

1. Se dă un număr natural x . Să se calculeze $x \div 4$ și $x*6$ folosind operatori pe biți.

Soluție:

Amintim că înmulțirea lui n cu 2^k se poate face folosind operatorul de shiftare la stânga (cu k poziții). Programul Python este următorul:

```
n = int(input("n="))
print(n, 'div 4 =', n>>2) #4=2**2
print(n, '* 6 =', (n<<2)+(n<<1)) #n*6=n*2**2+n*2
```

2. Se dă un număr natural n . Să se determine dacă acesta este par sau impar folosind operatori pe biți.

Soluție:

Un număr n este par dacă și numai dacă ultimul bit din reprezentarea sa binară este 0. Programul Python este următorul:

```
n = int(input("n="))
if n&1 == 0: #testam ultimul bit
    print("par")
else:
    print("impar")
```

3. Se dau 2 numere naturale x și k . Să se afișeze al k -lea bit din dreapta din reprezentarea binară a lui x .

Soluție:

```
n=int(input("n="))
k=int(input("k="))
print( (n >> (k-1)) & 1)
```

4. Se dau 2 numere întregi x și k . Să se afișeze numărul obținut din x astfel:

- se setează bitul numărul k la valoarea 1
- se setează bitul k la valoarea 0
- se complementează bitul k

Soluție:

Pentru a accesa biți din reprezentarea binară a lui x putem folosi operatori pe biți și numere alese m (numite măști) astfel încât prin operații de tipul $x \& m$, $x \wedge m$, $x | m$ să păstrăm din x doar biții care ne interesează.

a) se setează bitul numărul k la valoarea 1

$$\begin{array}{rcl} x & = & 0b \ a_1 \dots a_{n-k} \ a_{n-(k-1)} \ a_{n-(k-2)} \dots a_n \\ m & = & 0b \ 0 \dots 0 \ 1 \ 0 \dots 0 \\ \hline x|m & = & 0b \ a_1 \dots a_{n-k} \ 1 \ a_{n-(k-2)} \dots a_n \end{array}$$

Avem $m = 0b0010\dots0 = 2^{k-1} = (1 \ll (k-1))$, deci soluția la a) este $x = x | (1 \ll (k-1))$.

```
x=0b1001
k=2
x = x | (1 << (k-1))
print(bin(x))
```

b) se setează bitul k la valoarea 0

$$\begin{array}{r} x = 0b \ a_1 \dots a_{n-k} \ a_{n-(k-1)} \ a_{n-(k-2)} \ \dots a_n \\ m = 0b \ 1 \ \dots \ 1 \ \ 0 \ \ 1 \ \ \dots \ 1 \\ \hline x \& m = 0b \ a_1 \dots a_{n-k} \ 0 \ \ a_{n-(k-2)} \ \dots a_n \end{array}$$

Avem $m = \sim 2^{k-1} = \sim(1 \ll (k-1))$ deci soluția la b) este $x = x \& (\sim (1 \ll (k-1)))$

```
x=0b1011
k=2
x = x & (~ (1 << (k-1)))
print(bin(x))
```

c) se complementează bitul k

$$\begin{array}{r} x = a_1 \dots a_{n-k} \ a_{n-(k-1)} \ a_{n-(k-2)} \ \dots a_n \\ m = 0 \ \dots \ 0 \ \ 1 \ \ 0 \ \ \dots \ 0 \\ \hline x \wedge m = a_1 \dots a_{n-k} \ \sim a_{n-(k-1)} \ a_{n-(k-2)} \ \dots a_n \end{array}$$

Avem $m = 2^{k-1} = (1 \ll (k-1))$ deci soluția la c) este $x = x \wedge (1 \ll (k-1))$.

```
x=0b1001 # x=0b1011
k=2
x = x ^ (1 << (k-1))
print(bin(x))
```

5. Să se verifice dacă un număr natural pozitiv n este de forma 2^k . În caz afirmativ să se afișeze valoarea k (folosind operatori pe biți).

Soluție:

Un număr natural n este de forma 2^k dacă reprezentarea sa binară conține un singur bit nenul (pozițiile biților nenuli din reprezentarea binară a unui număr natural n numerotate începând cu 0 de la dreapta spre stânga indică puterile lui 2 pe care trebuie să le însumăm pentru a îl obține pe n , de exemplu $0b1001 = 2^3 + 2^0 = 9$).

