#### Leksioni1

Endri Raco

21 April, 2024



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 1/16



## Organizimi i kursit - Python

- Instalimi i Python
- Konceptet bazë të programimit në Python
- Analizimi i të dhënave me Python
- Vizualizimi i të dhënave në Python



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 3/16

## Organizimi i kursit - Python dhe GIS

- Procesimi i të dhënave vektor
- Procesimi i të dhënave raster
- Vizualizimi i të dhënave gjeografike
- Lidhja me burimet gjeografike online



Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 4/16

### Organizimi i kursit - Python dhe GIS

- Interpolimi hapësinor
- Analiza e rrjetit hapësinor
- Analiza e terrenit



#### Instalimi i Python-it

- Python dhe libraritë e tij mund të instalohen lehtësisht duke përdorur paketa të ndryshme.
- Për të instaluar Python-in, **Miniconda** është një zgjedhje e mirë sepse ofron një mjedis të qëndrueshëm dhe mënjanon konfliktin e librarive.



Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 6/16

### Menaxhimi i Varësive midis librarive (dependency)

- Python ka një numër të madh librarish të disponueshme që mund të kenë varësi të ndërsjella.
- Është e rëndësishme që libraritë dhe versionet e tyre të punojnë mirë së bashku.
- Menaxhimi i librarive (package managers)



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 7/16

### Pluset e përdorimit të Miniconda

- Miniconda përfshin një menaxher librarish që lehtëson instalimin dhe përditësimin.
- Ka support shumë të mirë
- Falas
- Ofron ndërfaqe grafike për lehtësi përdorimi



# Mjediset Virtuale (Virtual environments)

- Mjediset virtuale krijojnë një hapësirë të izoluar për projektet tona Python.
- Krijimi i mjediseve virtuale ndihmon për të shmangur konfliktet midis librarive dhe instalimeve të ndryshme.
- Mund të krijojmë mjedise të shumta dhe të kalojmë lehtësisht mes tyre.



Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 9/16

#### Konfigurimi dhe Dokumentimi i Mjediseve

- Përdorim skedarët **YAML** për të dokumentuar konfigurimet e mjediseve që krijojmë.
- Në skedarët YAML, mund të përcaktojmë specifikat e mjedisit, përfshirë versionin e Python-it dhe libraritë që do përdorim.
- Formati tipik për mjediset Conda/Mamba është environment.yaml



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 10 / 16

#### Praktika të Mira

• Është një praktikë e mirë të instalojmë të gjitha libraritë (kur është e mundur) nga i njëjti kanal Conda, si p.sh., **conda-forge**, dhe të mos përziejmë **Conda** dhe **Pip** për instalime nëse nuk është e domosdoshme.



Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 11/16

# Çfarë është një Kanal Conda

- Një kanal Conda është një vendndodhje/server me një adresë të dedikuar në internet, ku ruhen libraritë.
- Kanali shërben si bazë për strehimin(repository) e librarive, dhe menaxherët e paketave (si Conda/Mamba) kërkojnë dhe shkarkojnë libraritë nga këto kanale.



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 12 / 16

#### Instalimi i Python dhe i librarive të rekomanduara

#### Windows:

• Shkarkojmë versionin Miniconda të bazuar në Python 3 që është i përshtatshëm për sistemin operativ ku do punojmë.

https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html#latest-miniconda-installer-links

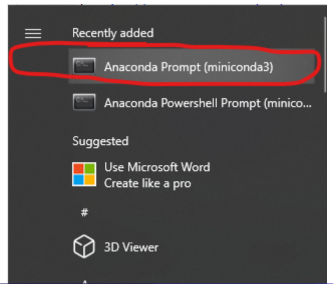
• Ndjekim udhëzimet e instalimit nga faqja e Miniconda.



Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 13/16

#### Kontrolli i instalimit

• Hapim **Terminalin** ose **Anaconda Prompt** 





Endri Raco Leksionil 21 April, 2024 14/16

#### Kontrolli i instalimit

 Për të siguruar që conda është instaluar siç duhet, ekzekutojmë komandën:



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 15/16

#### Instalimi i Mamba

- Mamba është një menaxher librarish për Miniconda.
- Për të instaluar mamba, hapim Terminalin ose Command Prompt në Windows si administrator.
- Ekzekutojmë komandën:

conda install mamba -n base -c conda-forge



Endri Raco Leksioni1 21 April, 2024 16 / 16