Tehnici de programare

fișiere binare; scriere; citire

Fişierele binare sunt destinate folosirii lor direct de către diverse aplicaţii. În general ele păstrează informaţia în acelaşi fel în care ea este păstrată în memoria calculatorului sau eventual aplică asupra informaţiei diverşi algoritmi de compresie, criptare, normalizare, etc. Din acest motiv ele nu sunt direct folosibile de către oameni, de exemplu pentru citire sau editare. În schimb, aplicaţiile pot folosi mult mai uşor fişierele binare decât pe cele text, deoarece nu mai trebuie să convertească datele din binar la text (ex: "fprintf(fis,"%g",x);") înainte de a le scrie într-un fişier text sau să le convertească din text în binar, la citirea dintr-un fişier text (ex: "fscanf(fis,"%g",&x);"). Mai mult decât atât, unele asemenea conversii duc la pierdere de precizie, ceea ce poate să nu fie acceptabil. De exemplu, un număr de tip double are o precizie de ~15 digiţi, iar dacă e formatat ca un text de 10 caractere, înseamnă că poate pierde 5 digiţi din precizie. Exemple de fişiere binare sunt: arhive (zip, gz, 7z, rar), audio-video (mp3, mp4, avi, mpeg), imagini (jpg, png, gif), executabile sau cod (exe, dll, so, jar). Inclusiv unele formate destinate documentelor (ex: epub, doc (Microsoft Word)) sunt de fapt tot fişiere binare, iar altele (ex: pdf) sunt o combinaţie de fişiere text cu unele secţiuni binare.

Pentru a vizualiza conţinutul unui fişier binar se pot folosi următoarele programe:

- în Linux: hexdump -C nume fisier
- în Windows: *Total Commander*, se selectează fişierul de vizualizat, se dă comanda *View* (tasta F3) şi din meniul *Options* se selectează *Hex* (tasta 3)

Fişierele vor fi afişate în forma următoare:

```
ëPNG....IHDR
00000000: 89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A|00 00 00 0D 49 48 44 52
00000010: 00 00 00 64
                      00 00 00 64108 02 00 00 00 FF 80 02
                                                                . . . d . . . d . . . . .
00000020: 03 00 00 00 06 74 52 4E|53 00 FF 00 80 00 00 45
                                                                ....tRNS. .Ç..E
                      00 00 09
00000030: F7 DB 9D 00
                                70148 59 73 00 00
                                                                _■Ł....pHYs.....
                                                   OB 13 00
                                                                ....Üť....¬IDAT
00000040: 00 0B 13 01
                      00 9A 9C
                                18 | 00 00 15
                                            AA 49 44 41
                                                          54
00000050: 78 DA ED 9D
                      7B 74 14 5519E C7
                                          BF B7 BA F3 4E
                                                         80
                                                                x<sub>r</sub>ÝĿ{t.U×ă,Ě∥~NÇ
00000060: 24 10 42 12 9E E1
                             25 42|30 04 18 DE B0
                                                          OC.
                                                                $.B.×B%B0..Ŭ ë@.
                                                   89 40
00000070: CA 80 8C
                   20 0B E2 38 AE|E8 3A 33 EB D9
                                                   5D 0F
                                                          73
                                                                4Çî .08≪Ř:3ܹ].s
                F5 80 CE 9C B3
                                                                p. §C#t'|{\t<.3"x@
00000080: 70 07
                                7B15C 74 3C 0A
                                                33 C8 78
                                                         40
00000090: 10
             70 D6 21
                       2E 42 94 D51E0 6A 82 8F
                                                                .pĺ!.BöŇÓjéĆU.Ĺü
000000A0: 10
                          06 12 A01F3 EC
                                         AE BA
                                                77 FF
                                                                ...^ü..áĭú«∥w ĘG
             08 10 5E
                      81
                                                      A8 47
000000B0: DF AA BA 55 DD 09 24 E0|8C 75 EE E9 73 AB 3A A9
                                                                =¬∥UŢ.$ÔîuţÚsź:ę
                                                                ţ∎˘¸¸╗₁ú╗Ć&ýųŘpD
000000CO: EE FE F4 F7 F7
                          BB BF FBIBB 8F
                                          26 EC
                                                79 FC
000000D0: 78 48 3F 20 88 FC F0 DEIC2 D7 6E 0C A0
                                                                xH? łŘ-Ū⊤Ĩn.á∥ŪS
000000E0: 17 88 0B C4 C7 D1 84 28|25 D6 CB 62 24 E6 25 8C
                                                                 ł.-ăĐä(%Ĭ<sub>∓</sub>b$$%î
000000F0: 30 C6 28 A8 82 80 82 B6|20 69 96 49 63 30 BA 39
                                                                0Ă(EéCé iľIcO∥9
```

