14-dars. PYTHONNING SUN'IY INTELLEKT TEXNOLOGIYALARIDAGI O'RNI

Sun'iy intellekt qandaydir dasturlash tilida yaratilgan, inson kabi alq-idrokka ega dastur hisoblanadi. Dastur yaratish uchun muayyan bir dasturlash tilidan foydalaniladi. Bugungi kunda koʻplab zamonaviy dasturlash tillari mavjud va ular turli yoʻnalishlarda muvaffaqiyatli qoʻllanilmoqda. Dasturchilar tomonidan eng koʻp foydalanilayotgan tillarga Kotlin, C++, Java, C#, Go, JavaScript, TypeScript, Swift, PHP, Ruby va Pythonni misol keltirishimiz mumkin. Sanab oʻtilgan dasturlash tillarining bir-biridan kamchilik va ustunlik tomonlari mavjud. Ular koʻproq muayyan bir sohani rivojlantirishga yoʻnaltirilgan desak, xato qilmaymiz. Sun'iy intellektni rivojlantirish uchun eng yaxshi dasturlash tilini aniqlash boʻyicha koʻplab tadqiqotlar amalga oshirilgan. Tadqiqot natijalariga koʻra, Python dasturlash tili sun'iy intellektni rivojlantirish uchun eng ma'qul dasturlash tili sifatida e'tirof etilgan.

TAYANCH TUSHUNCHALAR

Raqamli ma'lumotlar —kompyuterdan oʻrin olgan rasmli, matnli, audio, videoma'lumotlar. Bunday ma'lumotlar kompyuter xotirasida ikkilik sanoq sistemasida saqlanadi.

Dasturlash tili kutubxonasi – oldindan yozilgan, oʻzida kerakli kodlarni jamlagan va boshqalar foydalanishi uchun moʻljallangan ma'lum bir dasturlash tilidagi kod fayli. Masalan, kutubxona Pythonda – *.py, Javada – *.jar, C++ da – *.lib kabi formatli fayllarda saqlanishi mumkin.

Sun'iy intellekt texnologiyalarida Pythonning keng qo'llanilishiga ikkita asosiy sabab bor:

- sintaksisining osonligi va dastur kodining kam yozilishi;
- sun'iy intellekt loyihalari uchun ichki kutubxonalarning mavjudligi.

Python dasturlash tillida boshqa dasturlash tillarida boʻlgan koʻplab qoʻshimcha sintaksis belgilaridan voz kechilgan. Shu bilan birga, amaliy masalalar yechimi Pythonda toʻgʻridan toʻgʻri amalga oshiriladi. Bu esa yozilishi kerak boʻlgan kodlarning qisqarishiga va dasturning tezroq ishlashiga olib keladi. Bunday holat esa sun'iy tafakkurga ega dasturlarni yaratishda muhim omil sanaladi.

Sun'iy intellektning xususiyatlari bilan tanishish orqali uning keng imkoniyatlari haqida tasavvurga ega boʻldingiz. Bu imkoniyatlarni amalga oshirish uchun Python dasturlash tili koʻplab qoʻshimcha kutubxonalarni taqdim etgan. Pythonda sun'iy intellektni qoʻllabquvvatlovchi kutubxonalarga NumPy, SciPy, Matplotlib, NLTK, SimpleAI, Neurolab, PyBrain, OpenSV, PyTorch, spaCy, Keras va boshqalarni misol keltirishimiz mumkin.



Kutubxonalar va ularning imkoniyatlari

NumPy massivlar bilan ishlovchi Python kutubxonasi hisoblanadi. U Pythoning odatiy massivlar bilan ishlash funksiyasidan bir necha oʻn barobar tez ishlashi bilan ahamiyatlidir. Shuningdek, NumPy murakkab matematik funksiyalar va raqamli ma'lumotlarning ikkilik kodlari bilan ishlash imkoniyatiga ham ega. Bu esa sun'iy intellektning ish samaradorligini oshirishga xizmat qiladi.



