# Programarea calculatoarelor

pointeri; aritmetica pointerilor; pointeri şi vectori; iterare cu pointeri

Pointerii sunt variabile care au ca valori ADRESE DE MEMORIE. De la acest aspect le vine şi numele, "to point" însemnând "a indica" sau "a arăta", adică variabila de tip pointer *pointează/indică/arată* către o valoare a cărei adresă este stocată chiar în pointerul respectiv. Pointerii pot conține adrese de memorie care sunt alocate unor variabile, dar pot conține şi adrese de memorie care au alte semnificații (zone de cod binar, stivă, ...) sau chiar locații care nu au fost atribuite de către compilator.

Pointerii reprezintă unul dintre punctele forte ale limbajului C şi ei se folosesc în foarte multe situații: ca iteratori, la transmiterea parametrilor prin adresă, alocare dinamică, structuri de date dinamice, etc. Tocmai din cauza puterii lor, la început pointerii pot fi mai greu de stăpânit şi lucrul cu ei necesită o anumită practică. În schimb, după ce ne-am obișnuit să folosim pointerii, vom descoperi că ei ne simplifică multe alte sarcini de programare, în special când vom lucra cu structuri complexe de date sau când dorim să optimizăm cât mai mult o aplicație. În acest laborator vom face o introducere în pointeri şi vom discuta folosirea lor ca iteratori. În laboratoarele viitoare vom continua cu prezentarea altor aplicații cu pointeri.

Prin intermediul pointerilor avem acces la toată memoria unui program, inclusiv la programul în sine. Sistemele moderne de operare impun o separare între programele active în memorie, iar dacă un program încearcă să acceseze memoria altui program (ca urmare a unei erori de programare sau intenţionat, cu intenţii distructive, gen viruşi), sistemul de operare va elimina automat din memorie programul care a încercat acel acces la o memorie care nu îi aparţine. În acest caz, utilizatorul va primi o eroare de tipul "segmentation fault". Aceasta semnifică faptul că programul a încercat să acceseze o adresă de memorie pe care nu are dreptul să o acceseze. Dacă primim asemenea erori în programele noastre, aproape sigur ele provin de la folosirea greşită a pointerilor, care fie nu au fost iniţializaţi corect, cu o adresă validă de memorie (şi deci sunt folosiţi cu adrese aleatoare de memorie, care pot fi protejate), fie, ca urmare a unor operaţii cu pointeri, aceştia ajung să pointeze către zone protejate de memorie.

Un pointer se defineste astfel:

#### tip pointat \*numePtr;

și se citește: "numePtr este o variabilă de tip pointer la tipul tip\_pointat". De exemplu "int \*p;" declară variabila p ca fiind un pointer la o valoare de tip int. Cu alte cuvinte, p conține o adresă de memorie unde se află stocată o valoare de tip int.

Astfel, când folosim un pointer, avem acces la două valori:

- adresa de memorie conţinută de pointer este chiar valoarea acelui pointer şi se accesează simplu, folosind numele pointerului: *p*
- valoarea pointată de pointer este valoarea de la adresa de memorie conţinută de pointer şi se accesează cu steluţă (\*) în faţa pointerului: \*p

În C, steluţa (\*) are 3 semnificaţii:

- a \* b când este folosită ca operator binar, steluţa este operatorul de înmulţire, la fel ca în matematică
- **float \*p;** când este folosită într-o declarație de variabilă, steluța semnifică faptul ca variabila respectivă este un pointer la tipul specificat

• **a = \*p;** - când este folosită ca operator unar prefixat, steluţa are semnificaţia de "**valoarea pointată de**" şi este folosită pentru a accesa valoarea de la adresa de memorie conţinută în pointer. În această situaţia, steluţa este numită **operatorul de dereferenţiere**.

