

Programarea calculatoarelor

Tablouri. Adrese. Şiruri de caractere

7 aprilie 2009

## Tablouri

---

Tablou (vector) = o secvență de elemente de *același tip* de date asociază o *valoare* ( $x_n$ ) cu un anumit *indice* ( $n$ ) (ca un șir matematic)

Declarare: *tip nume-tablou[nr-elem]*;    `double x[20];    int mat[10][20];`

Inițializarea: între acolade, cu virgule:    `int a[4] = { 0, 1, 4, 9 };`

*Numele* tabloului e *adresa* la care începe memorarea elementelor

*Dimensiunea* tabloului (nr. de elemente) = o *constantă* pozitivă

C99: și dimensiuni variabile, cu valoare cunoscută în momentul declarării

```
int f(int n) { int tab[n]; /* la apelarea funcției știm n */ }
```

*Element*: *nume-tab[indice]*    indice: orice *expresie* cu valoare întregă

Un element de tablou `x[3]` `a[i]` `t[2*i+j]` e folosit ca orice variabilă

(are o valoare, poate fi folosit în expresii, poate fi atribuit)

**ATENȚIE!** În C, indicii de tablou încep de la *zero*!

`int a[4];` are elemente `a[0]`, `a[1]`, `a[2]`, `a[3]`, **NU există** `a[4]`

Sintaxa declarației:    *tip a[dim]*;    sugerează că `a[indice]` are tipul *tip*

## Exemplu: Calculul primelor numere prime

---

```
#include <stdio.h>
#define MAX 100          // preprocesorul inlocuieste MAX cu 100
int main(void) {
    unsigned p[MAX] = {2};    // primul element initializat cu 2
    unsigned cnt = 1, n = 3; // avem un prim, 3 e urmatorul candidat
    do {
        for (int j = 0; n % p[j]; ++j) // cat timp nu am gasit divizor
            if (p[j]*p[j] > n) {        // daca nu mai sunt altii e prim
                p[cnt++] = n; break;    // il inregistram si iesim din ciclu
            }
        n += 2;                        // trecem la numarul impar urmator
    } while (cnt < MAX);              // pana nu e plin tabloul
    for (int j = 0; j < MAX; ++j)
        printf("%d\n", p[j]);        // tiparim cate un element pe rand
    return 0;
}
```

## Tablouri multidimensionale (matrice)

---

Sunt de fapt tablouri cu elemente care sunt la randul lor tablouri.

Decl.: *tip nume*[*dim1*][*dim2*]. . . [*dimN*];    double m[6][8]; int a[2][4][3];

m: tablou de 6 elemente, fiecare un tablou de 8 reali. Element: m[4][3]

Aceleași reguli: dimensiuni *constante* (C99: cunoscute la declarare)

```
#define LIN 2    // definitii de constante pentru preprocesor
#define COL 5    // putem modifica usor valorile intr-un singur loc
int main(void) {
    double a[LIN][COL] = { {0, 1, 2, 3, 4}, 5, 6, 7, 8, 9 };
    // initializare: cu acolade la fiecare linie, sau un singur șir
    for (int i = 0; i < LIN; ++i) { // pe linii
        for (int j = 0; j < COL; ++j) // pe coloane
            printf("%f ", a[i][j]);
        putchar('\n'); // gata o linie
    }
    return 0;
}
```

Elementele: dispuse succesiv în memorie: m[i][j] e pe poziția  $i \cdot \text{COL} + j$

## Variabile și adrese

---

Orice variabilă  $x$  are o adresă, la care e memorată valoarea ei

*Operatorul prefix &* dă adresa operandului:  $\&x$  e adresa variabilei  $x$

Operandul lui  $\&$ : orice *lvalue* (destinație validă de atribuire): variabile, elemente de tablou. NU au adrese: alte expresii, constantele

*Numele* unui tablou e chiar *adresa* tabloului. Ex. `int a[6];`

Numele  $a$  reprezintă *adresa* tabloului, NU toate elementele împreună

O adresă poate fi tipărită (în hexazecimal) cu formatul `%p` în `printf`

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

```
int main(void) {
```

```
    double d; int a[6];
```

```
    printf("Adresa lui d: %p\n", &d); // folosim operatorul &
```

```
    printf("Adresa lui a: %p\n", a); // a e adresa, nu e nevoie de &
```

```
    return 0;
```

```
}
```

## Tablouri ca parametri la funcții

---

Declarația unui tablou alocă și memorie pentru elementele sale

dar *numele* reprezintă *adresa* sa și nu tabloul ca tot unitar

⇒ numele tabloului *NU* poartă informații despre dimensiunea lui

excepție: `sizeof(numetab)` este  $nr\text{-}elem * sizeof(tip\text{-}elem)$

La funcții trebuie transmis *numele* tabloului (*adresa*) *ȘI lungimea* sa

*NU* scriem lungimea între [] la parametru, nu e luată în considerare

```
#include <stdio.h>
void printtab(int t[], unsigned len) {
    for (int i = 0; i < len; ++i) printf("%d ", t[i]);
    putchar('\n');
}
int main(void) {
    int prim[10] = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 };
    printtab(prim, 10); // ATENTIE: NU prim[10], NU prim[]
    return 0;
}
```

## Tablouri ca parametri la funcţii

---

Transmiterea parametrilor în C se face *prin valoare*

⇒ un parametru tablou e transmis prin *valoarea adresei sale*

Având adresa, funcţia poate accesa (*citi ŞI scrie*) elementele tabloului

```
void sumvect(double a[], double b[], double r[], unsigned len) {  
    for (unsigned i = 0; i < len; ++i) r[i] = a[i] + b[i];  
}
```

```
#define LEN 3    // macro pt. constanta utilizata de mai multe ori  
int main(void) {  
    double a[LEN] = {0, 1.41, 1}, b[LEN] = {1, 1.73, 1}, c[LEN];  
    sumvect(a, b, c, LEN);  
    return 0;  
}
```

### Inițializare

Tablourile neinițializate au elemente de valoare necunoscută.

