### 40-dars. MOBIL ILOVA TUSHUNCHASI

Mobil ilovalar hozirda inson hayotining bir qismiga aylandi. Ular ish va boʻsh vaqtni tashkil etish, soʻnggi yangiliklar bilan tanishish, doʻstlar bilan muloqot qilishda yaqindan yordam beradi. Har kuni iOS, Android, Java, Symbian, Windows kabi operatsion tizimlar uchun yangi dasturlar ishlab chiqilmoqda.



#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

**Mobil ilova** – ma'lum vazifani bajarishga moʻljallangan, mobil telefon, smartfon yoki kommunikatorda foydalanish uchun yaratilgan maxsus dastur.

**WAP** (ingl. *Wireless Application Protocol*) – simsiz tarmoqlardan foydalanuvchilar uchun standart dastur.

### **MOBIL ILOVALAR TARIXI**

Agar mobil ilovalarni loyihalashtirish, ishlab chiqish tarixiga nazar soladigan boʻlsak, bunday ilk dasturlar Java muhitida ishlab chiqilgan kalendar va kalkulyatorlar, hatto oʻyinlar boʻlganliginini quvohi boʻlamiz.

Mobil telefonlarda displeyning paydo boʻlishi mobil ilovalarning yaratilishida boshlangʻich qadam boʻlgan, desak mubolagʻa boʻlmaydi. Tabiiyki, telefonlar uchun birinchi dasturlar ishlab chiqaruvchilar tomonidan qurilmaga oʻrnatilgan, telefonning oʻziga xos funksiyalarini bajarishga moʻljallangan ichki dasturlar edi.



Birinchi mobil dastur telefonning ishlashi uchun toʻgʻridan toʻgʻri mas'ul dasturiy ta'minotdan tashqari, foydalanuvchi kontaktlarini boshqaruvchi dasturiy ta'minot – telefon daftarchasi edi. Dastlab daftarchaga faqat abonent ismi va telefon raqami kiritilgan. Asta-sekin dasturga yangi-yangi funksiyalar qoʻshilib borgan – ism va telefon raqamidan tashqari, abonent manzili, elektron pochtasi kabi ma'lumotlarni kiritish imkoniyati paydo boʻldi.

Qisqa matnli xabarlarni (SMS) almashish imkoniyati paydo bo'lishi bilan mobil telefonlarga yana yangi dastur qo'shildi. Bu dastur kichik elektron matnlarni yozish, tahrirlash va yuborish imkonini berar edi.

Mavjud dasturiy ta'minot orqali telefonga oʻrnatilgan birinchi mobil dastur paydo boʻlgan vaqt oʻtgan asrning 90-yillari oxirlarida, uyali aloqa asta-sekin dunyo boʻylab millionlab odamlar hayotiga kirib kela boshlagan paytga toʻgʻri keladi. Ta'kidlash joizki, oʻsha paytga kelib telefon ishlab chiqaruvchilar mobil telefon uchun dasturiy ta'minot texnologiyalarini rivojlantirish hamda tijorat maqsadlarida istiqbolli yoʻnalishini tushunib yetishgan. Shu davrdan boshlab mobil qurilmalar dasturiy ta'minotiga, ularni boshqaruvchi dasturlardan tashqari, qoʻshimcha dasturlarni oʻrnatish boshlandi: turli xil koʻngilochar multimedia ilovalari, kichik arkada oʻyinlari, qoʻngʻiroq ohanglari muharriri, kalkulyator, kalendar va h. k.

1997-yilda uyali aloqa bozorida mobil qurilmalar orqali Internet tarmogʻiga ulanish imkoniyatini beruvchi WAP texnologiyasi paydo boʻlishi bilan dastur-ilovalar va ularni ishlab chiqaruvchilar soni koʻpaya boshladi.

Yangi ming yillik boshlarida mobil ilovalar bozori jadal rivojlandi. Mobil qurilmalar uchun multimedia kontentlari va dastur mahsulotlarini sotish uchun moʻljallangan maxsus saytlar paydo boʻldi.

Mobil qurilmalar takomillashgan sayin mobil ilovalar ham koʻplab qulayliklarni taklif eta boshladi. Xususan, shaxsiy komputerda foydalaniluvchi koʻplab dasturlarning mobil qurilmalar uchun dastur-prototiplari ishlab chiqarila boshlandi. Bu orqali komputerda bajarish mumkin boʻlgan koʻplab vazifalarni mobil qurilmalarda ham bajarish imkoniyati yaratildi.

## MOBIL ILOVALAR TURLARI

Mobil ilovalarni qanday qurilma yoki operatsion tizimda ishlashidan qat'i nazar ikki – bepul va pullik mobil ilovalar guruhiga bo'lish mumkin.

Bepul ilovalar cheklangan imkoniyatlar toʻplamiga ega sodda dasturiy ta'minotni taqdim etadi. Ular aniq bir topshiriqni bajarishga moʻljallangan boʻladi (masalan, elektron pochtani koʻrish). GetJar tashkiloti ekspertlari fikriga koʻra, aksariyat hollarda foydalanuvchi bepul dasturlardan qisqa vaqt davomida foydalanadi. Bunga sabab ularning imkoniyatlari cheklanganligidir.

Pullik ilovalarda esa foydalanuvchiga har bir dasturiy mahsulot uchun kengaytirilgan funksional imkoniyatlar taqdim etiladi. Bundan tashqari, ishlab chiqaruvchilar qoida sifatida muntazam ravishda dasturiy ta'minotning yangi imkoniyatlarini taklif etishadi.

