# Machine Learning

#### Davronbek Malikov

## 1 2-dars: Ml turlari va tadbiqlari

Qo'lingizdagi material *Machine learning turlari va tadbiqlari* mavzusini mustahkamlash uchun qo'shimcha malumotlar va savol-javoblardan iborat.

Table 1: Ml model yaratishdan oldin qilinishi/bilishimiz kerak bo'lgan asosiy ishlar

Savol	Izohlar		
Muammo nima?	Muammoni hal qilish uchun zarur ma'lumotlar(data) yigʻilishi		
	kerak. Masalan, uy narxini predict qilish. Farazlar: muammo		
	bo'yicha asosiy farazlarni ro'yxatini tuzish(manzil,qavat,xonalar		
	soni, xonalar xajmi).		
Nima uchun muammo hal qilinishi	Muammoni hal qilishning motivatsiyasi va qanday ehtiyojni		
kerak?	qondirishi. Masalan, biznesdagi muammolarni hal qilish yoki		
	firibgarlikni aniqlash.		
Muammoni qanday hal qilish mumkin?	Muammoni qo'lda qanday hal qilish mumkinligini o'rganish.		
	Ma'lumot yig'ish, tayyorlash va dasturni loyihalash jarayonlarini		
	bosqichma-bosqich rejalashtirish.		
Yechimning foydalari	Muammoni hal qilish qanday imkoniyatlarni yaratadi va qanday		
	foyda keltiradi.		
Yechimdan foydalanish	Yechimdan qanday foydalaniladi va uning umri qancha bo'ladi?		

#### Bo'lim bo'yicha savollar:

- 1-savol: Jadvaldagi muammo nima qatoridagi uy narxini predict qilish misoliga o'xshash 2 ta misol toping va misoldagidek kerakli farazlar(feature) ro'yhatini tuzing
  - 1) Do'konga tashrif buyuruvchi kilentlar ning qanday yoshdagilar qaysi maxsulotdan ko'p xarid ilishini predict qilish,
  - 2) malum shaharda 1 yil davomida eng ko'p sotib olingan avtomabil rusumini pretict qilish
  - 3) Aholini yil davomida eng ko'p va fasilga qarab eng ko'p chalinayotgan kasalliklar haqida predict
- 2-savol: 1- savolda tuzilgan 2 ta misol uchun muammoni yechishdan maqsadni yozing

# supervised ML 2ga bo'linadi classification, va regreshin unsupervised ML ham 2ga clustering va dimensionality reduction

Mlning asosan 3 xil turi mavjud: Supervised, Unsupervised, Reinforcement. Quyidagi jadvalda yuqorida sanab o'tilganlarga qoshimcha ravishda Ml turlari xaqida malumotlar berilgan.

## 2.1 Supervised Ml

Nazoratli o'rganish - bu o'rganish jarayoni, bunda model kiritilgan ma'lumotlar (input) bilan birga belgilangan chiqish ma'lumotlaridan (output) foydalanadi. Model yangi ma'lumotlar uchun xulosa

Table 2: Mashina O'rganish Turlari, Ularning Tavsifi va Misollari

Tur	Tavsifi	Misollar	
Supervised	O'rganish jarayoni belgilangan	- O'quvchilarni yuqori baho	
Learning	ma'lumotlardan (kiritish va olish/olmasligini bashorat qili		
	chiqish) foydalanadi, bunda - Elektron tijoratda mah		
	model yangi ma'lumotlar uchun	narxini bashorat/predict qilish	
	xulosa qiladi.		
Unsupervised	O'rganish jarayoni belgilangan - Mijozlarni guruhlarga ajratis		
Learning	chiqish ma'lumotlarisiz	- Malumotni tavfsiya qilish.	
	ma'lumotlar toʻplamini		
	o'rganadi va ma'lumotlarni		
	qidiradi yoki guruhlaydi.		
Reinforcement	Agent o'z atrofidagi muhit bilan	- O'yinlarda agentlarning	
Learning	o'zaro aloqada bo'lib, harakatlari	strategiyalari.	
	uchun mukofotlar yoki jazolar	- Avtonom haydovchi	
	orqali o'rganadi.	mashinalar.	
Semi-Supervised	Bu yondashuv yarim nazoratli	- Tasvirlarni tanib olish, bunda	
Learning	ma'lumotlardan foydalanadi,	ba'zi rasmlar belgilangan.	
	ya'ni, kiritish ma'lumotlarining		
	bir qismi belgilangan, boshqasi		
	esa belgilangan emas.		
Self-Supervised	Model o'z-o'zini nazorat qilish	- Tabiy tilni qayta ishlashda	
Learning	orqali ma'lumotlar ustida	foydalaniladigan til modellarini	
	oʻrganadi, ya'ni u oʻziga oʻzi	o'qitish.	
	ma'lumotlarni belgilaydi.		

chiqarish va bashorat qilish uchun bu ma'lumotlardan oʻrganadi. Masalan, oʻquvchilar baholarini bashorat qilish yoki elektron tijoratda mahsulot tavsiyalarini berish. Quyidagi jadvalda Supervised Ml yordamida uy narxini predict(bashorat) qilish uchun malumotlar jadvali berilgan.

