Facultatea de Matematică şi Informatică Algoritmi şi Structuri de Date – Laborator Anul I, semestrul I, an universitar 2017/2018

Web: <a href="http://laborator.wikispaces.com">http://laborator.wikispaces.com</a>

## Tema 3 16 octombrie 2017

Problemă obligatorie

**Termen de predare :** Laboratorul din săptămâna 5 (30 octombrie – 3 noiembrie 2017)

(2 p) 1. Sa se creeze o listă ordonată folosind inserția elementelor în listă.

Probleme suplimentare

**Termen de predare :** Laboratorul din săptămâna 5 (30 octombrie – 3 noiembrie 2017)

Să se implementeze cu ajutorul unei liste liniare simplu înlănţuite, alocată dinamic, un polinom de grad dat. Fiecare nod se va considera că reţine gradul fiecărui monom, precum şi coeficientul său.

Structura poate fi definită astfel :

```
struct pol {
int gr, coef;
pol *next;
};
```

Fiind date polinoamele P si Q de grad n, respectiv m, reprezentate prin coeficienți, să se scrie programe care calculează și afișează:

- (1 p) **2**. coeficienții polinomului obținut prin înmulțirea cu un scalar *a*, dat de la tastatură.
  - (2 p) **3**.  $P(x_0)$ , adică evaluează polinomul P intr-un punct dat  $x_0$ .
  - (2 p) **4**. suma polinoamelor *P* și *Q*;
  - (3 p) **5**. Produsul polinoamelor *P* și *Q*.

(2 p) **6.** Un *vector rar* este un vector care are cel putin 80% dintre elemente egale cu 0. O reprezentare eficienta a vectorilor rari se poate face cu ajutorul listelor simplu inlantuite alocate dinamic, retinând pentru fiecare componenta atat valoarea, cat si indicele din vector.

Să se scrie un program pentru adunarea, respectiv, produsul scalar a doi vectori rari reprezentați cu ajutorul listelor simplu înlănţuite.