Shuningdek, mobil ilovalarni, vazifasiga koʻra, koʻngilochar (multimediali), kommunikatsion, navigatsion, ma'lumot beruvchi va amaliy ilovalarga ajratish mumkin.

Koʻngilochar mobil dasturlar audio va videopleyer, tasvir va elektron kitoblarni namoyish qiluvchi dasturlarni hamda oʻyinlarni oʻz ichiga oladi.

Kommunikatsion dasturlar foydalanuvchi telefoni, SMS, elektron pochta aloqalari, ijtimoiy tarmoqlar orqali muloqot uchun javobgardir.

Navigatsiya dasturlariga GPS tizimi, elektron xarita hamda geografik koordinatalar bilan ishlaydigan dasturlar kiradi.

Ma'lumot beruvchi dasturlar tarkibiga turli lugʻat va ensiklopediyalar, qidirish tizimi mavjud ma'lumotlar bazalari kiradi.

Amaliy dasturlarga qayd dasturlari, organayzerlar, kalkulyator, grafik va matn bilan ishlash dasturlari kiradi.

Bundan tashqari, mobil ilovalar turlarida yana bir tasnif mavjud. Ular ish xususiyatlariga koʻra, 3 ta guruhga: gibrid, mahalliy, saytlar uchun mobil dasturlarga boʻlinadi.

#### **GIBRID ILOVALAR**

Mahalliy va veb-dasturlar oʻrtasida oraliq mavqega ega. Ularda smartfon texnik vositalari (kamera, mikrofon, geolokatsiya, manzillar kitobi)ga kirish imkoniyati cheklangan. Serverda joylashtirilgan tashqi manbadan tarkibni yuklab olishda Internetga ulanishni talab qiladi.

Kamchiliklari: oz miqdordagi ma'lumot asosida ishlaydi; dizayn ekran o'lchamlari kattalashishiga mos kelmaydi, bu esa noqulayliklarni tug'diradi.

#### **MAHALLIY ILOVALAR**

Muayyan operatsion tizim (iOS, Android, Windows) uchun yaratilgan. Foydalanuvchilar kattaroq auditoriyasini qamrab olish uchun turli operatsion tizimlar uchun bir nechta alohida dastur ishlab chiqishi kerak. Ular bir xil funksiyalarni bajarishi, bir xil dizaynga ega boʻlishi mumkin, ammo har xil dasturligicha qoladi. Bunday ehtiyoj loyiha vaqti hamda rivojlanish byudjetini oshiradi.

Mahalliy ilovalar Internetdan mustaqil ishlashi mumkin, ayrimlari esa ulanishni talab qiladi. Ular kamroq xotirani egallaydi, tezkor boʻlib, batareya quvvatini kam sarflaydi.

#### **VEB-ILOVALAR**

**Veb-ilovalar** – smartfon foydalanuvchilari uchun saytlarning moslashtirilishi. Ilovalar foydalanuvchi istalgan vaqtda, hatto shaxsiy kompyuteri yoki noutbukidan foydalanish imkoni boʻlmagan holatlarda ham saytga kirish uchun moʻljallangan. Ayrim veb-xizmatlarni yuklab olish va oʻrnatish lozim. Saytga mobil brauzer orqali kirilganda, mavjudlari avtomatik ravishda ishga tushadi.

### MOBIL ILOVALARNING AFZALLIKLARI

- dastur interfeysi mobil qurilmada sensorli ekran yoki tugmachalar orqali ishlash uchun maxsus yaratilgan;
- gadjetlar navigatsiyasi mobil menyu foydalanuvchilari uchun qulay va tushunarli;
- xabarlar, push xabarnomalari, eslatmalar orqali foydalanuvchi bilan oʻzaro aloqani yaxshilaydi;
- ilova funksiyalarni fon rejimida ham bajarishi mumkin;
- foydalanuvchi shaxsiy ma'lumotlarining saqlanishi. Ushbu xususiyat dasturlarni shaxsiylashtirish imkoniyatlarini yaxshilaydi. Masalan, uyga taksi chaqirish (yashash manzili), tibbiy polis boʻyicha shifokorga yozilish va boshqa imtiyozlar;
- kompaniya va servis bilan yanada moslashuvchan qayta aloqa;
- ko'proq manbalardan foydalanish imkoniyati.
  Masalan, geolokatsiyani ulash orqali shaharning istalgan joyiga taksi chaqirish;
- ilovalar insonning biologik ritmlarini hisobga olishi, ularni kun tartibiga rioya qilish boʻyicha ogohlantirishi mumkin



# **BIG DATA VA DATA MINING**



#### **SAVOL VA TOPSHIRIQLAR**

- 1. Mobil ilovalardan nima maqsadda foydalaniladi?
- 2. Dastlabki mobil ilovalar haqida ma'lumot bering.
- 3. Vazifasi bo'yicha mobil ilovalar qanday turlarga bo'linadi?
- 4. Ish xususiyatiga ko'ra, mobil ilovalarga ta'rif bering.
- 5. Mobil ilovalarning afzalliklari nimada koʻrinadi?

#### **UYGA VAZIFA**

- 1. Smartfoningizda koʻp foydalaniladigan ilovalarni yozing. Ular funksiyasi, ulardan nima maqsadda foydalanishingiz haqida ma'lumot bering.
- 2. Smartfoningiz ilovalarini turlari bo'yicha jadvalga joylashtiring:

Ko'ngilochar	Kommunikatsion	Navigatsion	Ma'lumot beruvchi	Amaliy