Table 3: Uy narxini predict qilish uchun dataset

Maydon	Yotoqxona	Hammom	Qavatlar	Uy narxi (so'm)
(kv.ft)				
7420	4	2	3	13,300,000
8960	4	4	4	12,250,000
9960	3	2	2	12,250,000
7500	4	2	2	12,215,000

## 2.2 Unsupervised Ml

Unsupervised Learning (Nazorat qilinmaydigan Oʻrganish) Nazorat qilinmaydigan oʻrganish - bu oʻrganish jarayoni, bunda model belgilangan chiqish ma'lumotlarisiz ma'lumotlar toʻplamini oʻrganadi va ichki tuzilmalarni qidiradi. Bu turdagi oʻrganishda ma'lumotlar oʻzaro bogʻliqliklariga koʻra guruhlanadi. Masalan, mijoz segmentatsiyasini amalga oshirish yoki shaxsiylashtirilgan kontent tavsiyalarini berish. Quyidagi jadvalda Unsupervised Ml yordamida mijozlar guruhini shakllantirish uchun malumotlar jadvali berilgan

Table 4: Mijozlar segmentatsiyasi ma'lumotlari

Yosh	Yillik daromad (\$)	Sarf qilish qobiliyati balandligi (1-100)	Xarid qilish muddati (oyiga)
25	40,000	70	12
35	75,000	45	8
22	30,000	80	15
45	90,000	30	6
28	50,000	65	10

### 2.2.1 Reinforcement Ml(Mustahkamlovchi o'rganish)

Mustahkamlovchi o'rganish - bu agent o'z atrofidagi muhit bilan o'zaro aloqada bo'lib, harakatlari uchun mukofotlar yoki jazolar orqali o'rganadi. Agent o'z harakatlarini takomillashtirish va maksimal mukofotga erishish uchun tajriba orttiradi. Masalan, o'yinlarda agentlarning strategiyalarini o'rganishi yoki avtonom haydovchi mashinalarni boshqarishi. Quyidagi jadvalda Reinforcement Ml robot xarakatini nazorat qilish uchun malumotlar berilgan

Table 5: Kuchaytirish o'rganish misol jadvali

Holat	Harakat	Keyingi Holat	Mukofot
(0, 0)	O'ng	(0, 1)	-1
(0, 0)	Past	(1, 0)	10
(0, 1)	O'ng	(0, 2)	-1
(0, 1)	Chap	(0, 0)	-1
(0, 2)	Past	(1, 2)	-1

## 3 Mavzuga doir savollar

- 1-savol: Supervised Ml ga oid 2 ta misol toping va o'zingiz misollardan berilganidek jadval to'ldiring
- 2-savol: Unsupervised Ml ga oid 2 ta misol toping va o'zingiz misollardan berilganidek jadval to'ldiring
- 3-savol: Reinforcement Ml ga oid 2 ta misol toping(O'rganilishi kerak bo'lgan mavsular bo'lani sababli jadval to'ldirish shart emas)
- 4-savol: O'tilgan 2 ta mavzu bo'yicha xulosalaringiz va takfilaringizni yozing

#### 3.1 Github

Github yordamida quyidagi qulayliklarga ega bo'lamiz:Jamoaviy ishlarda gurux bo'lib ishlash, Ml loyihalarida ishlash, kodni ulashish va nazorat qilish imkonini beradi.Bulardan tashqari juda ko'plab qulaykiklarga ega bo'lib uni darslarimiz davomida o'rganib amalda qo'llab boramiz.

#### 3.2 Githubni o'rnatish

Quyidagi ketma ketlik yordamida uni o'rnatib olishimiz mumkin:

Quyida Windows uchun ko'rsatilgan boshqa Operatsion sistemga(MacOS, Linux) egalar xam ketma ketlik deyarli bir xil bo'ladi.



Figure 1: google.com



Figure 2: Sign up orqali ro'yhatdan o'tishni boshlash



Figure 3: Email kiritish



Figure 4: Parol kiritish



Figure 5: Foydalanuvchi ismini kiritish

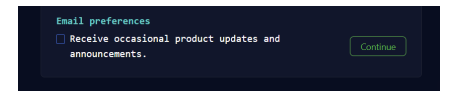


Figure 6: Davom etish

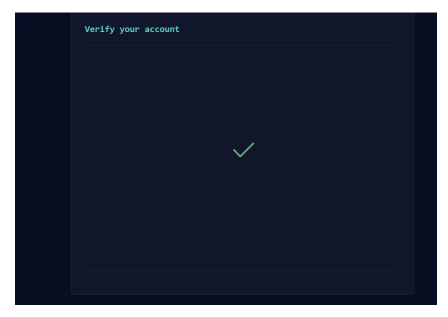


Figure 7: Qisqa topshiriq orqali tasdiqlanish

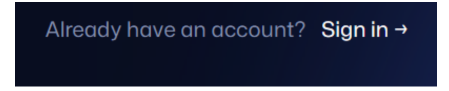


Figure 8: Sign in orqali saytga kirishni boshlash

## 3.3 Repository

Github ochib olganimizdan keyingi vazifa qilinayotgan loyiha/ dars/ vazifa/topshiriqga ko'ra alohida

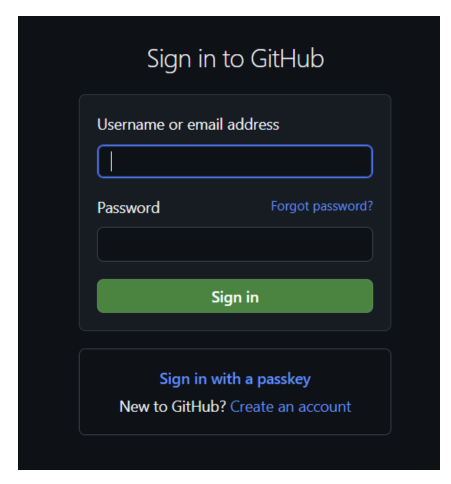


Figure 9: Tanlangan Foydalanuvchi ismi/ email address va Parol yordamida saytga kirish