Pentru a inițializa un pointer, trebuie să îi atribuim o adresă. În C, adresa unei variabile se poate obține folosind **ampersand** (&) ca operator unar prefixat:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a=7,b=1;
    int *p=&a;    // pointerul p este initializat cu adresa variabilei a
    int *r=p;    // pointerul r este initializat cu adresa care este stocata in pointerul p
    p=&b;    // pointerului p i se atribuie adresa variabilei b

// in acest punct pointerul p va contine adresa variabilei b

// iar pointerul r va contine adresa variabilei a

printf("&a=%p\n&b=%p\n",r,p);    // in C se poate afisa adresa continuta de un pointer folosind %p (afişarea are loc în hexazecimal)
    return 0;
}
```

Operatorul ampersand (&) are 2 semnificații:

- **a & b** când este folosit ca operator binar, înseamnă **ŞI pe biţi**, aşa cum a fost discutat în laboratoarele anterioare
- &a când este folosit ca operator unar prefixat, înseamnă "adresa lui" și se folosește pentru a obține adresa unei variabile. În acest caz, &a înseamnă "adresa variabilei a"

**Notă:** În C++, operatorul ampersand (&) mai are şi o a treia semnificație, atunci când este folosit la declararea unei variabile: "int &x;". În acest context, x este declarat ca o variabilă de tipul "referință la int". Această semnificație este valabilă doar în C++, nu şi în C.

În exemplul anterior, se constată că am folosit operatorul & pentru obține adresa unei variabile şi a inițializa un pointer cu această adresă. Operatorul & se poate folosi oriunde într-o expresie. De exemplu "printf("%p",&a);" va afișa adresa lui a.

Adresa unei variabile poate să difere în funcție de sistemul de operare sau de alți factori. Din acest motiv, același program, rulat pe calculatoare diferite, poate afișa adrese diferite. Vom discuta ulterior mai detaliat cum alocă compilatorul memorie pentru variabile.

**Atenție:** dacă declarăm doi pointeri folosind o singură instrucțiune, fiecare pointer trebuie să aibă propria sa steluță (\*):

```
int *p,*r; // corect: se definesc 2 pointeri
int *p,r; // greşit: p va fi pointer la int, iar r va fi o variabilă de tip int
```

**Aplicația 7.1:** Să se citească de la tastatură două variabile de tip *double* (se citeşte cu %lf, nu cu %g!!!) și să se afișeze numele variabilei care se află la adresa cea mai mică de memorie utilizând pointeri.

După ce am inițializat un pointer cu adresa unei variabile, îl putem folosi pentru a accesa valoarea de la acea adresă. Prin intermediul pointerului vom putea să modificăm acea valoare, ca și când am fi operat chiar cu

variabila respectivă. Acest gen de operare asupra unei variabile, prin intermediul unui pointer, se numește adresare indirectă.

