UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

Concurs de admitere – 19 iulie 2022 Proba scrisă la Informatică

NOTĂ IMPORTANTĂ:

În lipsa altor precizări, presupuneți că toate operațiile aritmetice se efectuează pe tipuri de date nelimitate (nu există *overflow / underflow*).

De asemenea, numerotarea indicilor tuturor sirurilor/vectorilor începe de la 1.

1. Se consideră algoritmul ceFace(a, b), unde a și b sunt numere naturale ($1 \le a, b \le 10000$ la momentul apelului).

```
Algorithm ceFace(a, b):

While (a MOD 10 = b MOD 10) AND (a ≠ 0) AND (b ≠ 0) execute

a ← a DIV 10

b ← b DIV 10

EndWhile

If ((a = 0) AND (b = 0)) then

return True

else

return False

EndIf

EndAlgorithm
```

Algoritmul ceFace(a, b) returnează *True* dacă și numai dacă:

- A. numerele a și b au același număr de cifre
- B. $a ext{ si } b ext{ sunt egale}$
- C. a și b sunt formate din aceleași cifre, dar așezate în altă ordine
- D. ultima cifră a lui a este egală cu ultima cifră a lui b
- 2. Se consideră algoritmul f(a, n) unde n este număr natural nenul $(2 \le n \le 10000)$ și a este un vector cu n numere întregi $(a[1], a[2], ..., a[n], -100 \le a[i] \le 100$, pentru i = 1, 2, ..., n). Variabila locală b este vector.

```
Algorithm f(a, n):
    i ← 2
    b[1] ← a[1]
    While i ≤ n execute
        b[i] ← b[i - 1] + a[i]
        i ← i + 1
    EndWhile
    return b[n]
EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Algoritmul returnează suma tuturor elementelor din vectorul a.
- B. Algoritmul returnează suma ultimelor două elemente din vectorul a.
- C. Algoritmul returnează ultimul element din vectorul a.
- D. Algoritmul returnează suma ultimelor n-1 elemente din vectorul a.

3. Care dintre algoritmii următori returnează numărul factorilor primi distincți ai unui număr natural n dat $(5 < n < 10^5 \text{ la momentul apelului})$.

```
B.
     // Vectorul prime are lungimea n
                                                              Algorithm nrFactoriPrimi B(n):
     // prime[i] are valoarea True, dacă
                                                                  d ← 2
     // numărul i este prim și False altfel
                                                                  nr ← 0
     Algorithm nrFactoriPrimi_A(n, prime):
                                                                  While n > 1 execute
         d ← 2
                                                                       p ← 0
         nr ← 0
                                                                       While n MOD d = 0 execute
         p ← 0
                                                                           p \leftarrow p + 1
         While n > 0 execute
                                                                           n ← n DIV d
              While n MOD d = 0 execute
                                                                       EndWhile
                   p \leftarrow p + 1
                                                                       If p > 0 then
                   n ← n DIV d
                                                                           nr \leftarrow nr + 1
              EndWhile
                                                                       EndIf
              If p \neq 0 then
                                                                       If d = 2 then
                  nr \leftarrow nr + 1
                                                                           d \leftarrow d + 1
              EndIf
                                                                       else
              d \leftarrow d + 1
                                                                           d \leftarrow d + 2
              While prime[d] = False execute
                                                                       EndIf
                  d \leftarrow d + 1
                                                                  EndWhile
              EndWhile
                                                                  return nr
                                                              EndAlgorithm
              p ← 0
         EndWhile
                                                         D.
         return nr
                                                              Algorithm nrFactoriPrimi_D(n):
     EndAlgorithm
                                                                  nr ← 0
C.
                                                                  d ← 2
     Algorithm nrFactoriPrimi_C(n):
                                                                  While d * d \le n execute
         nr ← 0
                                                                       If n MOD d = 0 then
         For d \leftarrow 2, n execute
                                                                           nr \leftarrow nr + 1
              If n MOD d = 0 then
                                                                       EndIf
                                                                       While n MOD d = 0 execute
                   nr \leftarrow nr + 1
              EndIf
                                                                           n ← n DIV d
              While n MOD d = 0 execute
                                                                       EndWhile
                   n ← n DIV d
                                                                       d \leftarrow d + 1
              EndWhile
                                                                  EndWhile
         EndFor
                                                                  return nr
         return nr
                                                              EndAlgorithm
     EndAlgorithm
```

4. Se consideră algoritmul ceFace(n, m), unde n este număr natural ($0 \le n \le 1000$) cu ultima cifră diferită de 0.

