida katta hajmdagi ma'lumotlarni saqlashi va ularni boshqarishi mumkin. An'anaviy MBBT vositalari esa katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlay olmaydi.

#### 2. Tezlik

An'anaviy ma'lumotlar bazasidan farqli ravishda Big Datada ma'lumotlar hajmi juda tez sur'atlarda o'sadi.

#### 3. Xilma-xillik

Big Datada ma'lumotlar to'plami turli xil ma'lumotlardan tashkil topadi. Masalan, matn, rasm, video, veb-sahifalar va boshqalar. Shu bilan birga, ma'lumotlarni olish manbalari ham turlichadir.

#### 4. Aniqlik

Big Datada ma'lumotlarni yigʻish va saqlashda e'tibor aniqlikka qaratiladi. Ma'lumotlarning aniqligi uning toʻgʻri va haqqoniyligini belgilovchi asosiy omildir. Agar ma'lumotlar aniq boʻlmasa, keyinchalik katta muammolar kelib chiqishi mumkin.

## 5. Qiymat

Big Datadagi ma'lumotlar qiymatli boʻlishi lozim. Bu keyinchalik ma'lumotlarni qayta ishlash natijasida kerakli axborotlarning taqdim etilishiga olib keladi. Qiymatli ma'lumotlar jarayonlarni oldindan bashorat qilish imkoniyatini taqdim etadi. Toʻplangan ma'lumotlar qiymatli boʻlishi uchun soʻrovlar berish va tahlil qilish jarayonlari oldindan loyihalashtirilishi lozim.

Big Data bilan ishlashga yordam beruvchi koʻplab dasturiy vositalar yaratilgan. Bularga Xplenty, Adverity, Apache Hadoop, Cassandra kabilarni misol keltirish mumkin. Bu dasturlarning umumiy vazifasi katta hajmdagi axborotlarni toʻplash, ularni saralash va foydalanuvchilarga taqdim etishdan iborat. Big Data dasturiy vositalari, asosan, bulutli saqlash tizimlaridan foydalanadi.

Big Data ta'lim, iqtisod, qishloq xo'jaligi va boshqa sohalarning rivojlanishini belgilovchi asosiy omillardan biri hisoblanadi.

### **Data Mining**

Raqamli texnologiylarning rivolanishi va katta hajmdagi axborotlarning paydo boʻlishi ulardan samarali foydalanish zaruratini yuzaga keltirdi. Masalan, biznes sohasining rivojlanishi mavjud ma'lumotlar tahlili va ehtimoliy bashorat



bilan uzviy bogʻliqlikni kashf etdi. Ya'ni ma'lumotlarning notoʻgʻri tahlil va bashorat qilinishi bugungi axborotlashgan davrda juda katta talafotga olib kelishi mumkin. Bu jarayonlarni toʻgʻri tashkil etish uchun Data Miningdan foydalaniladi.

**Data Mining** – katta ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlarni tahlil qilish, ularning oʻxshash va umumiy xususiyatlarini topish orqali yangi axborotlarni yaratish jarayoni. U katta ma'lumotlar toʻplamidan kerakli ma'lumotlarni saralashga, shu tariqa toʻgʻri qaror qabul qilishga yordam beradi. Data Mining sun'iy intellekt va mashinani oʻqitish imkoniyatlaridan foydalangan holda yanada rivojlanmoqda.

## Data Miningni amalga oshirish jarayoni

Data Mining quyidagi ketma-ketlikda amalga oshiriladi:

- ma'lumotlar to'plamidan kerakli ma'lumotlarni ajratish;
- ma'lumotlardan o'xshash va umumiy xususiyatlilarni saralash;
- saralangan ma'lumotlar asosida foydali axborotlarni yaratish.

## Ma'lumotlar to'plamidan kerakli ma'lumotlarni ajratish

Odatda, ma'lumotlar bazasi oʻzida katta miqdordagi ma'lumotlarni saqlaydi (masalan, dunyo mamlakatlari haqidagi ma'lumotlar saqlanadigan BMT ma'lumotlar bazasi). Foydalanuvchiga esa kerakli soʻrovlarni amalga oshirish uchun ma'lumotlarning ma'lum bir qismi yetarli. Katta ma'lumotlar bazasidan kerakli ma'lumotlarni ajratish esa ish jarayonini osonlashtiradi.

Kerakli ma'lumotlarni ajratish uchun quyidagi savollarga javob topish lozim:

- Qaysi jadvallardan foydalanish kerak?
- Qaysi maydonlarni ajratib olish kerak?
- Qanday soʻrovlarni yaratish kerak?

