

Diskrete i kombinatorne metode za računarsku grafiku

Dat je algoritam

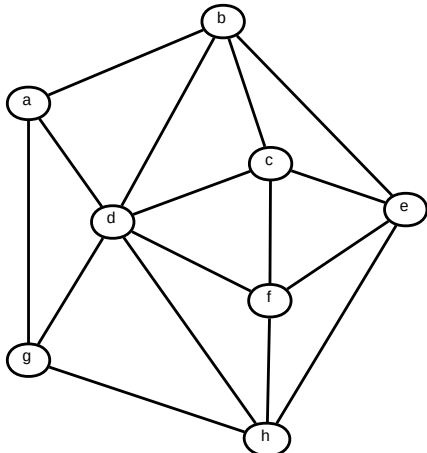
```

1: function PARTITION( $A, p, r$ )
2:    $x \leftarrow A[r]$ 
3:    $i \leftarrow p - 1$ 
4:   for  $j \leftarrow p$  to  $r - 1$  do
5:     if  $A[j] \leq x$  then
6:        $i \leftarrow i + 1$ 
7:       exchange( $A[i], A[j]$ )
8:     end if
9:   end for
10:  exchange( $A[i + 1], A[r]$ )
11:  return  $i + 1$ 
12: end function
```

1. Posle primene algoritma PARTITION($A, 1, 6$) na ulaz $A = [5, 1, 8, 2, 9, 6, 3]$, koje će biti stanje A ?
2. Koliko poređenja (linija 5) će biti izvršeno na
5. Napisati u programskom jeziku C procedure push i printstack iz implementacije ADT stack preko povezanih listi.

```

typedef char listdata ;
typedef struct _node node ;
typedef node *stack ;
```



6. Dati listu susedstva u leksikografskom redosledu i matricu susedstva grafa sa slike gore.
Naći zatvoreni Hamiltonov put tog grafa.
7. Primeniti na graf sa slike gore DFS algoritam uzimajući čvorove i grane leksikografskim redosledom.

Bodovi: 1→10, 2→10, 3→10, 4→10, 5→10, 6→10, 7→20, 8→10,

ulaznom nizu iz zadatka 1?

Koliko puta će se pozvati procedura exchange za ulazni niz iz zadatka 1 i koliko puta će se zamena u exchange izvršiti.

3. Napisati rekurzivnu proceduru SORT(A, p, r) koja bi korišćenjem procedure PARTITION komandom SORT($A, 1, 6$) uradila Quick sort sortiranje niza A .

procedure SORT(A, p, r)

end procedure

4. Dati definiciju "velikog Θ " ponašanja i pokazati da je $\frac{2}{3}n^2 - 8n = \Theta(n^2)$.
Da li je $\frac{3}{4}n^2 - 3\sqrt{n}n = \Theta(n^2)$?
Da li je $\frac{3}{4}n + 3n \ln n = \Theta(n^2)$?

```

struct _node
{
    listdata data;
    node *next;
};
int push(stack *, listdata);
void printstack(stack);
```

Dati tabelu d i f vrednosti za sve čvorove.
Na grane napisati tip grane prilikom otkrivanja.

8. U tabeli su date udaljenosti između 5 gradova.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 1 | - | 55 | 95 | 110 | 135 |
| 2 | 60 | - | 28 | 115 | 45 |
| 3 | 92 | 28 | - | 87 | 30 |
| 4 | 115 | 100 | 87 | - | 75 |
| 5 | 135 | 45 | 30 | 75 | - |

- (a) Polazeći od čvora 1, metodom najbližeg suseda naći približno rešenje problema trgovackog putnika.
- (b) Za isti problem naći mađarskom metodom angažovanje koje je rešenje relaksiranog problema trgovackog putnika.
- (c) Znajući rešenja (a) i (b), u kojim granicama se nalazi optimalno rešenje?