```
Algorithm ceFace(n, m):
    If n = 0 then
        return m
    else
        return ceFace(n DIV 10, m * 10 + n MOD 10)
    EndIf
EndAlgorithm
```

Care este rezultatul apelului ceFace(n, 0)?

- A. 0 (indiferent de valoarea lui *n*)
- B. *n* (indiferent de valoarea lui *n*)
- C. Suma cifrelor numărului n
- D. Oglinditul numărului n

5. Se consideră algoritmul f(x, n) unde n este număr natural $(2 \le n \le 10000)$, iar x este un șir de n numere naturale $(x[1], x[2], ..., x[n], 1 \le x[i] \le 10000$, pentru i = 1, 2, ..., n).

```
Algorithm f(x, n):
    For i = 1, n - 1 execute
        If x[i] = x[i + 1] then
            return False
        EndIf
    EndFor
    return True
EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Algoritmul returnează False dacă două elemente oarecare din șirul x sunt distincte.
- B. Algoritmul returnează *False* dacă două elemente oarecare din șirul *x* sunt egale.
- C. Algoritmul returnează *False* dacă două elemente consecutive din șirul *x* sunt egale.
- D. Algoritmul returnează *False* dacă primele două elemente din șirul *x* sunt egale.
- **6.** Se consideră algoritmul f(x, n) unde $x \le i n$ sunt numere naturale $(0 \le n \le 10000, 0 \le x \le 10000)$.

```
1. Algorithm f(x, n):
2.
        If n = 0 then
3.
             return 1
4.
        EndIf
5.
       m \leftarrow n DIV 2
        p \leftarrow f(x, m)
6.
7.
        If n MOD 2 = 0 then
8.
            return p * p
9.
        EndIf
        return x * p * p
11. EndAlgorithm
```

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- A. Algoritmul returnează x la puterea n.
- B. Dacă pe linia 7, în loc de n MOD 2 ar fi m MOD 2, atunci algoritmul ar returna x la puterea n.
- C. Din cauza autoapelului de pe linia 6, liniile 7, 8, 9, 10 nu se vor executa niciodată.
- D. Algoritmul returnează 1 dacă n este număr par sau x dacă n este număr impar.
- Occonsiderând că toate operațiile de înmulțire și împărțire se realizează în timp constant, ce putem spune despre complexitatea timp a algoritmului din enuntul subiectului 6?
 - A. Complexitatea timp depinde de parametrii x și n.
 - B. Complexitatea timp nu depinde de parametrul x.
 - C. Complexitate timp este $O(\log \log n)$.
 - D. Complexitatea timp este logaritmică în raport cu parametrul n ($O(\log n)$).
- **8.** Se consideră algoritmul afișare(n), unde n este număr natural ($1 \le n \le 10000$).

```
Algorithm afişare(n):

If n ≤ 4000 then

Write n, " "

afişare(2 * n)

Write n, " "

EndIf

EndAlgorithm
```

Ce se afișează pentru apelul afișare(1000)?

- A. 1000 2000 4000
- B. 1000 2000 4000 4000 2000 1000
- C. 1000 2000 4000 2000 1000
- D. 1000 2000 2000 1000
- **9.** Care ar putea fi elementele unui vector astfel încât, aplicând metoda căutării binare pentru valoarea 36, aceasta să fie comparată succesiv cu valorile 12, 24, 36:

```
A. [2, 4, 7, 12, 24, 36, 50]
B. [2, 4, 8, 9, 12, 16, 20, 24, 36, 67]
C. [4, 8, 9, 12, 16, 24, 36]
D. [12, 24, 36, 42, 54, 66]
```

10. Care dintre următoarele expresii sunt echivalente cu x MOD y pentru toate numerele naturale strict pozitive x și y (0 < x, y ≤ 10000)?

```
A. x div y
B. x - (y * (x div y))
C. x - (x * (x div y))
D. x div y + y div x
```

11. Fie variabila n care memorează un număr natural. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea True dacă și numai dacă n este divizibil cu 2 și cu 3?

```
A. (n DIV 2 = 0) OR (n DIV 3 \neq 0) B. (n MOD 3 = 2) OR (n MOD 2 = 3) C. (n MOD 2 \neq 1) AND (n MOD 3 = 0) D. (n MOD 2 = 0) AND (n MOD 3 \neq 1)
```

12. Fie variabila n care memorează un număr natural. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea True dacă și numai dacă n este divizibil cu 2 și cu 3?

