PROGRAMAREA CALCULATOARELOR

FMI

Secția Calculatoare și tehnologia informației, anul I

Cursul 1 / 01 octombrie 2023

CUPRINSUL CURSULUI 1

- Prezentarea cursului de Programarea Calculatoarelor
- 2. Primul curs

UTILITATEA CURSULUI DE PC (PROGRAMAREA CALCULATOARELOR)

PP (Programare procedurală):

- paradigma de programare bazată pe conceptul de apel de procedură/funcție/rutină/subrutină
- Un program este privit ca o mulțime ierarhică de funcții care manipulează datele.

Vom studia limbajul C:

- limbaj fundamental de programare (1970), exponent al programării procedurale.
- Alte limbaje (C++, Java, PHP, Python) împrumută multe din caracteristicile limbajului C.

DE CE C?

http://www.tiobe.com/tiobe-index/

TIOBE (the software quality compa	any >	n. The definition of the H	About us > Products >	Knowledge News Coding Star Quality Models ~ Mar	ndards TIOBE Index Contact Q
Oct 2023	Oct 2022	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Python	14.82%	-2.25%
2	2		G c	12.08%	-3.13%
3	4	^	C++	10.67%	+0.74%
4	3	•	Java	8.92%	-3.92%
5	5		© C#	7.71%	+3.29%
6	7	^	JS JavaScript	2.91%	+0.17%
7	6	~	VB Visual Basic	2.13%	-1.82%
8	9	^	PhP PHP	1.90%	-0.14%

OBIECTIVELE CURSULUI

- Formarea deprinderilor de programare structurată (modularizare) în limbaje de programare clasice si moderne (descompunerea unei probleme complexe în subprobleme relativ simple și independente);
- 2. Însușirea caracteristicilor limbajului C:
 - alocarea memoriei,
 - lucrul cu pointerii,
 - lucrul cu fișierele,
 - programarea generică.

(să codați în C, să vă dați seama ce face un cod scris de altcineva, să depanați cod în C)

3. Dezvoltarea unei gândiri algoritmice + abilitate de programare - foarte utile în rezolvarea diverselor probleme cu care vă veți întâlni în facultate sau în viața reală.

PROGRAMA CURSULUI

Introducere

- Algoritmi
- Limbaje de programare.
- Introducere în limbajul C. Structura unui program C.

☐Fundamentele limbajului C

- Etapele realizării unui program C.
- Tipuri de date fundamentale. Variabile. Constante.
 Operatori. Expresii. Conversii.
- Tipuri derivate de date: tablouri, șiruri de caractere, structuri, uniuni, câmpuri de biți, enumerări, pointeri
- Instrucțiuni de control
- Directive de preprocesare. Macrodefiniții.
- Funcții de citire/scriere.

☐Fișiere text

Funcții specifice de manipulare.

□Funcții (1)

• Declarare și definire. Apel. Metode de trasmitere a paramerilor. Pointeri la funcții.

■ Tablouri şi pointeri

- Legătura dintre tablouri și pointeri
- Aritmetica pointerilor
- Alocarea dinamică a memoriei
- Clase de memorare

☐ Şiruri de caractere

Funcții specifice de manipulare.

Fişiere binare

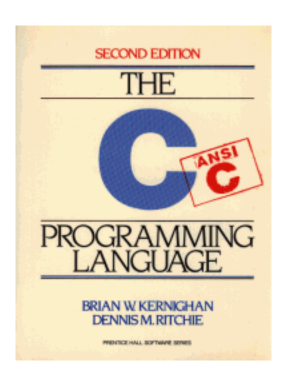
- Funcții specifice de manipulare.
- Structuri de date complexe și autoreferite
 - Definire și utilizare

☐ Funcții (2)

- Funcții cu număr variabil de argumente.
- Preluarea argumentelor funcției main din linia de comandă.
- Programare generică.

