#### AMALIY FAOLIYAT. INTERNET MA'LUMOTLARI ASOSIDA MBBT DASTURLARI TAHLILINI AMALGA OSHIRISH

Dastur/Sifat	MySQL	MS Access	Oracle
Afzalliklari			
Kamchiliklari			
Umumiy jihatlari			

Tahlilni Internet qidiruv tizimlari yordamida MySQL, Access va Oracle dasturlari haqida qoʻshimcha ma'lumotlarni qidirishdan boshlang. Topilgan ma'lumotlarning ishonchliligini boshqa manbalarga solishtirish orqali aniqlang. Natijani Microsoft Word dasturi yoki daftaringizga yuqoridagi jadval shaklida yozing.

#### 2-dars. MA'LUMOTLAR BAZASI TURLARI

Ma'lumotlar bazasi ma'lumotlarni saqlash va undan foydalanish jarayonini osonlashtiradi. Deylik, sizning maktabingiz kundalik.com saytiga ulangan. Sayt ma'lumotlar bazasida siz haqingizda barcha ma'lumotlar, jumladan, shaxsiy ma'lumotlaringiz, oʻrganayotgan fanlaringiz, oʻqituvchilaringiz hamda erishgan natijalaringiz saqlanmoqda. Bazadagi ma'lumotlar veb-sayt orqali sizga, oʻqituvchingizga, ota-onangizga taqdim etiladi. Shuningdek, oʻqituvchilar sayt ma'lumotlar bazasiga oʻquvchilar baholarini kiritadi, ota-onalar, oʻquvchilar esa kiritilgan ma'lumotlarni, ya'ni baholarni doimiy ravishda kuzatib borish imkoniyatiga ega boʻladi. Ma'lumotlar bazasi hamda Intenet orqali ota-onangiz sizning fanlarni oʻzlashtirish darajangizni masofadan kuzatib boradi. Bu koʻrinishdagi ma'lumotlar bazasi relyatsion ma'lumotlar bazasi turiga kiradi va ma'lumotlarni jadvallarda saqlaydi.

Ma'lumotlar bazasining rivojlanishi natijasida uning bir qancha turlari paydo bo'ldi.

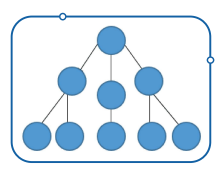


#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

**Server-kompyuter** – ma'lumotlar bazasini saqlash va ulardan foydalanishga yordam beruvchi tarmoq kompyuteri.

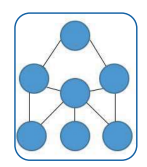
**Bulut** – Internetda joylashgan maxsus serverlar hamda ularda ishlaydigan dasturiy ta'minot. Bulutli serverlarda foydalanuvchilar tomonidan yuklangan ma'lumotlar saqlanadi.

#### MA'LUMOTLAR BAZASI TURLARI



lerarxik (shajara) ma'lumotlar bazasi. Ma'lumotlar yozuv koʻrinishida boʻlib, bir-biriga daraxtsimon holatda bogʻlanadi. Bogʻlanish jarayoni yuqoridan pastga tomon joylashib, parallel bogʻlanishning imkoniyati mavjud emas. Bunday usul oilaviy shajarani aks ettirishda keng qoʻllaniladi.

**Tarmoq ma'lumotlar bazasi.** Bu usul ierarxik ma'lumotlar bazasining rivojlangan koʻrinishi boʻlib, oʻzaro bogʻlanish jarayonida cheklashlar mavjud emas. Shu sababli ham ma'lumotlar bazasini yaratishning bunday usuli oʻrgimchak toʻriga oʻxshatiladi.



**Relyatsion ma'lumotlar bazasi.** Ma'lumotlar bir-biri bilan oldindan belgilangan tartib asosida jadval koʻrinishida tuziladi. Jadvaldagi ma'lumotlar qator va ustunlar kesishmasidan hosil boʻlgan kataklarda saqlanadi. Ma'lumotlarni saralashda SQL tilidan foydalaniladi.

