Arhitectura Sistemelor de Calcul

Examen, 2.09.2020, Info - Nr. 2

```
1. Realizați următoarele conversii: (20p)
   a) 79_{10} în baza 2;
   b) 3DC_{16} în baza 10;
   c) 10111110111100<sub>2</sub> în baza 8;
   d) 416<sub>7</sub> în baza 3;
   e) 19,23_{10} în baza 2 cu 5 zecimale.
2. Ce se afișează în urma execuției următorului program? (20 p)
   # include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
   int a=36;
   cout << (a \& 6);
   cout << endl << (a \mid 6);
   cout << endl << ((-a) ^ 6);
   cout << endl << ((a << 3) >> 2);
   return 0;
   }
3. Se consideră următorul program: (20p)
   # include <iostream>
   using namespace std;
   int main(){
   int n, k=0;
   cin >> n;
   for (int i=31;i >= 0;i - -)
   if (((n >> i)\&1) == 1) k++;
   cout << k;
   return 0; }
   a) Ce afişează programul pentru n = 52?
  b) Dați exemplu de o valoare a lui n pentru care programul afișează
   valoarea 4.
```

- 4. Verificați dacă 1011011 reprezintă un mesaj corect codificat folosind codul Hamming(7,4). Dacă mesajul conține o eroare, identificați eroarea și corectați mesajul. Identificați apoi mesajul inițial.(10p)
 - b) Codificați șirul a = 1011 folosind codul Gray. (10p)
- 5. Se consideră funcția booleană $f:B^3\to B,\,B=\{0,1\}$: (10p)

x_1	x_2	x_3	$f(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

Determinați forma canonică conjunctivă a lui f.