# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila x este de tip real. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul real memorat în variabila x aparține intervalului (5,8]? (4p.)
  - a. (x<8) && (x>=5)

b. (x<=8) | | (x>5)

c. (x>8) | | (x<=5)

d. (x<=8) && (x>5)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului întreg **x** la numărul întreg nenul **y** și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citește n=103456. (6p.)
- b) Scrieți toate numere naturale **impare**, distincte, fiecare având **exact** două cifre, care pot fi citite pentru variabila n astfel încât să se afișeze valoarea 3. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

citeşte n (număr natural)

z 0

p 1

rcât timp n>0 execută

| c cn%10

| n [n/10]

| rdacă c%3=0 atunci

|| z z+p\*(9-c)

|| p p\*10

L

scrie z

(10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x şi y sunt tip int. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 1 dacă şi numai dacă valorile întregi nenule memorate în variabilele x şi y sunt egale? (4p.)
  - a. (x%y==0) && (y%x==0) && (x\*y>0)
- b. (x <= y) && (y < x)

c.  $(x <= y) \mid | (y <= x)$ 

d. x\*x==y\*y

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, numerele: 17 22 13 101 2 7 5 0.
  - (6p.)
- b) Scrieți un şir de date de intrare, format doar din numere naturale cu cel mult două cifre fiecare, care să determine afișarea valorii 9877. (4p.)

```
citeşte x (număr natural nenul)

cât timp x>0 execută

citeşte y (număr natural)

citeşte y (număr natural)

scrie x*10

altfel

scrie y*10

x
y
```

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

### **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul real memorat în variabila x se află în intervalul (-2,2)? (4p.)
  - a. x\*x-4 <= 0
- b. 4-x\*x>0
- c. (2<x)&&(x<-2) d. (x-2)\*(x+2)>0

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărtirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, numerele: 2 5 16 9 12 13 5 0.
- b) Scrieți un șir de date de intrare, format doar din numere naturale cu o singură cifră fiecare, care să determine afișarea valorii 7310.

```
citește z,x
  (numere naturale nenule)
rcât timp x>0 execută
  citeşte y (număr natural)
  rdacă z<y-x atunci
     scrie x%10
   altfel
      scrie y%10
```

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

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care este rezultatul evaluării expresiei C/C++ alăturate? (4p.) 11\*3/2\*2/3
  - a. 2 b. 10 c. 2.75 d. 11

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \circledast \mathbf{y}$  restul împărțirii numărului întreg  $\mathbf{x}$  la numărul întreg nenul  $\mathbf{y}$  și cu  $\mathbf{x} \leftrightarrow \mathbf{y}$  operația de interschimbare a valorilor variabilelor  $\mathbf{x}$  și  $\mathbf{y}$ .

- a) Scrieți ce se afișează pentru a=5 și b=17. (6p.)
- b) Scrieți toate perechile de valori care pot fi citite pentru variabilele a şi b, astfel încât să se afişeze, în acestă ordine, numerele: 1 -1.

| rdacă x%2≠0 atunci | | scrie x,'' | L∎

rdacă a<b atunci

a⇔b

citeşte a,b (numere întregi)

rpentru x←a,b,-1 execută

c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

(4p.)

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila x este de tip real. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul real memorat în variabila x nu aparţine intervalului (2,9]? (4p.)
  - a. (x>2) && (x<=9)
  - c. (x<=2) | | (x>9)

- b. (x<=2) && (x>9)
- d. (x<2) | | (x>9)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului întreg **x** la numărul întreg nenul **y** și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- Scrieți ce se va afişa dacă se citesc, în această ordine, valorile 729385 şi 532. (6p.)
- b) Dacă pentru z se citeşte valoarea 99, scrieți câte numere naturale, cu exact 3 cifre fiecare, pot fi citite pentru x astfel încât să se afişeze valoarea 0 în fiecare dintre aceste cazuri. (4p.)

- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se folosească o singură structură repetitivă.

  (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++, are ca valoare cel mai mic dintre numerele naturale nenule, cu cel mult 4 cifre fiecare, memorate în variabilele întregi x şi y? (4p.)
  - a. (x+y-abs(x-y))/2

b. x+y-abs(x-y)/2

c. (x+y+abs(x-y))/2

d. (x+y+abs(x+y))/2

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieți valoarea care se afișează, în urma executării algoritmului, dacă se citește numărul 9321. (6p.)
- Scrieți cea mai mare valoare de 4 cifre distincte care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze valoarea 11.

  (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

citeşte n (număr natural)
s — 1
rcât timp n>0 execută
| rdacă n%10>s atunci
| | s — n%10
| | altfel
| | s — 11
| L
| n — [n/10]
scrie s

(10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♠ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Fiecare dintre variabilele întregi x şi y memorează câte un număr natural. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul memorat în x este strict mai mare decât 0 şi numărul memorat în y este strict mai mare decât 5? (4p.)
  - a. x\*y-5!=0

c. x\*(y-5)>=0

b. x\*(y-5)!=0

d. !(x\*(y-5) <= 0)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod:

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieţi valoarea afişată, în urma executării algoritmului, dacă se citeşte pentru n valoarea 232493. (4p.)
- b) Scrieți două valori naturale distincte care pot fi citite pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului să se afișeze numărul 9654. (6p.)

```
citește n (număr natural nenul)

nr 0

pentru a 9,0,-1 execută

men

cât timp m 0 și m 10 2 execută

me [m/10]

dacă m 2 atunci

nr nr 10+m 10
```

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

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre următoarele expresii C/C++ are ca valoare cel mai mare dintre numerele naturale nenule, cu cel mult 4 cifre fiecare, memorate în variabilele întregi a şi b? (4p.)
  - a. (a+b+abs(a-b))/2

b. a+b+abs(a-b)/2

c. (a+b-abs(a-b))/2

d. (a+b-abs(a+b))/2

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod:

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg b.

- a) Scrieți valoarea care se afişează, în urma executării algoritmului, dacă se citeşte pentru n valoarea 932125 şi pentru k valoarea 3.
- b) Scrieți un set de date de intrare astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afişeze valoarea 0. (6p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu expresia alăturată? (4p.)
  - a. ((a>3) | | (a<15)) && (a==b)
- b. !((a<=3) || (a>=15)) || (a!=b)
- c. ((a>3) || (a<15)) && (a!=b)
- d. !(a<3 | | a>15) && (a!=b)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- Scrieţi valoarea care se afişează, în urma executării algoritmului, dacă se citeşte pentru n valoarea 1239.
   (6p.)
- b) Scrieți cea mai mică valoare de 4 cifre distincte care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze valoarea -1. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate? (4p.) | 9/2\*2-5
 a. 3
 b. 4
 c. -3
 d. -3.75

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

## 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- Scrieţi valoarea care se afişează, în urma executării algoritmului, dacă se citeşte pentru n valoarea 23456 şi pentru k valoarea 3. (4p.)
- Scrieți două seturi distincte de date de intrare, astfel încât, pentru fiecare dintre ele, în urma executării algoritmului, să se afişeze valoarea 234. (6p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x şi y sunt de tip întreg, x memorând valoarea 8, iar y valoarea 6. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 0?

  (4p.)
  - a. 3\*x-4\*y==0

b. (x+y)/2 > x%y+1

c. !(x/2+2==y)

d. x-y+3!=0

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citește pentru n valoarea 296385, iar pentru k valoarea 3. (6p.)
- b) Dacă se citeşte pentru k valoarea 4, scrieţi cea mai mare valoare de 5 cifre care poate fi citită pentru n astfel încât numărul afişat în urma executării algoritmului să fie 1. (4p.)

c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu algoritmul dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cât timp...execută, cu o structură repetitivă pentru...execută. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă variabilele x şi y memorează două numere naturale pare consecutive?

  (4p.)
- a. (x-y==2) && (y-x==2)

**b.** (x==2) && (y==4)

c. x-y==2

d. ((x-y==2) | | (y-x==2)) && (x%2==0)

citeste x

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c.

a) Scrieți valoarea care va fi afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 630, 0.

(6p.)

b) Scrieți un şir de numere ce pot fi citite astfel încât valoarea afișată să fie 321. (4p.)

(număr natural)
y←0
¡cât timp x≠0 execută
| ¡cât timp x>9 execută
| | x←[x/10]
| ↓
| y←y\*10+x
| citește x
| scrie y

c) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare dintre cele două structuri cât timp...execută, cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)

