

## DRUGI POPRAVNI KOLOKVIJUM – ZADACI

1. [25 poena] Data je sekvenca naredbi pomoću pseudo koda. Slovo označava operaciju ENQUEUE, a asteriks (\*) operaciju DEQUEUE iz strukture podataka tipa red koja se ponaša po FIFO principu. Nacrtati stanje strukture podataka kao i vrednosti pročitane iz strukture nakon svake naredbe.

K O L \* \* \* O K \* V \* \* I J U M \* \* \* I \* \* I \*

2. [25 poena] Potrebno je napraviti program koji pomaže malom Bobu da noću dođe do svoje igračke. Nizom A sa N elemenata zadati su pravci kojima Bob treba da se kreće. Vrednost 1 znači pravo, 2 levo, 3 desno. Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji ispisuje poruke pomoću kojih Bob treba da se kreće. Na kraju programa prikazati koliko ukupno pravaca pravo, levo i desno je prikazano. Korisnik zadaje dimenzije niza i elemente niza.

Primer:

Ulaz:

6

1 1 2 3 1 2

Izlaz:

pravo pravo levo desno pravo levo

pravo 3

levo 2

desno 1

3. [25 poena] Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji vrši modifikovano sabiranje matrica  $A_{N \times N}$  i  $B_{N \times N}$  čime se dobija i prikazuje rezultujuća matrica  $C_{N \times N}$ . Prilikom sabiranja, sabiraju se samo elementi na neparnim indeksima vrste, dok ostali dobijaju vrednost 0. Vrednost dimenzija matrica N, kao i vrednosti elemenata matrica A i B unosi korisnik.

Ulaz:

4

1 2 1 4

0 3 1 1

2 3 1 0

1 1 1 1

0 1 1 1

2 2 3 1

1 2 5 1

0 4 1 1

Izlaz:

0 0 0 0

2 5 4 2

0 0 0 0

1 5 2 2

4. [25 poena] Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji za različito unetu vrednost N iscrtava figuru prikazanu na slici ispod (uneto  $N = 6$ ).

0 0 0 0 0 0  
\* \* \* \* \*  
0 0 0 0  
\* \* \*  
0 0  
\*

## DRUGI POPRAVNI KOLOKVIJUM - TEORIJSKA PITANJA

1. Bubble sort.
2. Dodavanje elementa u linearu lančanu listu.
3. Nelinearna struktura Stablo.
4. Način smeštanja u memoriju elemenata dvodimenzionalnog polja.

## DRUGI POPRAVNI KOLOKVIJUM – ZADACI

1. [25 poena] Data je sekvenca naredbi pomoću pseudo koda. Slovo označava operaciju PUSH, a asteriks (\*) operaciju POP iz strukture podataka tipa stek koja se ponaša po LIFO principu. Nacrtati stanje strukture podataka kao i vrednosti pročitane iz strukture nakon svake naredbe.

K O L \* \* \* O K \* V \* \* I J U M \* \* \* I \* \* I \*

2. [25 poena] Potrebno je napraviti program koji pomaže malom Bobu da noću dođe do svoje igračke. Nizom A sa N elemenata zadati su pravci kojima Bob treba da se kreće. Vrednost 0 znači pravo, 1 levo, 2 desno. Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji ispisuje poruke pomoću kojih Bob treba da se kreće. Na kraju programa prikazati koliko ukupno pravaca pravo, levo i desno je prikazano. Korisnik zadaje dimenzije niza i elemente niza.

Primer:

Ulaz:

6

0 0 1 2 0 1

Izlaz:

pravo pravo levo desno pravo levo

pravo 3

levo 2

desno 1

3. [25 poena] Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji vrši modifikovano sabiranje matrica  $A_{N \times N}$  i  $B_{N \times N}$  čime se dobija i prikazuje rezultujuća matrica  $C_{N \times N}$ . Prilikom sabiranja, sabiraju se samo elementi na neparnim indeksima vrste, dok ostali dobijaju vrednost 0. Vrednost dimenzija matrica N, kao i vrednosti elemenata matrica A i B unosi korisnik.

Ulaz:

4

1 2 1 4

0 3 1 1

2 3 1 0

1 1 1 1

0 1 1 1

2 2 3 1

1 2 5 1

0 4 1 1

Izlaz:

0 0 0 0

2 5 4 2

0 0 0 0

1 5 2 2

4. [25 poena] Nacrtati strukturni dijagram toka algoritma koji za različito unetu vrednost N iscrtava figuru prikazanu na slici ispod (uneto  $N = 6$ ).

\* \* \* \* \* \*  
0 0 0 0 0  
\* \* \* \*  
0 0 0  
\* \*  
0

## DRUGI POPRAVNI KOLOKVIJUM - TEORIJSKA PITANJA

1. Bubble sort.
2. Dodavanje elementa u linearu lančanu listu.
3. Nelinearna struktura Stablo.
4. Način smeštanja u memoriju elemenata dvodimenzionalnog polja.