

Programarea calculatoarelor 2

Introducere

Marius Minea

4 octombrie 2004

Organizarea cursului

– 2.5 ore de curs

– 2 ore de laborator:

prep.ing. Gabriela Bobu, drd.ing. Dan Cireșan, ing. Gabriel Fischmann

Evaluare

–60% examen

1/2 parțial (30%), 1/2 final (30%)

–40% activitate pe parcurs

Consultații: la birou (B 531)

– o oră fixă pe săptămână (liberă în orar): Miercuri 8-10 ?

– sau stabiliți o altă ora prin e-mail (marius@cs.utt.ro)

Pagina de curs: la <http://www.cs.utt.ro/~marius/curs/pc2>

Important: Onestitate

Scopul cursului: *fiecare* din voi să programați bine în C
⇒ laboratorul și examenul evaluează rezultatele *fiecăruia dintre voi*
(nu colectiv!)

DA:

- consultați cadrele didactice în caz de nelămuriri
- învățați împreună

NU:

- prezentați soluțiile altora (modificate sau nu) ca ale voastre

Principiu (nu numai la acest curs): *orice sursă folosită trebuie citată*
(cărți, articole, pagini de web, idei ale altora)

Limbae de nivel înalt: scurt istoric

- conceptul de *compiler*: descris prima dată de Grace Hopper (1952)
- 1954-1957: limbajul și compilatorul FORTRAN (John Backus, IBM)
- 1958: LISP (LIST Processing, John McCarthy, la MIT)
(Lots of Idiotic, Silly Parantheses :))
- 1959: COBOL (Common Business Oriented Language)
dezvoltat de CODASYL: Committee on Data Systems Languages
- 1960: ALGOL 60: limbaj structurat, a inspirat multe altele
- 1964: BASIC (John Kemeny, Tom Kurtz; la Dartmouth)
- 1967: SIMULA (Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard):
primul limbaj orientat pe obiecte !
- 1968: Edsger W. Dijkstra: “GO TO Considered Harmful”
- principiile programării structurate
- 1971: PASCAL (Niklaus Wirth); ulterior MODULA-2

Istoricul limbajului C

- dezvoltat și implementat în 1972 la AT&T Bell Laboratories de Dennis Ritchie <http://cm.bell-labs.com/cm/cs/who/dmr/chist.html>
- contextul: evoluția conceptului de *programare structurată* (ALGOL 68 → BCPL → B → C)
- necesitatea unui limbaj pentru *programe de sistem* (legătură strânsă cu *sistemul de operare UNIX* dezvoltat la Bell Labs)
- C dezvoltat inițial sub UNIX; în 1973, UNIX rescris în totalitate în C
- cartea de referință: Brian Kernighan, Dennis Ritchie:
The C Programming Language (1978)
- în 1988 (vezi K&R ediția II) limbajul a fost standardizat de ANSI (American National Standards Institute)
- dezvoltări ulterioare: C99 (standard ISO 9899)

Caracteristici ale limbajului C

- limbaj de nivel *mediu*: oferă tipuri, operații, instrucțiuni simple fără facilitățile complexe ale limbajelor de nivel (foarte) înalt (nu: tipuri mulțime, concatenare de șiruri, etc.)
- limbaj de programare *structurat* (funcții, blocuri)
- permite programarea *la nivel scăzut*, apropiat de hardware
 - acces la reprezentarea binară a datelor
 - mare libertate în lucrul cu memoria
 - foarte folosit în programarea de sistem, interfața cu hardware
- produce un cod *eficient* (compact în dimensiune, rapid la rulare) apropiat de eficiența limbajului de asamblare datorită caracteristicilor limbajului, și maturității compilatoarelor
- *slab tipizat* (spre deosebire de PASCAL)
 - conversii implicite și explicite între tipuri, `char` e tip întreg, etc.

Comparatie PASCAL - C

Pascal	C
	<i>Lexic</i>
litere mari și mici: la fel	diferite!! (<i>case sensitive</i>)
	<i>Structura programului</i>
declaratii în ordine: const, type, subprograme, program principal proceduri și funcții	declarații în orice ordine prog. principal = funcția main funcții (pot returna și nimic)
	<i>Tipuri</i>
integer	int
real	float, double (precizii diferite)
boolean	se folosește int (valori 0 și 1)
	<i>Declaratii</i>
var1, var2 : tip;	int var1, var2;
	<i>Tablouri</i>
nume: array[min..max] of tip;	tip nume[lung]; indici de la 0 la lung - 1

Comparatie PASCAL - C (cont.)