### **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizati trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu | !((a<5)&&(b>7)) expresia alăturată? (4p.) a. (a>=5)&&(b<=7)**b.** !(a<5) | | !(b>7)d. !(a>=5) && !(b<=7)
  - c. !(a<5) && !(b>7)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți numărul ce se va afișa dacă pentru a se citește valoarea 404, iar pentru b se citește valoarea 413.
- Dacă pentru variabila a se citește valoarea 58 b) scrieți toate valorile care, citite pentru variabila b, determină afisarea numărului 3.
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului c) dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu d) algoritmul dat în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)

```
citește a,b
   (numere naturale, a≤b)
 k←0
<sub>r</sub>pentru i←a,b execută
   n \leftarrow i; c \leftarrow 0
   rcât timp n>0 execută
      rdacă n%2=1 atunci
         c←c+1
      n \leftarrow [n/10]
   rdacă c>0 atunci
      k←k+1
scrie k
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Pentru care dintre perechile de valori de mai jos expresia C/C++ alăturată are valoarea 1? (4p.)
- a. a=1003 şi b=3
- c. a=1100 și b=10

- **b.** a=35 şi b=35
- d. a=1234 şi b=12

(a%100==b%100) && (a>99) || (b>99)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți valoarea ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 1630, 0. (6p.)
- b) Scrieți un set de date de intrare format din numere pare, care să determine, în urma executării algoritmului, afișarea valorii 751. (4p.)
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută, cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeşte x
  (număr natural)
n←0
cât timp x≠0 execută
| y←x; c←0
| cât timp y>0 execută
| dacă y*10>c atunci
| c←y*10
| y←[y/10]
| m←n*10+c
| citeşte x
| scrie n
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x şi y sunt de tip întreg, x memorând valoarea 4, iar y valoarea 2. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 0?

  (4p.)
- a. x-y!=0
- b. x+y>x%y+1
- c. x-2\*y==0
- d. !(x==2\*y)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- Scrieți valoarea care se afişează dacă pentru a se citeşte valoarea 25, iar pentru n se citeşte valoarea 6.
   (6p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- citește a,n
  (numere naturale)

  pentru i 1,n execută
  | dacă i%2=0 atunci
  | a a-i\*i
  | altfel
  | a a+i\*i
  | L
- Dacă pentru variabila a se citeşte valoarea 18, scrieți valoarea care trebuie citită pentru variabila n, astfel încât să se afişeze numărul 8.
- d) Dacă se citeşte pentru a valoarea 0, cu ce instrucțiune de atribuire trebuie înlocuită atribuirea a←a-i\*i în algoritmul dat, astfel încât algoritmul obținut să afişeze valoarea expresiei n² dacă numărul citit pentru n este impar şi respectiv 0 dacă numărul citit pentru n este par.
   (4p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ determină inserarea cifrei 7 în fața ultimei cifre a unui număr natural, cu mai mult de 2 cifre, memorat în variabila x? (4p.)
  - a. x=(x/10\*10+7)\*10+x%10;

b. x=x/10+7+x%10;

c. x=(x%10\*10+7)\*10+x/10;

d. x=(x/10+7)\*10+x%10;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural, nenul, **y**.

 Scrieţi caracterele care se vor afişa în urma executării algoritmului dacă se citeşte valoarea 4.

(6p.)

- Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila
   n, astfel încât caracterul \* să fie afişat de exact 66 de ori.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare structură repetitivă pentru...execută cu câte o structură repetitivă cât timp...execută. (6p.)

```
citeşte n (număr natural nenul)

pentru i←1,n-1 execută

| dacă i%2=0 atunci
|| scrie '#'

| L

pentru j←i+1,n execută

|| scrie '*'
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. Care este valoarea pe care poate să o aibă inițial variabila întreagă x dacă, la sfârșitul executării secvenței alăturate, variabila întreagă y are valoarea 2? (4p.)
a. 300
b. 5000
b. 5000
c. 120
d. 0
d. 0
d. 0
x=x/10; y=y+1; y=y+1; while(x\*100==0);
a. 120
d. 0

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți succesiunea de caractere pe care le va afișa algoritmul dacă se citesc, în aceasta ordine, valorile 2, respectiv 9. (6p.)
- b) Scrieți numărul de perechi de valori aparţinând intervalului [1,20], care pot fi citite pentru variabilele x şi y, astfel încât rezultatul afişat să fie format din exact 12 caractere? (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ determină eliminarea cifrei din mijloc a unui număr natural, cu exact 5 cifre, memorat în variabila x? (4p.)
  - a. x=x/1000\*100+x\*100;

b. x=x%1000\*100+x/100;

c. x=x/100\*100+x%100;

d. x=x/1000+x%100;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului natural a la numărul natural, nenul, b și cu a +>b interschimbarea valorilor reținute de variabilele a și b.

- a) Scrieți succesiunea de caractere care se vor afișa în urma executării algoritmului dacă se citesc, în acestă ordine, valorile 2 și 9. (6p.)
- b) Ştiind că pentru variabila y se citeşte valoarea 79, scrieţi toate valorile distincte care pot fi citite pentru variabila x, astfel încât să fie afişat de exact 40 de ori caracterul \*. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. Câte atribuiri se execută, în total, în secvența alăturată, dacă n şi p sunt variabile de tip întreg? (4p.)
a. 4
b. 6
c. 2
c. 2
d. 8

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți numerele care se vor afișa în urma executării algoritmului dacă se citesc valorile a=312 și b=1354. (6p.)
- b) Scrieți câte o valoare care poate fi citită pentru variabila a, respectiv b, astfel încât algoritmul să afișeze exact 2 valori. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valoarea pe care o va afișa algoritmul dacă se citește numărul 16389. (6p.)
- b) Scrieți cea mai mică valoare de patru cifre distincte care poate fi citită pentru variabila n, astfel încât să se afișeze valoarea 0. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n (număr natural)
a←n%10
m←a
cât timp n>9 execută
| n←[n/10]
| b←n%10
| cdacă a>b atunci
|| m←m*10+b
|| a←b
| L■
scrie m
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- v1=0; v2=0;Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are for(i=1;i<=3;i++) valoarea 1 după executarea secventei { for (j=1;j<=i;j++)</pre> instrucțiuni C/C++ alăturată, în care toate variabilele v1=v1+1;sunt întregi? for (k=i;k<=3;k++) v2=v2+1;a. v1>v2 b. v1 < v2c. v1==v2d. v1+v2==9
- Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [z] partea întreagă a numărului real z şi cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți valorile care se vor afișa dacă se citesc, în ordine, valorile 17, 6, 4. (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un set de date de intrare astfel încât, la finalul executării algoritmului, valorile variabilelor n și i, să satisfacă condiția: n-i=2. (4p.)

```
citeşte a,b,n (numere naturale)

dacă b=0 atunci
| scrie "greșit"
|altfel
| scrie [a/b]
| dacă n>0 și a%b ≠0 atunci
| scrie ","
| a←a%b; i←0
| repetă
| scrie [(a*10)/b]
| | a←(a*10)%b
| | i←i+1
| până când i=n sau a=0
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate dacă variabilele întregi a, b, c au valorile a=20, b=3, c=5?
a. 0
b. 1
c. 2
d. true

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a] partea întreagă a numărului real a şi cu y|x faptul că numărul întreg x este divizibil cu numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=45. (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citește n (numărîntreg)

dacă n < 0 atunci

n - n

d - 1

pentru i - 2,[n/2] execută

d - dacă i | n atunci

d - i

L - care d

scrie d

d) Scrieți o valoare pentru n astfel încât în urma executării algoritmului obținut prin înlocuirea structurii

```
rpentru i←2,[n/2] execută

| ...

CU
rpentru i←[n/2],2,-1 execută

| ...

L■
```

să se afișeze aceeași valoare, ca în algoritmul inițial.

(4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu cea alăturată?
   a. a<=b | a>=c && a<=d</li>
   b. a>b | a<c && a>d
  - c. a>b || a<c || a>d d. (a>b || a<c) && a>d

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citesc, în ordine, valorile 24 și 36. (6p.)
- b) Scrieți două valori care trebuie citite (una pentru variabila a și una pentru variabila b) astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze valoarea 0.

  (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

```
citeşte a,b
(numere naturale nenule)
c←0
repetă
| i←a%2
| j←b%2
| rdacă i+j=0 atunci
| c←c+1
| l=
| a←a*i+(1-i)*[a/2]
| b←b*j+(1-j)*[b/2]
lpână când i*j=1
scrie c
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care din următoarele afirmații despre operatorii din c/c++ este falsă?
  - **a.** > este operator relational

**b.** % este operator aritmetic

c. && este operator logic

**d.** <= este operator logic

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieţi valoarea care se va afişa pentru a=15 şi
   b=25. (6p.)
- Scrieți toate valorile care, citite pentru b, determină afişarea valorii 60, dacă pentru a s-a citit valoarea 10.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm echivalent în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (4p.)

(4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

 În secvența pseudocod alăturată, toate variabilele memorează numere naturale. Cu ce valori pot fi înlocuite punctele de suspensie din secvență astfel încât, la finalul executării secvenței să se afişeze, în acestă ordine, valorile 16 şi 41? (4p.)

```
a←...
b←...

pentru i←3,7 execută
| c←a+b; x←a; a←b; b←c

crie x,c
```

a. 1 și 1

**b.** 3 și 4

**c.** 5 și 2

**d.** 2 și 7

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod. S-a notat cu  $\mathbf{y} \mid \mathbf{x}$  faptul că  $\mathbf{x}$  este divizibil cu  $\mathbf{y}$ .

- a) Scrieți care sunt valorile ce se vor afișa pentru a=10, b=20 și c=6. (6p.)
- b) Scrieți un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură pentru...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți o formulă care să calculeze câte numere se afișează dacă a≤b.
   (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care este cea mai mică valoare pe care o poate avea expresia C/C++ x/7-x%7 alăturată dacă variabila x, de tip int, memorează un număr natural cu o singură cifră? (4p.)
  - **a**. 0

- b. 1.14
- c. -6

d. 1

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

Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.
 S-a notat cu x\*y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți valorile care se afișează pentru n=11. (6p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- Scrieți numărul de valori distincte, numere naturale nenule, cu cel mult două cifre fiecare, care pot fi citite pentru n, astfel încât cifra 1 să fie afişată de exact 3 ori.

citeste n (număr natural)
c←0
pentru i←1,n execută
| c←(c+1)%10
| scrie c

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. În expresia C/C++ alăturată variabila x este de tip întreg. Această expresie: x%2+(x+1)%2
  - a. are valoarea 1 pentru orice număr natural x.
  - b. are valoarea 1 dacă și numai dacă x este un număr par.
  - c. are valoarea 1 dacă și numai dacă x este un număr impar.
  - d. are o valoare strict mai mare decât 1 pentru orice număr natural x.

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

## 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$  și cu [ $\mathbf{x}$ ] partea întreagă a numărului real  $\mathbf{x}$ .

