Setul 10 - Fişiere text şi fişiere binare

În enunţuri, "vector" va corespunde unui tablou unidimensional iar "matrice", unui tablou bidimensional. Se recomandă ca problemele 1, 3, 4, 6, 8 şi 9 să se rezolve în timpul orelor de laborator.

- 1. Citiți un șir de caractere de la tastatură (o propoziție, mai multe cuvinte).
 - a) Scrieti sirul într-un fisier text astfel:
 - cu totul (printr-o singură scriere);
 - caracter cu caracter;
 - cuvânt cu cuvânt pe o singură linie;
 - cuvânt cu cuvânt pe linii diferite, câte un cuvânt pe linie;
 - b) Citiți conținutul fișierului și afișați-l pe ecran, astfel:
 - caracter cu caracter;
 - cuvânt cu cuvânt;
 - întreaga linie;
 - c) Introduceţi două cuvinte de la tastatură. Înlocuiţi primul cuvânt cu cel de-al doilea, în fişierul creat la punctul a) sau afişaţi un mesaj corespunzător în cazul în care primul cuvânt nu se află în fişier. În cazul unei înlocuiri reuşite, afişaţi din nou conţinutul fişierului pe ecran. Se va avea în vedere şi situaţia apariţilor multiple, care vor genera înlocuiri multiple;
- 2. Citiţi mai multe propoziţii (şiruri de caractere formate din mai multe cuvinte) şi scrieţi-le pe toate într-un acelaşi fişier text.
 - a) Afişaţi conţinutul fişierului pe ecran;
 - b) Introduceţi un cuvânt de la tastatură. Căutaţi cuvântul în fişier şi afişaţi numerele liniilor din fişier care conţin cuvântul respectiv;
 - c) Calculați numărul de cuvinte și numărul de caractere din fișier;
 - d) Afișați linia (liniile) de lungime maximă.
- 3. Citiţi un vector de numere întregi de la tastatură şi scrieţi-l într-un fişier text şi într-un fişier binar. Dimensiunea vectorului va fi citită tot de la tastatură. Se preferă varianta alocării dinamice a vectorului! Citiţi apoi vectorul din fişierele create anterior şi afişaţi-l pe ecran. Variantă: rezolvaţi problema enunţată folosind un vector de numere reale în locul celui de numere întregi.
- 4. Rezolvaţi problema 3. cu referire la o matrice de numere întregi. Observaţi specificul lucrului cu alocare statică, respectiv dinamică. Scrieţi variante în care să memoraţi/să nu memoraţi în fişiere şi dimensiunile matricei număr de linii şi de coloane sau număr total de elemente. Solicitaţi îndrumare din partea cadrelor didactice care coordonează laboratorul!.
- 5. Citiţi de la tastatură secvenţe de valori de tipuri diferite (de exemplu: numere întregi, caractere, numere reale, şiruri de caractere) şi scrieţi-le într-un fişier de tip text. Afişaţi apoi conţinutul fişierului pe ecran.
- 6. Declaraţi o structură **persoană** cu câmpurile **nume** (şir caractere), **prenume** (şir caractere) şi **vârstă** (tip *float*).
 - a) Citiţi 5 astfel de structuri de la tastatură şi scrieţi-le într-un fişier text şi într-un fişier binar;
 - b) Afişaţi conţinutul fişierelor pe ecran;
 - c) Citiţi de la tastatură încă o structură de tipul definit anterior şi verificaţi existenţa sa în fişiere. Dacă nu există, se va adăuga. Afişaţi din nou conţinutul fişierelor pe ecran;
 - d) Calculati si afisati media de vârstă a tuturor persoanelor din fisiere:
 - e) Sortaţi componentele existente în fişiere în funcţie de valorile câmpului **vârstă** (crescător/descrescător, la alegere);
 - f) Eliminați din fișiere persoanele cu un anumit nume (precizat de la tastatură) și închideți fișierele;
 - g) Verificaţi (prin vizualizare pe ecran) dacă numele celei de-a 3-a persoane este scris corect în fişiere. Dacă nu, corectaţi numele în fişiere! (Se va afişa mesajul "Doriţi să modificaţi numele (D/N)?", pentru ca utilizatorul să îşi exprime opţiunea). Obs.: informaţia despre a 3-a persoană trebuie citită din fişiere.