Pascal	C
Operatori	
:=	=
=	==
<>	!=
Instrucțiuni	
begin ... end	{ ... }
; e <i>separator</i> de instrucțiuni	; e <i>terminator</i> de instrucțiuni
if <i>condiție</i> then <i>instr</i> ...	if (<i>condiție</i>) <i>instr</i> ...
while <i>condiție</i> do <i>instr</i>	while (<i>condiție</i>) <i>instr</i>
repeat <i>instr</i> until <i>cond</i>	do <i>instr</i> while (<i>neg_cond</i>);
for cnt := min to max do <i>instr</i>	for (<i>exp_init</i> ; <i>exp_test</i> ; <i>exp_incr</i>)
	<i>instr</i>
<i>nume_fct</i> := <i>expr</i>	return <i>expr</i> ;
Comentarii	
{ ... } sau (* ... *)	/* ... */

Un prim program C

```
void main(void)
{
}
```

- cel mai mic program: nu face nimic !
- pornind de la el, scriem orice program, adăugând cod între { și }
- orice program conține funcția *main* și e executat prin apelarea ei (programul poate conține și alte funcții)
- în acest caz: funcția nu returnează nimic (primul *void*), și nu are parametri (al doilea *void*)

Vom discuta: *main* poate lua și argumente, și returna un *int*

Un program comentat

```
/* Acesta este un comentariu */  
void main(void) // comentariu până la capăt de linie  
{  
    /* Acesta e un comentariu pe mai multe linii  
       obisnuit, aici vine codul programului */  
}
```

- programele pot conține *comentarii*, înscrise între `/*` și `*/` sau începând cu `//` și terminându-se la capătul liniei (ca în C++)
- orice conținut între aceste caractere nu are nici un efect asupra generării codului și execuției programului
- programele *trebuie* comentate
 - pentru ca un cititor sa le înțeleagă (alții, sau noi, mai târziu)
 - ca documentație și specificație: funcționalitate, restricții, etc.

Să scriem ceva!

```
#include <stdio.h>

void main(void)
{
    printf("hello, world!\n"); /* tipăreste un text */
}
```

- prima linie: obligatorie pentru orice program care citește sau scrie
= o *directivă de preprocesare*, include fișierul `stdio.h` care conține declarațiile funcțiilor standard de intrare/ieșire – adică informațiile (nume, parametri) necesare compilatorului pt. a le folosi corect
- `printf` (“print formatted”): o *funcție standard* implementată într-o bibliotecă care e inclusă (linkeditată) la compilare
- N.B.: `printf` *nu* este o instrucțiune sau cuvânt cheie
- e apelată aici cu un parametru șir de caractere
- șirurile de caractere: incluse între ghilimele duble “
- `\n` este notația pentru caracterul de linie nouă.

Un prim calcul

```
void main(void)
{
    int sum; /* declarăm o variabilă întreagă */
    int a = 2, b; /* o variabilă inițializată, alta nu */

    b = 3;
    sum = a + b; /* semnul de atribuire în C este = */
}
```

- o variabilă trebuie *declarată* (cu tipul ei) înainte de folosire
- poate fi opțional *inițializată* la declarare
- câteva tipuri standard: caracter char, întreg int, real float
- corpul unei funcții formează un *bloc*, între { și }
- conține *declarații*, urmate de o *secvență de instrucțiuni*
 - în ANSI C, instrucțiunile vin după declarații (nu se pot amesteca)
 - în C++ și C99, se pot intercala oricum

Să tipărim un număr

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int x;

    x = 5;
    printf("Numarul x are valoarea: ");
    printf("%d", x);
}
```

Pentru a tipări valoarea unei expresii, `printf` ia două argumente:

- un șir de caractere (specificator de format):
 - `%c` (character), `%d` (întreg), `%f` (float), `%s` (șir), etc.
- expresia, al cărei tip trebuie să fie compatibil cu cel indicat (verificarea cade în sarcina programatorului !!!)

Să citim un număr

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int x;

    scanf("%d", &x);
    printf("%d", x);
}
```

- `scanf`: funcție de citire formatată, perechea lui `printf`
- primul argument (șirul de format) la fel ca la `printf`
- deosebirea: înainte de numele variabilei apare operatorul `&` (adresă)
în C, parametrii se pot transmite *doar prin valoare*
transmițând explicit *adresa* lui `x`, `scanf` știe unde să pună valoarea

O combinație: citire, calcul, tipărire

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int a, b, sum;

    printf("Introduceți un număr: ");
    scanf("%d", &a); /* numărul se citește în variabila a */
    printf("Introduceți alt număr: ");
    scanf("%d", &b);
    sum = a + b;
    printf("Suma este %d\n", sum);
}
```

printf/scanf: formatul mai general

În Pascal, `read/write(ln)` ia oricâte argumente, de orice tip; compilatorul tratează detaliile de formatare specifice fiecărui tip.

În C, `printf/scanf` iau tot un număr arbitrar de argumente:

- primul este un șir de caractere (care indică formatul)
- restul: *expresii* (`printf`) sau *adrese* (`scanf`) cu tipuri corespunzătoare celor indicate în șirul de format

```
int x, y;  
scanf ("%d%d'", &x, &y);  
printf ("Suma lui %d și %d este %d\n", x, y, x + y);
```


Să luăm o primă decizie

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int x;

    printf("Introduceți un număr: ");
    scanf("%d", &x);
    if (x < 0) {
        printf("x este negativ\n");
    } else {
        printf("x este nenegativ\n");
    }
    if (x == 0) printf("x este zero\n");
}
```

