

Diskrete i kombinatorne metode za računarsku grafiku

1. Data je funkcije u programskom jeziku C koja kvadratnu matricu smeštenu u niz po vrstama transponuje "u mestu".

```

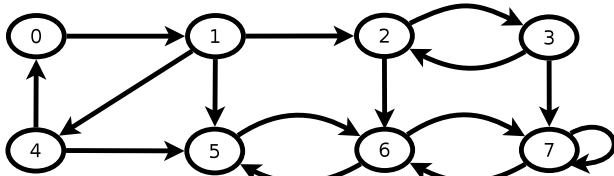
1 void transposeA(double *A, int n)
2 {   int i, j;   double temp;
3     for(i=0;i<n;i++)
4         for(j=i+1;j<n;j++)
5             temp = A[i*n+j];
6             A[i*n+j] = A[j*n+i];
7             A[j*n+i] = temp;
8     }
9 }
10 }
```

Dodeliti vreme izvršavanja linijama 2, 3, 4, 5, 6, 7, redom $c_2, c_3, c_4, c_5, c_6, c_7$ i odrediti vreme izvršavanja procedure transposeA, $T(n)$, u zavisnosti od formata ulazne matrice A, $n \times n$.

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. Primeniti algoritam DFS na graf sa slike, uzimajući čvorove i grane leksikografski.

Pored čvorova napisati d i f vrednosti.

Napraviti tabelu zagrada. Označiti tipove grana kad se prvi put otkriju (TFBC).

7. Da li je graf iz prethodnog zadatka usmereni aciklični graf? Obrazložiti.

Nacrtati graf jakih povezanosti grafa sa slike.

2. Za matricu

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & -7 & -16 \\ 5 & 9 & -8 \end{bmatrix}$$

napisati izgled transponovane matrice u nizu.

Za matricu A odrediti broj izvršavanja linije 6.

3. Dati definiciju "velikog O " ponašanja i pokazati da je $n \ln n + n = O(n^2)$.

Da li je $n \ln n + n = O(n)$?

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

4. Neka je u zadatku 1, $c_2 = c_3 = c_4 = c_5 = c_6 = c_7 = 1$. Izračunati $T(n)$ u zavisnosti od n i pokazati da je $T(n) = O(n^2)$.

```

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

8. U tabeli su date udaljenosti između 5 gradova.

	1	2	3	4	5
1	-	110	95	110	135
2	120	-	48	115	45
3	92	28	-	87	30
4	115	100	82	-	85
5	135	45	30	75	-

- (a) Polazeći od čvora 3, 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?