- a) Scrieți valoarea care se afișează dacă se citesc numerele a=493 și b=1836. (6p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să **NU** folosească structuri repetitive sau recursive. (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

Câte valori distincte, numere naturale, poate primi variabila x pentru ca valoarea expresiei x/2/2 scrisă în C/C++ să fie egală cu 1?
 a. 1
 b. 4
 c. 2
 d. 0

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.S-a notat cu [x]partea întreagă a numărului real x.
- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citește numărul 120.12. (6p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți un număr real, cu exact două cifre la partea întreagă, care poate fi citit pentru x, astfel încât algoritmul să afişeze valoarea 1.
   (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul natural nenul memorat în variabila x, de tip int, este divizibil cu 100? (4p.)
  - a. x%10+x/10%10==0

**b.** x/100==0

c. x%10+x/10==0

d. x%10+x%10/10==0

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.
- a) Scrieți valoarea care se afişează dacă se citesc numerele n=6 şi m=12.
   (6p.)
- **b)** Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

c) Scrieți două perechi distincte de numere ce pot fi introduse pentru n şi m astfel încât să se afișeze valoarea 10, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre perechi. (6

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să NU folosească structuri repetitive sau recursive. (4p.)

```
citeste n,m
(numere naturale)

rcât timp n≤m execută

n←n+1
m←m-1

rcât timp m<n execută
m←m+1
n←n-1

scrie n
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul natural memorat de variabila x de tip int are exact două cifre? (4p.)
  - a. x/100==0

**b.** x/100==0 && x%10==0

c. x/10!=0

d. x/100==0 && x/10!=0

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valoarea care se afișează dacă se citește numărul n=5172. (6p.)
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.
   (10p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți toate valorile distincte, fiecare având exact patru cifre, care pot fi citite pentru variabila n astfel încât să se afişeze valoarea 2008, pentru fiecare dintre acestea. (4p.)

citeste n (număr natural)

m←0
p←1
rcât timp n>0 execută

c←n%10

rdacă c>0 atunci

c←c-1

m←m+c\*p

p←p\*10

n←[n/10]

scrie m

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Se consideră variabila a care memorează un număr cu exact 6 cifre. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are ca valoare numărul format din cele două cifre din mijloc ale valorii memorate în a? (4p.)
  - a. (a%100)/100

b. a/100%100

c. a/1000+a%1000

d. a/100%10+a/1000%10

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:S-a notat cu [x], partea întreagă a numărului real x.

a) Scrieți valorile care se vor afișa pentru a=9.
 (4p.)

b) Scrieți numărul valorilor din intervalul [1,5] care, citite pentru variabila a, determină, după executarea algoritmului alăturat, memorarea valorii 1 în variabila b.

c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să nu se utilizeze structuri repetitive sau subprograme recursive. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Stabiliți care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul întreg memorat în variabila x nu aparține intervalului (-35,-20) [17,100]. (4p.)
  - a.  $(x<=-35) \mid \mid ((x<=16) \mid \mid (x>=-20)) \mid \mid (x>100)$
  - b. (x<=-35) | ((x<=17) && (x>=-20)) | (x>=100)
  - c. (x<-35) | ((x<16) && (x>-20)) | (x>100)
  - d. (x<=-35) || ((x<=16) && (x>=-20)) || (x>100)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți numerele care sunt afișate dacă pentru a și b se citesc valorile a=150 și b=9. (4p.)
- b) Dacă pentru b se citeşte valoarea 150, scrieți cea mai mare valoare care se poate citi pentru a, astfel încât algoritmul să afișeze exact 4 valori. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♠ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila a memorează un număr natural care are exact 3 cifre. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are ca valoare numărul format din prima şi ultima cifră a numărului memorat de a? (4p.)
  - a. a/10+a%100

b. a/100+a%10

c. a/100\*10+a%10

d. a-a/10%10

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris in pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți care este valoarea afișată dacă pentru a şi n se citesc numerele a=12 și n=10. (6p.)
- b) Dacă pentru a se citeşte valoarea 32, scrieți un număr natural care poate fi citit pentru variabila n, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze 34. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod, un algoritm echivalent cu cel dat, în care să nu se utilizeze structuri repetitive sau subprograme recursive. (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. În secvența alăturată de program, instrucțiunea de afișare se va executa de un număr de ori egal cu:

(4p.)
a. 24
b. 21
c. 3
for (i=1;i<=3;i++)</li>
for (j=10;j>=i+1;j--)
cout<<j; | printf("%d",j);</li>
d. 30

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
  S-a notat cu x%y, restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.
- a) Scrieţi care sunt numerele afişate dacă se citesc valorile x=148 şi y=203. (6p.)
- b) Scrieți un set de valori care pot fi citite pentru variabilele **x** și **y** astfel încât, după executarea algoritmului alăturat, să se afișeze exact 5 valori. **(4p.)**
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură pentru...execută. (6p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Stabiliţi care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul întreg memorat în variabila x nu aparţine intervalului (-35,-20]. (4p.)
  - a.  $(x<-35) \mid \mid (x>-20)$

b.  $(x<=-35) \mid | (x>=-20)$ 

c. (x<=-35) | | (x>-20)

d. (x < = -35) && (x > 20)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [z] partea întreagă a numărului real z, iar cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți valoarea care va fi afișată dacă se citește numărul x=140. (6p.)
- Scrieți o valoare de 3 cifre care poate fi citită pentru
   x, astfel încât valoarea afișată să fie 6. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi valorile naturale din intervalul [7,28] care pot fi introduse pentru variabila x, astfel încât, după executarea programului, valoarea afişată să fie 1.

(6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

În secvența de instrucțiuni alăturată, y=x;while(x<=3)variabilele x şi y sunt de tip int. Care este valoarea pe care trebuie să o aibă initial { cout << "\*"; | printf("\*"); variabila x dacă la finalul executării y=y+1; x=x+y;secvenței s-a afișat un singur caracter asterisc (\*)? (4p.) a. 0 b. 2 c. 1 d. 4

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți ce valoare se va afișa dacă se citesc, în ordine, următoarele valori: 114, 123, 517, 3312, 14, 412, 22, 0. (6p.)
- b) Scrieți ce valoare se va afișa dacă se citesc, în ordine, primele 99 de numere naturale nenule, urmate de 0 (adică 1,2,3,4,...,98,99,0). (4p.)
- s←0
  citeşte v (valoare naturală)
  rcât timp v ≠0 execută
  | a ← v%10
  | b ← [v/10]%10
  | s ← s + a\*10 + b
  | citeşte v
  L
  scrie s
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

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

## 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieţi numărul afişat dacă se citesc valorile n=1232 şi k=2.
- Scrieţi toate perechile de valori care pot fi citite pentru
   n şi k, cu n<100, astfel încât în urma executării algoritmului valoarea afişată să aibă 4 cifre. (4p.)</li>
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre expresiile următoare, scrise în limbajul C/C++, are valoarea 1 dacă şi numai dacă valorile variabilelor întregi x şi y sunt numere pare?

  (4p.)
  - a. x-y==0

b. (x+y)%2==0

c. (x%2==0) | | (y%2==0)

d. (x%2==0) && (y%2==0)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valorile afișate în urma executării algoritmului, dacă se citește numărul n=3. (6p.)
- b) Scrieți cea mai mică valoare care poate fi citită pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului, în şirul valorilor afişate să existe cel puțin 3 numere care au ultima cifră 0 și care să se afle pe poziții consecutive. (4p.)

```
citește n (număr natural)

pentru i←1,n execută

p←1

pentru j←i,2,-1 execută

pep*j

cui [p/(i*2)]

cui [p/(i*2)]
```

- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se utilizeze o singură structură repetitivă. (6p.)
- d) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- - a. 4 b. 3 c. 2 d. 5

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți numărul afișat dacă se citește valoarea n=12939. (6p.)
- Scrieţi toate valorile care pot fi citite pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea afişată să fie 2009. (4p.)

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

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate? (4p.) 50-(100-300/2/(2+3))
- a. -30 b. 70 c. -20 d. 60

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți numerele afișate dacă se citeşte valoarea x=168.
   (6p.)
- b) Scrieţi cea mai mare valoare din intervalul închis [1,50] care poate fi citită pentru variabila x astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afişeze două valori egale. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Ştiind că variabilele x şi y sunt de tip întreg, care este instrucțiunea prin care variabilei x i se atribuie ultima cifră a numărului natural memorat în variabila y?
   (4p.)
  - a. x=y%10;
- b. y=x%10;
- c. y=x/10;
- d. x=x/10;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [ $\mathbf{x}$ ] partea întreagă numărului real  $\mathbf{x}$ , iar cu  $\mathbf{x}$ % $\mathbf{y}$  restul împărțirii numărului întreg  $\mathbf{x}$  la numărul întreg nenul  $\mathbf{y}$ .

- a) Scrieți numerele care se afișează dacă se citește valoarea 100. (6p.)
- b) Scrieți cel mai mare număr natural de două cifre care trebuie citit pentru variabila x, astfel încât algoritmul să afișeze exact două valori. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să conțină o singură structură repetitivă. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat
  (10p.)

citește x (număr natural)
d←2
scrie x
cât timp x≥d execută
|cât timp x%d=0 execută
|| x←[x/d]
|| scrie x
|L■
| d←d+1

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Ştiind că variabilele x şi y sunt de tip întreg, care este instrucțiunea prin care variabilei x i se atribuie cifra zecilor numărului natural cu cel puțin două cifre memorat de variabila y? (4p.)
  - a. x=y%10/10;
- **b.** x=y/10%10;
- c. x=y%10;
- d. x=x/100;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

a) Scrieţi valoarea care se va afişa la finalul executării algoritmului dacă se citesc valorile x=15 şi y=25.
 (6p.)