Instrucțiunea de decizie `if`

Formatul:

```
if ( expresie logică )
```

```
    instrucțiune
```

```
else
```

```
    instrucțiune
```

- ramura `else` este opțională
- instrucțiunile din ramuri pot fi compuse (blocuri { })
- N.B.: NU CONFUNDAȚI în limbajul C
 - = este operatorul de atribuire
 - == este operatorul test de egalitate
- operatori logici: `==`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`

Întrebare: ce face fragmentul următor pentru $x = -1$, $y = -2$?

```
if (x > 0) if (y > 0) printf("unu"); else printf("doi");
```

Răspuns: `else` aparține de cel mai apropiat `if` (precedent).

Să gândim programele: structuri repetitive

Exemplu: câte cuvinte sunt într-o linie de text ?

Soluție: reprezentăm schematic structura textului într-o linie:

Notății (folosite în informatică pentru a descrie *expresii regulate*):

$(ceva)^*$ = zero sau mai multe apariții ale lui “ceva”

$(ceva)^+$ = una sau mai multe apariții ale lui “ceva”

linie = $(spa\text{\u0219}iu)^* ((altceva)^+(spa\text{\u0219}iu)^*)^* \backslash n$ sau

linie = $((spa\text{\u0219}iu)^* (altceva)^*)^* \backslash n$ unde:

altceva = orice caracter în afară de spațiu și $\backslash n$

Putem transforma acum schema direct în program:

- fiecare grup de forma $(ceva)^*$ corespunde unui ciclu `while`
- condiția din ciclu: ce fel de caractere fac parte din “ceva”

Exemplu: câte cuvinte sunt într-o linie citită ?

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    char c;
    int words = 0;

    c = getchar(); /* citește un caracter de la intrare */
    while (c == ' ') c = getchar(); /* spatii la inceput */
    while (c != '\n') {
        words = words + 1;
        while (c != ' ' && c != '\n') c = getchar(); /* cuvant */
        while (c == ' ') c = getchar(); /* spatii */
    }
    printf("%d", words);
    printf(" cuvinte\n");
}
```

Să raționăm despre programele cu cicluri

Multe programe “interesante” au cicluri (sau recursivitate). Trebuie:

- să proiectăm programul așa încât *să nu cicleze infinit*
- să fim siguri că la ieșirea din ciclu dă rezultatul dorit

Cum ? Nu prin încercări, ci raționând după o anumită schemă:
căutăm un *invariant* (proprietate) adevărat(ă) la fiecare iterație

Fie programul `while (E) do S;`.

Vrem să demonstrăm că după terminare e adevărată proprietatea Q .

Căutăm un *invariant* I cu următoarele proprietăți:

- I e adevărat înainte de a începe ciclul `while`
- dacă I și E sunt adevărate (se intră în ciclu), după execuția corpului S , e din nou adevărat I
- dacă I e adevărat și E e fals (ciclul s-a terminat), putem deduce Q

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int m, lo = 0, hi = 1023;
    printf("Gândeți-vă la un număr întreg între 0 și ");
    printf("%d\n", hi);
    do { /* invariant: lo <= N <= hi, N fiind numarul cautat */
        m = (lo + hi) / 2;
        printf("Numărul e mai mare decât %d ? (d/n) ", m);
        if (getchar() == 'd') lo = m+1;
        else hi = m; /* getchar() citește un caracter */
        /* dacă da, N > m, deci N >= m + 1, deci facem lo = m + 1;
         * dacă nu, atunci N <= m, deci facem hi = m */
        while (getchar() != '\n'); /* ignora restul până la '\n' */
    } while (lo < hi); /* hi <= lo <= N <= hi --> lo = N = hi */
    printf("Numărul este %d !\n", lo);
}
```

Să ne amintim: recursivitate

Șirul lui Fibonacci: $F_0 = F_1 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} (n \geq 2)$

```
#include <stdio.h>
int fib(int n)
{
    if (n <= 1) return 1;
    else return fib(n-1) + fib(n-2);
}
void main(void)
{
    int n;

    printf("Introduceti numarul n: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("Fibonacci(%d) = %d\n", n, fib(n));
}
```

Programul e eficient ? Câte apeluri se fac pentru fib(4) ?

```
#include <stdio.h>
void main(void)
{
    int n, f, f1, f2;
    printf("Introduceti numarul n: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("Fibonacci(%d) = ", n);
    f = 1; f1 = 1;          /* f = fib(k); f1 = fib(k-1); cu k = 1 */
    n = n - 1;
    while (n > 0) {        /* invariant: k+n = N (val. data pt. n) */
        f2 = f1;          /* f2 = fib(k-1) */
        f1 = f;           /* f1 = fib(k) */
        f = f1 + f2;      /* f = fib(k+1), deci k creste cu 1 */
        n = n - 1;       /* n scade cu 1 */
    }
    printf("%d\n", f);
}
```