

Examenul de bacalaureat național 2013
Proba E. d)
Informatică
Limbajul C/C++

MODEL

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (**bold**), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I **(30 de puncte)**

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Indicați expresia care are valoarea 1 dacă și numai dacă valorile variabilelor întregi x și y sunt nenule și au același semn. **(4p.)**
- a. $x*y>0$ b. $x>0 \ \&\& \ y>0$
c. $x+y>0$ d. $!(x<0 \ || \ y<0)$

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

a) Scrieți numărul afișat dacă pentru variabila a se citește valoarea 5, pentru variabila b valoarea 10, iar pentru variabila k valoarea 0. **(6p.)**

b) Scrieți două seturi distincte de valori ce pot fi citite pentru variabilele a , b , k astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre cele două seturi de valori, rezultatul afișat să fie 0. **(4p.)**

citește a, b, k (numere naturale)

$nr \leftarrow 1$

$s \leftarrow 0$

dacă $a > b$ atunci

| $i \leftarrow a$

| $a \leftarrow b$

| $b \leftarrow i$

■

pentru $i \leftarrow a, b$ execută

| $s \leftarrow s + nr * i$

| $nr \leftarrow -1 * nr$

■

scrie $k + s$

- c) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă de tip **pentru**... **execută** cu o structură repetitivă de alt tip. **(6p.)**
- d) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Dintre expresiile C/C++ de mai jos, cea care are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul întreg memorat în variabila întregă x NU aparține reuniunii de intervale $[-5, -2] \cup [2, 5]$ este: (4p.)
- a. $\text{abs}(x) < 2 \ \&\& \ \text{abs}(x) > 5$ b. $\text{abs}(x) < 2 \ || \ \text{abs}(x) > 5$
c. $\text{abs}(x-5) < 2$ d. $\text{abs}(x-5) > \text{abs}(x-2)$
2. Variabile x și y sunt de tip întreg și memorează numere naturale nenule. Expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât la finalul executării secvenței obținute variabila x să memoreze cel mai mare divizor comun al valorilor memorate inițial în variabilele x și y este: (4p.)
- | | |
|--|--|
| | <pre>while (x!=y)
 if(.....) x=x-y;
 else y=y-x;</pre> |
|--|--|
- a. $x > y$ b. $x \% y == 0$ c. $y \% x == 0$ d. $x \% 2 != y \% 2$

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

3. Se consideră variabila `op`, de tip `char`, care memorează simbolul corespunzător unui operator aritmetic (+, -) sau relațional (<, >). Scrieți expresia C/C++ care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât în urma executării secvenței obținute să se afișeze pe ecran mesajul corespunzător tipului de operator memorat în variabila `op`.
- ```
if(.....)
 cout<<"aritmetic"; | printf("aritmetic");
else cout<<"relational"; | printf("relational");
```
- (6p.)
4. Se citește un număr natural  $n$  și se cere să se scrie numărul obținut prin înlocuirea fiecărei cifre pare a sa cu cifra consecutivă acesteia, ca în exemplu.  
**Exemplu:** dacă  $n=2384$  se obține  $3395$ , iar dacă  $n=35$  se obține 35.
- a) Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunțată. (10p.)  
b) Menționați rolul tuturor variabilelor care au intervenit în algoritmul realizat la punctul a) și indicați datele de intrare, respectiv datele de ieșire ale problemei enunțate. (6p.)

**SUBIECTUL al III-lea** **(30 de puncte)**

**Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.**

1. Se consideră șirurile de numere  $s_1$ ,  $s_2$  și  $s_3$ , scrise alăturat. Algoritmul de căutare binară se poate aplica direct, fără alte prelucrări prealabile: **(4p.)**
- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $s_1$ : 1, 12, 27, 49, 50;      | $s_1$ : 1, 12, 27, 49, 50;      |
| $s_2$ : 98, 85, 70, 59, 27, 11; | $s_2$ : 98, 85, 70, 59, 27, 11; |
| $s_3$ : 21, 64, 36, 25, 16.     | $s_3$ : 21, 64, 36, 25, 16.     |
- a. doar șirului  $s_1$  b. doar șirului  $s_1$  și șirului  $s_2$   
c. doar șirului  $s_2$  și șirului  $s_3$  d. oricărui dintre cele trei șiruri

**Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.**

2. În secvența alăturată toate variabilele sunt de tip întreg. Numerele citite sunt naturale, cu cel mult două cifre și cel puțin unul dintre ele este impar. Scrieți expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, valoarea variabilei `min` să fie egală cu cel mai mic număr impar citit. **(6p.)**
- |                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| min=100;<br>for (i=1;i<=10;i++)<br>{ cin>>x;   scanf("%d",&x);<br>if (.....)<br>min=x;<br>} | min=100;<br>for (i=1;i<=10;i++)<br>{ cin>>x;   scanf("%d",&x);<br>if (.....)<br>min=x;<br>} |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
3. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural  $n$  ( $2 < n < 50$ ) și cele  $n$  elemente ale unui tablou unidimensional, numere întregi cu cel mult 4 cifre. Programul înlocuiește cu 0 fiecare valoare mai mică sau egală cu prima valoare din tablou, apoi afișează pe ecran elementele tabloului modificat, separate prin câte un spațiu.  
**Exemplu:** pentru  $n=7$  și tabloul (4, 5, 0, 9, 3, 4, -2), se obține tabloul (0, 5, 0, 9, 0, 0, 0). **(10p.)**
4. Se consideră șirul 1, 4, 7 . . . . definit astfel:  $f_1=1$ ,  $f_2=4$  și  $f_n=2 \cdot f_{n-1}-f_{n-2}$ , pentru  $n>2$ . Se citesc de la tastatură două numere naturale cu maximum patru cifre fiecare,  $a$  și  $b$  ( $0 < a < b$ ) și se cere să se scrie în fișierul `numere.out` toți termenii șirului care se află în intervalul  $[a, b]$ . Termenii sunt scriși în ordine strict crescătoare, separați prin câte un spațiu.  
Dacă nu există astfel de termeni, în fișier se scrie mesajul **Nu exista**.  
Pentru determinarea termenilor ceruți se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei.  
**Exemplu:** dacă  $a=3$  și  $b=8$ , atunci fișierul `numere.out` conține numerele 4 7.  
a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. **(4p.)**  
b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. **(6p.)**