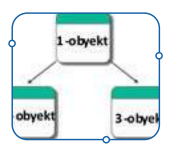
ID	Ism	Yoshi	Hobby	Manzil
1	Alisher	12	Robototexnika	Toshkent sh., Olmazor tumani
2	Hamid	14	Shaxmat	Jizzax vil., Zarbdor tumani
3	Gulhayo	13	Rasm chizish	Samarqand vil., Jomboy tumani

Relyatsion ma'lumotlar bazasi bir qancha jadvallardan tashkil topishi mumkin. Jadvallar esa biri-biriga mantigan bogʻlangan boʻladi.



Ma'lumotlar bazasining umumiy koʻrinishi

**Obyektga yoʻnaltirilgan ma'lumotlar bazasi**. Bunda ma'lumotlar obyekt koʻrinishida saqlanadi. Obyektga yoʻnaltirilgan ma'lumotlar bazasi bilan ishlashda obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tillaridan foydalanish talab etiladi.



**Gibrid ma'lumotlar bazasi**ning relyatsion va obyektga yoʻnaltirilgan ma'lumotlar bazasi usullarining birlashishidan hosil boʻlgan usul hisoblanadi. Bunda jadval koʻrinishidagi ma'lumotlar obyektga yoʻnaltirilgan dasturlash tillari yordamida yaratiladi.

Axborot texnologiyalarining jadallik bilan rivojlanishi natijasida ma'lumotlar bazasi yaratishning yangi usullari paydo boʻlmoqda. Bunday usullar umumiy nom bilan NoSQL deb atalmoqda va ular ma'lumotlar bazasini yaratishning keng imkoniyatlarini tagdim etmoqda.

Ma'lumotlar bazasini rejalashtirishda quyidagilarga e'tibor berish lozim:

- hajmi: ma'lumotlar bazasida qancha ma'lumot saqlanadi?
- foydalanish huquqi: yaratilayotgan ma'lumotlar bazasiga har safar bitta kompyuter orqali kiriladimi yoki unga turli joylardan koʻplab foydalanuvchilar kirishi talab etiladimi?

Yaratilayotgan ma'lumotlar bazasi kichik boʻlib, undan birgina foydalanuvchi foydalansa, u *shaxsiy ma'lumotlar bazasi* hisoblanadi. Masalan, maktabda turli fanlardan olgan baholaringizni bitta jadvalda saqladingiz. Demak, u siz uchun shaxsiy ma'lumotlar bazasi boʻlishi mumkin.

Server ma'lumotlar bazasi Internetga ulangan maxsus server-kompyuterlarda saqlanadi. Ya'ni ma'lumotlar bazasiga Internet orqali turli joylardan koʻplab foydalanuvchilar kirishi mumkin.

## MA'LUMOTLAR BAZASINING FOYDALANISH JARAYONIGA KO'RA TURLARI

**Shaxsiy ma'lumotlar bazasi** – sizning kompyuteringizda ishlaydigan, bir vaqtning oʻzida faqat bitta foydalanuvchini qoʻllab-quvvatlaydigan ma'lumotlar bazasi va dasturi. Masalan, Microsoft Access.

Shaxsiy ma'lumotlar bazasinig o'ziga xos jihatlari:

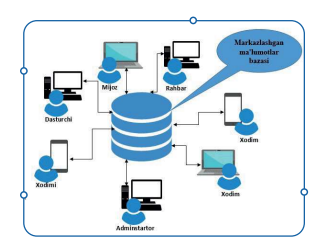
- shaxsiy kompyuterda ishlaydi;
- ma'lumotlar bazasini tuzishda sodda usullardan foydalaniladi;
- faqat bitta foydalanuvchinigina qo'llab-quvvatlaydi.

