# 11-dars. SUN'IY INTELLEKT TUSHUNCHASI VA UNING RIVOJLANISH TARIXI

Texnologik taraqqiyot va insoniyat ehtiyojlarining umumiy talabi sun'iy aqlning hayotimizning barcha sohalariga kirib kelishiga sabab bo'lmoqda. U inson aqlining muqobili sifatida ko'rilmoqda va tibbiyot, iqtisod, ta'lim kabi ko'plab sohalarning rivojlanishida asosiy rol o'ynamoqda. Ma'lumki, Facebook, Google, YouTube, Twitter kabi ijtimoiy tarmoqlar yoki Amazon, Alibaba kabi Internet do'konlari ham sun'iy intellektdan foydalanadi. Ijtimoiy tarmoqlar har bir foydalanuvchi tashqi qiyofasini taniy olishi, uning qiziqishlarini tahlil qila olishi sababli turli xizmatlarni taklif qilishi mumkin. Sun'iy intellektdan Internet xizmatlaridan tashqari davlat tashkilotlarida foydalanish ham keng yo'lga qo'yilgan. Jumladan, sun'iy intellekt usullari moliya sohasida qaysi operatsiyalarda firibgarlik bo'lishi mumkinligini aniqlashda, tezkor va aniq kredit qarorlarini qabul qilishda, shuningdek, ma'lumotlarni boshqarish bo'yicha vazifalarni avtomatlashtirishda yordam bermoqda.

Sun'iy intellektni puxta o'rganish natijasida har bir shaxs kelajakda o'z kasbida undan samarali foydalanish, uning imkoniyatlarini baholash ko'nikmalariga ega bo'ladi.



#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

**Ekspert tizimi** – ma'lum bir soha boʻyicha bilimlarni toʻplash, qoʻllash va uyushtirish usullari hamda vositalari majmui. Mutaxassislarning yuqori sifatli tajribasiga tayangan holda qaror qabul qilish chogʻida muqobil variantlar koʻpligi sababli ekspert tizimi yanada yuqori samaraga erishadi.

**Robototexnika** – avtomatlashtirilgan texnik tizimlarni yaratish bilan shugʻullanuvchi amaliy fan.

**TTS (text-to-speech)** – matnli axborotlarni nutqiy (ovozli) axborot koʻrinishiga oʻtkazuvchi texnologiya.

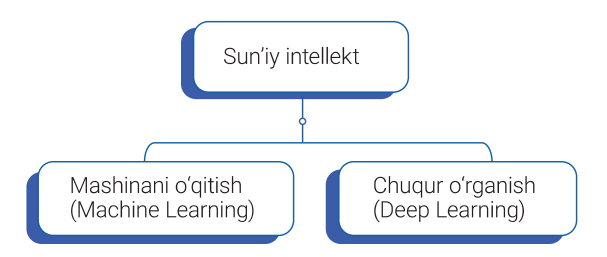
**STT (speech-to-text)** – nutq (ovoz) koʻrinishidagi axborotni matn koʻrinishiga oʻtkazuvchi texnologiya.



#### **DIQQAT**

**Sun'iy intellekt (SI)** – tashqi ma'lumotlarni to'g'ri talqin qilish, ularni o'rganish va turli vaziyatlarga moslashish orqali aniq maqsad va vazifalarga erishishda ushbu ma'lumotlardan foydalana olish qobiliyatiga ega tizimi. Sun'iy intellekt mashinalarga inson intellektual xulq-atvori va fikrlash qobiliyatiga taqlid qilish imkoniyatini taqdim etadi. Demak, sun'iy intellekt mashinalar ham inson kabi aqlli bo'lishiga yordam beradi. Ammo taraqqiyot to'xtab turmaydi, u doimo rivojlanishda bo'ladi. Shunday ekan, vaqt o'tishi bilan sun'iy intellekt bajarishi mumkin bo'lgan ishlar ko'lamining kengayishi natijasida unga nisbatan qo'llaniladigan ta'rif ham muttasil o'zgarib turishi mumkin.

Sun'iy intellekt ikkita asosiy tarkib



Mashinani o'qitish — taqdim etilgan ma'lumotlarni mustaqil o'rganish va tahlil qilish asosida mashina (tizim)ning o'z tajriba va bilimlarini oshirib borish jarayoni.

*Chuqur o'rganish* – kompyuterni inson singari nutq yoki tasvirni tanib olish kabi vazifalarni bajarishga o'rgatish uchun chuqur neyron tarmoqlardan foydalana oladigan mashinani o'qitish turi.

