## Amaliy ish № 10

# Mashinali o'qitish modeli uchun veb-ilova yaratish

### Ishning maqsadi:

Streamlit yordamida mashinali o'qitish modeli bilan ishlaydigan oddiy veb-ilovani yaratishni o'rganish.

### Nazariy qism:

#### 1. Streamlit nima?

Streamlit - bu interaktiv veb-ilovalarni tezda yaratish uchun Python kutubxonasi. Bu mashinali o'qitish modellarini veb-interfeysga osongina integratsiya qilish imkonini beradi.

Streamlit-ning afzalliklari:

- Foydalanish qulayligi (minimal kod).
- HTML/CSS/JavaScript-ni bilishni talab qilmaydi.
- Turli vidjetlarni qo'llab-quvvatlash (matn maydonlari, slayderlar va boshqalar).

#### 2. Nima uchun Streamlit kerak?

Streamlit mashinali o'qitish modellarini namoyish qilish uchun tezkor veb-interfeyslarni yaratishga imkon beradi. Bu, ayniqsa, quyidagilar uchun foydalidir:

- Ma'lumotlarni tahlil qilish natijalari taqdimoti.
- Real vaqtda modellarni sinovdan o'tkazish.
- Ilova prototiplarini yaratish.
- 3. Streamlitni ganday o'rnatish kerak?

Streamlit-ni o'rnatish uchun buyruq:

```
pip install streamlit
```

4. Streamlit ganday ishlaydi?

Streamlit, kirish ma'lumotlari oʻzgarganda (masalan, matn kiritganda yoki slayderni siljitganda) interfeysni avtomatik ravishda yangilaydi.

Ilovani bitta buyruq bilan boshlash mumkin:

app.py-ni oqimli ishga tushiring

### Amaliy qism:

- 1. Kerakli vositalarni o'rnatish:
  - Python (3.8+ versiyasi) va Pandas, Scikit-learn va Streamlit kutubxonalari oʻrnatilganligiga ishonch hosil qiling. Agar ular oʻrnatilmagan boʻlsa, buyruqni bajaring:

```
pip install pandas scikit-learn streamlit
```

- 2. Ma'lumotlar va modelni tayyorlash:
  - *№*7 amaliyotda (Titanik uchun tasodifiy oʻrmon klassifikatori) yaratgan bir xil mashinali oʻqitish modelidan foydalaning.
  - joblib dan foydalanib modelni faylga saqlang.

```
import pandalar kabi pd
dan sklearn.model selection import train test split
dan sklearn.ansambl import RandomForestClassifier
dan sklearn.preprocessing import LabelEncoder
import joblib
# Ma'lumotlar yuklanmoqda
ma'lumotlar = pd.read csv('train.csv')
# Ma'lumotlarni tayyorlash
X = ma'lumotlar[["Kompyuter sinfi", "Jinsiy aloqa", "Yosh",
"qilish"]]
y = ma'lumotlar["Omon qoldi"]
# Kategorik ma'lumotlarni aylantirish
X["Jinsiy aloqa"] = X["Jinsiy aloqa"].xarita({'erkak': 0,
'ayol': 1})
# Yo'qolqan qiymatlarni to'ldiring
X["Yosh"].fillna(X["Yosh"].median(), inplace=To'g'ri)
X["qilish"].fillna(X["qilish"].median(), inplace=To'g'ri)
# Ma'lumot almashish
```

```
X poezd, X test, y poezd, y test = poezdni test bo'linish(X,
y, test size=0.2, tasodifiy holat=42)
# Model treningi
model = RandomForestClassifier(tasodifiy state=42)
model.fit(X poezd, y poezd)
# Modelni saqlash
joblib.dump(model, 'titanic model.joblib')
  3. Streamlit yordamida veb-ilova yaratish:
       • Veb-interfeys yaratish uchun yangi Python faylini yarating (masalan,
          app.py).
import oqimli kabi st
import joblib
import pandalar kabi pd
# Model yuklanmoqda
model = joblib.load('titanic model.joblib')
# Ilova nomi
st.title("Titanik yo'lovchisining omon qolishini bashorat
qilish")
# Foydalanuvchi kiritishi
pclass = st.selectbox("Kabin sinfi", [1, 2, 3])
jins = st.selectbox("qavat", ["erkak", "ayol"])
yosh = st.slider("yosh", 0, 100, 30)
tarif = st.number input("chipta narxi", 0,0, 500,0, 50,0)
# Ma'lumotlarni konvertatsiya qilish
jinsiy aloqa = 0 agar jinsiy aloqa == "erkak" boshqa 1
```

# DataFrame yarating

```
input_data = pd.DataFrame([[sinf, jins, yosh, tarif]],
ustunlar=["Kompyuter sinfi", "Jinsiy aloqa", "Yosh",
"qilish"])

# Bashorat qilish uchun tugma
agar st.tugmasi("Prognoz qilish"):
   bashorat = model.predict (kirish_ma'lumotlari)[0]
   natija = "Omon qolgan" agar bashorat == 1 boshqa "Omon
qolmadi"
   st.write(f"Natija: {natija}")
```

- 4. Ilovani ishga tushirish:
  - Streamlit ilovasini ishga tushiring:

```
app.py-ni oqimli ishga tushiring
```

 Brauzerda veb-interfeys ochiladi, unda siz yo'lovchi ma'lumotlarini kiritishingiz va bashorat olishingiz mumkin.

#### Qo'shimcha materiallar:

- Rasmiy Streamlit hujjatlari: <u>Streamlit Documentation</u>.
- Streamlit bilan ilovalar yaratish bo'yicha qo'llanma: Streamlit Tutorials.

## Amaliy vazifa:

#### Vazifa: № 9

Streamlit-dan foydalanib, quyidagilarni bajaring:

- 1. Yo'lovchilar ma'lumotlari bilan CSV faylini yuklash va fayldan barcha yo'lovchilar uchun bashoratlarni olish imkoniyatini qo'shing.
- 2. Bashoratlarning taqsimlanishini ko'rsatadigan grafik qo'shing (masalan, qancha yo'lovchi omon qolgan va qanchasi yo'q).
- 3. Foydalanuvchi uchun qulay bo'lishi uchun interfeysni sozlang (masalan, kiritish maydonlarining tavsifini qo'shing).