**Markazlashgan ma'lumotlar bazasi** serverda ishlaydi, shuning uchun unda bir vaqtning oʻzida bir qancha foydalanuvchi ishlashi mumkin. Markazlashgan ma'lumotlar bazasi birorta tashkilot binosi (maktab, kollej, universitet, kompaniya)da yoki bulutda saqlanadi. U koʻplab foydalanuvchilarni qoʻllab-quvvatlaydi.

Markazlashgan ma'lumotlar bazasining o'ziga xos jihatlari:

- · mahalliy yoki global serverda ishlaydi;
- barcha ma'lumotlar bitta xotira qurilmasida saglanadi;
- bir vaqtning oʻzida bir nechta foydalanuvchini qoʻllab-quvvatlaydi.

**Taqsimlangan ma'lumotlar bazasi** bir qancha serverlarda saqlanadi. Bulutda ishlaydigan ma'lumotlar bazasi taqsimlangan ma'lumotlar bazalar orasidan eng keng tarqalgan namuna hisoblanadi. Bulutga asoslanib taqsimlangan ma'lumotlar bazalari universallik xususiyatlariga ega. Chunki ularda ma'lumotlar bazasini



osonlikcha kengaytirilishi, bir nechta kompyuter tomonidan tarmoqli foydalanishni taqdim etishi mumkin. Taqsimlangan ma'lumotlar bazalari markazlashgan ma'lumotlar bazasiga nisbatan ishonchlidir. Markazlashgan ma'lumotlar bazasi saqlangan server ishdan chiqsa, ma'lumotlar bazasi ham ishdan chiqadi. Bunday holat foydalanuvchilarga noqulaylik tugʻdiradi. Taqsimlangan ma'lumotlar bazasida esa birorta server ishdan chiqsa, boshqa serverlar uning vazifasini vaqtinchalik bajarib, baza ishlashda davom etadi. Taqsimlangan ma'lumotlar bazasidan Google, Amazong, Facebook, Telegram kabi veb-platformalar foydalanadi. Taxminlarga koʻra, birgina Facebookning ma'lumotlar bazasi dunyodagi 180 mingdan ortiq serverlarga taqsimlangan.

Ma'lumotlar bazasini yaratishda ularning yuqorida aytilgan turlaridan birortasi foydalanuvchi ehtiyojlariga ko'ra tanlanadi. Bunda ma'lumotlar sifatiga alohida e'tibor berish lozim. Chunki u yaratilayotgan ma'lumotlar bazasi qiymatini belgilovchi asosiy omillardan biri hisoblanadi.