Pe fiecare linie sunt afișați câte 16 octeți din fișier. Se începe cu poziția acestora în fișier (offsetul), după care urmează valorile hexazecimale ale octeților și în final reprezentarea lor ASCII, dacă este posibilă. Dacă un octet nu este tipăribil în ASCII, se înlocuiește printr-un punct. Valorile se afișează în baza 16 deoarece fiecare octet se poate reprezenta exact prin 2 digiți hexazecimali, ceea ce uşurează formatarea conținutului.

În C, fişierele binare se deschid şi se închid la fel ca cele text, folosind *fopen/fclose*, dar evident fără opțiunea "t" la *fopen*.

Scrierea într-un fișier binar

Pentru a scrie într-un fișier binar se folosește funcția fwrite declarată în stdio.h:

```
size_t fwrite(void *elemente, size_t dim_element, size_t nr_elemente, FILE *fisier);
```

Funcția fwrite are următorii parametri:

- elemente un pointer la zona de memorie ce conţine elementele care vor fi scrise în fişier
- dim_element dimensiunea în octeți a unui element care va fi scris în fișier. Se poate afla cu sizeof
- nr elemente numărul de elemente de scris
- fisier fisierul destinație

fwrite returnează numărul de elemente scrise integral în fișier. Dacă intervine o eroare (ex: nu mai este spațiu pe disc), numărul returnat va fi mai mic decât *nr_elemente*, posibil chiar 0. Pentru claritatea codului, vom omite în acest laborator testarea dacă fwrite a funcționat cu succes.

Exemplul 1: Să se scrie într-un fișier valoarea 0x1177AAEE de tip *int*, așa cum este ea reprezentată în memorie:

```
#include <stdio.h>
#include <stdiib.h>

int main()
{
    FILE *fis;
    int n=0x1177AAEE;

    if((fis=fopen("1.dat","w"))==NULL){
        printf("nu se poate deschide fisierul\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

    fwrite(&n,sizeof(int),1,fis);

    fclose(fis);
    return 0;
}
```

Funcțiile *fopen/fclose* au fost folosite la fel ca la fișierele text: fișierul *1.dat* a fost deschis în mod de scriere cu opțiunea "w". Dacă el nu există, "w" îl va crea. Dacă el există, atunci tot conținutul lui anterior va fi șters.

Funcția *fwrite* a fost apelată cu adresa zonei de memorie pe care dorim să o scriem în fişier (&n - adresa variabilei n), dimensiunea în octeți a tipului *int*, numărul de elemente pe care dorim să le scriem (1) şi fişierul destinație.

Dacă programul a funcționat corect, pe disc va apărea fișierul 1.dat, având dimensiunea de 4 octeți (sizeof(int) pe calculatoarele din laborator). Când vizualizăm conținutul acestui fișier, vom constata că el conține octeții: EE, AA, 77, 11 (în hexazecimal). Ordinea acestor octeți este inversă decât cea din număr, deoarece microprocesoarele Intel și AMD păstrează în memorie numerele întregi în format little-endian, adică se începe întotdeauna cu octetul cel mai puțin semnificativ. Astfel, octeții numărului sunt de fapt păstrați în memorie de la dreapta la stânga. Denumirea little-endian vine de la expresia "în șir indian", adică unul după altul și, în acest caz, primul din șir este octetul cel mai puțin semnificativ.

Exemplul 2: Să se scrie un program care menţine o bază de date cu produse, fiecare produs fiind definit prin nume (max 28 caractere) şi preţ (float). Programul va implementa într-o buclă infinită următorul meniu: 1-adăugare produs, 2-afişare produse, 3-ieşire. La ieşirea din program, baza de date va fi scrisă automat pe disc:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct{
  char nume[28];
  float pret;
  }Produs;
Produs produse[1000];
int nProduse;
void adaugare()
{
  Produs p;
  printf("nume: ");
  fgets(p.nume,28,stdin);
   p.nume[strcspn(p.nume,"\r\n")]='\0';
   printf("pret: ");
  scanf("%g",&p.pret);
   produse[nProduse]=p;
   nProduse++;
void afisare()
{
  int i;
  for(i=0;i<nProduse;i++){</pre>
     printf("%s: %g\n",produse[i].nume,produse[i].pret);
     }
void scriere()
  FILE *fis;
  if((fis=fopen("produse.dat","w"))==NULL){
     printf("nu se poate deschide fisierul\n");
     exit(EXIT_FAILURE);
  fwrite(produse,sizeof(Produs),nProduse,fis);
  fclose(fis);
int main()
  int optiune;
  do{
     printf("optiune: ");
     scanf("%d",&optiune);
```