### SUN'IY INTELLEKT TARIXI

Qadim zamonlardan faylasuflar kelajakda sun'iy mavjudotlar, mexanik odamlar hamda turli avtomatik qurilmalar yaratilishiga ishonishgan. Qadimgi Misr va Yunonistonda sun'iy intellekt xususiyatlarini bayon qiluvchi afsonalar Xudolar bilan bogʻlig boʻlgan. Zamonlar oʻtib, minglab yillar mobaynida insonlar agliy jihatdan rivojlandi va yangi fanlarni kashf etdi. 1700-yillarga kelib allomalar inson tafakkurini sun'iy ravishda ganday mexanizatsiyalashtirish, aglli mashinalar yaratish haqida jiddiy bosh qotira boshladi. Shu davrdan boshlab badiiy so'z



**Alan Tyuring** 

ustalari tomonidan robotlar yoki insondan ustun turuvchi aqliy qurilmalar haqida ko'plab fantastik asarlar bitildi.

Sun'iy intellektning amaliy fan sifatida rivojlanishi Alan Tyuring nomi bilan bog'lig. 1950-yilda Tyuring kelajak mashinalari imkoniyatlari va ularning agl bobida insoniyatni ortda goldirishi bo'yicha muammoli savollarni o'rtaga tashlaydi. Jumladan, "Turing testi" nomli protsedurani taklif etadi. Bu protsedura sun'iy intellekt tafakkurini inson tafakkuriga tagqoslash orgali ularni baholash imkonini berdi.

1951-yilda Marvin Minskiy va Dekan Edmunds SNARC (Stochastic Neural Analog Reimforc Calculator) nomli sun'iy neyron tarmoglariga asoslangan sun'iy intellekt mashinasini ishlab chiqdi.

1956-yilda **AQSHda** sun'iy intellekt masalalariga bagʻishlangan Dartmut konferensiyasi tashkil etiladi. Konferensiyada o'sha davrning mashhur olimlari Marvin Minskiy, Jon Makkarti, Klod Shennon, Natan Rochester va









Klod Shennon

boshqalar ishtirok etishadi hamda sun'iy intellekt sohasi bo'yicha, rivojlanish nugtalarini belgilab olishadi. Konferensiya natijasi oʻlarog, Marvin Minskiy tomonidan sun'iy intellekt atamasi fanga ilk bor rasman kiritiladi.



1958-yilda Jon Makkarti tomonidan sun'iy intellekt uchun dasturlar tuzishga moʻljallangan Lips dasturlash tili yaratiladi. Oʻsha davrdan boshlab sun'iy intellektga asoslangan gurilmalar sanoatda qo'llanila boshlaydi.

Xususan, 1961-yilda Genaral Motors kompaniyasining avtomobil ishlab chiqarish zavodida **Unimate** nomli sanoat roboti ishqa tushadi.



1965-yilda Jozef Vayzenbaum ingliz tilida muloqot qila olish qobiliyatiga ega "Eliza" dasturini yaratadi. Dastur bir kishi bilan oʻzaro yozma muloqot olib borish imkoniyatiga ega edi. XX asrning 70-yillarida AQSHda "Shakey", Yaponiyada "Wabot-1" nomli insonga oʻxshash robotlar yaratildi.

Rollo Karpenter 1990-yilda Aqliybot (Clearbot)ni yaratadi.

Mazkur chatbot insonlar bilan turli koʻngilochar mavzularda suhbatlasha olgan. Bu jarayon sunʻiy intellekt (SI)da qoʻllaniluvchi tabiiy tilni qayta ishlash (Natural languages procressing) orqali nutqni tanish va unga javob berish sohasida qoʻlga kiritilgan katta yutuq sifatida e'tirof etildi.

1995-yilda ALICE (Artificial Linguistic Internet Computer Entity) chatboti yaratildi hamda birinchi bor kompyuter va inson oʻrtasida ovozli muloqot amalga oshirildi. Bu esa sun'iy intellektga asoslangan gumanoid robotlarining keng koʻlamda ishlab chiqarilishiga turtki boʻldi.

IBM kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan Deep Blue aqliy kompyuteri 1997-yilda shaxmat bo'yicha jahon chempionini mag'lub etib, aqliy jihatdan insondan ustun kelgan birinchi sun'iy intellekt sifatida tarixga kirdi.

2000-yilda Honda korporatsiyasi "ASIMO" nomli gumanoid robotni namoyish etdi. Robot inson gavdasi shakliga ega bo'lib, harakat va muloqotning ma'lum elementlarini amalga oshirar edi.