13. Se consideră algoritmul f(n), unde n este număr natural $(1 \le n \le 100)$. Operatorul "/" reprezintă împărțirea reală (ex. 3 / 2 = 1.5). Precizați efectul algoritmului.

```
Algorithm f(n):
    s ← 0; p ← 1;
    For i ← 1, n execute
        s ← s + i
        p ← p * (1 / s)
    EndFor
    return p
EndAlgorithm
```

- A. Evaluează expresia 1/1 * 1/2 * 1/3 * ... * 1/n
- B. Evaluează expresia 1/1 * 1/(1*2) * 1/(1*2*3) * ... * 1/(1*2*3*...*n)
- C. Evaluează expresia 1/1 * 1/(1+2) * 1/(1+2+3) * ... * 1/(1+2+3+...+n)
- D. Evaluează expresia 1/1 + 1/(1*2) + 1/(1*2*3) + ... + 1/(1*2*3*...*n)
- 14. Se consideră algoritmul prelucrare(s1, lung1, s2, lung2), unde s1 și s2 sunt două șiruri de caractere de lungime lung1, respectiv lung2 ($1 \le lung1$, $lung2 \le 1000$). Cele două șiruri conțin doar caractere, având codul ASCII din intervalul [1, 125]. Variabila locală x este vector. Considerăm algoritmul ascii(s, i) care returnează codul ASCII al celui de-al i-lea caracter al șirului de caractere s.

```
Algorithm prelucrare(s1, lung1, s2, lung2):
    For i = 1, 125 execute
        x[i] \leftarrow 0
    EndFor
    For i = 1, lung1 execute
        x[ascii(s1, i)] \leftarrow x[ascii(s1, i)] + 1
    EndFor
    For i = 1, lung2 execute
        x[ascii(s2, i)] \leftarrow x[ascii(s2, i)] - 1
    EndFor
    ok ← True
    For i = 1, 125 execute
         If x[i] \neq 0 then
             ok ← False
         EndIf
    EndFor
    return ok
EndAlgorithm
```

Precizați efectul algoritmului.

- A. Algoritmul returnează *True* dacă șirurile de caractere *s*1 și *s*2 au aceeași lungime și *False* în caz contrar.
- B. Algoritmul returnează *True* dacă șirurile de caractere s1 și s2 sunt formate din aceleași caractere având aceleași frecvențe corespunzătoare, și *False* în caz contrar.
- C. Algoritmul returnează *True* dacă în fiecare dintre cele două șiruri de caractere *s***1** și *s***2** apar toate caracterele având codul ASCII din intervalul [1, 125] și *False* în caz contrar.
- D. Algoritmul returnează *True* dacă cele două șiruri de caractere *s*1 și *s*2 sunt formate din caractere diferite și *False* în caz contrar.
- 15. Care este rezultatul conversiei numărului binar 100101100111 în baza 10?
 - A. 2407 B. 2408 C. 1203 D. Niciunul dintre răspunsurile A., B., C.
- 16. Se consideră un vector a cu n numere naturale (a[1], a[2], ..., a[n]), numărul natural n ($1 \le n \le 10000$) și un număr natural x. Care din următoarele secvențe de cod afișează poziția cu indicele minim unde se află valoarea x în vectorul a, sau afișează -1 dacă x nu apare în vectorul a?

```
A.
                                                         i ← 1
    While (i \le n) AND (a[i] = x) execute
                                                         While (i \le n) AND (a[i] \ne x) execute
         i \leftarrow i + 1
                                                              i \leftarrow i + 1
    EndWhile
                                                         EndWhile
                                                         If i = n + 1 then
    If i ≤ n then
         Write i
                                                             Write i
         Write −1
                                                             Write -1
    EndIf
                                                         EndIf
C.
                                                    D.
    i ← 1
                                                         i ← 1
    While (i \le n) AND (a[i] = x) execute
                                                         While (i \le n) AND (a[i] \ne x) execute
         i \leftarrow i + 1
                                                              i \leftarrow i + 1
    EndWhile
                                                         EndWhile
    If i = n + 1 then
                                                         If i ≤ n then
        Write i
                                                             Write i
         Write -1
                                                             Write -1
    EndIf
                                                         EndIf
```

17. Se consideră algoritmul f(x), unde x este număr întreg:

```
Algorithm f(x):
    If x = 0 then
        return 0
    else
        If x MOD 3 = 0 then
            return f(x DIV 10) + 1
        else
            return f(x DIV 10)
        EndIf
EndAlgorithm
```

Pentru ce valoare a lui x algoritmul va returna valoarea 4?