```
#include <stdio.h>
int main()
  int x = 10, y = 7;
                        // variabile de tip int
  int *p = &x;
                        // p va contine adresa lui x
  printf("%d\n", *p);
                        // afişează valoarea pointata de p. Din cauză ca p pointeaza la x, va afişa 10
                        // p va contine adresa lui y
  p = &y;
  *p = *p - 2;
                        // va modifica valoarea de la adresa lui y (la care pointeaza p), scazand 2 din ea
  printf("%d\n", y);
                        // va afisa 5, deoarece valoarea lui y a fost modificata anterior prin intermediul lui p
                        // modifica valoarea lui y
  y = 1;
  printf("%d\n", *p);
                        // va afisa 1, deoarece la adresa pointata de p (adresa lui y) se afla acum valoarea 1
  printf("%p\n", p);
                        // va afişa adresa de memorie la care se afla y
  scanf("%d", p);
                        // citeste o valoare si o depune la adresa continuta in p (va fi noua valoare a lui y)
  return 0;
```

Se poate constata că folosind adresarea indirectă, prin intermediul unui pointer, putem să efectuăm orice operații asupra valorii de la o adresă de memorie, ca şi când am fi folosit chiar variabila stocată la acea adresă de memorie. Mai mult decât atât, putem avea oricâți pointeri care să pointeze la aceeași zonă de memorie și să-l folosim pe oricare dintre ei pentru a opera cu valoarea stocată acolo.

**Observație:** Funcția *scanf* necesită ca parametri adrese (vom vedea la laboratorul despre funcții de ce). Din acest motiv, când se citește valoarea unei variabile, îi dăm lui *scanf* adresa acelei variabile "*scanf*("%d",&a);". Deoarece un pointer conține chiar adresa unei variabile, dacă dorim să citim cu *scanf* o valoare la adresa conținută de un pointer, vom scrie direct "*scanf*("%d",p);", fără a mai cere cu operatorul & adresa variabilei.

**Aplicația 7.2:** Se citesc două variabile, *a* şi *b*, de tip întreg. Să se stocheze într-un pointer adresa variabilei care conține valoarea maximă şi apoi să se afișeze valoarea pointată.

### Aritmetica pointerilor

O adresă de memorie de fapt este un număr întreg, pozitiv. În general, într-un calculator, adresele încep de la indexul 0 și acoperă toată memoria disponibilă. Din acest punct de vedere, putem considera un pointer ca fiind un număr întreg, număr asupra căruia putem efectua anumite operații. Acest set de operații poartă numele de aritmetica pointerilor.

### Adunarea/scăderea unei valori întregi la un pointer

Fie *k* un număr întreg (*int k*) și *p* un pointer la valori de tip *double* (*double \*p*). În *k* putem avea orice valoare, inclusiv negativă, dar în exemplele viitoare vom considera *k* ca fiind pozitiv. Pentru *k* negativ, doar se inversează operația: adunarea unui număr negativ este de fapt o scădere cu modulul numărului, iar scăderea unui număr negativ este o adunare cu modulul numărului.

În aceste condiții, îl putem aduna pe k la p (p+k), cu următoarea semnificație: p+k este adresa care se află la o distanță de k celule de memorie, fiecare celulă având tipul double, în sensul creșterii adreselor de memorie, față de adresa stocată în p.

De exemplu, dacă adresa stocată în p este 65280 în zecimal (0xFF00 în hexazecimal) şi k=3, p+k va fi 65280+3\*sizeof(double) = 65304 (0xFF18), considerând că double este reprezentat în memorie pe 8 octeți.

Reamintim că operatorul *sizeof(expr/tip)* returnează dimensiunea în octeți a expresiei/tipului date dat ca argument.

Analogic, p-k este adresa care se află la k celule de memorie, fiecare celulă având tipul double, în sensul descreșterii adreselor de memorie, față de adresa stocată în p. Pentru valorile de mai sus, p-k=65280-3\*sizeof(double)=65256 (0xFEE8).

Se poate constata că la adunarea sau la scăderea unei constante dintr-un pointer, se consideră acea constantă ca fiind un număr de celule de memorie, fiecare celulă de memorie având tipul pointat de pointer.

Dacă pointerul p ar fi pointat către tipul char (char \*p), atunci p+k ar fi însemnat o adresă situată la k octeți de memorie (k celule de câte un octet) de adresa conținută în p, deoarece de obicei sizeof(char)==1, dar, la modul general, pentru a face corect operația p+k, trebuie ținut cont de tipul valorii pointate de p.

În particular, incrementarea/decrementarea unui pointer este echivalentă cu modificarea adresei conţinută de acesta cu o celulă de memorie de tipul pointat, la dreapta/stânga. De exemplu, pentru "double \*p", p++ va face ca p să conţină adresa următoarei celule de memorie, situată cu 8 octeţi (sizeof(double)) la dreapta celei iniţiale.

Adunarea/scăderea folosind celule de memorie, conform dimensiunii tipului pointat de pointer, simplifică foarte mult folosirea pointerilor ca iteratori. Altfel, dacă s-ar fi adunat/scăzut octeți indiferent de tipul pointat, dacă am fi dorit sa trecem la următoarea locație de memorie, ar fi trebuit să scriem p+sizeof(tip), în loc de p+1.

Operatorul de dereferențiere (\*p), are o precedență mai mare decât operațiile aritmetice. Astfel, \*p+1 se interpretează (\*p)+1. În schimb, incrementarea și decrementarea au o precedență mai mare decât dereferențierea, astfel încât \*p++ se interpretează ca \*(p++).

#### Scăderea a doi pointeri

Fie  $p ext{ } ext{si} ext{ } r$  doi pointeri la valori de tip double (double \*p, \*r). Scăderea a doi pointeri are următoarea semnificație: n=p-r este numărul întreg, cu semn, de celule de memorie care se află între adresele pointate de cei doi pointeri, fiecare celulă fiind de tipul pointat de pointeri.

De exemplu, dacă r=65280 (0xFF00) si p=65296 (0xFF10), p-r=>2, deoarece între r și p sunt două celule de memorie pentru valori de tip *double*. Dacă am fi efectuat r-p, am fi obținut -2, deoarece r<p (p conține o adresă de memorie situată la dreapta față de r).

De fapt, la scăderea a doi pointeri, compilatorul aplică următoarea formulă:  $p-r == ((char^*)p-(char^*)r)/sizeof(*p)$ , adică scade adresele celor doi pointeri exprimate în octeți, după care împarte valoarea obținută la tipul pointat de pointeri, pentru a obține numărul de celule de acest tip.

Scăderea a doi pointeri se folosește pentru a afla distanța dintre ei, exprimată în celule de memorie având tipul pointat de pointeri.

#### Comparații între pointeri

Dacă avem doi pointeri,  $p \le r$ , putem aplica asupra lor toți operatorii de comparație (p==r, p!=r, p<=r, p>=r, p>=r). Aceşti operatori vor compara adresele de memorie conținute de pointeri (dacă am fi vrut să comparăm valorile pointate de ei, ar fi trebuit să scriem de exemplu p==r).

Un pointer se consideră ca având o valoare mai mică decât alt pointer ( p<r ), dacă el conține o adresă de memorie mai mică (situată mai aproape de 0 - originea adreselor de memorie / mai la stânga) decât celălalt pointer.

Prin convenţie, dacă un pointer conţine valoarea 0 (NULL), se consideră că el nu pointează la nicio valoare. În C există definiţia NULL, care se reduce exact la adresa de memorie 0, astfel încât putem folosi NULL pentru a iniţializa sau testa pointeri. Multe funcţii din biblioteca standard C folosesc valoarea NULL tocmai pentru

a indica faptul că pointerul nu pointează la nicio valoare. De exemplu, funcția strchr(s,c), care caută caracterul c în şirul de caractere s, dacă găseşte acel caracter, va returna un pointer la adresa unde l-a găsit, iar dacă nu-l găseşte, va returna NULL.

**Atenție:** limbajul C nu garantează că două variabile declarate consecutiv vor ocupa locații consecutive de memorie. De exemplu, dacă avem "int a,b", variabila b poate fi sau nu la locația consecutivă locației lui a (nu se garantează că &a+1 == &b).

### Pointeri și vectori

În C există o identitate aproape completă între pointeri şi vectori. În marea majoritate a cazurilor, limbajul C consideră vectorii ca fiind nişte pointeri la o zonă prealocată de memorie, unde se găsesc elementele vectorului. Reciproc, pointerii sunt considerați ca fiind vectori cu o lungime nedefinită, care încep în memorie la adresa conţinută de pointeri. Următoarele construcţii sunt valide în C:

```
#include <stdio.h>
int main()
  int v[10];
  int *p;
  p=v;
                                       // v este considerat ca pointer si i se atribuie lui p adresa de la care incep
elementele sale
  printf("%d\n",p[1]);
                                        // operatorul de indexare se poate aplica pointerilor; echivalent cu *(p+1)
                                       // operatorul de dereferentiere se poate aplica vectorilor; echivalent cu v[1]
  printf("%d\n",*(v+1));
                                        // p va pointa la urmatorul element din v: v[1]
  p++;
  printf("%d\n",&v[1]==p);
                                        // !=0 ; cele doua adrese sunt identice
                                        // un alt fel de a scrie identitatea de mai sus
  printf("%d\n",v+1==p);
  printf("%d\n",p[-1]);
                                // echivalent cu *(p-1), adica v[0]
                                        // => 1 ; aritmetica pointerilor se poate aplica vectorilor sau intre vectori si
  printf("%d\n",p-v);
pointeri
  return 0;
```

Întotdeauna elementele unui vector ocupă locații consecutive de memorie, în ordinea indecșilor, fără spații între ele. Din acest motiv, când s-a incrementat p (p++) acesta a pointat către următoarea valoare din vector, v[1]. Astfel, pointerii pot fi utilizați ca iteratori în vectori.

Cu declarațiile de mai sus, diferențele cele mai semnificative dintre pointeri și vectori sunt:

```
v++; // EROARE: adresa vectorilor este fixă, spre deosebire de pointeri, cărora li se poate schimba adresa conținută de ei printf("%d\n",sizeof(v)); // 40 == 10*sizeof(int); pentru vectori, sizeof returnează dimensiunea totală în octeți a întregului vector printf("%d\n",sizeof(p)); // 8 (la sisteme de operare pe 64 de biţi); pentru pointeri, operatorul sizeof returnează dimensiunea unei adrese de memorie
```

**Exemplu:** Un program care citeşte valori până când întâlneşte 0 (exclusiv), după care afişează aceste valori în ordine inversă. Programul va fi implementat atât cu indecşi, cât şi cu pointeri, pentru a se ilustra diferențele dintre cele două moduri de abordare.

```
// varianta cu indecsi
#include <stdio.h>
```

```
int main()
  int v[10];
  int i,j,n,tmp;
                                // n indica numarul de elemente din vector
  n=0;
                                // bucla infinita pentru citire
  for(;;){
     printf("v[%d]=",n);
     scanf("%d",&v[n]);
                               // citeste direct in vector, dar nu va considera valoarea decat deca este !=0
                                // daca s-a introdus 0. iesire din bucla
     if(v[n]==0)break;
                               // considera valoarea citita ca fiind introdusa
     n++;
     }
  for(i=0, j=n-1; i<j; i++, j--){ // inversare valori
     tmp=v[i];
     v[i]=v[j];
     v[j]=tmp;
                         // afisare valori
  for(i=0;i<n;i++){
     printf("%d\n",v[i]);
     }
  return 0;
```

Problema implementată folosind doar pointeri, fără niciun index:

```
// varianta cu pointeri
#include <stdio.h>
int main()
  int v[10];
  int *end,*p,*r;
  int tmp;
  end=v;
                                        // end pointeaza la prima pozitie libera din vector
                                        // bucla infinita pentru citire
  for(;;){
     printf("v[%d]=",end-v);
                                        // nr de elemente deja introduse in vector
     scanf("%d",end);
                                        // citeste direct in vector, dar nu va considera valoarea decat deca este !=0
                                        // daca s-a introdus 0, iesire din bucla
     if(*end==0)break;
     end++;
                                        // trece la urmatoarea adresa
  }
  for(p=v, r=end-1; p<r; p++, r--){ // inversare valori</pre>
     tmp=*p;
     *p=*r;
     *r=tmp;
  for(p=v;p<end;p++){</pre>
                                        // afisare valori
     printf("%d\n",*p);
  }
  return 0;
```

Se poate constata că cele două programe sunt destul de asemănătoare. De fapt, în general la iterare, indecşii au aceeaşi putere descriptivă ca şi pointerii, deci putem scrie un program în oricare dintre cele două variante.

Diferența este că în general varianta cu pointeri este mai rapidă, deoarece programul are de executat mai puține operații:

- **v[i]** necesită citirea valorii lui *i*, înmulțirea valorii citite cu *sizeof(tip\_element)*, adunarea rezultatului la adresa lui *v* şi citirea valorii de la adresa rezultată
- \*p necesită citirea adresei conținută în p şi apoi citirea valorii de la acea adresă

Chiar dacă compilatorul reuşeşte în multe cazuri să optimizeze folosirea indecşilor (ajungând la o variantă asemănătoare celei cu pointeri) totuşi, la iterațiile mai complexe, folosirea directă a pointerilor depăşeşte optimizările de care este capabil compilatorul. În biblioteca standard a limbajului C++ se folosesc pentru iterare aproape exclusiv iteratori, care sunt de cele mai multe ori doar clase care abstractizează pointeri. Vom prezenta în laboratoarele viitoare aplicații cum ar fi alocarea dinamică, în care pointerii sunt absolut necesari, ei neputând fi înlocuiți prin alte construcții.

## Aplicații propuse

**Notă:** Dacă o aplicație cere să nu se folosească variabile index, nu se vor folosi construcții de forma v[i], deoarece i este o variabilă folosită ca index. Se poate folosi însă operatorul de indexare aplicat pointerilor (ex: p[-1]), deoarece în această construcție nu există nicio variabilă index, ci doar constanta -1 folosită ca index.

Aplicația 7.3: Scrieți un program care interschimbă valorile a două variabile de tip întreg utilizând pointeri.

**Aplicația 7.4:** Să se afișeze câte elemente negative sunt în vectorul {7, -5, 4, 3, -9, 2, -8} utilizând pointeri, fără indecși. (Fără indecși înseamnă că în cod nu va exista niciun v[i])

Aplicația 7.5: Să se afișeze minimul elementelor din vectorul {7, -5, 4, 3, -9, 2, -8} utilizând pointeri, fără indecși.

**Aplicația 7.6:** Se citește un număr n (n<=10) și apoi *n* numere întregi. Se cere să se sorteze aceste numere în ordine descrescătoare utilizând pointeri, fără indecși. (Inclusiv citirea se va face cu pointeri.)

**Aplicaţia 7.7:** Să se şteargă din vectorul {5, 8, 1, 4, 2, 6, 9} toate elementele pare, păstrând neschimbată ordinea elementelor, după care să se afişeze noul vector. Utilizaţi pointeri, fără indecşi. (Inclusiv citirea se va face cu pointeri.)

**Aplicația 7.8:** Se dă vectorul {7, -5, 4, 3, -9, 2, -8}. Să se insereze înainte de fiecare valoare din vectorul original negativul ei. Utilizați pointeri, fără indecși.

**Aplicația 7.9:** Se citesc n<=10 valori întregi. Folosind doar pointeri, fără niciun fel de indexare, să se afișeze toate valorile care au cel puțin un duplicat. (Inclusiv citirea se va face cu pointeri.)

Aplicația 7.10: Să se implementeze, fără a se folosi variabile index, un program cu următorul meniu:

- 1. Citire citeşte o valoare reală și o adaugă într-un vector cu maxim 100 de elemente
- 2. Afişare afişează toate valorile din vector
- 3. Ştergere citeşte o valoare şi şterge toate elementele egale cu valoarea citită
- 4. leşire

**Aplicaţia 7.11:** Să se implementeze, fără a se folosi indecşi, următorul program: se citeşte pe rând câte o valoare întreagă şi se inserează într-un vector, astfel încât vectorul să fie mereu sortat crescător. După fiecare inserare se va afişa noul vector. Programul se termină la citirea valorii 0. Presupunem că vectorul va avea maxim 100 de elemente.