Algoritmi elementari

1. Spargerea unui numar in cifre

```
if (n == 0) prelucrare caz special()
 while (n > 0)
 cif = n%10;
      ..... //operatii care prelucreaza conform problemei cifra determinata n =
 n / 10;
                                           {
a.calcularea numarului de cifre:
                                           cif = n / p;
nrcifre = 0;
                                           //prelucreaza cifra cif;
if (n == 0) nrcifre = 1;
                                          n = n % p;
while (n > 0)
                                           p = p / 10;
   nrcifre++;
                                                  e. numararea aparitiilor cifrei K
   n = n / 10;
                                                  nrap = 0;
                                                  if (n == 0 \&\& k == 0) nrap = 1;
b. determinarea primei cifre
                                                  while (n>0)
if (n == 0) primacif = 0;
while (n > 9)
                                                  Cif = n % 10;
n=n / 10;
                                                     if (cif == k)nrap++;
primacif = n;
                                                   n = n / 10;
c. determinarea oglinditului (de ex., oglinditul
       numarului 12345 este 54321)
                                                f. eliminarea cifrelor pare
ogl = 0;
                                                   p = 1; nr = 0;
while (n > 0)
                                                   while (n>0)
cif = n % 10;
                                                    Cif = n % 10;
oql = oql * 10 + cif;
                                                    if(cif % 2 != 0)
n = n / 10;
                                                       {
                                                          nr = nr + cif*p;
d. generarea cifrelor in ordinea in care apar in numar
                                                          p = p * 10;
p = 1;
while (p * 10 \le n)
                                                    n = n / 10;
p = p * 10;
                                                    }
while (n > 0)
```

- verificarea lui n daca are un numar impar de divizori (n este patrat perfect):

```
sqrt(n) == int(sqrt(n))
```

- verificarea lui n daca are 3 divizori:

sqrt(n) == int(sqrt(n)) si x=sqrt(n) numar prim (n este patrat perfect de numar prim)

2. Verificarea daca un numar este prim

```
if (n < 2) prim = 0;
else
{ prim = 1; //presupunem ca n este prim
for (d = 2; d * d <= n; d++)
    if (n % d == 0) {prim = 0; break;}
if (prim == 1) .... //operatiile de efectuat cand n este prim</pre>
```

3. cmmdc(a,b)

Atentie! Ca sa calculati cel mai mic multiplu comun, trebuie sa calculati cmmdc si sa aplicati formula cmmmc=(ca*cb)/cmmdc; unde ca=a; cb=b; copiile valorilor initiale, facute inainte de a calcula cmmdc

4. Determinarea divizorilor proprii ai lui n

5. Numarul de numere din intervalul [a,b], divizibile cu k (k>0)

```
Numarul de numere <=n divizibile cu k = n/k

Numarul de numere din [a,b], divizibile cu k = b/k - (a-1)/k

Numarul de multipli de a si multipli de b din [1,n] = n/cmmmc(a,b)

Mumarul de multipli de a care nu sunt multipli de b din [1,n] = n/a-n/cmmmc(a,b)

6.
```

Descompunerea in factori primi. Determinarea divizorilor primi ai lui n.

```
d = 2;
while (d * d <= n)
{
    m = 0;</pre>
```

```
while ( n % d == 0)
{ m++; n = n / d;}
    if (m>0) ... //operatii care trebuie efectuate cu divizorul prim d la puterea
    m d++;
}
if (n>1) prelucreaza ultimul divizor prim n, care apare la puterea 1
```

7. Numarul divizorilor lui n. Formula lui Euler.

```
Formula lui Euler

Fie N = p1<sup>m1</sup> * p2<sup>m2</sup> * ...* pk<sup>mk</sup>

Nrdiv = (m<sub>1</sub> + 1) * (m<sub>2</sub> + 1) * ...* (m<sub>k</sub> + 1)

d = 2; nrdiv = 1;

while (d * d <= n)
{ m = 0;
    while (n % d == 0)
{ m++; n = n / d;}
    nrdiv = nrdiv * (m + 1);
    d++;}

if (n>1) nrdiv = nrdiv * 2;
```

8. Cel mai mare numar fibonacci mai mic sau egal cu n

```
fin>>n;
f0 = f1 = 1;
while (f0+f1 <= n)
{
          f2 = f0 + f1;
          f0 = f1;
          f1 = f2;
}
Prelucreaza f1</pre>
```

9. Cifra de control a lui n

```
if (n == 0) cifc = 0;
else
    if (n % 9 == 0) cifc = 9;
else cifc = n % 9;
```

10. Ultima cifra a lui x la puterea y (x, y numere naturale, x>0)

11. Citirea pe rand a n numere

```
fin>>n;
for (i=1; i<=n; i++)
{
    fin>>a;
    .... //operatii care prelucreaza a cu oricare dintre ceilalti algoritmi
}
```

12. Citirea pe rand a n numere si prelucrarea perechilor de numere citite consecutiv (primul cu al doilea, al doilea cu al treilea, al treilea cu al patrulea, etc.)

fin>>n;

13. Citirea pe rand a n numere si determinarea minimului / maximului acestora

```
fin>>n;
fin>>a;
min=a; //presupunem ca minimul este primul element
for (i=2; i<=n; i++)
{
    fin>>a;
    if (min<a) min=a; //pentru maximul a n numere, in loc de (min<a) va fi (max>b)
}
```