SciPy ilmiy va texnik hisoblashlar uchun ishlatiladigan ochiq manbali Python kutubxonasi hisoblanadi. SciPy kutubxona murakkab matematik funksiyalar (matematik optimallashtirish, chiziqli algebra, integratsiya, interpolyatsiya), raqamli (rasmli yoki sonli) ma'lumotlar hamda fan va muhandislikda keng tarqalgan boshqa vazifalarni bajarish uchun moʻljallangan.



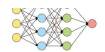
Matplotlib matematik sonli ma'lumotlarning 2D va 3D oʻlchamdagi tasvirlarini hosil qilish imkonini beruvchi Python kutubxonasi hisoblanadi. Matplotlib koʻproq diagramma, gistagramma va chiziqli jadvallar koʻrinishidagi grafik ma'lumotlarni yaratishda qoʻllaniladi.



NLTK (Natural Language Toolkit) Pythondagi mashhur kutubxonalardan biri boʻlib, u tabiiy tilni qayta ishlash imkoniyatini taqdim etadi. Yaratilayotgan dasturning inson tilini tushuna olish xususiyati shu kutubxona yordamida amalga oshirilishi mumkin.



Neurolab sodda va kuchli neyron tarmoqlar yaratish va ularni tahrirlash imkoniyatiga ega Python kutubxonasi sanaladi. Kutubxona murakkab neyron tarmoq dasturlari (poyezd algoritmlari, moslashuvchan tarmoq konfiguratsiyalari, oʻrganish algoritmlari)ni yaratishda boshqa Python kutubxonalari bilan oʻzaro aloqaga ega.



PyBrain sun'iy intellektning mashinani oʻqitish tarmogʻini rivojlantiruvchi Python kutubxonasi hisoblanadi. PyBrain algoritmlarni sinashi yoki bir nechta algoritmni bir-biriga qiyoslash orqali muqobil variantni tanlashi mumkin. Shuningdek, u algoritmlarni oʻz imkoniyati darajasida optimallashtirish qobiliyatiga ham ega.

Scikit-learn ma'lumotlarni tahlil qilish va qayta ishlashning samarali vositasi hisoblanadi.

MDP (Modular Data Processing) Toolkit Python yordamida ma'lumotlarni chuqur qayta ishlash imkoniyatini taqdim etadi. Shuningdek, u nazoratli va nazoratsiz oʻqitish algoritmlari toʻplamiga ega ma'lumotlarni qayta ishlashning murakkab va koʻpqirrali usullaridan foydalanadi. Kutubxona oʻz algoritmlar bazasini jadallik bilan rivojlantirib bormoqda. Natijada, yaqin yillarda sun'iy intellektga nisbatan qoʻllanilish koʻlami yanada kengayishi kutilmoqda.

Oʻtkazilayotgan xalqaro Python dasturchilari forumlari hamda yaratilayotgan yangi oʻquv qoʻllanmalari orqali keng qamrovli qoʻllab-quvvatlash Python dasturlash tilini yanada rivojlantirmoqda. Bu esa Pythonning sun'iy intellekt texnologiyalaridagi oʻrnini yanada mustahkamlamoqda.

Sun'iy intellektni rivojlantirish bo'yicha ko'plab loyihalar amalga oshirilmoqda. Ularning har birida ko'plab dastur kodlari yoziladi va ular ma'lum bir sinovlardan o'tadi. Jarayonda ishtirok etgan qisqa va samarali dastur kodi loyihaning sinov ishlari uchun kamroq vaqt talab qiladi. Sun'iy intellekt loyihalariga bunday imkoniyatni Python dasturlash tili yuqorida tilga olingan o'zining qo'shimcha kutubxonalari yordamida taqdim etmoqda.