A. 13369

B. 21369

C. 4

D. 1233

18. Se consideră algoritmul f(n, i, j) unde n, i și j sunt numere naturale $(1 \le n, i, j \le 10000 \text{ la momentul apelului inițial}).$

```
Algorithm f(n, i, j):
    If i > j then
        Write '*'
    else
        If n MOD i = 0 then
            f(n, i - 1, j)
        else
            If n DIV i \neq j then
                f(n, i + 1, j - 1)
                Write '0'
            else
                f(n, i + 2, j - 2)
                Write '#'
            EndIf
        EndIf
    EndIf
EndAlgorithm
```

Ce se afișează în urma execuției apelului f(15, 3, 10)?

- A. *000000
- B. *0#000
- C. *0#0000
- D. *0000000

19. Se consideră algoritmul ceFace(n, x), unde n este număr natural $(1 \le n \le 100)$ și x este un vector cu n elemente numere naturale (x[1], x[2], ..., x[n]).

```
Algorithm ceFace(n, x):

For i = 1, n execute
c \leftarrow x[i]
x[i] \leftarrow x[n - i + 1]
x[n - i + 1] \leftarrow c
EndFor
EndAlgorithm
```

Care va fi noul conținut al vectorului x după executarea algoritmului dat dacă n = 6 și x = [5, 3, 2, 1, 1, 1]?

- A. [1, 1, 2, 1, 3, 5] B. [1, 1, 1, 2, 3, 5] C. [5, 3, 2, 1, 1, 1]
- D. Niciuna dintre variantele anterioare nu este corectă.
- **20.** Se consideră algoritmul what (n), unde n este număr natural ($1 \le n \le 1000$ la apelul inițial).

```
Algorithm what(n):
    If n = 0 then
        return True
    EndIf
    If (n MOD 10 = 3) OR (n MOD 10 = 7) then
        return what(n DIV 10)
    else
        return False
    EndIf
EndAlgorithm
```

Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?

- A. Algoritmul returnează *True* dacă și numai dacă fie *n* este format doar din cifre de 3, fie *n* este format doar din cifre de 7
- B. Algoritmul returnează False dacă n conține cel puțin o cifră pară
- C. Algoritmul returnează False dacă și numai dacă n conține cel puțin o cifră c unde $c \neq 3$ și $c \neq 7$
- D. Algoritmul returnează True dacă și numai dacă n nu conține nicio cifră din mulțimea $\{0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9\}$
- 21. Se consideră algoritmul calcul(x, n), unde x și n sunt numere naturale ($1 \le x \le 10000$, $1 \le n \le 10000$), și $x \le n$.

```
Algorithm calcul(x, n):
    b ← 1
    For i ← 1, n - x execute
        b ← b * i
    EndFor
    a ← b
    For i ← n - x + 1, n execute
        a ← a * i
    EndFor
    return a DIV b
EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Dacă x = 2 și n = 5, atunci algoritmul returnează 10.
- B. Algoritmul returnează numărul acelor submulțimi ale mulțimii $\{1, 2, ..., n\}$ care au câte x elemente.
- C. Algoritmul returnează numărul aranjamentelor de n elemente, luate câte x.
- D. Algoritmul returnează numărul combinărilor de n elemente, luate câte x.
- 22. O fermă crește găini și iepuri, fiecare găină având două picioare și fiecare iepure patru picioare. Numărul total de capete este n și numărul total de picioare al animalelor din fermă este m ($0 \le n$, $m \le 10^4$). Care dintre următorii algoritmi returnează True și afișează toate perechile de numere posibile pentru numărul găinilor și al iepurilor din fermă, sau returnează False dacă nu există soluție?