2009-yilda Google tomonidan haydovchisiz avtomobil ishlab chiqarildi.

2011-yilda IBM tomonidan ishlab chiqilgan, savollarga tabiiy tilda javob beruvchi "Watson" nomli kompyuter bilim borasida insondan ustun keldi.



Bu esa sun'iy intellektning bilim olish qobiliyati cheksiz ekanligini yana bir bor isbotladi.

2011-yilda Apple, 2014-yilda esa Microsoft va Amazon kompaniyalari oʻzlarining ovozli yordamchilari (chatbot)ni taqdim etdi.

2012-yilda surat orgali inson tashqi qiyofasini xaritalovchi sun'iy

intellekt texnologiyasi yaratildi.

Sun'iy intellektning bu tarzda keskin rivojlanishining salbiy tomonlari ham mavjud edi. Jumladan, inson aralashuvisiz sun'iy intellekt asosida harakatlanadigan qurollar insonlar hayotiga xavf solishi ma'lum bo'ldi. Shu boisdan, 2015-yilda Ilon Mask, Stiven Xoking va Stiv

Voznyak hamda shu sohada koʻzga koʻringan 3000 nafar olimlar tomonidan avtonom ravishda harakatlanuvchi qurollarni ishlab chiqarish, ulardan foydalanishni taqiqlash boʻyicha ochiq xat imzolandi.

2016-yilda inson koʻrinishidagi Sofiya ismli robot yaratildi. Boshqa gumanoidlardan farqli ravishda, Sofiya koʻrish (tasvirlarni taniy olish), yuz mimikasi va insonlar bilan mustaqil muloqot oʻrnata olish imkoniyatlariga ega edi.



2017–2020-yillarda Google, Alibaba, Samsung, Facebook kabi yirik kompaniyalar oʻz dasturlarida sun'iy intellektdan foydalanishni boshladi. Bu esa insonlar uchun yanada qulay xizmatlarning paydo boʻlishiga olib keldi.

Bugungi kunda sun'iy intellektga asoslangan yordamchi vazifasini bajaruvchi koʻp funksiyali chatbotlar yangi avlodi, jamiyat hayotida qashshoqlikni bartaraf etuvchi ekspert tizimlari, davlat boshqaruvi sohasida shaffoflik va qonun ustuvorligini ta'minlashga yordam beruvchi tizimlarning yaratilishi; tabiiy tilni qayta ishlovchi vositalar hamda mashinalarni oʻqitishda avtomatlashgan tizimlarning yanada rivojlanishi, avtomobil sanoatida oʻzini-oʻzi boshqaruvchi avtomobillarning yanada takomillashishi hamda kvant kompyuterlarining ishlab chiqarilishi kutilmoqda.

Sun'iy intellektga nisbatan qanday munosabatda bo'lishimiz lozim?



#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

Sun'iy intellekt biz tushunadigan nazariya va protseduralar asosida qurilgan texnologiya hisoblanadi. U sehr yoki jodu emas, balki ma'lumotlarga ishlov berish qobiliyatiga asoslangan matematik algoritmlar to'plamini hayotga tatbiq etish jarayonidir.



Masalan, eng yirik Internet-do'kon hisoblanmish Amazon bizga mahsulotlarni tavsiya qilishdan avval bizning xarid qilish salohiyatimiz to'g'risida ma'lumot to'playdi, bizning kim ekanligimizni, nimalarni yoqtirishimizni aniqlab oladi. So'ngra bizga yoqadigan mahsulot yoki xizmatlarni tavsiya etadi. Bunda barcha jarayonlar sun'iy intellekt texnologiyalari tomonidan amalga oshiriladi. Bu esa sotuv hajmini

oshirishga yordam beradi. Sun'iy intellektning oldindan taxmin qilish qobiliyati matematik tahlil, matritsa nazariyasi, regressiv tahlil va vaqt qatorlarini tahlil qilish kabi matematik usullarga asoslanadi. Bu usullar orqali oʻtgan zamon xatti-harakatlari asosida kelgusida qanday xaridlar amalga oshirilishi taxmin qilinadi.



Google kompaniyasi ham oʻzi ishlab chiqqan dasturlarda sun'iy intellekt texnologiyalarini keng qoʻllamoqda. Xususan, Google Translate universal tarjimon tizimi hisoblanadi. Unda matnli, nutqli, faylli tarjima usullari hamda axborotlarni bir koʻrinishdan ikkinchi koʻrinishga oʻtkazishga yordam beruvchi TTS (Text-to-seech), STT (Speech-to-text) sun'iy intellekt usullari qoʻllaniladi.