Varianta 1 – Tăiem zerourile de la finalul reprezentării în baza 2 a lui n (bit cu bit, folosind shiftare la dreapta). Dacă numărul rămas este egal cu 1, atunci n era o putere a lui 2, altfel în reprezentarea lui n în baza 2 sunt mai mulți biți egali cu 1, deci nu este o putere a lui 2. Algoritmul are complexitate liniară în numărul de biți din reprezentarea binară a lui n (care este egal cu $1 + \lceil \log_2 n \rceil$), deci $\mathcal{O}(\log_2 n)$. Programul Python este următorul:

```
n = int(input("n = "))
aux = n
k = 0
while (aux > 0) and (aux & 1 == 0): #cat timp ultimul bit este 0
    aux = aux >> 1
```

```

    k = k + 1
if aux == 1:
    print(n, " = 2**", k, sep="")
else:
    print(n, "nu este o putere a lui 2")

```

Varianta 2 – se bazează pe următoarea observație: scăzând 1 din n , toți biții de la sfârșit devin 0, iar cel mai din dreapta bit egal cu 1 din n devine 0 (fie k poziția lui), iar restul biților rămân neschimbați. În reprezentarea binară a lui $n \& (n-1)$ toți biții începând cu poziția k devin 0, iar ceilalți sunt identici cu cei din n (și din $n-1$):

$$\begin{aligned}
 n &= a_1 \dots a_{k-1} 1 0 0 \dots 0_{(2)} \\
 n - 1 &= a_1 \dots a_{k-1} 0 1 1 \dots 1_{(2)} \\
 n \& (n - 1) &= a_1 \dots a_{k-1} 0 0 0 \dots 0_{(2)} \\
 n \& (n - 1) = 0 &\Leftrightarrow n = 1 0 0 \dots 0_{(2)} \Leftrightarrow n \text{ este putere a lui } 2
 \end{aligned}$$

Astfel, pentru a testa dacă n este o putere a lui 2 este suficient să verificăm dacă $n \& (n-1)$ este egal cu 0 (n nu mai are și alți biți egali cu 1 în afară de cel de pe poziția p , altfel aceștia s-ar fi păstrat și în $n \& (n-1)$).

Dacă știm că n este de forma 2^k putem determina k folosind funcția logaritm (care poate fi considerată având complexitate $O(1)$). Programul Python este următorul:

```

import math
n = int(input("n = "))
if (n>0) and (n & (n-1) == 0):
    print(n, "=2**", int(math.log2(n)), sep="")
else:
    print(n, "nu este o putere a lui 2")

```

6. Să se interschimbe valoarea a două numere întregi x, y fără a folosi alte variabile (se cer două soluții: folosind operatori aritmetici și folosind numai operatori pe biți).

Soluție:

Folosim relația $x^x=0$, de unde rezultă $x^y^y = x$.

Cu ajutorul unei variabile auxiliare putem face interschimbarea astfel:

```

aux = x ^ y
y = aux ^ y ⇒ y devine x
x = aux ^ x

```

Putem însă renunța la aux , folosindu-l în locul lui chiar pe x

```

x = x ^ y
y = x ^ y ⇒ y devine vechiul x
x = x ^ y (valoarea lui x s-a modificat la prima atribuire, dar o regăsim acum în y, de

```

aceea nu este nevoie de aux)

Avem atunci soluția:

```

#cu operatori biti
x = int(input("x="))
y = int(input("y="))
x = x^y
y = x^y # y = (x ^ y) ^ y = x ^ (y ^ y) = x ^ 0 = x

```

$x = x^y \# x = (x^y)^x = x^{(y^x)} = (x^x)^y = 0^y = y$
`print(x,y)`

Corectitudinea se poate demonstra și folosind observația un bit de pe poziția k din x^y este 1 \Leftrightarrow biții de pe poziția k din x și y sunt diferiți.

Folosind operatori aritmetici interschimbarea se poate face astfel:

<i># cu operatori aritmetici</i> <code>x = int(input("x="))</code> <code>y = int(input("y="))</code> <code>x=x+y</code> <code>y=x-y</code> <code>x=x-y</code> <code>print(x,y)</code>	<i># cu operatori aritmetici - alte variante</i> <code>x=x*y</code> <code>y=x//y</code> <code>x=x//y</code> <code>print(x,y)</code> <i># cu operatori aritmetici - alte variante</i> <code>x=x-y</code> <code>y=x+y</code> <code>x=y-x</code> <code>print(x,y)</code>
---	--

7. Se citește un șir format din numere naturale cu proprietatea că fiecare valoare distinctă apare de exact două ori în șir, mai puțin una care apare o singură dată. Să se afișeze valoarea care apare o singură dată în șir.

Soluție:

Fie x_1, \dots, x_n numerele din șir. Fie $v = x_1 \wedge \dots \wedge x_n$.

Deoarece \wedge este asociativ și comutativ și $x \wedge x = 0$, xor pentru valorile care apar de 2 ori este 0, deci v este egal cu numărul care apare o singură dată.

Programul Python este următorul:

<code>n = int(input("n (impar) ="))</code> <code>print("sirul:")</code> <code>v = 0</code> <code>while n>0:</code> <code> x = int(input())</code> <code> v = v ^ x</code> <code> n = n - 1</code> <code>print(v)</code>	<code>n = int(input("n (impar) ="))</code> <code>print("sirul:")</code> <code>v = 0</code> <code>for i in range(n):</code> <code> x = int(input())</code> <code> v = v ^ x</code> <code>print(v)</code>
--	---

Complexitatea algoritmului este $O(n)$.

TEMĂ (la laborator):

8. Scrieți un program care determină în mod eficient numărul de biți egali cu 1 din reprezentarea binară a unui număr natural n citit de la tastatură.