```
citeşte x,y (numere naturale)

rcât timp y>0 execută

| z \int x \int y \int \
| x \int 2 \int y \int 2 \int z \int \
| y \int 2 \int z \int \
| scrie x
```

- b) Dacă pentru y se citeşte valoarea 3, scrieți toate numerele formate dintr-o singură cifră care pot fi citite pentru variabila x astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, la finalul executării algoritmului să se afișeze o valoare de forma 2<sup>p</sup>, unde p este un număr natural. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care este instrucțiunea prin care variabilei x i se atribuie valoarea sumei cifrelor numărului natural format din exact trei cifre, memorat de variabila întreagă y?
   (4p.)
- a. x=y/100+y/10%10+y%10;

b. x=y+y/10+y/100;

c. x=y%10+y%10/10+y/100;

d. x=y%10+y%100+y%1000;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți valoarea pe care o va afișa algoritmul dacă se citesc, în această ordine, numerele 30 și 25. (6p.)
- b) Dacă se citeşte pentru variabila y valoarea 26, scrieți toate numerele naturale de cel mult două cifre care pot fi citite pentru variabila x, astfel încât la finalul executării algoritmului să se afiseze valoarea 13. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm care să fie echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

rcât timp x\*y≠0 executã |rdaca x>y atunci || x←x%y ||altfel || y←y%x |L■ scrie x+y

citeşte x,y (numere naturale)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care este instructiunea prin care variabilei întregi x i se atribuie valoarea cifrei sutelor numărului natural cu cel puţin 4 cifre memorat în variabila întreagă y? (4p.)
- a. x=y%10/10;
- b. x=y/10/10;
- c. x=y%100;
- d. x=y/100%10;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împarțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți numărul care se afișează dacă se citește valoarea 274. (6p.)
- y←0 repetă | y←y\*10+9-x%10 Lpână când x≤y sau y=0 scrie y

citește x (număr natural)

- b) Scrieți un număr natural de 3 cifre care poate fi citit pentru variabila x, astfel încât, la finalul executării algoritmului să se afișeze valoarea 1111. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura repetă ... până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care este instrucțiunea prin care variabilei x i se atribuie numărul obținut prin inversarea ordinii cifrelor numărului natural format din exact 2 cifre, memorat în variabila întreagă y?(4p.)
  - a. x=y/10\*10+y%10;

b. x=y%10\*10+y/10;

c. x=y%10+y/10\*10;

d. x=y%10+y/10;

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

## 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- Scrieți valoarea care va fi afișată de algoritm dacă se citesc, în această ordine, valorile 12 şi 3.
- b) Dacă valoarea citită pentru variabila y este 7, scrieți care este cea mai mare valoare care trebuie citită pentru x, astfel încât algoritmul să afișeze numărul 0. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește x,y (numere naturale)
z←1
t←0
rcât timp x≥z execută
|rdacă x%z=y atunci
|| t←z
|L■
| z←z+1
L■
scrie t
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila întreagă n memorează un număr natural impar. Care dintre următoarele expresii
   C/C++ are valoarea 1?
  - a. !(n%2)
- **b**. n%2==0
- c. n%2!=0
- d. !((n+1)%2==0)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citește numărul n=10326. (6p.)
- Scrieți pentru câte numere de forma n=31a5b, unde a este cifra sutelor, b este cifra unităților şi a≠b, valoarea afişată este 1.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește n
  (număr natural)
s←0
nr←0
  rcât timp n≠0 execută
  | rdacă n%2=0 atunci
  | | s←s*10+n%10
  | L
  | | n←[n/10]
  L
  rdacă s≠0 atunci
  | nr←1
  L
  scrie nr
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre următoarele variabile **nu** își modifică valoarea în urma executării secvenței de instrucțiuni alăturate, oricare ar fi valorile lor inițiale? (a,b,c sunt variabile de tip int). (4p.)
  - a. niciuna
- b. doar c
- c. doar a și c
- d. doar a și b

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x}\%\mathbf{y}$  restul împărțirii numărului întreg  $\mathbf{x}$  la numărul întreg nenul  $\mathbf{y}$  și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citește numărul 27349. (6p.)
- Scrieți câte numere naturale de trei cifre pot fi citite pentru variabila n, astfel încât valoarea afişată să fie 3.
   (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n
(număr natural nenul)

max 		 0

repetă

n 		 [n/10]

dacă max < n % 10 atunci

max 		 m % 10

până când n = 0

scrie max
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele a, b şi c, de tip int, pot fi iniţializate cu oricare numere naturale impare distincte. Ştiind că c este divizor al lui a, iar b nu este multiplu al lui c, care dintre următoarele expresii scrise în C/C++ are valoare 1?

  (4p.)
  - a. !((a % c!=0) || !(b % c!=0))
- b. (a % c!=0) && !(b % c!=0)
- c. (a % c!=0) || !(b % c!=0)
- d. !(c % a!=0) && (c % b!=0)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod. S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y şi cu [z] partea întreagă a numărului real z.
- Scrieţi valorile afişate dacă pentru n se citeşte valoarea
  6, iar pentru x se citesc în ordine următoarele valori:
  2008, 1965, 2727, 1861, 11021, 165. (6p.)
- b) Ştiind că valoarea citită pentru n este 4, scrieți un set de valori distincte, numere naturale cu exact 3 cifre, care trebuie citite pentru variabila x, astfel încât setul de valori afișate în urma executării algoritmului să fie identic cu setul de valori citite pentru x. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila a, de tip int, memorează un număr natural impar, iar variabila b, de tip int, memorează un număr natural par. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1? (4p.)
- a. a%2 && b%2

**b.** !(!(a%2) || b%2)

c. (a+b+1)%2

d. !(a%2) || b%2

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți valoarea afișată dacă pentru x se citește numărul 210345. (6p.)
- Scrieți cea mai mare valoare formată din cifre distincte care poate fi citită astfel încât numărul afişat să fie 987.
   (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută cu câte o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabilele a şi b sunt de tip int, iar variabilele c şi d sunt de tip double. Care dintre următoarele instrucțiuni de atribuire nu este corectă din punct de vedere sintactic? (4p.)
  - a. c=d+2\*c;
- b. c=2-d%2\*a;
- c. c=sqrt(b\*b);
- d. b=(d <= c);

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- Scrieţi numărul care va fi afişat dacă pentru n se citeşte valoarea 3, iar pentru x se citesc în ordine următoarele valori: 90, 965, 727.
- Ştiind că valoarea citită pentru n este 4, scrieți un set de valori care pot fi citite pentru variabila x astfel încât la finalul executării algoritmului să se afișeze numărul 9. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru..execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

```
(10p.)
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila întreagă x memorează un număr natural cu exact 4 cifre. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ determină, în urma executării, eliminarea cifrei sutelor numărului memorat de variabila x? (4p.)
  - a. x=x%10+x/10+x/1000;

b. x=x%1000\*100+x/100;

c. x=x%1000+x%100+x%10;

d. x=x/1000\*100+x%100;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți ce valoare se va afișa dacă pentru x se citește numărul 1234. (6p.)
- b) Scrieţi cea mai mare valoare formată din exact 4 cifre distincte, care poate fi citită pentru variabila x, astfel încât algoritmul să afişeze un număr format din toate cifrele lui x, dar în ordine inversă. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cu test final cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. Cărui interval îi aparține valoarea memorată de variabila reală x astfel încât expresia următoare, scrisă în limbajul C/C++, să aibă valoarea 1?

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y şi cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- Scrieți care este valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 5, 12, 4, 13, 25, 17.
- b) Scrieți un şir de date de intrare ce pot fi citite astfel încât valoarea afișată să fie 4. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila întreagă x memorează un număr natural. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 0 dacă și numai dacă numărul memorat de x NU este divizibil cu 3? (4p.)
- a. x%3

b. (1-x%3)+(2-x%3)

c. (1-x%3)\*(2-x%3)

d. 3-x%3

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y şi cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieţi care este valoarea ce se va afişa dacă pentru
   x se citeşte numărul 1234. (6p.)
- Scrieţi cea mai mică valoare formată din exact 4 cifre, care poate fi citită pentru variabila x, astfel încât algoritmul să afişeze valoarea 0.
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cu test final cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

 Cărui interval îi aparține valoarea memorată de variabila reală x astfel încât expresia următoare, scrisă în limbajul C/C++, să aibă valoarea 1?

!((x<=1) | | (x>50)) (4p.)

a. (1,50)

**b.** (-∞,1] ∪ (50, ∞)

scrie s

c. [1,50)

**d**. (1,50]

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți care este valoarea afișată dacă se citește numărul 1234. (6p.)
- b) Scrieți un număr natural, de exact 4 cifre, care poate fi citit pentru variabila n, astfel încât valoarea afișată să fie 3. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

s←0
•cât timp n>0 execut•
• c←n%10
• •dac• c%2=0 atunci
• • p←1
• • •pentru i←2,c execut•
• • p←p\*i
• • •
• s←s+p
• • •
• n←[n/10]

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

1. Care dintre următoarele expresii C/C++ este echivalentă cu cea scrisă alăturat? (4p.)
a. (x<5) | | (x>=10)
b. (x<5) | | (x>10)
c. (!(x>=5)) && (!(x>10))
d. (x>=5) | | (x<10)</li>

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului întreg  $\mathbf{x}$  la numărul întreg nenul  $\mathbf{y}$ .

