# Adatbányászat a Gyakorlatban Tantárgyi útmutató

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2024/25 1.félév

## Tartalom

Beveztés

- 2 Követelmények
- Orai környezet telepítése

# Elérhetőségek

- E-mail: daniel.kuknyo@mailbox.org
- Messenger: Dani Kuknyo
- Coospace üzenet: Y80L35
- A tárgy Git tárhelye: basictask/Adatbanyaszat
- Teams-en nem vagyok rendszeresen elérhető.

A fenti címeken lehetősége van minden hallgatónak kérdezésre és konzultációt egyeztetni. A konzultáció platformja Teams, előre megbeszélt időpontban.

# A félév tematikája

- Bevezetés
  - 1. Verziókezelés és Git
- Dash keretrendszer
  - 2. Bevezetés a Dash keretrendszerbe
  - 3. Diagramok létrehozása Dash alatt
  - 4. Pontszórási diagramok, interaktív térképek
  - 5. Gyakorisági adatok, dinamikus komponensek, gépi tanulás
  - 6. Felhasználói komponensek, többlapos műszerfalak
- Mélytanulás
  - 7. Bevezetés a mesterséges mélytanulásba
  - 8. Objektum detekció
  - 9. Egyed szegmentáció
  - 10. Visszacsatolásos neurális hálózatok
  - 11. Transzformáló architektúrák

1 Beveztés

2 Követelmények

3 Órai környezet telepítése

# Követelmények

- A félév során 2 gyakorlati beadandót kell teljesíteni, egyet megerősítéses tanulás és egyet mesterséges mélytanulás témaköréből.
- A beadandók egyéniek, és hallgatónként más algoritmusokat kell implementálni.
- Egyenként 50-50 pont elérhető. Ez összesen 100 gyakorlati pont.
- Az egyedi munka elvárt és ellenőrzött. Plágium esetén a munka érvénytelen.

# Ponthatárok $90 \le p < 100 \Rightarrow 5$ $80 \le p < 90 \Rightarrow 4$ $70 \le p < 80 \Rightarrow 3$ $60 \le p < 70 \Rightarrow 2$ $p < 60 \Rightarrow 1$

### Beadás menete

- A félév során mindenkinek létre kell hoznia egy saját Git tárhelyet, ahol a féléves munkáját fogja rögzíteni:
  - A Git felhasználónév teljesen mindegy, de a név mezőbe a teljes nevet írjátok be.
  - A tárhely legyen privát.
  - Vegyetek fel engem, mint hozzájáruló fejlesztőt a tárhelyre basictask felhasználónévvel.
- A munkák beadása Coospace felületen történik. Csak egy linket várok, ami a beadandó feladathoz tartozó Git tárhelyre mutat. Fájlokat és egyéb állományokat nem lehet feltölteni Coospace-re.
- Késői beadásra nincs lehetőség. Ha a határidő után történik mentés a tárhelyre, nem lesz figyelembe véve.

Bevezté

2 Követelmények

Orai környezet telepítése

# Órai anyagok letöltése

- Anaconda környezet telepítése innen
- ② Git telepítése innen
- Órai tárhely klónozása a számítógépre (Git bash):

```
git clone https://github.com/basictask/Adatbanyaszat.git
```

Új conda környezet létrehozása és aktiválása (Anaconda prompt):

```
conda create -n dash python=3.11 conda activate dash
```

A pro jekt gyökérmappájában állva a következő paranccsal lehet minden könyvtárat telepíteni (Anaconda prompt):

```
pip install -r requirements.txt
```

# Javasolt fejlesztői környezetek

### Dash alkalmazásokhoz

- Pycharm Community/Professional (Egyetemi Hallgatóknak ingyenes a Professional)
- Spyder (Anaconda fejlesztői csomaggal elérhető)

### Jupyter notebook fájlokhoz

- Jupyter notebook (Anaconda fejlesztői csomaggal ingyenes)
- Visual Studio Code (Jupyter bővítménnyel)
- Pycharm Professional Edition (Egyetemi Hallgatóknak ingyenes)

A felsoroltakon kívül bármely más fejlesztői környezet is használható a kurzus alatt.