

Diskretne i kombinatorne metode za računarsku grafiku

```

procedure MERGE(A, p, q, r)
  for k ← p to q do
    L[k - p + 1] ← A[k]
  end for
  L[q - p + 2] ← ∞
  for k ← q + 1 to r do
    R[k - q] ← A[k]
  end for
  R[r - q + 1] ← ∞
  i ← 1; j ← 1
  for k ← p to r do
    if L[i] ≤ R[j] then
      A[k] ← L[i]; i ← i + 1
    else
      A[k] ← R[j]; j ← j + 1
    end if
  end for
end procedure
    
```

1. Posle primene algoritma MERGE(*A, 5, 7, 9*) na ulaz *A* = [1, 8, 9, 3, 5, 6, 2, 7, 4], koje će biti stanje niza *A*?
2. Napisati rekurzivnu proceduru SORT(*A, p, r*) koja bi korišćenjem MERGE SORT(*A*) uradila sortiranje niza *A*.


```

procedure SORT(A, p, r)
  ▷ Ovaj kod napisati
end procedure
procedure MERGE SORT(A)
  SORT(A, 1, length (A))
end procedure
      
```
3. Ispisati honološkim redom sve pozive procedure MERGE koji se vrše pri sortiranju niza *A* = [1, 8, 9, 3, 5, 6, 2, 7] pozivom MERGE SORT(*A*)?

4. Dati definiciju "velikog Θ" ponašanja i pokazati da je $\frac{2}{3}n^2 + 80n = \Theta(n^2)$.

Da li je $\frac{3}{4}n^2 - 3\sqrt{n^3}n = \Theta(n^2)$? Da li je $\frac{3}{4}n + 3n \ln n = \Theta(n^2)$?

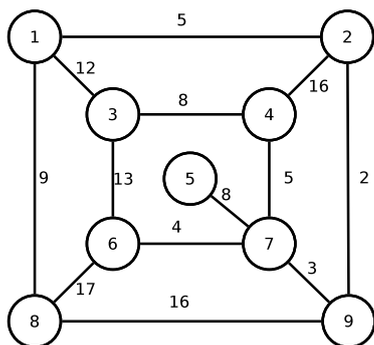
5. Napisati u Programskom jeziku C proceduru koja za graf smešten u niz listi susedstva (Adjacency list) *G* vraća stepen *s*[*i*] svakog čvora *i* čija je lista susedstva *G*[*i*], *i* = 1, 2, ..., *n*.

```

typedef int cvor;
typedef struct _node gnode;
typedef gnode *grana;
    
```

```

struct _node
{
  cvor data;
  gnode *next;
};
void stepen(grana G[], int n, int s[])
{
  \\ G[], n su ulaz, s[] je izlaz
  \\ Ovde ide trazeni kod
}
    
```



6. U ovom zadatku koristiti graf sa slike, držati se leksikografskog redosleda i ignorisati težine grana. Dati reprezentaciju listama susedstva.

Primeniti na isti graf BFS algoritam polazeći od čvora 1, dati tabelu prethodnika i udaljenosti (broj koraka) od čvora 1.

Odrediti dijametar grafa sa slike i obrazložiti.

7. Za graf sa slike levo naći minimalno pokrivajuće drvo Primovom metodom polazeći od čvora 1. Napisati redosled kojim su dodavane grane na minimalno pokrivajuće drvo.
8. Građevinska firma ima 4 dizalice koje treba da pošalje na 4 lokacije (na svaku lokaciju po jednu dizalicu).

Udaljenosti u kilometrima od dizalica A, B, C, D do lokacija broj 1, 2, 3, 4 su date u tabeli.

	1	2	3	4
A	90	75	75	80
B	35	85	55	65
C	45	110	95	115
D	125	95	90	105

Gde treba da se pošalje koja dizalica tako da ukupna pređena kilometraža bude minimalna?