- a) Scrieți care este valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, valorile: 5, 12, 22, 1232, 3, 563.
- b) Pentru n=7, scrieți un set de valori ce trebuie citite în continuare, astfel încât valoarea afisată să fie 4.(4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu algoritmul dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele întregi x şi y memorează câte un număr natural nenul. Cel mai mic multiplu comun al valorilor lor este egal cu numărul memorat în y dacă şi numai dacă următoarea expresie C/C++ are o valoare nenulă: (4p.)
  - a. y%x
- **b.** y%x == 0
- с. х%у
- **d.** x%y==0

citeşte n (număr natural)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x și cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=8291. (6p.)
- b) Scrieți o valoare de 5 cifre distincte care poate fi citită pentru variabila n astfel încât numărul afişat să fie 7080.

(4p.)

r**←**0

repetă

c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

| r←(r\*10+n%10)\*10 | n←[n/100] |-până când n<10 scrie r

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele întregi x şi y memorează numere naturale nenule. Care dintre următoarele expresii C/C++ este nenulă dacă şi numai dacă numărul obținut prin însumarea valorilor variabilelor x şi y are ultima cifră 0?

  (4p.)
  - a. x%10+y%10==0

b. y%10==x%10

c. x+y%10==0

d. (x%10+y%10)%10==0

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b și cu [x] partea întreagă a numărului real x.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=20.(6p.)
- Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila
   n astfel încât numărul afişat să fie 9. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Ştiind că variabila întreagă n memorează un număr natural cu cel puţin 3 cifre, care dintre următoarele expresii C/C++ are ca valoare numărul obţinut după eliminarea ultimelor 2 cifre ale lui n?

  (4p.)
  - a. n%10/10
- b. n%10
- c. n/100
- d. n/10%10

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod: S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x și cu a%b restul împărţirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.
- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=53. (6p.)
- b) Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila n astfel încât numărul afișat să fie 1001. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n (număr natural)
q 1
rcât timp n>0 execută
| rdacă n%5=0 atunci
|| q 4q*10
||altfel
|| q 4*10+1
| L
| n [n/5]
|
scrie q
```

### **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Fiecare dintre variabilele întregi x, y şi t memorează câte un număr natural de cel mult 4 cifre. Ştiind că x<y, care dintre următoarele expresii C/C++ este egală cu 1 dacă și numai dacă numărul memorat de variabila t apartine intervalului închis [x,y]? (4p.)
  - a. (t < x) && (t > y)

**b.** (t>=x) && (t<=y)

c. (t>=x) | | (t<=y)

d.  $(t < x) \mid | (t > y)$ 

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod: S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x și cu a%b

restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=76261. (6p.) a)
- Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila n b) astfel încât numărul afișat să fie 6.

citeşte n (număr natural) repetă n**←**n+n%10  $n \leftarrow [n/10]$ Lpână când n<10 scrie n

Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. c)

(10p.)

Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura d) repetă...până când cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Fiecare dintre variabilele întregi x, y şi t memorează câte un număr natural de cel mult 4 cifre. Ştiind că x<y, care dintre următoarele expresii C/C++ este egală cu 1 dacă şi numai dacă numărul memorat de variabila t nu aparține intervalului deschis (x,y)? (4p.)</li>
  - a. (t<=x) || (t>=y)

b. (t>x) || (t<y)</pre>

c. (t <= x) && (t >= y)

d. (t>x) && (t<y)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod: S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x și cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.
- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=32751. (6p.)
- b) Scrieți cea mai mică valoare de 5 cifre distincte care poate fi citită pentru variabila n astfel încât numărul afișat să fie 5. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- citeşte n (număr natural)
  c←10

  rcât timp n%2=1 execută
  | c←n%10
  | n←[n/10]

  L■

  scrie c
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele întregi x şi y memorează două numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea 1, dacă şi numai dacă valoarea memorată de x aparține intervalului [10,100] şi valoarea memorată de y aparține intervalului [5,30]?
   (4p.)
  - a. (x<=100 && x>10) && (y>=5 | | y<30)
- b. (x<=100 && x>=10) && (y<5 && y<=30)
- c. (x<=100 && x>=10)|| (y>=5 && y<=30)
- d. !((x>100 || x<10) || (y<5 || y>30))

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod. S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z], partea întreagă a numărului real z.
- a) Scrieți ce valoare se va afișa dacă se citesc numerele a=8231 și b=3074. (6p.)
- b) Scrieţi câte perechi de numere formate din câte o singură cifră pot fi citite pentru a şi b (a>b), astfel încât, de fiecare dată, valoarea afişată să fie nenulă? (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

### **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Toate variabilele din secvența de instrucțiuni C/C++ alăturată sunt întregi. Care dintre următoarele afirmații este adevarată?
- if (a>b) { aux=a;a=b; b=aux;} for(i=a;i<=b;i++)</pre> printf("%d",i); | cout<<i:
- a. Secvența conține o instrucțiune repetitivă inclusă într-o instrucțiune alternativă.
- **c.** Secventa contine o instructiune alternativă, urmată de o instrucțiune repetitivă, urmată de o instrucțiune de afişare.
- **b.** Secventa contine 0 instructiune alternativă urmată de o instrucțiune repetitivă.
- d. Secventa contine o instructiune alternativă inclusă într-o instrucțiune repetitivă.

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

### 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărtirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieți valorile care se afișează dacă se citește a) numărul **x=1628**. (6p.)
- b) Scrieți o valoare cu minimum 3 cifre ce poate fi citită pentru x, astfel încât toate numerele afișate să fie egale între ele. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel d) dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeşte x
    (număr natural)
 aux←x
 t←1
rcât timp aux>9 execută
  aux←aux/10
  t←t*10
aux←x
repetă
  c←x%10
  x \leftarrow [x/10]
  x←c*t+x
  scrie x
Lpână când x=aux
```

### EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

#### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Considerăm variabilele întregi i și j. Care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni C/C++ determină afișarea pe ecran, în urma executării, a succesiunii de cifre 55? (4p.)
  - a. i=5; j=6;
     while(j>4){
     printf("%d",i); | cout<<i;
     j--;
     }
    c. j=5;
     for(i=5;i<=5;i++)
     printf("%d",i); | cout<<i;</pre>

```
b. i=5; j=6;
  while(j>4)
    printf("%d",j); | cout<<j;
  j--;

d. j=5;
  for(i=1;i<2;i++)
    printf("%d",j); | cout<<j;</pre>
```

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieţi ce se afişează dacă n=3, d=2, iar valorile citite pentru x sunt, în ordine, 40, 19, 56.
   (6p.)
- Pentru n=3 şi d=2, scrieţi 3 valori distincte care pot fi citite în ordine pentru x, astfel încât valorile afişate să fie 0 0.
   (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm pseudocod echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citeste n, d
      (numere naturale nenule)
b←0
v←0
rpentru i←1,n execută
 citeşte x (număr natural nenul)
 a←0
 aux←x
 _{\Gamma}cât timp x % d = 0 execută
      a←a+1
      x \leftarrow [x/d]
 rdacă a>b atunci
       b←a
       v←aux
L
scrie v,' ',b
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila întreagă a memorează un număr natural format din exact trei cifre, toate cifrele fiind nenule şi distincte. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ atribuie variabilei e suma cifrelor lui a? (4p.)
  - a. e=a%10/10+a/100%10+a%10;
- b. e=a/10+a/100+a/1000;
- c. e=a\*10/1000+a/10%10+a%10;
- d. e=a\*10/1000+a%100%10+a%10;

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți ce se afișează pentru n=4. (6p.)
- b) Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea 20 să fie afişată de exact 6 ori. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm pseudocod echivalent cu cel dat în care fiecare structură de tip pentru...execută să fie înlocuită cu câte o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)

```
citește n
(număr natural nenul)
k←0
pentru i←1,n execută
| pentru j←1,i execută
| scrie i+j
| k←k+1
| L■

scrie k
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele a,b şi z sunt reale, iar a≤b. Care dintre expresiile C/C++ următoare are valoarea 1 dacă şi numai dacă valoarea variabilei z nu aparţine intervalului închis determinat de valorile variabilelor a şi b?
  - a. (z>a | | (z>b)
- b. (z<a)||(z>b)
- c. z<a && z>b
- d. z >= a && z <= b

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

### 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural z la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valorile care se vor afișa dacă se citește numărul n=1327. (6p.)
- b) Scrieți două valori diferite, cu exact 4 cifre fiecare, ce pot fi citite pentru variabila n astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea afişată pentru m să fie 3. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura repetă... până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

```
citește n
(număr natural nenul, n≤10000)

m←0
v←n
u←n%10
repetă
| c←n%10
| v←v*10+c
| dacă c=u atunci
| m←m+1
| L■
| n←[n/10]
Lpână când n=0
scrie v, m
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ cializarea Matematică informatică intensiv informat