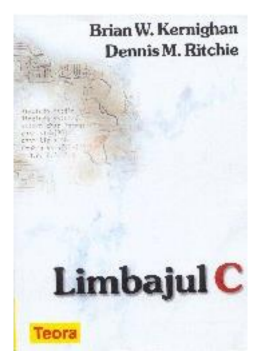
1. Kernighan & Ritchie: The C programming language

http://zanasi.chem.unisa.it/download/C.pdf



1. Kernighan & Ritchie: The C programming language http://zanasi.chem.unisa.it/download/C.pdf

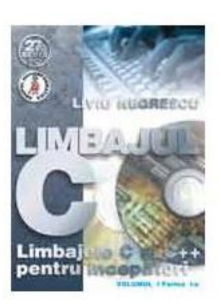
2. Kernighan & Ritchie: Limbajul C, Editura Teora, 2003



1. Kernighan & Ritchie: The C programming language http://zanasi.chem.unisa.it/download/C.pdf

2. Kernighan & Ritchie: Limbajul C, Editura Teora, 2003

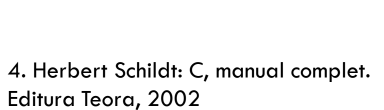
3. Liviu Negrescu: Limbajele C si C++ pentru începători, volumul 1, partea l si II (Limbajul C), Editura Albastra, 2001

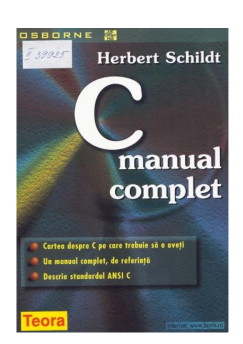


1. Kernighan & Ritchie: The C programming language http://zanasi.chem.unisa.it/download/C.pdf

2. Kernighan & Ritchie: Limbajul C Editura Teora, 2003

3. Liviu Negrescu: Limbajele C si C++ pentru începători, volumul 1, partea I si II (Limbajul C) Editura Albastra, 2001





- 1. Kernighan & Ritchie: The C programming language http://zanasi.chem.unisa.it/download/C.pdf
- 2. Kernighan & Ritchie: Limbajul C Editura Teora, 2003
- 3. Liviu Negrescu: Limbajele C si C++ pentru începători, volumul 1, partea I si II (Limbajul C) Editura Albastra, 2001
- 4. Herbert Schildt: C, manual complet. Editura Teora, 2000?
- 5. Stephan Prata: C primer plus, 6th Edition
 https://vk.com/doc190970339-430409589?hash=2d2
 b4245bd65b25e27&dl=cd4e96f98aeddd5c1e



C Primer Plus



REGULAMENT DE EVALUARE ȘI NOTARE

$$Nota = \min(10, Curs + Laborator + Seminar)$$

6p 4p 1p

MULŢUMIRI PENTRU MATERIALE/SLIDE-URI:

Anca Dobrovăț (FMI)

Radu Boriga (FMI)

Cristina Dăscălescu (FMI)

Grigore Albeanu (FMI)

Andrei Pătrașcu (FMI)

Vlad Posea (Politehnică București)

Traian Rebedea (Politehnică București)

Kinga Marton (Politehnică Cluj)

Ion Giosan (Politehnică Cluj)

mulți alții ...

CUPRINSUL CURSULUI DE AZI

1. Prezentarea cursului de Programare Procedurală

2. Primul curs

CURSUL 1:

- 1. Algoritmi
- 2. Limbaje de programare
- 3. Introducere în limbajul C. Structura unui program C.

ALGORITMI

Rezolvarea oricărei probleme implică mai multe etape:

- 1. Analiza problemei
- 2. Găsirea soluției [optime]
- 3. Elaborarea algoritmului
- 4. Implementarea algoritmului într-un limbaj de programare
- 5. Verificarea corectitudinii algoritmului propus
- 6. Analiza complexității

ALGORITMI

Algoritm = o succesiune <u>finită</u>, <u>ordonată și bine definită</u> (exprimată clar și precis) de operații executabile (instrucțiuni, pași) care constituie o metodă corectă de rezolvare a unei probleme pornind dintr-o stare inițială, folosind datele disponibile și ajungând în starea finală dorită.

