

Utilizarea și programarea calculatoarelor

Introducere

Marius Minea

2 octombrie 2003

Scopul cursului

Utilizarea calculatoarelor

- familiaritate cu sisteme PC, lucru cu fișiere, medii de programare
- în principal la laborator

Programarea calculatoarelor

- de la exemple la programe pentru situații reale
- programarea = dezvoltarea unui produs software, de la A la Z
- buna cunoaștere a unui limbaj de programare
- și un punct de plecare pentru altele
- principii și stil de programare

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Introducere

3

Introducere

4

Ce este un program

- = o secvență de instrucțiuni care comandă execuția calculatorului
- program executabil: cod mașină interpretabil direct de calculator
- program sursă: în limbaj inteligeabil de programatorul uman

- Traducerea din format sursă în format executabil:
- *compilare*: anterior rulării programului
- *interpretare*: direct la rulare

În mod tipic, un program generic:

- citește datele de intrare
- efectuează calcule/prelucrări asupra lor
- produce niște rezultate de ieșire

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Arhitectura unui calculator

- unitate centrală de prelucrare (CPU)
 - unitate de control
 - unități aritmétice și logice pentru calcul
- memorie
 - primară: circuite integrate
 - secundară: medii magnetice (disc fix, floppy), optice (CD)
- echipamente periferice (dispozitive de intrare/ieșire)
 - tastatură, mouse, ecran, imprimantă, joystick

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Introducere

5

Introducere

6

Funcționarea arhitecturii von Neumann

John von Neumann (1945)

- propune arhitectura mentionată (control, UAL, memorie, I/O)
- și conceptul de *program memorat*

Acestea stau la baza tuturor calculatoarelor conventionale.

Funcționarea:

1. citește instrucțiunea de la adresa din numărătorul de program
2. înaintează numărătorul de program la următoarea instrucțiune
3. unitatea de control decodifică instrucțiunea și comandă operația (care poate modifica regiștri, memoria, numărătorul de program)
4. se reia ciclul de la punctul 1.

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Sisteme de operare

- gestionează resursele unui sistem de calcul (timpul de procesare al unității centrale, memoria, perifericele, sistemul de fișiere)
- creează o abstractie independentă de hardware
- oferă *apeluri sistem* utilizate din limbiile de programare
 - (alocare de memorie, citire, tipărire)

Urmărim: scrierea de programe *portabile*, independent de sistemul de operare și mediul de programare folosit.

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Ciclul de dezvoltare al unui program

- Definirea și analiza specificațiilor
- Proiectare
- Implementare (Codare) ← **doar o parte !!!**
- Testare
- Mantenție

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Dezvoltarea programului

Cerințe și specificații

- La curs: enunțul problemei. În realitate însă:
- adesea cea mai dificilă parte
 - trebuie să se eliminate ambiguitățile
 - neînțelegerile au efecte pentru tot restul proiectului
 - important: nu "ce știu eu să fac" ci "ceea ce se cere" (de client)

Proiectarea soluției

- arhitectura programului
- împărțirea în componente și interfața între ele
- proiectarea structurilor de date
- proiectarea algoritmilor
- interfața cu utilizatorul

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Corectitudinea programului

Rationament logic

- ce face programul ? pot defini în mod precis ? (absolut necesar !)
- pot găsi o relație matematică ?
- pot urmări pas cu pas transformarea pe care o efectuează programul și să demonstreze (să mă conving) astfel că rezultatul final este corect ?
- ce se schimbă pe parcursul programului ? ce rămâne neschimbat ? (exemplu: folosirea invarianteilor în rationamentul despre cicluri)
- urmărirea rationamentului în faza de implementare reduce erorile

Testare

- ce presupuneri/garanții există despre intrare ?
- ce presupuneri/garantii există despre alte module de program ?
- cum se comportă programul: pentru date normale, limite, eronate care e performanța pt. date de dimensiuni mari ?

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Dincolo de program

Documentarea

- complexitatea sistemului crește pe măsură realizării
- documentație necesară pentru:
 - descriere exactă a funcționalității sistemului, împreună cu toate cerințele, restricțiile, presupunerile
 - comunicarea dintre programatori (chiar pt. programatorul inițial !)
 - proiectarea de teste, evoluția și menținerea ulterioară

Reutilizare. Portabilitate

- cât de generală este soluția ? poate fi reutilizată ?
- se pot folosi elemente existente ?
 - (funcții de bibliotecă, module de program, obiecte, etc.)