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x, y şi z sunt întregi, x memorează valoarea 7, y memorează valoarea 20, iar z memorează valoarea 5. Care este rezultatul evaluării x+y+x\*z/y expresiei aritmetice C/C++ alăturate?
  - a. 28.75
- b. 28

c. 29

d. 27

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieți ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, valorile 10, 13, 46, 70, 35, 0.
- Scrieţi un şir de valori care pot fi citite pentru variabila x astfel încât programul să afişeze, în urma executării, mesajul DA. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test initial. (6p.)

```
n←0
repetă
| citește x (număr natural)
| dacă x≠0 atunci
| dacă x*5=0 atunci
| n←n+1
| altfel
| n←n-1
| e
| de când x=0
dacă n=0 atunci
| scrie "DA"
| altfel
| scrie "NU"
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x, y, z şi w sunt întregi, x memorează valoarea 2, y memorează valoarea 3, z memorează valoarea 5, iar w memorează valoarea 7. Care dintre următoarele expresii, scrise în limbajul C/C++, are valoarea 1?

  (4p.)
  - a. (y>z) | | (x>3)

b. (x==z) && ((y==3) | | (w==7))

C.  $(z \le w) \&\& (x > 0) | | (y > x)$ 

d. (y>=3) && (w<7)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod. S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.
- a) Scrieţi valoarea afişată dacă pentru n se citeşte valoarea 52381.
- b) Scrieți o valoare de 3 cifre care poate fi citită pentru variabila n astfel încât să se afișeze numărul 0. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x, y şi z memorează valori reale, iar x<y. Care dintre expresiile de mai jos, scrise în limbajul C/C++, are valoarea 1 dacă valoarea variabilei z este situată în intervalul închis determinat de valorile memorate în variabilele x şi y?</li>
   (4p.)
  - a. (z>=x) && (z<=y)

b.  $(z \le x) \&\& (z \le y)$ 

c.  $(y < x) \mid | (z < = x)$ 

d. (z < x) | | (z > y)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți valoarea afișată în urma executării algoritmului dacă se citesc, în ordine, valorile: 5, 14, 6, 15, 16, 90. (6p.)
- Ştiind că valoarea citită pentru x este 7, scrieți un şir de numere distincte care pot fi citite în continuare astfel încât valoarea afişată să fie 0.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă cât timp...execută. (6p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

În secvența de instrucțiuni C/C++ alăturată, variabilele x şi y sunt întregi. Ce valoare va reține variabila x după executarea acesteia?
 a. -10
 b. 25
 c. 15
 x=20; y=5; x=x+y; y=x-2\*y; x=y+x;
 d. 40

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

## 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieţi valoarea afişată dacă pentru x se citeşte valoarea 4589 şi pentru y se citeşte valoarea 723.
- b) Scrieți toate perechile de valori care pot fi citite pentru **x** și **y** astfel încât valoarea afișată să fie 200. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

```
citeşte x,y
    (numere naturale nenule)
t←0
u←1
repetă
 rdacă x%10 > y%10
latunci
 | z \leftarrow x%10
 altfel
|| z ← y%10
 t←t+z*u
|u←u*10
 x \leftarrow [x/10]
|y \leftarrow [y/10]
Lpână când x=0 și y=0
scrie t
```

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre expresiile C/C++ de mai jos, are valoarea 1 dacă valoarea variabilei întregi x este un număr întreg par şi strict pozitiv?
  - a. !((x%2!=0)||(x<=0))

b. (x%2!=0) | | (x<0)

c. !((x%2==0)||(x>0))

d. ((x+1)%2==0)&&(x>=2)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu a↔b operația de interschimbare a valorilor variabilelor a si b.

- a) Scrieți ce valori se vor afișa dacă pentru x se citește valoarea 19, iar pentru y se citește valoarea 4. (6p.)
- b) Scrieți toate perechile de valori, fiecare valoare fiind un număr de o cifră, care pot fi citite pentru variabilele x şi respectiv y, astfel încât valorile afişate în urma executării algoritmului să fie 2 1, în această ordine. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citește x,y
(numere naturale nenule)

rdacă x<y atunci
| x \to y

n \to 0

rcât timp x>=y execută
| x \to x-y
| n \to n+1

scrie n, x

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

Variabila întreagă x reține un număr natural cu cel puțin două cifre. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea egală cu cifra zecilor numărului natural memorat în variabila x?
(4p.)

**b.** 
$$x - (x / 10) * 10$$

c. x / 10 % 10

d. x - (x / 10) % 10

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a/b] câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a) Scrieți valoarea ce se va afișa dacă se citesc pentru n valoarea 5 și pentru x, în această ordine, valorile: 523, 4256, 324, 4, 86935. (6p.)
- b) Dacă n = 4, scrieți un şir de valori pare care pot fi citite pentru x astfel încât să se afişeze 1234.
   (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

s ← 0
citeşte n (număr natural, n<10)
pentru i←1,n execută
| citeşte x (număr natural)
| cât timp x>9 execută
| x ← [x/10]
| □
| pentru j←1,i-1 execută
| x ← x\*10
| □
| s ← s + x
| □
| scrie s

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să utilizeze în locul structurii cât timp...execută o structură repetitivă condiționată posterior. (4p.)

### **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă numărul natural memorat de variabila n este divizibil cu 12? (4p.)
  - a.  $(n\%4 == 0) \mid \mid (n\%3 == 0)$

**b.** (n/4 == 0) && !(n%3)

c. (n%4 != 0) && n%3

d. (n/4 == 0) && (n/3 == 0)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți ce se va afișa dacă pentru n se citeşte valoarea 5. (6p.)
- b) Se înlocuiește prima structură dacă...atunci cu atribuirea j←4. Modificati conditia logică din cadrul structurii cât timp...execută astfel încât, pentru n=4, algoritmul să afișeze: \*\*\*\* \*\*\* \*\*

(4p.)

- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască prima d) structură dacă...atunci cu o operație de atribuire. (6p.)

```
citeşte n (număr natural nenul)
rpentru i←1,2*n-1 execută
 b ← 0
  rdacă n-i < 0 atunci
     i←i-n
   altfel
     j←n-i
  -cât timp j ≥ 0 execută
   scrie "*"
   j←j-1
   b←1
  -dacă b ≠ 0 atunci
   salt la rând nou (sfârșit de rând)
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabilele numerice a, b și aux sunt de același tip. Care dintre următoarele secvențe interschimbă corect valorile variabilelor a și b? (4p.)
  - a. aux = b; b = a; a = aux;
- b. aux = a; b = a; b = aux;
- c. aux = b; aux = a; a = b;
- d. b = aux; aux = a; a = b;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar prin [x/y] câtul împărțirii întregi a numărului natural x la numărul natural nenul y.

- Scrieţi ce se va afişa dacă se citesc pentru a valoarea 260, pentru b valoarea 288 şi pentru p valoarea 9. (6p.)
- b) Dacă a=110, iar p=18, scrieți cel mai mare număr care poate fi citit pentru b, astfel încât să se afișeze valoarea 0.(4p.)

```
citeşte a, b, p
    (numere naturale nenule, a < b)
nr < 0
pentru i < a,b execută
| x < i
| rcât timp x ≠ 0 şi x % p ≠ 0 execută
|| x < [x/10]
| L
| rdacă x ≠ 0 atunci
|| nr < nr + 1
| L
| scrie nr</pre>
```

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

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă variabila x memorează un număr natural pătrat perfect? (4p.)
  - a. sqrt(x) == floor(sqrt(x))
- b. sqrt(x) != floor(sqrt(x))
- c. floor(sqrt(x))!=ceil(sqrt(x))
- d. x-floor(x)==ceil(x)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [x/y] câtul împărțirii întregi a numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieţi ce se va afişa dacă se citesc pentru
   a valorea 625231, iar pentru b valoarea
   425271. (6p.)
- b) Dacă b=12345 scrieți o valoare de cinci cifre care poate fi citită pentru a, astfel încât să se afișeze pentru p valoarea 42. (6p.)

```
citeşte a,b (numere naturale nenule)
c ←0
p ← 0
rcât timp a + b > 0 execută
|rdacă a%10 = b%10 și a%2=0
|| atunci c ← c*10 + b%10
|| altfel p ← p*10 + a%10
|□
| a ← [a/10]
| b ← [b/10]
□
scrie c, p
```

c) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Efectuați un număr minim de modificări asupra algoritmului dat astfel încât prin executarea algoritmul obținut să se calculeze în variabila c numărul de cifre pare, comune și aflate pe poziții identice, pe care le au cele două valori citite. (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ este corectă sintactic dacă x şi y sunt două variabile de tip întreg?
   (4p.)
- a. if (x < 2) && (x > -5) $\{x=x+1; y=y-1;\}$
- c. if x < 2 && x > -5{ x=x+1; y=y-1;}

- b. if -5 < x < 2{ x=x+1; y=y-1;}
- d. if (x < 2 && x > -5) $\{x=x+1; y=y-1;\}$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a/b] câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, valorile: 62521, 2571, 2, 56, 614. (6p.)
- b) Scrieți un set de date de intrare, format din exact şase numere, pentru care algoritmul să afișeze valoarea 12345678. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

a←0
k←0
repetă
|citește x (număr natural)
| rcât timp x > 99 execută
| | x ← [x/10]
| L
| rdacă x > 9 atunci
| a←a\*100 + x
| k←k+1
| L
| rpană când k = 4
scrie a

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura repetă...până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă valoarea reală memorată de variabila y nu aparține intervalului deschis determinat de valorile reale distincte memorate de variabilele x şi z (x<z)?</li>

  (4p.)
  - a. !((z<x) | | (z>y))

b. (z>x) && (z<y)

c. !((y>x) && (y<z))

d. (z < x) & (z > y)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu **x**|**y** relația "**x** divide pe **y**" sau "**y** este divizibil cu **x**" și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citește numărul a=245.
   (6p.)
- b) Scrieți un număr par, de trei cifre, care poate fi citit pentru variabila a astfel încât să se afișeze o valoare egală cu cea citită. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută cu câte o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citeşte a (număr natural)

x 2

p 1

cât timp a>1 execută

| c 0

| cât timp x | a execută

| c x

| a [a/x]

| dacă c≠0 atunci
| p p c

| x x +1

| scrie p
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila întreagă n memorează un număr natural de exact 5 cifre. Instrucțiunea care determină eliminarea din numărul n a primei şi ultimei cifre este: (4p.)
  - a. n=n%100/10;

**b.** n=n/10%1000;

c. n=n/10%10000;

d. n=n%10/1000;

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod:
- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citesc, în acestă ordine, valorile: 2, 4, 6, 5, 7, 3, 9, 8, 0. (6p.)
- b) Scrieți toate şirurile de date de intrare având suma elementelor egală cu 4, care să determine afişarea valorii 0. (4p.
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, algoritm în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește a (număr natural)
k  
0

rcât timp a  
0 execută
| citește b (număr natural)
| rdacă a < b atunci
| | k  
k  
+ 1
| L
| a  
b
scrie k
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila întreagă n memorează un număr natural de exact 7 cifre. Instrucțiunea care determină eliminarea din numărul n a celor 3 cifre din mijlocul lui este: (4p.)
  - a. n=n/100000\*100+n%100;

b. n=n%10000/100+n/100;

c. n=n/10%10000;

d. n=n/1000;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$  .

