

CONCURS MATE-INFO – 2013
INFORMATICĂ
VARIANTA 2

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Subiectul I (30 puncte)

- Definiți noțiunea de variabilă. Ce înțelegeți prin variabilă globală și variabilă locală? Dați câte un exemplu sugestiv într-un limbaj de programare.
- Ce înțelegeți prin metoda bulelor de ordonare a unui sir de numere? Dați un exemplu de aplicare pentru ordonarea unui sir de 5 numere întregi.
- Scrieți un subalgoritm care verifică dacă două numere naturale nenule sunt prime între ele. Descrieți ideea acestuia.

Subiectul II (30 puncte)

Se dă următorul algoritm:

```
Citeste n;  
Citeste v;  
k←0;  
Pentru i←1,n-1 executa  
    Citeste a;  
    c1 ←v mod 10;  
    c2 ← a;  
    Cattimp (c2>9) executa  
        c2 ← c2 div 10;  
    SfCattimp;  
    Dacă c1=c2 atunci  
        k←k+1;  
    SfDacă  
    v ← a  
SfPentru  
Tipreste k;
```

Se cere:

- Ce se va afișa dacă se citesc valorile:
5, 18, 823, 19, 94, 4798?
- Determinați un set de date de intrare nenule care să înceapă cu valoarea 3 astfel încât valoarea afișată să fie egală 0.
- Determinați un set de date de intrare nenule care să înceapă cu valoarea 8 astfel încât valoarea afișată să fie egală 5.

Observație. Prin „mod” s-a notat restul împărțirii întregi, iar prin „div” s-a notat cîtul împărțirii întregi.

Subiectul III (30 puncte)

Se consideră un sir X de n numere naturale. Se cere să se determine și să se afișeze cea mai lungă secvență $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+p}$ din sirul X având proprietatea că oricare număr din secvență (cu excepția ultimului) este prefixul numărului care îl urmează în secvență. Un număr a este prefixul unui număr b dacă numărul b începe cu a și conține cel puțin încă o cifră.

Date de intrare:

Se citesc n și sirul $X[i]$, $i=1,n$, $0 \leq X[i] \leq 30000$.

Exemplu:

- pentru $n=9$ și $X=(523, 742, 7421, 742, 12, 123, 1234, 87, 875)$ se va afișa 12, 123, 1234
- pentru $n=4$ și $X=(523, 421, 12, 3789)$ se va afișa „Secvența este vidă”

Se vor scrie subprograme pentru: citirea unui sir, determinarea cifrelor unui număr, verificarea dacă un număr a este prefixul unui număr b , determinarea secvenței de lungime maximă $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+p}$ care începe pe poziția i și satisfac proprietatea cerută, determinarea secvenței de lungime maximă din sirul X cu proprietatea cerută și tipărirea unei secvențe $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+p}$.

Programul se poate scrie într-unul dintre limbajele studiate la liceu (Pascal, C++ etc). Folosiți comentarii pentru a menține claritatea codului.

UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI CLUJ-NAPOCA
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ŞI INFORMATICĂ
CONCURS MATE-INFO – 2013

INFORMATICĂ

BAREM
Corectare INFORMATICĂ
VARIANTA 2

SUBIECT I

a) 8p din care

- definirea noțiunii variabilă 1p
- definirea noțiunii de variabilă globală 1.5p
- definirea noțiunii de variabilă locală 1.5p
- exemplu variabilă globală 2p
- exemplu variabilă locală 2p

b) 12p

- explicarea metodei bulelor de ordonare 6p
- exemplu de aplicare 6p

c) 10p

- descrierea ideii subalgoritmului 2p
- scrierea subalgoritmului 8p

SUBIECT II

a) Se afiseaza valoarea 3.

8p

b) 3 7 9 10

11p

c) 8 12 23 32 5 23 36 67 79

11p

SUBIECT III

Subprograme:

- citirea unui sir 23p
- determinarea cifrelor unui număr 2p
- verificarea dacă unui număr a este prefixul unui număr b 3p
- determinarea secvenței de lungime maximă $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+p}$ care începe pe poziția i 5p
- determinarea secvenței de lungime maximă din X cu proprietatea cerută 7p
- tipărirea unei secvențe $x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+p}$ 4p
- 2p

Program principal

Stil

- comentarii, structurare, indentare, folosirea subprogramelor, apelul corect al subprogramelor, comunicarea între subprograme și programul apelant prin parametri. 5p

Notă.

Dacă în soluția realizată de candidat sunt unele subprograme diferite de cele sugerate, însă modul de rezolvare este corect și bine explicat, ele vor fi notate corespunzător.