TAKRORLASH UCHUN SAVOLLAR

- 1. Dasturlash tili deganda nimani tushunasiz?
- 2. Sun'iy intellektda nima uchun Python dasturlash tili qo'llanilmoqda?
- 3. Pythonning boshqa dasturlash tillaridan qanday ustunlik tomonlari bor?
- 4. Nima uchun Python qo'shimcha kutubxonalardan foydalanadi?
- 5. Sun'iy intellekt loyihalarini amalga oshirishda Pythonning qanday kutubxonalaridan foydalanish mumkin? Nima sababdan?
- 6. Mavzuda berilgan Python kutubxonalarining bir-biridan farqli tomonlarini ayting.

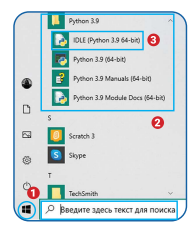
AMALIY FAOLIYAT

Pythonga sun'iy intellekt loyihalarida foydalanish mumkin boʻlgan NLTK kutubxonasini oʻrnatish

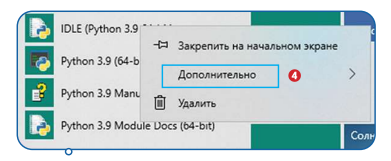
Python dasturlash tilining koʻplab qoʻshimcha kutubxonalari mavjud. Kutubxonadan foydalanish uchun, eng avvalo, uni dasturlash tili, ya'ni Pythonga oʻrnatish lozim. Kutubxonani Pythonga oʻrnatish qadam-baqadam amalga oshiriladi.

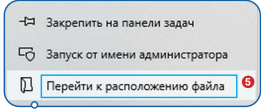
1-qadam. Boshlash ("Πycκ") **(1)** menyusidan Python dasturi turgan qator topiladi **(2).**

2-qadam. Kursor topilgan buyruqlar qatoridagi "IDLE (Pyhton 3.9 64-bit)" ustiga olib kelinadi va sichqonchaning chap tugmachasi bir marta bosiladi **(3).**



3-qadam. Hosil boʻlgan kontekst menyudan "Дополнительно" **(4)** buyrugʻi, keyin paydo boʻlgan kontekst menyudan esa "Перейти к расположению файла" **(5)** buyrugʻi tanlanadi. U orqali dastur havolalari joylashgan asosiy katalogga oʻtiladi.

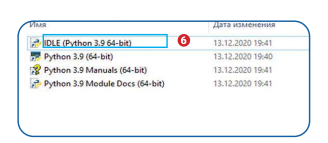


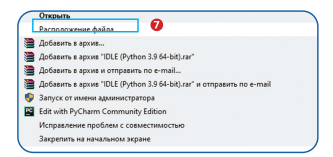


Eslatma:

- #1. Python 3.9.1 dastur versiyasini kompyuterga oʻrnatish jarayonida xususiyatlar tanlovi (Optional Features) oynasidan pip (qoʻshimcha kutubxonalar oʻrnatish tizimi)ni ifodalovchi checkboxga tasdiq tugmachasi oʻrnatilishi kerak.
- #2. Pyhtonga qoʻshimcha kutubxonalarni oʻrnatish uchun Internet boʻlishi lozim. Chunki Pyhton har bir kutubxonani Internetdagi ma'lum bir saytlardan yuklab oladi.

4-qadam. Kursorni hosil boʻlgan yangi oynadagi "IDLE (Pyhton 3.9 64-bit)" (6) joylashgan qator ustiga olib kelib, sichqonchaning chap tugmachasi yana bir bor bosiladi va paydo boʻlgan kontekst menyudan "Расположение файла" (7) buyrugʻi tanlanadi.



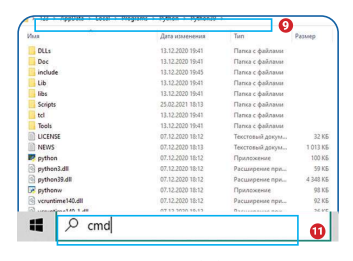


5-qadam. Bunda Python dasturining asosiy fayllari joylashgan oyna hosil boʻladi **(8).?** Kursor u yerdan Python fayllarga olib boruvchi yoʻl sohasiga (9) olib kelinadi va sichqonchaning oʻng tugmachasi bir marta bosiladi.