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citesc, în acestă ordine, valorile: 23, 423, 673, 55, 77, 3, 93, 38, 0. (6p.)
- b) Dacă se citeşte un şir de numere naturale distincte două câte două, numere de exact două cifre, scrieți care poate fi valoarea maximă afișată. (4p.)

```
citește a (număr natural)
k←0

cât timp a≠0 execută
| citește b (număr natural)
| dacă a*10 = b*10 atunci
| k←k+1
| L

a←b
L

scrie k
```

c) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Stabiliţi ce se afişează în urma executării secvenţei de instrucţiuni C/C++ alăturate, dacă y este o variabilă reală, iar x o variabilă întreagă.
   y=10.1234; x=(int)(y\*100)/100; printf("%d",x); | cout<<x;</li>
  - a. 1012.34
- b. 10.12
- c. 0.12
- **d.** 10

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu **x**|**y** relația "**x** divide pe **y**" sau "**y** este divizibil cu **x**" și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citește numărul 245. (6p.)
- b) Scrieți două numere naturale distincte care pot fi citite pentru variabila a astfel încât valoarea afișată în fiecare caz să fie 10. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, algoritm în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp...execută cu câte o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citeşte a (număr natural)
x←2
k←0
rcât timp a>1 execută
| c←0
| rcât timp x|a execută
|| c←x
|| a←[a/x]
| L■
| rdacă c≠0 atunci
|| k←k+x
| L■
| x←x+1
L■
scrie k
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele n, z şi u sunt întregi, iar n memorează un număr natural cu cel puţin 2 cifre.
   Secvenţa C/C++ care determină interschimbarea ultimelor două cifre din scrierea numărului memorat de n este:

  (4p.)
  - a. n=(n/100\*10+n%10)\*10+n%100/10;
     b. u=n%10;
     z=n/100%10;
     n=n/100+u\*10+z;
     c. n=(n/100\*10+n%10)\*10+n/100%10;
     d. u=n%10;
     z=n/100%10;
     n=n/100\*100+z\*10+u;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- Scrieți valoarea care se va afişa dacă se citeşte numărul a=245903.
- Scrieţi o valoare nenulă care poate fi citită pentru variabila
   a astfel încât să se afişeze o valoare egală cu cea citită.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Precizați valoarea expresiei: 8/4/2\*2\*4\*8

  a. 64

  b. 1

  c. 16

  d. 0
- Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.
- Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
   S-a notat cu x\*y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.
- Scrieţi valoarea care se vor afişa dacă se citesc numerele a=12 şi n=10.
   (6p.)
- Dacă pentru a se citeşte numărul 32, scrieți o valoare care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze
   34. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să nu conțină nicio structură repetitivă. (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

```
    Variabilele întregi a şi b memorează numere naturale. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu expresia alăturată? (4p.)
    a. (a%2==0) && (b%2==0)&& (a%2==1) && (b%2==1)
    b. (a%2!=0) && (b%2!=0) && (a%2==1) && (b%2==1)
    c. (a%2==1) || (b%2==1) || (a%2==0) && (b%2==0)
    d. (a%2==0) && (b%2==0) || (a%2==1) && (b%2==1)
```

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod. S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valorile care se vor afișa dacă numerele citite sunt m=5, n=5, apoi, în această ordine: 25, 40, 8, 15, 133. (6p.)
- b) Scrieți care este cea mai mare valoare care poate fi citită pentru m dacă n=4, iar pentru x se citesc, în ordine, valorile 121, 781, 961, 4481 astfel încât, la finalul executării algoritmului, să se afişeze numai valoarea 781. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de un alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabilele întregi a și b memorează numere naturale. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu expresia alăturată? (4p.)
  - a. (a%2==0) && (b%2==1) | (a%2==1) && (b%2==0)
  - b. (a%2!=0) && (b%2!=0) && (a%2==1) && (b%2==1)
  - c. (a%2==1) | | (b%2==1) | | (a%2==0) && (b%2==0)
  - d. (a%2==0) && (b%2==0) && (a%2==1) && (b%2==1)

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

# 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți ce se afișează la executarea algoritmului dacă se citește valoarea x=125. (6p.)
- Scrieţi cea mai mare valoare cu exact 3 cifre care poate fi citită pentru x astfel încât să se afişeze mesajul nu.

  (4p.)
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ ecializarea Matematică informatică intensiv inform

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila întreagă n memorează un număr natural cu exact 4 cifre. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu cea alăturată? (4p.)
  a. n%100/10%2!=1
  b. n%1000%2==0
  c. n/100%2==0
  d. n/10%10!=1

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y**, iar cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- Scrieți ce se afișează dacă numărul citit este n=4576. (6p.
- Scrieți cea mai mare valoare cu exact 3 cifre, care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze, în această ordine, numerele 8 6. (4p.)
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să utilizeze o structură repetitivă de alt tip în locul structurii cât timp...execută. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele întregi n şi m memorează numere naturale nenule pare, iar n<m. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea egală cu numărul de valori impare din intervalul închis [n,m]?</p>
  (4p.)
- a. (m-n)/2+1
- b. m/2-n/2
- c. (m-n)/2-1
- d. m%2-n%2

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

# 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieţi ce se afişează dacă numărul citit este n=9458. (6p.)
- b) Scrieți cea mai mare valoare cu exact 3 cifre, care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze, în această ordine, numerele 9 7. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent celui dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila întreagă n memorează un număr natural, cu cel puțin două cifre. Care dintre instrucțiunile C/C++ de mai jos determină înlocuirea cu 0 a ultimei cifre a numărului memorat în variabila n?
   (4p.)
  - a. n=n\*(n%10);
- **b.** n=n/10;
- c. n=n-n%10;
- d. n=n-n/10;
- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$ , iar cu [ $\mathbf{z}$ ] partea întreagă a numărului real  $\mathbf{z}$ .

- a) Scrieți valorile care se vor afișa dacă se citesc, în ordine, numerele 7 și 5. (6p.)
- b) Dacă n=11, scrieți cea mai mică valoare care poate fi citită pentru k astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afişeze, în ordine, toate numerele naturale din intervalul închis [1,11]. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citește n, k
(numere naturale nenule)

```
rpentru i←1,n execută

| rdacă [i/k]=0 atunci

| scrie i

| k←k-1

| altfel

| scrie i%k
```

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura pentru..execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre variantele de mai jos declară constanta x astfel încât aceasta să memoreze corect numărul real 3,14? (4p.)
  - a. const int x=314/100;
- b. const char x=3.14;
- c. const unsigned int x=3.14;
- d. const float x=3.14;

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți numărul care se va afișa dacă se citesc, în ordine, valorile 6, 4 și 10. (6p.)
- b) Scrieți cele mai mari trei numere naturale nenule, distincte, cu cel mult două cifre fiecare, care pot fi citite pentru a, b respectiv c, astfel încât să se afișeze valoarea 7 la finalul executării algoritmului. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetitivă cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește a,b,c (numere naturale nenule)
```

## **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- In secvențele C/C++ următoare toate variabilele sunt de tip întreg și memorează numere cu cel mult 3 cifre. Care dintre variantele de mai jos determină interschimbarea valorilor memorate de variabilele a si b? (4p.)
  - aux=b; a=b; b=aux; a.

a=a+b; b=a-b; a=a-b; b.

a=b; b=a; C.

a=a+b; b=a-b; a=b-a; d.

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

Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieti numărul care se va afișa dacă se citește a) valoarea 123456. (6p.)
- Scrieți o valoare cu exact 5 cifre care poate fi citită b) pentru variabila a astfel încât numărul afișat să fie format din toate cifrele lui a. scrise în ordine inversă. (4p.)

- c) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel d) dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește a
    (număr natural)
p←1
b←0
rcât timp a≠0 execută
  c←a%10
  rdacă a%2=0 atunci
     b←b+c*p
  altfel
     b←b*10+c
  a \leftarrow [a/10]
  p←p*10
scrie b
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Variabila întregă n memorează un număr natural format din exact două cifre nenule. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ determină memorarea în variabila întreagă t a numărului care are aceleași cifre ca și n, dar în ordine inversă? (4p.)
  - a. t=n%10\*10+n/10;

b. t=n/10\*10+n%10;

c. t=n%10+n/10;

d. t=n%10\*10+t/10;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$ , iar cu  $[\mathbf{z}]$  partea întreagă a numărului real  $\mathbf{z}$ .

- a) Scrieți numărul care se va afișa dacă se citește numărul n=3072941. (6p.)
- b) Scrieţi un număr format din exact 5 cifre, ele fiind în ordine strict crescătoare, care poate fi citit astfel încât executarea algoritmului să determine afişarea unui număr egal cu cel citit. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.
   (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp... execută cu câte o structură repetitivă cu test final.(6p.)

scrie n

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ atribuie variabilei întregi t valoarea -1 dacă şi numai dacă variabilele întregi a şi b sunt nenule şi au semne diferite? (4p.)
  - a. if ((a>0)||(b<0)) t=-1;

b. if ((a>0)&&(b<0)) t=-1;

c. if (a\*b<0) t=-1;

d. if (a\*b>0) t=-1;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți valorile care se vor afişa în urma executării algoritmului dacă se citesc numerele a=105, b=118 şi k=7.
- b) Dacă pentru k se citeşte valoarea 7, iar pentru a valoarea 2009, scrieţi cea mai mare valoare care se poate citi pentru variabila b, astfel încât numărul afişat să fie -1.
  - ul afişat sa fie -1. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
(numere naturale)

t ← a
p ← 0

cât timp t≤b execută

dacă k=t%10 atunci
| scrie t
| p←1

t←t+1

dacă p=0 atunci
| scrie -1
```

citeste a, b, k

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

 Ştiind că variabila întreagă nr memorează valoarea 5, stabiliți ce mesaj se va afişa în urma executării secvenței următoare.