#### **MA'LUMOTLARNING ASOSIY XOSSALARI**

Aniqlik	Ma'lumotlar bazangizdagi ma'lumotlar aniq boʻlishi muhim ahamiyatga ega, chunki ma'lumot xatosiz hamda aniq boʻlishi lozim. Deylik, ob-havo ma'lumotlari bazasini yaratdingiz, Agar siz unda bugungi kun uchun ertangi ob-havo prognozini yozib qoʻysangiz, odamlar yomgʻirda qolishiga sababchi boʻlishingiz mumkin. Havo harorati 27,2 °C (yaxshi iliq kun) ni yozishda vergulni xato qoʻysangiz, 2,72 °C (juda sovuq kun)ni taqdim etasiz.
Toʻgʻrilik	Notoʻgʻri ma'lumotlar asosida tuzilgan ma'lumotlar bazasi notoʻgʻri xulosalarga olib keladi.
Dolzarblik	Ma'lumotlar yuqori sifatli boʻlishi uchun ular dolzarb boʻlishi kerak. Agar sizdagi ma'lumotlar dolzarb boʻlmasa, ulardan hech kim foydalanmaydi, ya'ni bajargan ishingiz qiymati yoʻqoladi. Masalan, ob-havo ma'lumoti dolzarb boʻlishi uchun undagi ma'lumotlar yangilanib turishi lozim.
Toʻliqlik	Ma'lumotlarning toʻliq boʻlmasligi uni notoʻgʻri ma'lumotga aylanishiga olib keladi. Ma'lumotdagi boʻshliqlar ma'lumotlardan foydalanishni qiyinlashtirishi va chalgʻitishi mumkin. Masalan, ob-havo ma'lumotlari bazasida boʻshliqlar paydo boʻlib, bir necha kunlik prognozlar berilmasa, odamlar undan foydalanishni toʻxtatib, boshqa muqobil ob-havo ma'lumotlari markazini kuzatishi mumkin.
Muvofiqlik	Sifatli ma'lumot foydalanuvchi uchun juda ham muhim. Agar siz Oʻzbekiston ob-havo ma'lumotlari e'lon qilinishi kerak joyda dunyo ob-havo ma'lumotlarini e'lon qilsangiz, muvofiqlik buzilishiga sababchi boʻlasiz.
Izchillik	Ma'lumotlar bazasi izchil boʻlishi uchun undagi ma'lumotlar bir-birini inkor etmasligi, ya'ni bir turdagi ma'lumotlardan foydalanish lozim. Masalan, xodimlar maoshini anglatuvchi bazada ham dollar, ham soʻm pul birligidan foydalanish xodimlarning oʻrtacha daromadlarini aniqlashda xatolikka olib keladi.

Ma'lumotlar bazasining taraqqiyoti natijasida u bilan bogʻliq yangi kasblar paydo boʻlmoqda. Bu kasblarning jamiyat uchun foydaliligi va serdaromadligi e'tiborga loyiq.

#### MA'LUMOTLAR BAZASI SOHASIDAGI DAROMADLI KASBLAR

Ma'lumotlar bazasi administratori	<ul> <li>Ma'lumotlar bazasi administratori – kompaniya yoki birorta dastur ma'lumotlar bazasini boshqarish bilan shugʻullanuvchi asosiy shaxs. Ma'lumotlar bazasi administratori:</li> <li>ma'lumotlar bazalarini loyihalashtirish va yaratish;</li> <li>ma'lumotlarga kirishni ta'minlash;</li> <li>foydalanuvchilarni aniqlash va yaratish;</li> <li>ma'lumotlar xavfsizligini ta'minlash maqsadida turli cheklovlarni kiritish;</li> <li>tegishli ma'lumotlar bazasining zaxira nusxasini oʻrnatish;</li> <li>ma'lumotlar bazasini kuzatish va yuritish kabi ishlarni bajaradi.</li> </ul>
Ma'lumotlar bazasi dasturchisi	Ma'lumotlar bazasi dasturchisi – ma'lumotlar bazasi tuzilmasi va so'rovlarini yaratuvchi mutaxassis. Ma'lumotlar bazasi dasturchisi:  • ma'lumotlar bazasi tuzilmalarini yaratish;  • ma'lumotlar bazasi bo'yicha so'rovlarni ishlab chiqish;  • ma'lumotlar bazasi ishini optimallashtirish;  • ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlar yaxlitligi va xavfsizligini ta'minlash bilan shug'ullanadi.
Ma'lumotlar bazasi tahlilchisi	Ma'lumotlar bazasi tahlilchisi – ma'lumot tizimlarini yaratish va takomillashtirish jarayoni bilan shugʻullanuvchi mutaxassis. Ma'lumotlar bazasi tahlilchisi:  • ma'lumotlar bazalarini rejalashtirish va loyihalash;  • mavjud ma'lumotlar bazasiga maydonlarni qoʻshish va undan olib tashlash;  • ma'lumotlar bazalarining texnik talablarini loyihalash;  • ushbu ma'lumotlar bazasidan foydali ma'lumotlar olishni rejalashtirish bilan shugʻullanadi.
Ma'lumotlar bazasini loyihalashtirish menejeri	Ma'lumotlar bazasini loyihalashtirish menejeri – har qanday ma'lumotlar bazasi loyihalari oʻz vaqtida, foydali narxda va sifatli darajada bajarilishini ta'minlovchi mutaxassis. Uning vazifasiga quyidagilar kiradi:  • loyiha maqsadlarini aniqlash;  • loyiha ma'lumotlar bazasi jadvallarini kuzatish;  • loyiha sifatini nazorat qilish va boshqarish;  • loyiha doirasida kompaniya standartlarini bajarish;  • guruh a'zolarini tanlash, oʻqitish va boshqarish;  • ma'lumotlar bazasi reja, qoida va protseduralarini ishlab chiqish;  • loyiha moliyaviy ishlarini boshqarish, monitoring qilish va bashorat qilish.

