## Fundamentele programării - Lab 2

Termen de predare: săptămâna 2

Rezolvați (implementați si testați) una din următoarele probleme:

- 1. Găsiți primul număr prim mai mare decât un număr dat.
- 2. Se da data nașterii (zi/luna/an), determinati vârsta persoanei in zile.
- 3. Determina o data calendaristica (sub forma an, luna, zi) pornind de la doua numere întregi care reprezintă anul si numărul de ordine al zilei in anul respectiv.
- 4. Dându-se numărul natural n, determina numerele prime p1 si p2 astfel ca n = p1 + p2 (verificarea ipotezei lui Goldbach). Pentru ce fel de n exista soluție?
- 5. Determina numerele prime p1 si p2 gemene imediat superioare numărului natural nenul n dat. Doua numere prime p si q sunt gemene daca q-p = 2.
- 6. Găsește cel mai mic număr m din șirul lui Fibonacci definit de f[0]=f[1]=1, f[n]=f[n-1]+f[n-2], pentru n>2, mai mare decât numărul natural n dat, deci exista k astfel ca f[k]=m si m>n.
- 7. Fie n un număr natural dat. Calculați produsul p al tuturor factorilor proprii ai lui n.
- 8. Pentru un număr natural n dat găsiți numărul natural maxim m format cu aceleași cifre. Ex. n=3658, m=8653.
- 9. Palindromul unui număr este numărul obținut prin scrierea cifrelor in ordine inversa (Ex. palindrom(237) = 732). Pentru un n dat calculați palindromul sau.
- 10. Pentru un număr natural n dat găsiți numărul natural minim m format cu aceleași cifre. Ex. n=3658, m=3568.
- 11. Numerele n1 si n2 au proprietatea P daca scrierile lor in baza 10 conțin aceleași cifre (ex. 2113 si 323121). Determinați daca doua numere naturale au proprietatea P.
- 12. Determinati al n-lea element al șirului 1,2,3,2,5,2,3,7,2,3,2,5,... obținut din șirul numerelor naturale prin înlocuirea numerelor compuse prin divizorii lor primi, fără a retine termenii sirului.
- 13. Determinați al n-lea element al șirului
  1,2,3,2,2,5,2,2,3,3,3,7,2,2,3,3,3,...
  obținut din șirul numerelor naturale prin înlocuirea numerelor compuse prin divizorii lor primi, fiere divizor prim d repetându-se de d ori, fără a retine termenii șirului!

- 14. Generați cel mai mic număr perfect mai mare decât un număr dat. Un număr este perfect daca este egal cu suma divizorilor proprii. Ex. 6 este un număr perfect (6=1+2+3).
- 15. Găsiți cel mai mare număr prim mai mic decât un număr dat. Daca nu exista un astfel de număr, tipăriți un mesaj.
- 16. Generați cel mai mare număr perfect mai mic decât un număr dat. Daca nu exista un astfel de număr, tipăriți un mesaj. Un număr este perfect daca este egal cu suma divizorilor proprii. Ex. 6 este un număr perfect (6=1+2+3).