## Napredni algoritmi i strukture podataka – ispit ljetnog roka

10. srpnja 2020.

Ovaj ispit donosi ukupno **50 boda** (prag 35), a vrijednosti pojedinih (pod)zadataka su u zagradi na početku teksta svakog (pod)zadatka. Pogrešni odgovori u nekim zadatcima donose negativne bodove (drugi broj u zagradi, iza ;)! Boduju se isključivo rješenja napisana na dodatnim papirima, dakle oznake i rješenja na ovom obrascu se ne uzimaju u obzir.

- (5) Skicirajte strukturu Trie koja sadrži riječi:
  MUD, MUDDY, MULLET, MULDER i MUDDLE
- 2. (9) Skicirajte crveno-crno stablo koje zadovoljava sljedeće kriterije:
  - a) sadrži kao elemente brojeve od 0 do 11, tj.

- b) ima maksimalnu razliku između razina "najplićeg" i "najdubljeg" lista
- 3. (3) Koje su poveznice Eulerovog ciklusa i problema kineskog poštara?
- 4. (5) Postavite crveno crna stabla u relaciju s B stablima i objasnite vezu detaljno.
- 5. (9) Zadana je potpuno povezana, unaprijedna (*feedforward*) troslojna neuronska mreža strukture 3x4x2. Aktivacijska funkcija svih neurona u mreži je opći sigmoid.
  - a) (1) Skicirati tu mrežu.
  - b) (8) Provedite prvi korak uvježbavanja te mreže (jednom osvježiti sve parametare) algoritmom koračnog uvježbavanja (*on-line learning*) ako se podatci za uvježbavanje uzimaju redom iz sljedeće tablice:

ulaz 1	ulaz 2	ulaz3	izlaz 1	izlaz 2
-1.8	-6.7	-2	-1	-1.5
-0.5	3.2	0.2	1.1	0.5
1.7	1	0.9	1	-3
3.6	-0.4	3	8	-1

Početne vrijednosti svih parametara mreže postavite na *jedan*, a zatrebaju li Vam još neke veličine, pridijelite im vrijednosti po vlastitom nahođenju, samo jasno navedite svoj izbor i kratko naznačite što ta veličina predstavlja.

6. (10) Linearni program:

$$\label{eq:maxz} \begin{aligned} \text{max z} &= 3x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 4x_4 \\ \text{uz } &8x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 3x_4 \leq 10 \\ &-2x_1 + 6x_2 + x_3 - x_4 \leq -6 \\ &x_4 \leq 3 \\ &x_1, \, x_2, \, x_3 \, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

- a) (6) riješite simpleks metodom
- b) (4) riješite grafički za slučaj da vrijedi x3=0, x4=3.
- 7. (9) Pronađite najkraći put od vrha A do vrha D u usmjerenom grafu zadanom sljedećom matricom udaljenosti (slova u tablici su oznake vrhova).

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
Α		7			8	5	1	
B C			8					9
С				7		3	-8	4
D						1		
E						4		3
F				7				
G			5					
Н				-5				

Napomena: Rješenje treba biti pronađeno koristeći efikasni sistematski pristup za rješavanje ovakvog tipa problema.

## RJEŠENJA:

- 1. Na papiru
- 2. Na papiru
- 3. a
- 4. a,b,c,d
- 5. Na papiru

6. Predmeti poredani po rastućim iznosima cijena/vrijednost

	IC	čarape	vodič	štap	cipele	šator
0	0	0	0	0	0	0
200	0	6	6	6	6	6
400	0	6	10	10	10	10
600	<u>19</u>	19	19	19	19	19
800	19	<u>25</u>	25	25	25	25
1000	19	25	29	29	29	29
1200	19	25	<u>35</u>	35	35	35

{IC naočale,čarape,vodič} vrijednosti 35