```
getchar();
switch(optiune){
    case 1:adaugare();break;
    case 2:afisare();break;
    case 3:scriere();break;
    default:printf("optiune invalida\n");
    }
}while(optiune!=3);
return 0;
}
```

Se poate constata că pentru scrierea în fişier a întregii baze de date am avut nevoie de o singură instrucțiune fwrite. Dacă am fi folosit un fişier text, ar fi fost nevoie să iterăm toate produsele din baza de date și să le scriem pe fiecare în fişier, procesul incluzând și alte operații cum ar fi adăugare de separatori (virgule, \n) sau transformări de tip (de la float la șir de caractere). Acesta este un exemplu de ce aplicațiile pot folosi mai ușor și mai eficient formate binare decât formate text.

Dacă adăugăm în baza de date 2 produse (mere:5, paine:3), fișierul *produse.dat* va avea un conținut de forma:

Deoarece *sizeof(Produs)*==32, fiecare produs va fi reprezentat pe două linii. Se vede că la început este numele produsului, urmat de terminatorul de şir, \0. După aceasta urmează octeți nefolosiți, deoarece un nume este un vector de 28 de caractere. Octeții nefolosiți pot avea orice valori care se aflau în stivă când s-a apelat funcția *adaugare*, rezervându-se astfel memorie pentru variabila locală *p*. În final, ultimii 4 octeți din fiecare produs sunt reprezentarea binară a unui număr de tip float, în format IEEE-754.

Întrebare: De ce după fiecare nume de produs apar doi terminatori de sir?

Aplicația 5.1: Modificați exemplul anterior, astfel încât să se scrie la început de fișier numărul de produse din baza de date.

Scrierea datelor care conțin pointeri

În exemplul de mai sus scrierea în fişier s-a realizat simplu, deoarece un produs este stocat integral în interiorul unei structuri. Dacă s-ar fi dorit ca numele produsului să poată fi oricât de lung, atunci ar fi trebuit în interiorul structurii să avem un pointer la nume, iar acesta să fie alocat dinamic în altă zonă de memorie. În această situație, dacă am scrie o structură în fişier, s-ar scrie în locul numelui adresa de memorie la care pointează pointerul *nume*.

În general, dacă avem structuri de date care conțin pointeri, avem următoarele variante să le scriem în fișier:

- 1. Scriem separat fiecare componentă a structurii, folosind chiar valoarea efectivă a acelei componente, nu adresa ei. De exemplu, dacă avem un pointer, vom scrie direct valoarea pointată, nu pointerul. Dacă valorile au dimensiune variabilă (ex: şiruri de caractere), putem scrie în fața lor dimensiunea actuală, pentru a şti câți octeți ocupă în fișier acea valoare.
- 2. Scriem în fişier structurile ca de obicei dar, pentru fiecare structură, în loc de pointerul ei, memorăm locația (offsetul) la care a fost scrisă în fişier. În acest fel vom avea pentru fiecare structură două adrese: adresa din memorie (pointerul) și locația din fişier (offsetul). La scrierea în fişier vom înlocui toți pointerii cu locațiile din fişier corespunzătoare. În acest fel, fişierul devine efectiv o zonă de memorie în care adresele

de memorie (pointerii) sunt înlocuite cu locații în fișier. Această metodă se folosește de obicei la structuri mai complexe de date (arbori, grafuri, etc).

Exemplul 3: Să se modifice exemplul de mai sus, astfel încât în baza de date fiecare nume de produs să ocupe minimul necesar de memorie. Fiecare nume va putea avea maxim 1000 de caractere:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct{
  char *nume;
  float pret;
  }Produs;
Produs produse[1000];
int nProduse;
void adaugare()
  Produs p;
  char nume[1000];
  printf("nume: ");
  fgets(nume, 1000, stdin);
  nume[strcspn(nume,"\r\n")]='\0';
  if((p.nume=(char*)malloc((strlen(nume)+1)*sizeof(char)))==NULL){
     printf("memorie insuficienta");
     exit(EXIT_FAILURE);
    }
  strcpy(p.nume,nume);
  printf("pret: ");
  scanf("%g",&p.pret);
  produse[nProduse]=p;
  nProduse++;
void afisare()
  int i;
  for(i=0;i<nProduse;i++){</pre>
     printf("%s: %g\n",produse[i].nume,produse[i].pret);
    }
void scriere()
  FILE *fis;
  int i:
  unsigned short nNume;
                                    // numarul de caractere dintr-un nume de produs
  if((fis=fopen("produse.dat","w"))==NULL){
     printf("nu se poate deschide fisierul\n");
     exit(EXIT_FAILURE);
```

```
for(i=0;i<nProduse;i++){</pre>
     nNume=(unsigned short)strlen(produse[i].nume);
     fwrite(&nNume,sizeof(unsigned short),1,fis);
                                                               // scriere lungime sir in fisier
     fwrite(produse[i].nume,sizeof(char),nNume,fis);
                                                               // scriere sir. fara terminator
     fwrite(&produse[i].pret,sizeof(float),1,fis);
  fclose(fis);
void eliberare()
  int i:
  for(i=0;i<nProduse;i++)free(produse[i].nume);</pre>
int main()
  int optiune;
  do{
     printf("optiune: ");
     scanf("%d",&optiune);
     getchar();
     switch(optiune){
        case 1:adaugare();break;
        case 2:afisare();break;
        case 3:scriere();eliberare();break;
        default:printf("optiune invalida\n");
     }while(optiune!=3);
  return 0;
```

