

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. d)
INFORMATICĂ
Limbajul C/C++

Testul 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări 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). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

SUBIECTUL I **(20 de puncte)**

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă numerele naturale memorate în variabilele întregi x și y sunt pare, consecutive.
 - $(x-y==2) \ \&\& \ (y-x==2)$
 - $(x==2) \ \&\& \ (y==4)$
 - $x-y==2$
 - $((x-y==2) \ || \ (y-x==2)) \ \&\& \ (x\%2==0)$
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional $(2, 8, 13, 19, 20, 38, 47)$ există elementul cu valoarea x se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea x este comparată cu trei elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, indicați o valoare cu care x NU poate fi egală.
 - 2
 - 8
 - 20
 - 47
- Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran valorile alăturate, în această ordine.


```
for(i=1; i<=4; i++)
{ for(j=1; j<=5; j++)
    cout<<.....<<" "; | printf("%d ", .....);
  cout<<endl; | printf("\n");
}
```

1	2	3	4	5
2	4	6	8	0
3	6	9	2	5
4	8	2	6	0

 - $(i+j)\%10$
 - $(i*j)\%10$
 - $i+j\%5$
 - $i*j\%5$
- Variabilele E , x , y , z și memorează valori de tip real ($z > 0$). Indicați instrucțiunea prin care i se atribuie variabilei E rezultatul evaluării expresiei alăturate.

$\frac{x+y}{\sqrt{z}} \cdot t^2$

 - $E = (x+y) / \text{sqrt}(z) * \text{pow}(t, 2);$
 - $E = x+y / (\text{sqrt}(z) * \text{pow}(t, 2));$
 - $E = x+y / \text{sqrt}(z) * \text{pow}(t, 2);$
 - $E = (x+y) / (\text{sqrt}(z) * \text{pow}(t, 2));$
- Variabilele x , y și z sunt de tip întreg și memorează valori distincte. Indicați o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia se realizează interschimbarea valorilor variabilelor x și y .
 - $x=y; y=z; z=x;$
 - $y=z; z=x; x=y;$
 - $z=y; y=x; x=z;$
 - $z=x; z=y; x=y;$

SUBIECTUL al II-lea **(40 de puncte)**

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu $[c]$ partea întreagă a numărului real c .

<ol style="list-style-type: none"> Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 630, 0. (6p.) Scrieți o secvență de numere din intervalul $[0, 10^4)$ care pot fi citite, în această ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze 321. (6p.) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat a doua structură repetă... până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.) 	<pre> citește x (număr natural nenul) y ← 0 repetă ┌dacă x > 9 atunci │ ┌repetă │ │ x ← [x/10] │ └până când x ≤ 9 │ ── └y ← y*10+x citește x (număr natural) └până când x = 0 scrie y </pre>
---	---

2. Pentru fiecare dintre cele două cărți împrumutate dintr-o bibliotecă se memorează date specifice: inițiala numelui autorului și un număr întreg reprezentând numărul de exemplare disponibile. Variabilele `initiala1` și `nr1` memorează datele specifice pentru prima carte, iar variabilele `initiala2` și `nr2` memorează datele specifice pentru cea de a doua carte.
Declarați corespunzător variabilele `initiala1` și `initiala2` și scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ în urma executării căreia să se afișeze pe ecran inițiala numelui autorului cărții pentru care există mai multe exemplare disponibile, sau mesajul `la fel de multe`, în cazul în care pentru cele două cărți există un număr egal de exemplare disponibile. **(6p.)**
3. În urma interclasării în ordine descrescătoare a tablourilor unidimensionale `A` și `B` se obține tabloul: `(38, 38, 30, 25, 25, 13, 12, 10, 8, 7, 5)`. Scrieți un exemplu de valori memorate în tablourile `A` și `B`, în ordinea apariției lor în tablou. **(6p.)**