Tablourile inițializate parțial au restul elementelor nule.

## Tablouri de dimensiune variabilă (C99)

---

cu dimensiune cunoscută la declarare (ex. parametru la funcție)

```
#include <stdio.h>

void fractie(unsigned m, unsigned n) {
    int apare[n]; // dimensiune data de parametrul n
    for (int i = 0; i < n; ++i) apare[i] = 0; // init
    printf("%u.", m/n); // catul
    while (m %= n) { // rest nenul
        if (apare[m]) { printf("%u...", 10*m/n); break; } // periodic
        apare[m] = 1; // marcam ca apare
        m *= 10; putchar(m/n + '0'); // urmatoarea cifra
    }
    putchar('\n');
}

int main(void) {
    fractie(5, 28); // 5/28 = 0.178571428...
    return 0;
}
```



## Tablouri multidimensionale ca parametri la funcții

---

$m[i][j]$  e pe poziția  $i \cdot \text{COL} + j \Rightarrow$  trebuie cunoscut COL  $\Rightarrow$  la parametri trebuie *toate* dimens. în afară de prima. Ex:  $A_{lin \times 10} \times B_{10 \times 6} = C_{lin \times 6}$

```
void matmul(double a[][10], double b[][6], double c[][6], int lin) {
    for (int i = 0; i < lin; ++i) // functia e buna doar pentru
        for (int j = 0; j < 6; ++j) { // matrici cu dim. 10 si 6
            c[i][j] = 0;
            for (int k = 0; k < 10; ++k) c[i][j] += a[i][k]*b[k][j];
        }
} // pentru folosire vom scrie (de exemplu in main):
double m1[8][10], m2[10][6], m3[8][6]; // le dam apoi valori
matmul(m1, m2, m3, 8); // NU: m1[][], NU: m2[][6], NU: m3[8][6]
```

În C99: parametri la funcții pot fi tablouri de dimensiuni variabile (dar cunoscute în momentul apelului – dimensiunile sunt tot parametri)

```
void matmul(int lin, int n, int p, double a[][n], double b[n][p],
            double c[][p]); // n, p declarati inainte de folosire
```

## Tablouri și șiruri de caractere

---

```
char cuvant[20]; // tablou de caractere neinitializat
char msg[] = "test"; // 5 octeti, terminat cu '\0'
char msg[] = {'t','e','s','t','\0'}; // acelasi, scris altfel
char nume[3] = { 'E', 'T', 'C' }; // nu are '\0' la sfarsit !
char sir[20] = "test"; // restul pana la 20 sunt '\0'
```

În C, termenul *șir de caractere* înseamnă un tablou de caractere încheiat în memorie cu caracterul/octetul '\0' (la fel *constantele șir*: "salut\n")  
(la memorare, nu în reprezentarea la intrare: nu citim/tipărim '\0')

**ATENȚIE:** toate funcțiile standard pentru șiruri depind de aceasta!  
nu au nevoie de parametru lungime, dar șirul trebuie terminat cu '\0'

La șiruri inițializate, dar fără dimensiune specificată (ex. `msg` mai sus) se alocă dimensiunea inițializatorului + 1 caracter '\0'

## Tipul pointer

---

Rezultatul unei operații *adresă* are un tip, ca și orice expresie

Pentru o variabilă declarată *tip x*; *tipul adresei sale &x e tip \**  
(citit: *pointer la tip*, adică: adresă unde se află un obiect de acel *tip*)

În particular, *numele* unui tablou are tipul pointer la tipul elementului  
`int a[4];` `a` are tipul `int *`                      `char s[8];` `s` are tipul `char *`

La declararea parametrilor funcției, `void f(tip a[])` înseamnă de fapt  
`void f(tip *a)` (de aceea dimensiunea: `void f(tip a[6])` *nu contează*)

Tipul unei constante șir de caractere "sir" este `char *`:  
adresa unde se găsește șirul în memorie

Valoarea specială NULL (0 de tip `void *` = adresă de tip neprecizat)  
e folosit pentru a indica o adresă *invalidă*

## Funcții cu șiruri de caractere (string.h)

---

```
size_t strlen(const char *s); // returneaza lungimea sirului s
char *strchr(const char *s, int c); // cauta caract. c in sirul s
// returneaza adresa unde l-a gasit sau NULL (0) daca nu-l gaseste
char *strcpy(char *dest, const char *src); // copiaza src in dest
char *strcat(char *dest, const char *src); // concat. src la dest
// pentru ambele e necesar ca la dest sa fie loc suficient
int strcmp (const char *s1, const char *s2); // compara 2 siruri
// returneaza intreg < 0 sau == 0 sau > 0 dupa cum e s1 fata de s2
char *strncpy(char *dest, const char *src, size_t n);
// copiaza cel mult n caractere din src in dest
char *strncat(char *dest, const char *src, size_t n);
// concateneaza cel mult n caractere din src la dest
int strncmp (const char *s1, const char *s2, size_t n);
// compara sirurile pe lungime cel mult n caractere
size_t: tip întreg fără semn pentru dimensiuni
const: specificator de tip, indică că obiectul respectiv nu e modificat
```