Ma'lumotlar to'plamidan kerakli ma'lumotlar ajratilganidan so'ng keyingi bosqichga o'tiladi.

# Ma'lumotlardan o'xshash va umumiy xususiyatlilarni saralash

Katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlashda oddiy soʻrovlar samarali natijalarga olib kelmasligi mumkin. Shu sababli qoʻshimcha vositalar asosida murakkab soʻrovlar yaratish va ma'lumotlarni tahlil qilish lozim. Tahlil esa ma'lumotlar orasidan oʻxshash va umumiy xususiyatga egalarini topib beradi. Bu, oʻz navbatida, maqbulroq qaror qabul qilish va samarali strategiyalarni ishlab chiqish uchun yangi ma'lumotlarni taqdim etadi.

0

## Saralangan ma'lumotlar asosida foydali axborotlarni yaratish

Bu bosqich koʻproq inson intellekti bilan bogʻliq. Ma'lumotlarni saralash foydalanuvchiga bir qancha muhim ma'lumotlarni taqdim etadi. Foydalanuvchi esa shu ma'lumotlar asosida oʻz faoliyatini amalga oshiradi va samaradorlikka erishadi.

#### Misollar

1. Facebook (va boshqa Internet gigantlari) foydalanuvchilar shaxsiy ma'lumotlarini toʻplaydi. Toʻplanayotgan ma'lumotlar hajmi vaqt oʻtgan sayin koʻpayib boradi. Ma'lumot qancha koʻp boʻlsa, shuncha koʻp foydali ma'lumotni saralash mumkin. Ushbu ma'lumotlardan foydalanish huquqiga ega boʻlgan kompaniyalar, jismoniy shaxslar



va Facebook ma'lumotlar to'plamidan foydalilarini ajratadi. Ajratilgan ma'lumotlarni kichikroq ma'lumotlar bazasida saqlaydi. Saqlangan ma'lumotlarni tahlil qilish orqali foydalanuvchilarning do'stlari va do'stlarining do'stlari, yashash manzili, yozishmalar tahlili, tarmoqdagi harakatlari kabilarni tahlil qilish imkoniyatiga ega bo'ladi. Bu ma'lumotlar keyinchalik profil egasining hozirgi emotsional holatini aniqlashi, uning holatidan kelib chiqib, xabarlarni lentaga saralashi, do'stlarni taklif qilishi, reklama yoki tijoriy takliflarni berishi mumkin.

- 2. Data Mining orqali telekanal faoliyatini tahlil qilish quyidagi ma'lumotlarni taqdim etadi:
- tomoshabinlar soni;
- kanalni kunning qaysi vaqtida koʻproq foydalanuvchi koʻrishi;
- tomoshabinlarning demografik joylashuvi.

Bu ma'lumotlar televideniye rahbariyatiga kelajakda qaysi film yoki koʻrsatuvni qaysi vaqtda qoʻyishi, reklama narxlarini vaqtga qarab belgilashida yordam beradi. Bu orqali kelajakda televideniye kanali muxlislarining soni oshishiga erishish mumkin.

Bugungi kunda Data Mining texnologiyasidan Google, Instagram, Facebook, Uber, Netflix kabi gigant kompaniyalar faol foydalanishmoqda.

### TAKRORLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Big Data ma'lumotlarni qanday saqlaydi?
- 2. Big Dataning qanday xususiyatlari mavjud?
- 3. Big Data va kichik ma'lumotlar bazasi o'rtasida qanday farq bor?

- 4. Data Mining jarayonini amalga oshirish ketma-ketligini tushuntiring.
- 5. Data Miningni qoʻllash boʻyicha misollar keltiring.

#### **UYGA VAZIFA**

1. Internet manbalaridan Xplenty, Adverity, Apache Hadoop, Cassandra dasturiy vositalari haqida ma'lumot to'plang. To'plangan ma'lumot asosida jadvalni to'ldiring:

Dastur nomi	Afzalliklari	Kamchiliklari	Narxi
Xplenty			
Adverity			
Apache Hadoop			
Cassandra			

- 2. Data Mining uchun sizda Amazon sotuvlari haqida quyidagi ma'lumotlar mavjud:
- koʻp sotilayotgan mahsulotlar;
- sotuvlarning demografik ko'rsatkichlari.

Bu ma'lumotlar mahsulot ishlab chiqaruvchilarga qanday yangi axborotlarni taqdim etadi? Buning mahsulot sotuvlariga ta'sirini tushuntiring.