Soluție:

a)

Varianta 1: Putem interoga pe rând fiecare bit din reprezentare binară a lui n astfel: testăm ultimul bit din n, care este $n \& 1$, apoi îl ștergem ($n = n >> 1$) și reluăm. Complexitatea algoritmului va fi liniară în lungimea reprezentării binare a lui n, deci $O(\log_2(n))$.

Programul Python este următorul:

```

n = int(input("n = "))
print("Reprezentarea binară a lui ", n, "este:", bin(n))
aux = n
k = 0
while aux != 0:
    if aux & 1 == 1:
        k = k + 1
    aux = aux >> 1
print(k, "biți nenuli")

```

Varianta 2: Pornim de la observația care rezultă din soluția de la problema 4: $n \& (n-1)$ are în reprezentare cu un bit nenul mai puțin decât n (v. pb 4)

$$\begin{aligned}
 n &= a_1 \dots a_{k-1} \ 1 \ 0 \ 0 \ \dots \ 0_{(2)} \\
 n - 1 &= a_1 \dots a_{k-1} \ 0 \ 1 \ 1 \ \dots \ 1_{(2)} \\
 n \& (n - 1) &= a_1 \dots a_{k-1} \ 0 \ 0 \ 0 \ \dots \ 0_{(2)}
 \end{aligned}$$

Atunci, repetând atribuirea $n = n \& (n-1)$ până când n devine 0 și numărând câte atribuiri de acest tip am făcut obținem numărul de biți nenuli din reprezentarea lui n . Problema este de fapt o generalizare a problemei 4, deoarece a testa ca un număr este putere a lui 2 este echivalent cu a testa că numărul de biți nenuli din reprezentarea lui este 1.

Programul Python este următorul:

```

n = int(input("n = "))
print("Reprezentarea binară a lui ", n, "este: ", bin(n))
aux = n
k = 0
while aux != 0:
    k = k + 1
    aux = aux & (aux - 1)

print(k, "biți nenuli")

```

Complexitatea acestui algoritmul este dată de numărul k de biți nenuli din reprezentarea binară a lui n , deci complexitatea maximă va fi tot $\mathcal{O}(\log_2 n)$. Totuși, pentru majoritatea valorilor numărului n , această variantă va fi mai eficientă decât varianta 1.

9. Să se determine lungimea maximă a unei secvențe de biți egali cu 1 din reprezentarea binară a unui număr natural dat.

Soluție:

Varianta 1 – Putem interoga pe rând fiecare bit din reprezentare binară a lui n astfel: testăm ultimul bit din n , care este $n \& 1$, apoi îl ștergem ($n = n >> 1$) și reluăm. Memorăm într-o variabilă lungimea secvenței curente de 1 și o actualizăm (o creștem sau reinițializăm cu 0) în funcție de valoarea noului bit interogat.

Programul Python este următorul:

```

n = int(input("n="))
# n = int(input("n="), 2) #putem da numarul la intrare in baza 2
aux = n
l_max = 0
l_curent = 0
while aux != 0:
    if aux & 1 == 1:

```

```

        l_curent += 1
    if l_curent > l_max:
        l_max = l_curent
    else:
        l_curent = 0
    aux = aux >> 1
print(l_max)

```

Complexitatea algoritmului va fi liniară în lungimea reprezentării binare a lui n , deci $O(\log_2(n))$.

Varianta 2. Pentru a calcula în mod eficient lungimea maximă a unei secvențe de biți egali cu 1 din reprezentarea binară a unui număr natural n putem folosi următoarea idee.

Dacă deplasăm cu o poziție spre stânga biții din reprezentarea lui n toate secvențele de biți egali cu 1 se vor deplasa cu o poziție spre stânga, deci primului bit de la dreapta la stânga din fiecare secvență de biți nenuli din $n \ll 1$ îi va corespunde unui bit egal cu 0 în reprezentarea binară a numărului n .

Aplicând operatorul $\&$ între n și $n \ll 1$ vom elimina cel mai din stânga bit al fiecărei secvențe de biți nenuli din reprezentarea binară a lui n , deci lungimile tuturor secvențelor de biți nenuli vor scădea cu 1.

n	$=$	<code>0b1011110011100110</code>
$n \ll 1$	$=$	<code>0b0111100111001100</code>
$n \& (n \ll 1)$	$=$	<code>0b0011100011000100</code>

Repetând atribuirea $n = n \& (n \ll 1)$ până când n devine 0 și numărând iterațiile vom obține lungimea maximă a unei secvențe de biți nenuli din reprezentarea binară a lui n .

Programul Python este următorul:

```

n = int(input("n=")) #n = int(input("n="), 2)
aux = n
l_max = 0
while aux != 0:
    aux = aux & (aux << 1)
    l_max = l_max + 1
print(l_max)

```

Complexitatea acestui algoritmul este dată de lungimea maximă a unei secvențe de biți egali cu 1 din reprezentarea binară a lui n (lungime pe care nu o putem calcula în funcție de n) deci complexitatea maximă va fi dată de lungimea reprezentării, deci tot $O(\log_2 n)$. Totuși, pentru majoritatea valorilor numărului n , această variantă va fi mai eficientă decât varianta 1.