## NTP 2023/2024.

## Vežba 1

U prvom terminu vežbi koje se tiču naprednih koncepata programskog jezika *Python*, studenti bi trebalo da se upoznaju sa sledećim tematskim celinama samostalno proučavajući dolenavedene materijale:

- Profesorova prezentacija (slajdovi 1-53)
- Programski kodovi koji dodatno objašnjavaju sledeće koncepata programskog jezika Python
  - Specijalne metode
    - modul examples/specijalne\_metode.py
  - Properties
    - modul examples/properties.py
  - Deskriptori
    - modul examples/deskriptori.py
  - Dekoratori
    - modul examples/dekoratori.py
  - functools
    - modul examples/funkcije\_viseg\_reda.py
  - o itertools
    - modul examples/funkcije\_za\_iteraciju.py

## Zadaci za samostalni rad

Nakon prolaska kroz gorenavedene materijale, ali i uz dodatno samostalno istraživanje, potrebno je uraditi sledeće zadatke (teorijske i praktične):

- 1. Šta je to *script* jezik? Navesti nekoliko primera.
- 2. Kada je nastao *Python* programski jezik? Ko je njegov tvorac?
- 3. Da li je *Python* statički ili dinamički tipiziran programski jezik?
- 4. Da li *Python* ima tipove podataka?
- 5. Navesti nekoliko najznačajnijih Python "implementacija".
- 6. Ukratko objasniti pojam Just-In-Time kompajliranja?
- 7. Koja je referentna implementacija *Python* programskog jezik?
- 8. Da li je *Python* (*CPython*) interpretiran ili kompajliran programski jezik? Objasniti.
- 9. Šta je programska paradigma?
- 10. Šta znači da je *Python* multi-paradigmatski programski jezik?
- 11. Koje sve paradigme *Python* podržava?
- 12. Šta su i čemu služe magične metode? Navesti nekoliko primera.
- 13. Šta je iterator protokol (u kontekstu programskog jezika *Python*)? Navesti primer.
- 14. Koja je razlika između iteratora i generatora? Kada se koristi jedan, a kada drugi?
- 15. Koja je razlika između \_\_getattribute\_\_ i \_\_getattr\_\_?
- 16. Implementirati klasu *PrirodniBrojevi* čiji je zadatak da omogući iteraciju kroz skup prirodnih brojeva. Implementirati ekvivalentni generator.
- 17. Šta predstavlja \_\_dict\_\_?
- 18. Da li u programskom jeziku *Python* postoje modifikatori pristupa (engl. *access modifiers*)?
- 19. Koje su dve prednosti deskriptora u odnosu na *properties*? Navesti primer.
- 20. Da li su funkcije objekti u programskom jeziku *Python*?

- 21. Da li su funkcije *first-class* objekti u programskom jeziku *Python*? Objasniti.
- 22. Šta su to unutrašnje (ugnježdene) funkcije?
- 23. Šta je leksičko zatvorenje?
- 24. Šta su dekoratori? Navesti nekoliko primera.
- 25. Da li dekoratori mogu da imaju parametre? Ukoliko mogu, navesti primer.
- 26. Šta su to *lamda* funkcije, a šta predikatske funkcije?
- 27. Koja dva modula u *Python* programskom jeziku omogućavaju paradigmu funkcionalnog programiranja?
- 28. Šta je to *lamda calculus*? Ko je njegov tvorac?
- 29. Koji je zadatak @total ordering dekoratora? Navesti primer.
- 30. Čemu služi @wraps dekorator? Navesti primer.
- 31. U jednom iskazu potrebno je odrediti zbir kvadrata prvih 100 prirodnih brojeva. Napomena: Nije dozvoljena upotreba funkcije sum.
- 32. U jednom iskazu potrebno je odrediti zbir prvih 100 parnih prirodnih brojeva. Napomena: Nije dozvoljena upotreba funkcije sum.
- 33. Funkcija *faktorijel*<sup>1</sup> prima jedan parametar *n*, koji predstavlja prirodan broj. Napisati ovu funkciju tako da koristi samo jedan iskaz.
- 34. Funkcija *levi\_faktorijel*<sup>2</sup> prima jedan parametar *n*, koji predstavlja prirodan broj. Napisati ovu funkciju tako da sadrži samo jedan iskaz. Potrebno je iskoristiti funkciju faktorijel iz prethodnog zadatka. Napomena: Nije dozvoljena upotreba funkcije sum.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Factorial

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://sh.wikipedia.org/wiki/Levi\_faktorijel