Câmpul *nume* din structura *Produs* pointează către o zonă de memorie alocată dinamic, în care este memorat numele produsului. Funcția *adaugare* s-a modificat pentru a aloca dinamic numele produsului, după ce aceasta s-a citit temporar în vectorul *nume*.

Funcția *scriere* iterează toate produsele şi pentru fiecare produs scrie în fişier pe rând toate câmpurile sale. Deoarece numele are dimensiune variabilă, în fața lui s-a scris şi lungimea sa, pentru a se şti câți octeți ocupă în fişier. Din moment ce numele poate avea maxim 1000 de caractere, ajung 2 octeți pentru memorarea sa, deci s-a folosit tipul de date *unsigned short*. Deoarece s-a scris la început lungimea şirului, nu mai este nevoie să se scrie şi terminatorul de şir, deoarece se ştie exact când se va termina acel şir. Câmpul *pret* s-a scris simplu, ca o zonă de memorie de tip *float*.

Fişierul *produse.dat*, pentru produsele (mere:5, paine:3), va avea conţinutul de forma:

Fişierul începe cu octeții {04, 00} care reprezintă lungimea primului produs (mere), pe doi octeți, în convenție *little-endian*. Urmează 4 octeți care reprezintă numele produsului în cod ASCII {6D, 65, 72, 65}. După aceștia

urmează 4 octeți {00, 00, A0, 40} care reprezintă numărul 5 de tip *float*. Toți acești octeți formează primul produs. După acesta începe imediat al doilea produs, în același format.

Citirea dintr-un fişier binar

Pentru citire din fișiere binare se folosește funcția **fread**, care exact aceleași argumente și valoare returnată ca și funcția *fwrite*:

```
size_t fread(void *elemente, size_t dim_element, size_t nr_elemente, FILE *fisier);
```

Funcția fread are următorii parametri:

- elemente un pointer la zona de memorie în care se vor citi elementele din fişier
- dim_element dimensiunea în octeți a unui element care va fi citit din fișier. Se poate afla cu sizeof
- nr_elemente numărul de elemente de citit
- fisier fisierul sursă

fread returnează numărul de elemente citite integral din fișier. Nu se face distincție între cazurile în care nu s-a citit un element din cauză că s-a ajuns la sfârșit de fișier sau din cauză că a existat o eroare de citire. Dacă dorim să diferențiem între cele două cazuri, se poate folosi funcția ferror(fis), care returnează true în caz că a apărut o eroare cu fișierul.