Exemplu: algoritmul lui Euclid pentru determinarea celui mai mare divizor comun a două numere naturale (scăderi repetate, resturi)

```
1599 = 650×2 + 299
650 = 299×2 + 52
299 = 52×5 + 39
52 = 39×1 + 13
39 = 13×3 + 0
```

1599

cmmdc(1599, 650) = 13

REPREZENTAREA ALGORITMILOR

- 1. Pseudocod/ limbaj natural
- 2. Schemă logică
- 3. Program într-un limbaj de programare

PSEUDOCOD

- √ limbaj natural structurat exprimat formal
- √ fiecare pas al algoritmului este reprezentat de o linie separată, ca o propoziție
- acțiuni (verbe) aplicate unor date (substantive)
- ✓ indentarea poate reda ierarhia instrucţiunilor

Algoritmul lui Euclid prin scäderi repetate

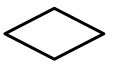
cât timp
$$B > 0$$

dacă $A > B$
 $A = A - B$;
altfel
 $B = B - A$;
afișează A

SCHEMĂ LOGICĂ

alăturare de simboluri vizuale care desemnează fluxul logic al pașilor

Bloc de instrucțiuni



Structura alternativă

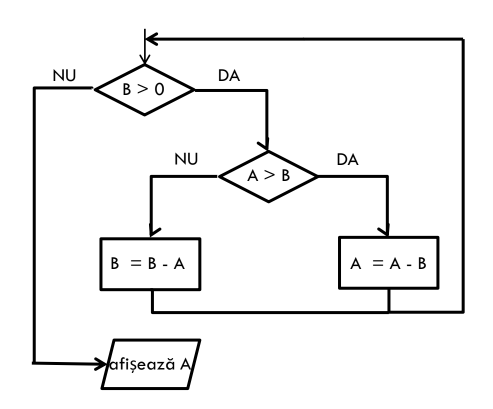


Direcția fluxului

Operația de intrare/ieșire

SCHEMĂ LOGICĂ

alăturare de simboluri vizuale care desemnează fluxul logic al pașilor



Algoritmul lui Euclid prin scăderi repetate

cât timp
$$B > 0$$

dacă $A > B$
 $A = A - B$;
altfel
 $B = B - A$;
afișează A

CURSUL 1:

- 1. Algoritmi
- 2. Limbaje de programare
- 3. Introducere în limbajul C. Structura unui program C.

LIMBAJE DE PROGRAMARE

Rezolvarea oricărei probleme implică mai multe etape:

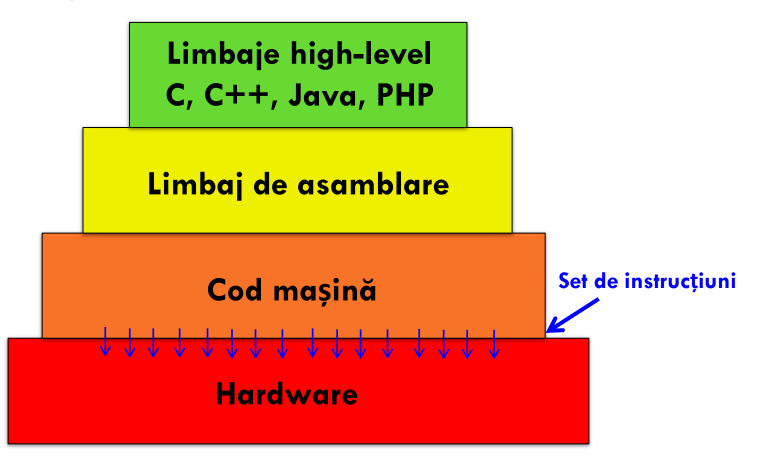
- 1. Analiza problemei
- 2. Găsirea soluției [optime]
- 3. Elaborarea algoritmului
- 4. Implementarea algoritmului într-un limbaj de programare
- 5. Verificarea corectitudinii algoritmului propus
- 6. Analiza complexității