(4p.)

a. BineRau

b. Foarte bine

c. Rau

d. Bine

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod. S-a notat cu [a] partea întreagă a numărului real a şi cu |b| valoarea absolută a numărului întreg b.

- a) Scrieţi valoarea care se va afişa pentru z=50 şi x=1.
   (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- Dacă pentru z se citeşte numărul 30, scrieți o valoare care, citită pentru x, determină ca atribuirea y ←x să se execute o singură dată.
   (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Stabiliţi care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul întreg x, nu aparţine intervalului A=(-10,-2)∪[50,100]? (4p.)
- a.  $(x<=-10) \mid \mid (x<50 \&\& x>=-2) \mid \mid (x>100)$
- b. (x<=-10) | (x<=50 && x>=-2) | (x>=100)
- c.  $(x<-10) \mid | (x<50 \&\& x>-2) \mid | (x>100)$
- d.  $(x<=-10) \mid | (x<=50 \mid | x>=-2) \mid | (x>100)$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x.

- a) Scrieți ce se afișează dacă se citesc, în această ordine, valorile: 5, 8, 12, 15, 10, 25, 9, 8, 30, 10. (6p.)
- b) Dacă pentru n se citeşte valoarea 3 scrieți un şir de date de intrare astfel încât ultima valoare care se afişează să fie 3.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm pseudocod echivalent cu cel dat în care structura repetă...până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

Variabile întregi x şi y memorează câte un număr natural, cu exact două cifre. Care este valoarea expresiei x-y ştiind că fiecare dintre expresiile C/C++ alăturate are valoarea 1? (4p.)
 a. 0
 b. 9
 c. 1
 x/10==y%10 y/10==x%10
 x/10==x%10+1
 d. 11

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.
- Scrieți valoarea care se afișează dacă se citesc numerele n=2 şi m=11. (6p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- c) Dacă pentru n se citeşte valoarea 1 scrieți numărul de valori naturale nenule de exact o cifră, care pot fi citite pentru variabila m, astfel încât să se afișeze valoarea 0. (6p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să NU folosească structuri repetitive sau recursive.
   (4p.)

citeşte n,m
(numere naturale, n≤m)
s←0
cât timp n<m execută
| s←s+n
| n←n+3

dacă n=m atunci
| scrie s+n
| altfel
| scrie 0

## **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- În secvența alăturată de instrucțiuni, variabilele i,j,k și if (k>0)y sunt de tip întreg. Pentru care dintre următoarele seturi de valori ale variabilelor i,j şi k variabila y va avea valoarea 1 în urma executării secventei? else y=2;
  - a. k=0; i=5; j=5
  - c. k=10; i=5; j=5

- **b.** k=10; i=5; j=6
- d. y nu va avea valoarea 1 indiferent de valorile variabilelor i, j și k

if (i!=j)

y=0;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [x/y] câtul împărțirii întregi a numărului natural x la numărul natural nenul y.

- Scrieți ce va afișa algoritmul dacă pentru n se a) citește valoarea 123611. (6p.)
- Scrieti câte valori naturale distincte, formate din b) patru cifre fiecare, pot fi citite pentru variabila n, astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afișată de algoritm să fie divizibilă cu 10.
- Scrieti în pseudocod un algoritm echivalent cu cel c) dat care să utilizeze o singură structură repetitivă. (4p.)
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului d) dat. (10p.)

```
citește n
       (număr natural nenul)
n1 \leftarrow 0
n2 \leftarrow 0
k1 ← 0
_{\Gamma}cât timp n \neq 0 execută
  rdacă (n%10)%2=0 atunci
     n2 ← n2 * 10 + n%10
   altfel
     n1 ← n1 * 10 + n%10
     k1 ← k1+1
   n \leftarrow [n/10]
p ← 1
rpentru i←1,k1 execută
   p ← p * 10
x \leftarrow n2*p + n1
```

scrie x

## **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- În secvența alăturată de instrucțiuni, variabilele i, j, k, x și y sunt de tip întreg. Pentru care dintre următoarele seturi de valori ale variabilelor i, j şi k variabilele x şi y vor primi valori diferite între ele în urma executării acestei secvențe?
  - if (i!=j) x=0;else x=1; else x=2;if (i!=j) if (k>0) y=0; else y=2;else y=1; b. k=0; i=5; j=6

if (k>0)

- a. x și y primesc aceeași valoare indiferent de valorile variabilelor i, j și k
- c. k=10; i=5; j=5

d. k=0; i=5; j=5

(4p.)

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.  $x \leftarrow 0$ 

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului natural a la numărul natural nenul b, iar cu [a/b] câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a) Scrieți numărul care se va afișa dacă se citesc pentru n valoarea 528791 și pentru k valoarea 6. (6p.)
- b) Dacă pentru k se citeşte valoarea 9 scrieți toate valorile formate din exact 5 cifre care se pot citi pentru variabila n, astfel încât rezultatul afișat să fie, de fiecare dată, 2008. (6p.)
- citeşte n,k (numere naturale nenule) rcât timp n≠0 execută rdacă n%10<k atunci  $x \leftarrow x*10 + n%10$

- Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat. c) (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să utilizeze în locul structurii d) cât timp...execută o structură repetitivă condiționată posterior. (4p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

1. În secvența alăturată, variabilele i, j, k şi y sunt de tip întreg. Pentru care dintre următoarele seturi de valori ale variabilelor i, j şi k variabila y va avea valoarea 1 în urma executării secvenței?
a. k=0; i=5; j=5
b. k=10; i=5; j=6
c. k=10; i=5; j=5
if (k>0)
if (i!=j) y=0;
else y=1;
else y=2;
d. k=0; i=5; j=6

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Dacă se citeşte pentru n valoarea 10, scrieți valorile care se afişează, în forma rezultată în urma executării algoritmului, (6p.)
- b) Scrieți o valoare formată din exact două cifre care, dacă se citeşte pentru n, determină ca printre tripletele de valori afișate să existe unul alcătuit din trei numere consecutive. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să utilizeze numai două structuri repetitive. (4p.)

```
citeşte n (număr natural nenul)

pentru i 1, n execută

pentru j 1, n execută

pentru k 1, n execută

pentru i 1, n execută

pentru k 2, n execută

pentru k 2,
```

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Care dintre variabilele întregi x, y şi z vor avea la finalul executării secvenței alăturate de instrucțiuni, aceeaşi valoare ca înainte de executare?
   (4p.)

  x = y + z;
  z = x z;
  y = z;
  z = x y;
  - a. numai x și z
- **b.** numai y şi z
- c. numai x și y
- d. x,y şi z

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

2. Se consideră algoritmul alăturat reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului întreg **x** la numărul întreg nenul **y**.

- a) Scrieți ce valori se vor afișa dacă se citesc, în ordine, valorile 123, 25, 218. (6p.)
- b) Scrieți un de set de date de intrare pentru care se vor afișa trei valori consecutive. (6p.)
- rpentru i← 1,3 execută
  | citește x (număr natural)
  | s ← 0
  | rpentru j← 1,i execută
  | | s ← s + x % 10
  | L■
  | scrie s
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)
- d) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

### Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila întreagă x memorează o valoare mai mare ca 1000, formată doar din cifre distincte. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ afişează o singură cifră? (4p.)
  - a. cout<<x/1; | printf("%d",x/1);</pre>
- b. cout<<x/100; | printf("%d",x/100);</pre>
- c cout<<x%100; | printf("%d",x%100);</pre>
- d. cout<<x%10/1; | printf("%d",x%10/1);</pre>

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat reprezentat în pseudocod.
- a) Scrieți ce valoare se va afișa pentru n=10. (6p.)
- b) Scrieți toate valorile care pot fi citite pentru n astfel încât să se afișeze 4. (6p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)

citeşte n (număr întreg)

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ este echivalentă cu cea alăturată, ştiind că variabilele x, y şi z sunt reale? (4p.)

a. x = x/4/2 + y/4/2 + z/4/2;

b. x = x + y/2 + z/2;

c. x = x + y + z/2;

d. x = x/1/2 + y/1/2 + z/1/2;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$ .

a) Scrieți ce se va afișa pentru x=8. (6p.)

- b) Scrieți toate numerele naturale, de câte o singură cifră, care, citite pentru x, determină afisarea valorii 4. (6p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citeşte x (număr întreg)

rdacă x<0 atunci
| x ← -x

p ← 1

rpentru i←1,x execută
| p ← (p\*4)%10

scrie p

# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ◆ 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).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

Ştiind că inițial variabilele întregi x, y şi z au valorile x=1, y=2 respectiv z=3, în ce ordine trebuie scrise atribuirile următoare astfel încât, în final, expresia x+y+z să aibă valoarea maximă?

(4p.)

 $| \mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{z} |$ 

II) y=x-y+z;

|||) z=z-x+y;

a. ||| || |

b. | || |||

c. ||| | ||

d. | ||| ||

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți care este valoarea afișată în urma executării algoritmului dacă se citește numărul 199. (6p.)
- b) Scrieți cel mai mic şi cel mai mare număr, fiecare având exact 3 cifre, care pot fi citite astfel încât, în ambele cazuri, să se afiseze valoarea 7. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, care să utilizeze cel mult o singură structură repetitivă.

  (4p.)