Algoritmi i strukture podataka

01 Uvod

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad 2024

Asistenti

- Bojana Dragaš (grupe 1, 2 i 4)
- e-mail: bojana.zoranovic@uns.ac.rs
- Nataša Rajtarov (grupe 3 i 5)
- e-mail: <u>natasarajtarov@uns.ac.rs</u>
- Kontakt preko e-maila ili putem poruke na enastavi
- Mole se studenti da za sva pitanja kontaktiraju svog predmetnog asistenta
- Termin konsultacija: po dogovoru

Komunikacija

- E-mail komunikacija sa profesorima i asistentima **isključivo** putem uns mail naloga
- Posebno obratiti pažnju na način ophođenja i poštovanje pravila za pisanje e-mail poruka

Ostala pravila...

- Provera autentičnosti radova
- Polaganje eliminacija pre odbrane projekata

Raspored predispitnih obaveza

- Domaći zadatak 10 poena
 - Objava 20.03.2024.
 - Rok za predaju 28.03.2024.
- Projekat 1 35 poena
 - Objava 17.04.2024.
 - Rok za predaju 24.05.2024.
 - Odbrana u nedelji 15.(od 27.05. do 31.05.) u terminu vežbi i predavanja
- Projekat 2 25 poena
 - Objava 27.05.2024.
 - Rok za predaju 28.06.2024.
 - Odbrana 01.07. 2024. i 02.07. 2024.
- Usmeni ispit 30 poena
 Posle polaganja predispitnih obaveza

Gradivo na vežbama

Nedelja vežbi	Datumi	Gradivo vežbi
1	19.0223.02.	Nema vežbi
2	26.0201.03.	01 Uvod
3	04.0308.03.	02 Rekurzija
4	11.0315.03.	03 OOP u Python-u
5	18.0322.03.	04 Stek, red, dek
6	25.0329.03.	05 Linked liste, petak neradan
7	01.0405.04.	06 Stablo (grupe petkom kasne)
8	08.0412.04.	Nema vežbi - ispitni rok
9	15.0419.04.	07 Red sa prioritetom, heap (grupe petkom kasne)
10	22.0426.04.	08 Hash mapa (grupe petkom kasne)
11	29.0403.05.	Nadoknada za grupe petkom
12	06.0510.05.	09 Sortiranje i selekcija
13	13.0517.05.	10 Obrada teksta
14	20.0524.05.	11 Grafovi
15	27.0531.05.	Odbrana prvog projekta
16	03.0607.06.	Konsultativni režim

Video materijali

 Dostupni su video materijali sa uvodnom teorijskom pričom i objašnjenjem zadataka sa vežbi od prošlih godina

Literatura

- Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser. Data Structures and Algorithms in Python, Wiley, 2013.
- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein. Introduction to Algorithms, 3rd edition. The MIT press, 2009.
- Steven Skienna, Miguel Revilla. Programming Challenges: The Programming Contest Training Manual. Springer, 2003.

Python

- v3.8.x
- Dokumentacija: https://docs.python.org/3/
- http://legacy.python.org/dev/peps

Razvojna okruženja

- IDE:
 - PyCharm
 - Eclipse PyDev
- Tekst editori:
 - Sublime
 - Notepad++
 - GNU Emacs
 - Vim

•

Uputstva za rad

- Na ovom predmetu, akcenat će biti na pronalaženju optimalnih rešenja
- Zadatak prvo rešite na bilo koji način
- Nakon toga, razmislite o pronalaženju efikasnijih rešenja

• Obrnuti redosled cifara broja n.

Primer: $12345 \rightarrow 54321$

 Naći najveći palindrom nastao kao proizvod dva trocifrena broja.

• Rešenje: 993 * 913 = 906609

- Izračunati sumu svih parnih elemenata (elemenata koji su parni brojevi) Fibonačijevog niza manjih od 4*10⁶.
- Napomena: Počevši od 1 i 1, svaki sledeći element
 Fibonačijevog niza se dobija kao zbir prethodna da elementa.
- 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...
- Rešenje: 4613732

- Naći pozitivan broj n na osnovu koga se kreira najduži niz elemenata
- prema sledećem pravilu:

$$n_{i+1} = \begin{cases} n_i/2 & \text{ako je } n_i \text{ paran broj,} \\ 3*n_i+1 & \text{ako je } n_i \text{ neparan broj} \end{cases}$$

- Napomena:
 - Poslednji element niza je 1.
 - $n \le 10^6$
- Primer:
 - Za n=7 niz bi bio [7, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1] dužine 17.
- Rešenje: 837799, ukupno elemenata: 525

Izračunati zbir prostih brojeva manjih od 2*10⁶

• Rešenje: 142913828922

- Naći najveći prost delitelj zadatog broja n.
- Napomena: $n \le 10^9$

Naći najmanji broj koji je deljiv svim brojevima od 1 do 20.

• Rešenje: 232792560

Dodatni zadatak za vežbu

- Rad sa os modulom
- Podsetite se rada sa fajlovima u programskom jeziku Python (sa predmeta Osnove programiranja)
- Istražite mogućnosti os modula kroz sledeće zadatke:
 - Ispisati nazive fajlova unutar foldera na zadatoj putanji
 - Za zadati folder, ispisati apsolutne putanje njegovih python fajlova (.py)
 - Za zadati folder, pronaći podfolder koji sadrži najviše fajlova (na prvom nivou)