**Examenul de bacalaureat național 2013**  
**Proba E. d)**  
**Informatică**

**Barem de evaluare și de notare**  
**(comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)**

**MODEL**

**Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii**

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biți.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

|    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | a  | 4p.                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2. | a) | Răspuns corect: -3                                                                                                                                                                                                                                              | 6p.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | b) | Pentru răspuns corect                                                                                                                                                                                                                                           | 4p. Se acordă câte 2p. pentru fiecare set distinct de date.<br>Se acordă punctajul pentru orice set de valori cu proprietatea că $ b-a $ este impar, iar $k = ( b-a +1)/2$ .<br>De exemplu:<br>1 4 2<br>4 1 2                                                                                                                         |
|    | c) | Pentru algoritm pseudocod corect<br>-echivalența prelucrării realizate, conform cerinței (*)<br>- corectitudinea globală a algoritmului <sup>1)</sup>                                                                                                           | 6p.<br>5p.<br>1p.<br>(* Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă de tipul indicat, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat.<br>Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă:<br><b>repetă...pană cand, repetă...cat timp, execută...cat timp, cat timp...execută, do...while etc.</b> |
|    | d) | Pentru program corect<br>-declaraire corectă a tuturor variabilelor<br>-citire corectă<br>-afișare corectă<br>-instrucțiune de decizie corectă<br>-instrucțiune repetitivă corectă<br>-atribuiri corecte<br>-corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup> | 10p.<br>1p.<br>1p.<br>1p.<br>2p.<br>2p.<br>2p.<br>1p.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

**SUBIECTUL al II - lea**

**(30 de puncte)**

|    |                                                                                                                                                                                               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <b>b</b>                                                                                                                                                                                      | <b>4p.</b>                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2. | <b>a</b>                                                                                                                                                                                      | <b>4p.</b>                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3. | <b>Pentru rezolvare corectă</b><br>- condiție corectă pentru fiecare operator<br>- operatori utilizați corect                                                                                 | <b>6p.</b><br>4p.<br>2p.                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4. | <b>a) Pentru rezolvare corectă</b><br>-citirea datelor<br>-obținerea unui număr conform cerinței (*)<br>-scrierea principial corectă a structurilor de control (**)<br>-scrierea rezultatului | <b>10p.</b><br>1p.<br>6p.<br>2p.<br>1p. | (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței (cifre pare identificate, cifre pare înlocuite corect, păstrarea poziției cifrelor).<br>(**) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă (de exemplu <b>execută...cât timp, execută...până când, repetă...până când, do...while</b> etc.) sau decizională. |
|    | <b>b) Pentru răspuns corect</b><br>-menționarea rolului variabilelor utilizate (*)<br>-date de intrare identificate corect<br>-date de iesire identificate corect                             | <b>6p.</b><br>2p.<br>2p.<br>2p.         | (*) Se acordă numai 1p. dacă s-au identificat doar o parte din variabilele utilizate sau dacă nu pentru toate variabilele este corect menționat rolul acestora.                                                                                                                                                                  |

**SUBIECTUL al III - lea**

**(30 de puncte)**

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <b>b</b>                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>4p.</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2. | <b>Pentru răspuns corect</b>                                                                                                                                                                                                                                         | <b>6p.</b>                                       | Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței impuse (paritate, minim, expresie în ansamblu).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3. | <b>Pentru program corect</b><br>-declararea corectă a variabilelor (de tip simplu și tablou)<br>-citirea datelor<br>-modificarea tabloului conform cerinței (*)<br>-afișarea datelor<br>-corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup>                          | <b>10p.</b><br>2x1p.<br>2p.<br>4p.<br>1p.<br>1p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al cerinței (comparare cu valoarea inițială a primului element, identificarea valorilor de înlocuit, înlocuirea primului element, înlocuirea celorlalte elemente conform cerinței).                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4. | <b>a) Pentru răspuns corect</b><br>-coerența explicării metodei (*)<br>-explicarea unor elemente de eficiență                                                                                                                                                        | <b>4p.</b><br>2p.<br>2p.                         | (*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda aleasă nu este eficientă.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    | <b>b) Pentru program corect</b><br>-operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier<br>-determinarea valorilor cerute (*, **)<br>-afișarea datelor și tratarea cazului <b>Nu exista</b><br>-utilizarea unui algoritm eficient (***) | <b>6p.</b><br>1p.<br>3p.<br>1p.<br>1p.           | (*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția propusă nu prezintă elemente de eficiență.<br>(**) Se acordă doar 2p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu toate valorile sunt determinate corect.<br>(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm care utilizează eficient memoria.<br>O soluție posibilă generează termenii șirului mai mici decât a, apoi îi generează și afișează pe cei mai mici sau egali cu b.<br>O altă soluție posibilă parcurge doar șirul numerelor de forma $3 \cdot k + 1$ din intervalul $[a, b]$ . |

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte greșeli neprecizate în barem.