Modificare și menținere

- programul e proiectat pentru a fi întreținut ușor ?

Securitate

- robustețe, rezistență la date de intrare invalide

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Organizarea cursului

- 2 ore de curs
- 1 ora de seminar (2 la 2 săptămâni): ing. Radu Fericean
- 2 ore de laborator: prep. ing. Loredana Stefanut

Evaluare

- 60% examen
- 1/2 parțial (30%), 1/2 final (30%)
- 40% activitate pe parcurs (30% laborator, 10% seminar)

Consultări: la birou (B 531)

- o oră fixă pe săptămână (liberă în orar): joi 12-14 ?
- sau stabiliți o altă oră prin e-mail (marius@cs.utt.ro)

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

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Important: Onestitate

Scopul cursului: ca fiecare din voi să ajungeți să programați bine
 ⇒ cursul va evalua rezultatele *fiecăruia dintre voi*

DA:

- consultați cadrele didactice în caz de nelămuriri
- învățați împreună

NU:

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

Principiu de bază: orice sursă folosită trebuie citată

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

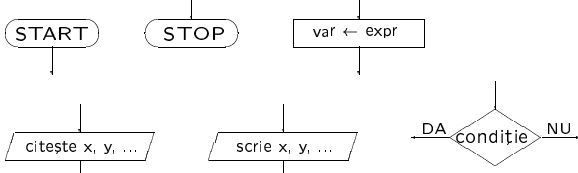
Marius Minea

Algoritmi și scheme logice

algoritm = secvență finită de pași pentru rezolvarea unei probleme
schemă logică: reprezentarea grafică a unui algoritm

- fără particularitățile unui anumit limbaj de programare, dar precis
- Blocuri (instructiuni) componente în scheme logice:

start, stop, atribuire, citire, scriere, decizie



schemă logică: graf format din cele 6 tipuri de instructiuni, cu un singur nod de START și unul singur de STOP

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

- dezvoltat și implementat în 1972 la AT&T Bell Laboratories de Dennis Ritchie
- contextul: evoluția conceptului de programare structurată (atât Pascal cât și C inspirate de ALGOL 68)
 - 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
 - carte 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)

Istoricul limbajului C

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Caracteristici ale limbajului C

- limbaj de nivel *mediu*
- oferă tipuri, operații, instrucțiuni simple
- fără facilitățile complexe ale limbajelor de nivel (foarte) înalt
- limbaj de programare *structurat*
- 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, interfață cu hardware
- produce un cod *eficient* (compact în dimensiune, rapid la rulare)
- apropiat de eficiența limbajului de asamblare
- datorită caracteristicilor limbajului, și maturității compilatoarelor

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

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 (vom vedea mai târziu că poate conține și alte funcții)
- în acest caz: funcția nu returnează nimic (primul *void*), hsc nu are parametri (al doilea *void*)

Să scriem ceva!

```
#include <stdio.h>

void main(void)
{
    printf("Hello, world!"); /* tipărește un text */
}
```

- prima linie: obligatorie pentru orice program care citește sau scrie (o *directivă de preprocessare*, include fișierul *stdio.h* care conține declaratiile funcțiilor standard de intrare/iesire)
- *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 sir de caractere
- sirurile de caractere: incluse între ghilimele duble "

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

```
void main(void)
{
    int sum; /* declarăm o variabilă întreagă */
    int a, b; /* declarăm încă două variabile întregi */

    a = 2;
    b = 3;
    sum = a + b; /* semnul de atribuire în C este = */
}
```

- pentru a memora date și calcula, avem nevoie de *variabile*
- o variabilă are un *nume*, un *tip* și o *valoare*
- o variabilă trebuie *declarată* (cu tipul ei) înainte de folosire
- câteva tipuri standard: caracter char, întreg int, real float – corpul unei funcții formează un *bloc*, între {} și }
- blocul poate conține *declarații* și o *secvență* de instrucțiuni

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

```
#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) (adresa variabilei, adică locul unde va fi memorată valoarea; detaliu ulterior)

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

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

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

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

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

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

```
#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);
}
```

Obs.: \n este caracterul de linie nouă.

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea

Formatul:

```
if ( expresie logică )
    instrucțiune
else
    instrucțiune
```

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

Utilizarea și programarea calculatoarelor. Curs 1

Marius Minea