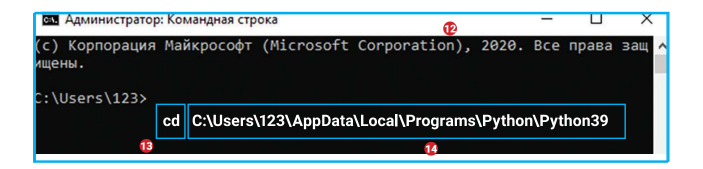
6-qadam. Python fayllariga olib boruvchi yoʻl nusxasi xotiraga olinadi ("Ctrl+C" tezkor tugmachalari yordamida).

7-qadam. "Пуск" yonidagi qidiruv joyiga cmd (11) kalit soʻzi yoziladi. Hosil boʻlgan oynadan "Командная строка" dasturi ishqa tushiriladi.

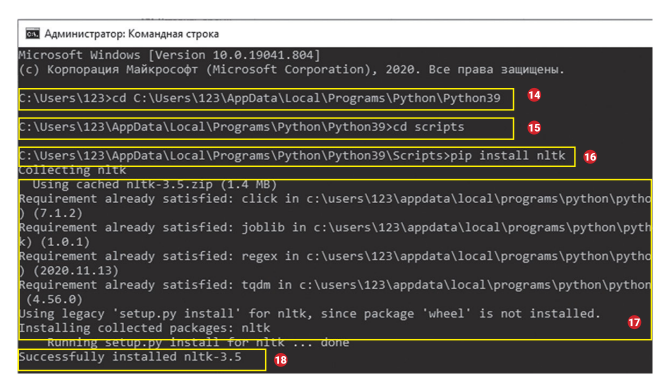
8-qadam. "Командная строка" **(12)** dastur kodi oynasiga dastlab cd (change



directory) **(13)** buyrug'i yoziladi. Qator davomidan yuqorida esa "Ctrl + V" **(14)** tugmachalari bosilgan holda Python dasturiga olib boruvchi yoʻl manzili qoʻyiladi. Soʻngra "Enter" tugmachasi bir marta bosiladi.



9-qadam. "Командная строка" oynasida kiritilgan Python dasturlash tiliga yoʻl paydo boʻladi. Shundan soʻng kod qatori oxiriga cd + Scripts (15) buyrugʻi yoziladi va "Enter" tugmachasi bosiladi.



10-qadam. Asosiy ish pip orqali NLTK kutubxonasini Pythonga oʻrnatish kodini yozishdan iborat. Buning uchun kod davomidan pip install nltk (16) buyruqlar qatori kiritiladi va "Enter" tugmachasi bosiladi. Soʻngra oʻrnatish jarayoni amalga oshiriladi (17) va NLTK kutubxonasining muvaffaqiyatli oʻrnatilganligi toʻgʻrisida (Successfully installed nltk-3.5) (18) xabar paydo boʻladi.

Yuqorida bayon qilingan ketma-ketlik asosida Python dasturlash muhitiga boshqa sun'iy intellekt kutubxonalarini ham o'rnatish mumkin.

UYGA VAZIFA

- 1. Python kutubxonalarini mustaqil ravishda o'rnating.
- 2. Internetdan NLTK kutubxonasi imkoniyatlari haqida rasmiy manbalarni toping va ular mazmuni bilan tanishib chiqing
- 3. NLTK kutubxonasidan foydalangan holda biror dastur tuzishga harakat qilib koʻring. Buning uchun Internetdan NLTK qoʻllanilgan oddiy dastur kodlarini toping va uning nusxasini oʻz Python muhitingizga qoʻyish orqali ishlatib koʻring.