Exemplul 4: Să se completeze exemplul anterior, astfel încât la execuția programului prima oară să se încarce baza de date de pe disc. Dacă încă nu există o bază de date, programul va funcționa normal, fără să se emită un mesaj de eroare.

```
// au fost redate doar partile din program care au fost modificate sau adaugate
void citire()
  FILE *fis:
  unsigned short nNume;
  if((fis=fopen("produse.dat","r"))==NULL)return; // iesire din functie in caz cu nu exista baza de date
  // deoarece in fisier nu exista numarul de elemente
  // se foloseste o bucla infinita, care continua atata timp cat se mai pot citi noi elemente
  for(;;){
    // se incearca citirea unui nou produs, care incepe cu dimensiunea numelui
    // daca fread nu reuseste sa citeasca elementul dimensiune, inseamna ca s-a ajuns la sfarsit de fisier
     // in acest caz se inchide fisierul si se iese din functie
     if(fread(&nNume,sizeof(unsigned short),1,fis)==0){
       fclose(fis);
       return;
     char *pNume=(char*)malloc((nNume+1)*sizeof(char)); // alocare memorie pentru nume si terminator
     if(pNume==NULL){
       printf("memorie insuficienta");
       fclose(fis);
       eliberare();
       exit(EXIT_FAILURE);
     fread(pNume,sizeof(char),nNume,fis);
                                                                  // citire caractere nume
     pNume[nNume]='\0'; // deoarece in fisier nu exista terminatorul de sir, acesta se adauga separat
     produse[nProduse].nume=pNume;
     fread(&produse[nProduse].pret,sizeof(float),1,fis);
                                                         // citeste pretul produsului
```

```
nProduse++;
int main()
  int optiune;
                               // citirea bazei de date la inceputul programului
  citire();
  do{
     printf("optiune: ");
     scanf("%d",&optiune);
     getchar();
     switch(optiune){
        case 1:adaugare();break;
        case 2:afisare();break;
        case 3:scriere();eliberare();break;
        default:printf("optiune invalida\n");
     }while(optiune!=3);
  return 0;
```

În funcția *citire*, deoarece în fişier nu există stocat numărul de produse, se citeşte pe rând câte un produs într-o buclă infinită. În momentul când s-a ajuns la sfârşit de fişer, *fread* va returna 0 elemente citite şi astfel ştim când să ne oprim din citire.

Pe lângă funcțiile descrise anterior pentru fișiere, mai sunt disponibile și alte funcții, printre care:

- long ftell(FILE *fis) returnează poziția curentă (offsetul) din fișier, față de începutul acestuia. La această
 poziție vor avea loc următoarele operații de citire sau de scriere.
- int fseek(FILE *fis,long offset,int reper) setează poziția curentă din fișier, folosind ca punct de referință reperul specificat. Reperul poate fi: SEEK_SET începutul fișierului, SEEK_CUR poziția curentă, SEEK_END sfârșitul fișierului. De exemplu, fseek(fis,0,SEEK_END) va muta poziția curentă la sfârșit de fișier.

Aspecte conexe cu fisierele binare

Următoarele aspecte nu se cer la laborator sau la examen, dar ele sunt importante când se scriu aplicaţii care folosesc fişiere binare, astfel încât este bine să le ştiţi pentru viitor. Aceste aspecte se aplică şi în cazul aplicaţiilor care utilizează transmitere de date binare în reţea (networking).

Dimensiunea tipurilor de date întregi

Standardul C nu specifică exact câți octeți are fiecare tip de date întregi. De exemplu, tipul *int* poate fi implementat pe 2, 4 sau 8 octeți. Din acest motiv, dacă fișierul binar trebuie să fie portabil pentru aplicații scrise folosind diverse compilatoare sau platforme, trebuie să ne asigurăm că tipurile de date din fișier au mereu aceeași lungine.

Putem implementa simplu cerința ca un tip întreg să aibă o dimensiune constantă, indiferent de compilator sau platformă, folosind antetul *<stdint.h>* (standard integers). În acest antet se află definite o serie de tipuri întregi, astfel încât fiecare tip are o dimensiune precis specificată. Tipurile întregi definite în *stdint.h* sunt de forma *int8_t, int16_t, int32_t, int64_t* pentru numere cu semn şi *uint8_t, uint16_t, uint32_t, uint64_t* pentru numere fără semn.

Numărul din numele tipului arată câți biți are acel tip. Folosind de exemplu tipul *uint16_t*, ştim că acesta va ocupa doi octeți, indiferent de compilatorul sau de platforma pe care compilăm programul.