```
B.
A.
   Algorithm ferma_A(n, m):
                                                   Algorithm ferma_B(n, m):
        found = False
                                                       found ← False
                                                       For i \leftarrow 0, n execute
        For i \leftarrow 0, n execute
                                                           For j \leftarrow 0, n execute
            j ← n - i
                                                                If 2 * i + 4 * j = m AND
            If 2 * i + 4 * j = m then
                 found ← True
                                                                                  i + j = n  then
                Write i, ' ', j
                                                                    found ← True
                                                                    Write i, ' ', j
                Write newline
            EndIf
                                                                    Write newline
        EndFor
                                                                EndIf
        return found
                                                           EndFor
    EndAlgorithm
                                                       EndFor
                                                       return found
                                                   EndAlgorithm
   C.
                                               D.
    Algorithm ferma C(n, m):
                                                   Algorithm ferma D(n, m):
        found ← False
                                                       found ← False
        For i ← 0, n execute
                                                       For i ← 0, n execute
                                                           For j \leftarrow 0, i execute
            For j \leftarrow 0, n - i execute
                 If 2 * i + 4 * j = m AND
                                                                If 2 * i + 4 * j = m AND
                            i + j = n then
                                                                                  i + j = n  then
                                                                    found ← True
                     found ← True
                     Write i, ' ', j
                                                                    Write i, ' ', j
                     Write newline
                                                                    Write newline
                 EndIf
                                                                EndIf
            EndFor
                                                            EndFor
                                                       EndFor
        EndFor
        return found
                                                       return found
    EndAlgorithm
                                                   EndAlgorithm
```

23. Se dă un număr natural n, care poate fi scris ca produs de trei numere naturale a, b, c, (n = a * b * c). Care dintre următoarele expresii are ca valoare restul împărțirii lui n la numărul natural d ($1 \le n$, a, b, c, $d \le 10000$)?

24. Se consideră algoritmul det(a, n, m), unde a este un șir de n numere naturale (a[1], a[2], ..., a[n] dacă $n \ge 1$) sau șir vid dacă n = 0. n și m sunt numere naturale ($0 \le n \le 100$, $0 \le m \le 10^6$).

```
1. Algorithm det(a, n, m):
         For i \leftarrow 1, n - 1 execute
2.
3.
              For j \leftarrow i + 1, n execute
4.
                   If a[i] > a[j] then
5.
                        tmp \leftarrow a[i]
                        a[i] \leftarrow a[j]
6.
7.
                        a[j] \leftarrow tmp
8.
                   EndIf
              EndFor
9.
         EndFor
10.
         i ← 1
11.
         j ← n
12.
         b ← False
13.
14.
         While i < j execute
15.
              If a[i] + a[j] = m then
16.
                  b ← True
              EndIf
17.
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Algoritmul returnează True dacă în șirul a există o pereche de numere care au suma egală cu m.
- B. Algoritmul returnează întotdeauna False.
- C. Algoritmul returnează False dacă n = 0.
- D. În liniile 2, ..., 10 algoritmul sortează crescător șirul a.
- **25.** Se consideră algoritmul magic(n, a), unde a este un vector cu n numere naturale ($a[1], a[2], ..., a[n], 1 \le n \le 10000$).

```
Algorithm magic(n, a):

If n < 2 then

return False

EndIf

For i ← 2, n execute

If a[i - 1] = a[i] then

return True

EndIf

EndFor

return False

EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Pentru magic(5, [2, 5, 4, 5, 4]) algoritmul returnează *False*.
- B. Algoritmul indică dacă există duplicate în șirul *a*, dacă și numai dacă vectorul *a* este sortat crescător/descrescător.
- C. Pentru magic (9, [1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 7, 9]) algoritmul returnează *True*.
- D. Pentru magic(5, [9, 5, 5, 2, 4]) algoritmul returnează True.
- **26.** Fie algoritmul f(n, a, b, c) unde n este număr natural ($n \le 20$) și a, b, c trei numere întregi.

```
Algorithm f(n, a, b, c):
    If n = 0 then
        return 1
    else
        return f(n - 1, a * a, b + 1, c * 2) + f(n - 1, a - 1, b * b, c + 1) + 1
    EndIf
EndAlgorithm
```

Care este rezultatul returnat la apelul f(n, 1, 1, 2)?