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se citește un număr natural, `n` ($n \geq 10$), și se cere să se scrie valoarea 1 dacă numărul `n` are toate cifrele egale, sau valoarea 0 în caz contrar.
Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.
Exemplu: dacă `n=2222` se scrie valoarea 1, iar dacă `n=212` se scrie valoarea 0. **(10p.)**
2. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale din intervalul $[2, 10^2]$, `n` și `k`, și construiește în memorie un tablou unidimensional cu `n` elemente, numerotate începând cu 1, astfel încât elementul de pe poziția `i` primește ca valoare ultima cifră a produsului `i·k`.
Programul afișează pe ecran elementele tabloului obținut, separate prin câte un spațiu.
Exemplu: dacă `n=5` și `k=18`, se obține tabloul `(8, 6, 4, 2, 0)`. **(10p.)**
3. Fișierul `bac.txt` conține numere naturale din intervalul $[2, 10^6]$: pe prima linie `n`, iar pe a doua linie un șir de `n` numere, separate prin câte un spațiu.
Se cere să se afișeze pe ecran, pentru fiecare număr natural `i` ($i \in [2, n]$), cea mai mare dintre valorile aflate pe pozițiile `i` și `i-1` în șirul aflat în fișier. Numerele afișate sunt separate prin câte un spațiu.
Proiectați un algoritmul eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.
Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează pe ecran
- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|
| 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12 | |
| 4 | 6 | 3 | 7 | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | 9 | 10 | 8 |
- a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. **(2p.)**
b. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat. **(8p.)**

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. d)
INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE
(comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1d 2b 3b 4a 5c	5x4p.
----------------	-------

SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte)

1.	a) Răspuns corect: 17396	6p.	
	b) Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă numai 2p. dacă secvența conduce la obținerea unei valori cu o singură cifră conform cerinței, numai 4p. dacă secvența conduce la obținerea unei valori cu doar două cifre conform cerinței și numai 5p. dacă secvența conduce la obținerea unei valori care conține cele trei cifre cerute dar, în continuarea acestora, conține și alte cifre, sau se așteaptă și alte numere (nu se încheie cu 0).
	c) Pentru program corect -declarare a variabilelor -citire a datelor -afișare a datelor -instrucțiune de decizie -instrucțiuni repetitive (*) -atribuiri -corectitudine globală a programului ¹⁾	10p. 1p. 1p. 1p. 3p. 2p. 1p. 1p.	(*)Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate asupra structurii repetitive, conform cerinței (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	6p. 5p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principal corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă -declarare a variabilelor conform cerinței -afișare a datelor indicate (*) -corectitudine globală a secvenței ¹⁾	6p. 1p. 4p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă s-au afișat mesajul și inițiala, dar nu conform cerinței.
3.	Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr de elemente, ordine, valori suport) conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

1.	Pentru algoritm corect -citire a datelor -determinare a valorii cerute (*) -scriere a datelor -scriere principal corectă a structurilor de control, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ (**)	10p. 1p. 6p. 1p. 2p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (algoritm principal corect de verificare a unei proprietăți, identificare a unei perechi de cifre egale/diferite, cifre suport verificate) conform cerinței. (**) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.
----	---	----------------------------------	--

2.	<p>Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional -citire a datelor -construire a tabloului cerut (*) -afișare a unui tablou -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului¹⁾</p>	<p>10p. 1p. 1p. 6p. 1p. 1p.</p>	<p>(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (ultima cifră a unui produs conform cerinței, poziții suport, construire în memorie) conform cerinței.</p>
3.	<p>a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență</p>	<p>2p. 1p. 1p.</p>	<p>(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.</p>
	<p>b) Pentru program corect -operații cu fișierul: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului¹⁾</p>	<p>8p. 1p. 5p. 1p. 1p.</p>	<p>(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar care utilizează eficient memoria. O soluție posibilă citește datele din fișier și memorează ultimele două valori citite (fie acestea x și y); la fiecare pas se actualizează valorile x și y și se afișează pe ecran cea mai mare dintre acestea.</p>

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.