Dispunerea octetilor numerelor în memorie (endianness)

Aşa cum s-a arătat mai sus, microprocesoarele Intel sau AMD folosesc convenţia *little-endian* pentru stocarea numerelor întregi în memorie. Alte microprocesoare folosesc convenţia inversă, *big-endian* (denumită şi *network order*), în care se începe cu octetul cel mai semnificativ, deci se citeşte numărul de la stânga la dreapta. Mai sunt şi alte convenţii, care dispun octeţii în memorie în diverse feluri.

Dacă fişierul binar trebuie să fie folosit pe arhitecturi diferite, atunci trebuie specificat exact ce convenţie (endianness) foloseşte pentru stocarea numerelor. După ce s-a stabilit convenţia, la scrierea/citirea numerelor în fişier se vor folosi funcţii de conversie, care vor scrie/citi numerele în convenţia adoptată. De exemplu, pentru a se scrie numerele în big-endian, se vor folosi operaţii pe biţi, astfel încât să se izoleze fiecare octet din număr, începând cu cel mai semnificativ.

Aplicații propuse

Aplicația 5.2: Scrieți un program care copiază conținutul unui fișier sursă într-un fișier destinație. Numele fișierelor se citesc din linia de comandă. Pentru eficiența copierii, programul va citi câte un bloc de maxim 4096 de octeți, pe care îl va scrie în destinație.

Exemplu: ./copiere src.dat dst.dat -> copiază src.dat în dst.dat

Aplicația 5.3: Se citesc m și n de la tastatură, iar apoi o matrice a[m][n] cu elemente de tip întreg. Să se scrie matricea într-un fișier binar, prima oară scriindu-se m și n, iar apoi elementele, așa cum sunt dispuse ele în memorie. Să se citească matricea din fișier într-o variabilă b și să se afișeze.

Aplicația 5.4: Să se modifice exemplul 4, astfel încât la începutul fișierului să fie scris numărul de produse. Citirea va fi modificată pentru a folosi această informație, în loc de a se testa sfârșitul de fișier.

Aplicaţia 5.5: Să se scrie un program similar cu hexdump, care primeşte un fişier în linia de comandă, citeşte câte 16 octeți din el şi îi afişează pe câte o linie. Fiecare linie începe cu offsetul ei în fişier, afişat în hexazecimal pe 8 cifre cu 0 în față, după care valorile hexa ale celor 16 octeți pe câte 2 cifre şi în final caracterele. Dacă codul unui caracter este în intervalul 32-255 se va afişa ca atare, altfel se va afişa un punct în locul său. Dacă ultima linie este incompletă, se va completa cu octeți de 0.

Aplicația 5.6: Să se scrie un program care primește 2 fișiere în linia de comandă și le compară între ele. Dacă s-a găsit un octet diferit, se afișează offsetul acestuia și valorile sale din fiecare fișier, în hexazecimal, pe câte 2 cifre. Dacă fișierele sunt de dimensiuni diferite, în final se vor afișa toți octeții din fișierul mai mare. Dacă fișierele sunt identice, programul nu va afișa nimic.

Aplicaţia 5.7: Un program primeşte în linia de comandă un nume de fişier, un offset dat în hexazecimal şi apoi o serie de octeţi, specificaţi tot în hexazecimal. Programul va scrie în fişierul specificat, începând de la offsetul dat toţi octeţii primiţi în linia de comandă. Restul fişierului va rămâne nemodificat.

Exemplu: ./inlocuire 1.dat 4a0f 9e b0 51 -> scrie octeții {9e, b0, 51} în fișierul 1.dat, începând cu poziția 4a0f

Aplicația 5.8: Să se scrie un program care primește în linia de comandă un nume de fișier și o serie de octeți, dați în hexazecimal. Programul va afișa toate pozițiile din fișier la care se află secvența de octeți specificați.

Exemplu: ./cautare 1.dat 01 aa b2 45 -> caută în fişierul 1.dat secvența {01, aa, b2, 45} şi afişează toate pozițiile la care o găsește

Aplicația 5.9: Să se scrie un program care primeşte o serie de *n* programe în linia de comandă şi le concatenează pe primele *n-1* într-un nou fişier având numele specificat pe ultima poziție din linia de comandă. Exemplu: ./concat 1.dat 2.dat 3.dat rez.dat -> concatenează conținutul fişierelor *{1.dat, 2.dat, 3.dat}* într-un

nou fişier, denumit rez.dat