```
A. 2^{n+1} - 1
B. n
C. 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n
D. 2^{n+1}
```

27. Se consideră algoritmii f(n, p) și g(n), unde n și p sunt inițial numere naturale $(1 \le n, p \le 10^6 \text{ la momentul apelului inițial}).$

```
Algorithm g(n):
                                                  Algorithm f(n, p):
    If n < 2 then
                                                       If n = 0 then
        return False
                                                           return 1
    FndTf
                                                       EndIf
    i \leftarrow 2
                                                       If n > 0 AND n \ge p then
    While i * i ≤ n execute
                                                           c ← 0
        If n MOD i = 0 then
                                                           If g(p) = True then
             return False
                                                               c \leftarrow c + f(n - p, p + 1)
        EndIf
                                                           EndIf
        i \leftarrow i + 1
                                                           return c + f(n, p + 1)
    EndWhile
                                                       EndIf
    return True
                                                       return 0
EndAlgorithm
                                                   EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Algoritmul g(n) returnează True dacă numărul n este prim și False în caz contrar.
- B. Pentru apelul f(n, 2) se returnează numărul de moduri diferite în care numărul *n* poate fi scris ca sumă de cel puțin un termen de numere prime distincte în ordine strict crescătoare.
- C. Pentru apelul f(n, 2) se returnează suma divizorilor primi ai numărului n.
- D. Apelurile f(n, 1) și f(n, 2) vor returna același rezultat, oricare ar fi n.
- **28.** Se consideră algoritmul AlexB(value, n, k, p), unde *value* este un șir cu *n* numere naturale (*value*[1], *value*[2], ..., *value*[n]), iar *n*, *k* și *p* sunt numere naturale. Inițial șirul *value* are *n* elemente egale cu zero. Algoritmul afișare(value, n) afișează pe o linie șirul *value*.

```
Algorithm AlexB(value, n, k, p):
                                               Precizați șirul afișat pe a zecea linie, dacă n = 5
    p \leftarrow p + 1
                                               și algoritmul se apelează sub forma AlexB(value,
    value[k] \leftarrow p
                                               5, 1, 0).
    If p = n then
        afișare(value, n)
                                                   A. 15234
    else
                                                   B. 15404
        For i \leftarrow 1, n execute
                                                   C. 55555
             If value[i] = 0 then
                 AlexB(value, n, i, p)
                                                   D. 12543
             EndIf
        EndFor
    EndIf
    p \leftarrow p - 1
    value[k] \leftarrow 0
EndAlgorithm
```

29. Se consideră algoritmul f(n) unde n este număr natural ($1 \le n \le 10000$ la momentul apelului).

Operatorul & este operatorul AND pe biți; tabelul de adevăr este următorul:

&	0	1
0	0	0
1	0	1

Exemplu:

2 & 7 convertit în binar: 010 & 111 = 010 care este 2 în baza 10. 6 & 1 convertit în binar: 110 & 001 = 000 care este 0 în baza 10.

Care dintre afirmațiile de mai jos **NU** sunt adevărate?

- A. Dacă n este o putere a lui 2, atunci f(n) returnează valoarea 1.
- B. Dacă n > 16 și n < 32, atunci valoarea returnată de f(n) aparține mulțimii $\{2, 3, 4, 5\}$.
- C. Algoritmul returnează numărul de numere pare strict mai mici decât n.
- D. Algoritmul returnează numărul de numere impare mai mici decât n.

30. Se consideră algoritmul calcul(v, n), unde n este număr natural nenul $(1 \le n \le 10000)$ și v este un șir cu n numere întregi (v[1], v[2], ..., v[n]). Instrucțiunea return x, y returnează perechea de valori (x, y).

```
Algorithm calcul(v, n):
    i \leftarrow n DIV 2 + 1
    j \leftarrow i + 1
    k \leftarrow i
    p ← j
    While j ≤ n execute
         While (j \le n) AND (v[i] = v[j]) execute
             j ← j + 1
         EndWhile
         If j - i > p - k then
              k ← i
              p ← j
         EndIf
         i ← j
         j ← j + 1
    EndWhile
    If j - i > p - k then
         k \leftarrow i
         p ← j
    EndIf
    return p - k, k
EndAlgorithm
```

Precizați care dintre următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Dacă șirul are un singur element, algoritmul returnează valorile 0, -1
- B. Dacă n = 2 și cele două elemente ale șirului sunt simetrice față de 0 (de ex. -5, 5), rezultatul va fi -1, 1
- C. Daca n = 2 și cele două elemente ale șirului au valori consecutive (de ex. 3, 4), se returnează întotdeauna valorile 1, 2
- D. Unul dintre numerele returnate de algoritm reprezintă lungimea celei mai lungi secvențe cu valori egale, din a doua jumătate a șirului, pentru orice n > 1 număr par