Biz sun'iy intellekt bilan hamnafas yashamoqdamiz. Hozirda mavjud ovozni aniqlash, avtomatik qidirish, aqliy oʻgirish kabi jarayonlar kelgusida sun'iy intellekt hayotimiz va faoliyatimizga yanada teran kirib kelishini anglatadi. Shunday ekan, sun'iy intellektdan toʻgʻri foydalanish uchun uning qanday ishlashini puxta tushunib yetishimiz zarur.

Demak, sun'iy intellekt insoniyat ehtiyojlariga to'g'ri yo'naltirilgan bo'lishi hamda inson tafakkuri darajasida bilimli saviyada yaratilishi lozim. Bunday natija kelajakda inson va texnologiya munosabatlarining to'g'ri shakllanishiga yordam beradi.



#### TAKRORLASH UCHUN NAZARIY SAVOLLAR

- 1. Sun'iy intellektdan nima maqsadda foydalanamiz?
- 2. Qanday sohalarda sun'iy intellektdan foydalanilmoqda?
- 3. Alan Tyuring sun'iy intellekt sohasida qanday muammoni e'tirof etgan?
- 4. Sun'iy intellekt inson kabi fikrlay olishi mumkinmi?
- 5. ljtimoiy tarmoqlarda sun'iy intellektning qanday unsurlari bilan tanishgansiz? Misollar keltiring.

#### AMALIY FAOLIYAT

#### Google translate dasturidan foydalanish

**1-qadam.** Google Translate dasturini ishga tushiring. Dastur oynasidagi tugmachalar vazifalari:

- 1) tarjima qilinishi lozim boʻlgan matn tilini tanlash tugmachasi **(1).** Masalan, oʻzbek tili;
- 2) kiritilgan matnni tarjima qiladigan til turini tanlash tugmachasi (2);
- 3) tillarni almashtiruvchi tugmacha (3).



- 4) asosiy tarjima oynasi, matn kiritiladigan joy (4);
- 5) qalam yordamida matn yozish oynasini ishga tushiruvchi tugmacha (5);
- 6) ovozli ma'lumotni tarjima qilish imkoniyatini beruvchi tugmacha **(6)**;
- 7) tasvir koʻrinishidagi ma'lumotni tarjima qilish oynasini ishga tushiruvchi tugmacha (7);
- 8) ikki tilli muloqot jarayonida qoʻllanilayotgan ovozli maʻlumotlarni matn koʻrinishida oʻzaro tarjima qilish oynasini ishga tushiruvchi tugmacha **(8)**;
- 9) katta hajmdagi ovozli ma'lumotlarni kerakli tilda tarjima qiluvchi va natijani matn koʻrinishida taqdim etuvchi oynani ishga tushiruvchi tugmacha (9);
- 10) tarjimalar tarixini saqlovchi oyna (10).
- **2-qadam.** Rasm koʻrinishidagi ma'lumotni ingliz tilidan oʻzbek tiliga tarjima qilish uchun "Camera" tugmachasini **(7)** bosing.
- **3-qadam.** "Instant" tugmachasi **(1)** orqali telefon kamerasi yordamida ayni vaqtda biror obyektdagi matnni **(5)** ingliz tilidan oʻzbek tiliga tajima qiling. Buning uchun Continue translation tugmachasi **(4)** ni bosishingiz talab etiladi.
- **4-qadam.** Pause translation tugmachasi **(6)** yordamida tarjima qilish jarayonini vaqtincha to'xtatib, tarjima natijasi **(7)** bilan tanishib chiqing.
- **5-qadam.** Rasm koʻrinishidagi matnli ma'lumotlarni tarjima qiling. Scan **(2)** va Import **(3)** usullaridan foydalanib, tarjima ishlarini mustaqil bajaring.





#### **UYGA VAZIFA**

- 1. Google Translate dasturidan foydalangan holda rasm koʻrinishidagi ma'lumotni Instant, Scan va Import usullarida tarjima qiling.
- 2. Google translate dasturidagi "Transcribe" tugmachasi yordamida ingliz tilidagi audioma'lumotni o'zbek tiliga matn ko'rinishida tarjima qiling.
- 3. Google translate dasturidagi "Conversation" tugmachasi yordamida muloqot oynasini oching va do'stingiz bilan ingliz va o'zbek tillarida suhbatlashing.