LIMBAJ DE PROGRAMARE

- limbaj artificial cu sintaxă și semantică bine definite
- pune la dispoziția programatorilor construcții sintactice prin care sunt specificate <u>succesiunea de operații/instrucțiuni</u> <u>elementare</u> (pe care un calculator le poate executa) asociate algoritmului de rezolvare a unei probleme
- este necesară cunoașterea setului de operații/instrucțiuni elementare al calculatorului la care ne referim.
- limbaj maşină = limbajul nativ al unui calculator (maşină)

LIMBAJE LOW-LEVEL ŞI HIGH-LEVEL

date de apropierea unui limbaj de limbajul nativ al calculatorului (limbaj mașină = cod mașină)



LIMBAJE LOW-LEVEL (DE NIVEL SCĂZUT)

Limbaj mașină

- 🔲 limbajul nativ al unui calculator (mașină);
- Şabloane de numere binare (reprezintă modul binar de codificare a instrucțiunilor și datelor în memorie)
- depinde de arhitectura sistemului

Instrucțiuni în limbaj mașină

Limbaj de asamblare

- în loc de cod mașină folosește o desemnare simbolică a elementelor programului (instrucțiuni, date)
- \square 01011011 = ADD, 01011100 = SUB

```
swap:

muli $2, $5,4

add $2, $4,$2

lw $15, 0($2)

lw $16, 4($2)

sw $16, 0($2)

sw $15, 4($2)

jr $31
```

Instrucțiuni în limbaj de asamblare

LIMBAJE HIGH-LEVEL (DE NIVEL ÎNALT)

- cuprind mecanisme de exprimare apropiate de limbajul natural;
- folosesc <u>verbe</u> pentru a desemna acțiuni (do, repeat, read, write, continue, switch, call, goto, etc.), <u>conjunctii</u> (if, while), <u>adverbe</u> (then, else), mecanisme de declarare și definire.

```
swap(int v[], int k)
{int temp:
    temp = v[k];
    v[k] = v[k+1];
    v[k+1] = temp;
}
```

Instrucțiuni în limbajul C

```
muli $2, $5,4
add $2, $4,$2
lw $15, 0($2)
lw $16, 4($2)
sw $16, 0($2)
sw $15, 4($2)
jr $31
```

Instrucțiuni în limbaj de asamblare

Instrucțiuni în limbaj mașină

LIMBAJE HIGH-LEVEL (DE NIVEL ÎNALT)

- au o descriere sintactică si semantică bine definită
- descurajează greșelile de programare
- independente de procesor (pentru asigurarea portabilității codului)
- independente de sistemul de operare (pentru a permite realizarea de software multi-platforma)
- codul sursă se convertește în cod mașină folosind compilatoare sau interpretoare

CURSUL 1:

- 1. Algoritmi
- 2. Limbaje de programare
- 3. Introducere în limbajul C. Structura unui program C.

LIMBAJUL C

- popular, rapid și independent de platformă
- este un limbaj utilizat cel mai adesea pentru scrierea programelor eficiente și portabile: sisteme de operare, aplicații embedded, compilatoare, interpretoare, etc.
- limbajul C a fost dezvoltat la începutul anilor 1970 în cadrul Bell Laboratories de către Dennis Ritchie
 - strâns legat de sistemele de operare UNIX
- stă la baza pentru majoritatea limbajelor "moderne": C++, Java, C#, Javascript, Objective-C, etc.