?

#### TAKRORLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

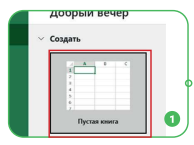
- 1. Ma'lumotlar bazasining qanday turlari mavjud?
- 2. Markazlashgan ma'lumotlar bazasi ganday tartibda ishlaydi?
- 3. Taqsimlangan ma'lumotlar bazasining ustuvor jihatlarini ayting?
- 4. Internet qidiruv tizimlari orqali ma'lumotlar bazasining boshqa turlarini toping va ular bilan tanishib chiqing.
- 5. Sifatli bo'lishi uchun ma'lumotlar qanday xususiyatlarga ega bo'lishi lozim?
- 6. Ma'lumot, axborot, bilim tushunchalari bir-biridan ganday farq qiladi?

# AMALIY FAOLIYAT. MS EXCEL DASTURIDA JADVAL YARATISH VA UNI TAHLIL QILISH

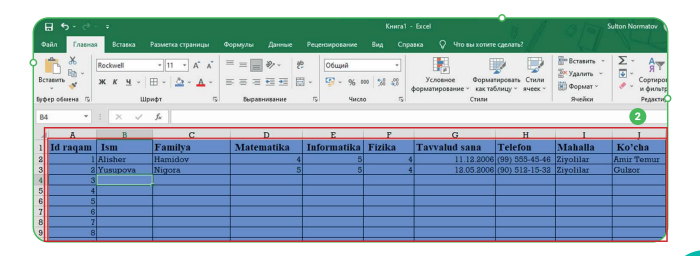
• 1. MS Excel dasturini ishga tushiring va boʻsh kitob ("Пустая книга") tugmachasini

bosing (1).

• 2. Excel ishchi oynasida sinfingiz o'quvchilari haqida jadval yarating.



• 3. Jadval ustunlariga "Id raqam", "Ism", "Familiya", "Matematika", "Informatika", "Fizika", "Tavvalud sanasi", "Telefon", "Mahalla", "Koʻcha" nomlarini bering va ularni ma'lumotlar bilan toʻldiring (2).



• 4. Jadvalga kiritilayotgan ma'lumotlar ma'lumotlarning asosiy xossalariga mosligiga ishonch hosil qiling.

#### 

#### **JADVALDAGI MA'LUMOTLARNI TAHLIL QILISH**

- 1. Daftaringizga bitta koʻchada yashovchi sinfdosh doʻstlaringizni yozing.
- 2. Javaldagi ma'lumotlarga asoslanib, 5 nafar a'lochi oʻquvchini toping va daftaringizga ularning familiyasini yozing.
- 3. Telefon raqami (3 ta yoki undan ortiq raqamlari) oʻxshash doʻstlaringiz roʻyxatini tuzing.
- 4. Yilning qaysi oyida eng koʻp tugʻilgan kun nishonlanishini aniqlang va daftaringizga oʻsha oyda tugʻilgan sinfdoshlaringiz roʻyxatini tuzing.
- 5. Ma'lumotlarni tahlil qilish orqali erishilgan natijalarni boshqa o'quvchilar natijalariga solishtiring.