- 7. Pentru un parc auto se defineşte o structură AUTOMOBIL având ca membri câmpurile: marca (şir de caractere), tipul de carburant **B**enzină sau **M**otorină- (un caracter) modelul (*berlină*, *break* sau *decapotabilă*) şi data de fabricaţie (o stuctura formată din câmpurile luna şi anul de fabricaţie). Să se scrie cel puţin o funcţie C per cerinţă pentru fiecare dintre operaţiile:
 - a) Crearea fişierului cu evidenţa automobilelor din parcul auto, citind informaţiile despre acestea de la tastatură;
 - Adăugarea în fişier a unor automobile noi, pe măsură ce acestea intră în componenţa parcului auto;
 - c) Găsirea unui automobil după marcă și tipul de carburant (precizate de la tastatură). Funcţia va returna valoarea 1 dacă automobilul căutat există în evidenţă, respectiv valoarea 0 dacă nu există;
 - d) Crearea unei liste a automobilelor cu vechime mai mare de 5 ani;
 - e) Ordonarea automobilelor crescător după data de fabricaţie şi înscrierea informaţiilor astfel aranjate într-un fişier separat;
 - f) Afişarea informaţiilor despre toate automobilele *decapotabile* produse într-un anumit an (anul fiind introdus de la tastatură) sau, la alegere, crearea unui fişier separat cu aceste informaţii.

Se recomandă crearea în program a unei funcționalități de tip "meniu" care să permită utilizatorului să selecteze opțiunea ce realizează funcționalitatea dorită (dintre cele menționate anterior sau şi, eventual, altele considerate necesare și folositoare).

- 8. Se definește o structură ANGAJAT având ca membri câmpurile: nume, vârstă, firma la care lucrează (o structură caracterizată prin: număr angajaţi şi localitatea unde are sediul). Să se scrie cel puţin o funcţie C per cerinţă pentru fiecare dintre operaţiile:
 - a) Crearea fișierului cu evidența angajaților, citind informațiile de la tastatură;
 - b) Adăugarea în fișier a unor angajaţi noi;
 - a) Găsirea angajaţilor care lucrează la firme aflate în aceeaşi localitate. Pentru fiecare localitate distinctă se va crea câte un fişier separat în care să se înscrie informaţiile obţinute sub formă de structură cu 2 câmpuri: nume angajat şi nume firmă. (Se poate crea o funcţie separată, ce scrie informaţiile în fişier);
 - b) Ordonarea crescătoare a firmelor în funcție de numărul de angajați și înscrierea informațiilor astfel aranjate într-un fișier separat;
 - c) Identificarea angajaţilor care au vârsta mai mică decât media de vârstă a tuturor angajaţilor, de la toate firmele. (Pentru calcularea mediei se poate scrie o funcţie distinctă.) Se doreşte transmiterea către main() a poziţiilor din fişier în care apar informaţii despre angajaţii respectivi. Din main(), pe baza poziţiilor, se vor citi informaţiile din fişier şi vor fi afişate pe ecran;
 - d) Identificarea firmei/firmelor cu cel mai mare număr de angajați.

La fel ca în cazul problemei 7., se recomandă crearea în program a unei funcționalități de tip "meniu".

- 9. Să se creeze un fişier binar care să conţină informaţii despre un grup de **studenţi**. Informaţiile sunt introduse de la tastatură, un student fiind descris prin: char **prenume** [40]; char **sex**; float **nota**. Se cere să se scrie un program ce include funcţionalitate de tip "meniu" pentru realizarea următoarelor operaţii:
 - a) Citirea informațiilor din fișier pentru a fi afișate pe ecran;
 - b) Adăugarea în fișier a unor informații despre noi studenți;
 - c) Calcularea și afișarea mediei grupului de studenți;
 - d) Verificarea existenței în fișier a anumitor persoane, folosind criteriul precizat de la tastatură (**prenume** sau **not**ă);
 - e) Identificarea persoanei/persoanelor cu nota cea mai mare, comunicarea rezultatului către *main()* și afișarea sa din *main()*;
 - f) Construirea unui fișier numit **fete.dat** și a unui fișier numit **băieţi.**dat care să conţină informaţii despre toate fetele, respectiv despre toţi băieţii din grup;
 - g) Ordonarea crescătoare, după notă, a fetelor și descrescător, după nume, a băieţilor, în cele 2 fișiere create la punctul f).