LIMBAJUL C

- trei standarde oficiale active ale limbajului:
- **C89** (C90) aprobat în 1989 de ANSI (American National Standards Institute) și în 1990 de către ISO (International Organization for Standardization)
 - C89 a eliminat multe din incertitudinile legate de sintaxa și gramatica limbajului.
 - cele mai multe compilatoare de C sunt compatibile cu acest standard (ANSI C)
- **C99** standard aprobat în 1999, care include corecturile aduse C89 dar și o serie de caracteristici proprii care în unele compilatoare apăreau ca extensii ale C89 până atunci
 - compilatoarele oferă suport limitat și în multe cazuri incomplet pentru acest standard
- **C11** standard aprobat în 2011 și care rezolvă erorile apărute în standardul C99 și introduce noi elemente, însă suportul pentru C11 este și mai limitat decât suportul pentru C99, majoritatea compilatoarelor nu s-au adaptat încă la acest standard

CARACTERISTICI ALE LIMBAJULUI C

- ☐ limbaj procedural, structurat, compilat, de nivel de mijloc, scurt
- ☐ limbaj procedural, structurat
 - instrucțiuni specificate sub forma unor comenzi grupate într-o ierarhie de subprograme (denumite funcții) și care pot forma module
- limbaj compilat
 - compilatorul transformă instrucțiunile limbajului C în limbaj mașină
- ☐ limbaj de nivel de mijloc
 - permite accesul la date şi comenzi aflate aproape de nivelul fizic folosind o sintaxă specifică limbajelor de nivel înalt
- ☐ limbaj scurt
 - număr redus de cuvinte cheie
 - multe funcționalități nu sunt incluse în limbajul de bază ci necesită includerea unor biblioteci standard

CARACTERISTICI ALE LIMBAJULUI C

- limbaj eficient, portabil, permisiv, poate fi dificil de înțeles
- limbaj eficient
 - viteză mare de execuție a programelor, destinat și aplicațiilor implementate în limbaj de asamblare
 - reutilizarea ulterioară a subprogramelor
- limbaj portabil
 - limbaj independent de hardware
- limbaj permisiv
 - impune puține constrângeri, dă credit programatorului
 - permite introducerea unor erori care sunt foarte greu de depistat
- ☐ limbaj dificil de înțeles
 - un stil de programare adecvat este foarte important
 - obfuscated C code contest: <u>www.ioccc.org</u>

CUVINTE CHEIE

C89 = ANSI C: 32 de cuvinte cheie

double int auto struct break else long switch register typedef case enum char union return extern const float short unsigned continue for signed void default sizeof volatile goto while. do if static

C99: ANSI C + alte 5 cuvinte cheie

_Bool _Complex _Imaginary inline restrict

STRUCTURA GENERALĂ A UNUI PROGRAM C

- modul principal (funcția main)
- zero, unul sau mai multe module (funcții/proceduri) care comunică între ele și/sau cu modulul principal prin intermediul parametrilor și/sau a unor variabile globale
- unitatea de program cea mai mică și care conține cod este funcția/procedura si conține:
 - partea de declarații/definiții;
 - partea imperativă (comenzile care se vor executa);

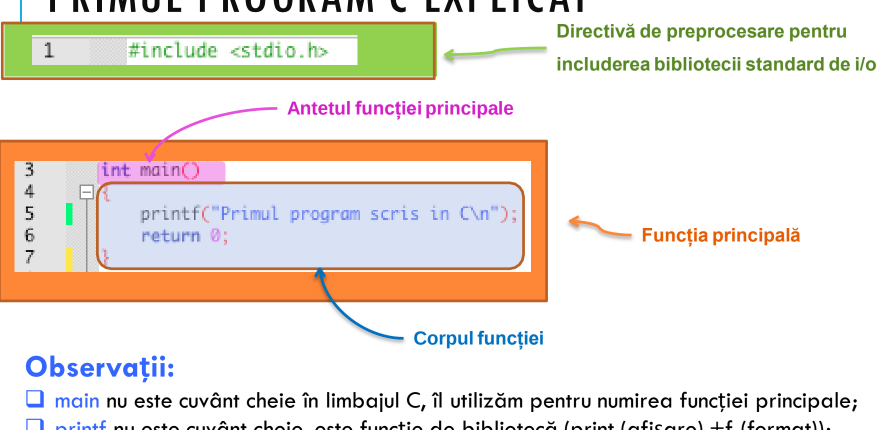
PRIMUL PROGRAM C

```
#include <stdio.h>

int main()

fried = {
    printf("Primul program scris in C\n");
    return 0;
}
```

