NTP 2020/2021.

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 specijalne metode.py
 - Properties
 - modul properties.py
 - Deskriptori
 - modul deskriptori.py
 - Dekoratori
 - modul dekoratori.py
 - functools
 - modul funkcije viseg reda.py
 - itertools
 - modul 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 <u>__getattribute__</u> i <u>__getattr__</u>?
- 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 $faktorijel^1$ prima jedan parametar n, koji predstavlja prirodan broj. Napisati ovu funkciju tako da koristi samo jedan iskaz.
- 34. Funkcija *levi_faktorijel*² 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*.

^{1 &}lt;u>https://en.wikipedia.org/wiki/Factorial</u>

^{2 &}lt;a href="https://sh.wikipedia.org/wiki/Levi-faktorijel">https://sh.wikipedia.org/wiki/Levi-faktorijel