PRIMUL PROGRAM C EXPLICAT



- printf nu este cuvânt cheie, este funcție de bibliotecă (print (afișare) +f (format));
- C este case sensitive, se face diferență între litere mici și mari;
- toate cuvintele cheie se scriu cu litere mici;
- instrucțiunile se termină cu caracterul; (punct și virgulă);
- mai multe instrucțiuni pot fi scrise pe aceeași linie;
- spaţiile ajută la organizarea codului.

STRUCTURA UNUI PROGRAM C SIMPLU

```
directive de preprocesare

int main()
{
    instrucţiuni
}
```

Directive de preprocesare

- directive de definiție: #define N 10
- directive de includere a bibliotecilor: #include <stdio.h>
- directive de compilare condiţionată: #if, #ifdef, ...
- alte directive (vorbim în cursurile următoare)

Funcții

- grupări de instrucțiuni sub un nume;
- returnează o valoare sau se rezumă la efectul produs;
- funcții scrise de programator vs. funcții furnizate de biblioteci;
- programul poate conține mai multe funcții;
 - main este obligatoriu;
- antetul și corpul funcției.

STRUCTURA UNUI PROGRAM C SIMPLU

```
int main()
{
  instrucţiuni
}
#includ
int mai

int mai

int mai

int mai

f

pri
f

instrucţiuni
}
```

```
#include <stdio.h>

int main()

printf("Primul program scris in C\n");
return 0;
}
```

Instrucțiuni

- formează corpul funcțiilor
 - exprimate sub formă de comenzi
- 5 tipuri de instructiuni:
 - instrucţiunea declaraţie;
 - instrucţiunea atribuire;
 - instrucțiunea apel de funcție;
 - instrucțiuni de control;
 - instrucţiunea vidă;
- toate instrucțiunile (cu excepția celor compuse) se termină cu caracterul";"
 - caracterul ; nu are doar rol de separator de instrucțiuni ci instrucțiunile incorporează caracterul ; ca ultim caracter
 - omiterea caracterului ; reprezintă eroare de sintaxă

STRUCTURA UNUI PROGRAM C COMPLEX

```
comentarii
directive de preprocesare
declarații și definiții globale
int main()
      declarații și definiții locale
      instrucțiuni
```

STRUCTURA UNUI PROGRAM C COMPLEX

Comentariile

- formă de documentare a codului sursă, sunt ignorate de compilator
- 2 tipuri de comentariu:
 - începe cu /* și se termină cu */: se pot extinde pe mai multe linii, nu se pot imbrica, sunt utile pentru inserarea unor explicații mai lungi
 - începe cu // și se termină la sfârșitul liniei: utile pentu comentariile inserate pe marginea codului (apare în C99, nu este în C89)

CURS 1-PROGRAMAREA CALCULATOARELOR

Descrierea cursului: Obiective, Continuturi/ Programa, Bibliografie, Notare

- 1. Algoritmi. Metode de reprezentare
- 2. Limbaje de programare
- 3. Limbajul C:
 - a) Introducere
 - b) Caracteristici ale limbajului C
 - c) Structura unui program C

În Curs 2: Fundamentele limbajului C:

- Etapele realizării unui program C.
- Tipuri de date fundamentale. Variabile. Constante. Operatori. Expresii. Conversii.