



Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје  
**ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ  
И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО**

## Аудиториски вежби 2

Вовед во програмскиот јазик C

Структура на програма

Променливи, константи, оператори

Приказ на податоци

Концепти за развој на софтвер

# Вовед во програмскиот јазик C

- Развиен во лабораториите на Bell во периодот од 1969 од 1973 од страна на Dennis Ritchie
- Еден од најшироко употребуваните јазици за програмирање со општа намена на сите времиња
- Има огромно влијание во создавањето на многу други јазици за програмирање
  - C++
  - Objective C
  - PHP
  - Java

# Синтакса на C

Азбуката е множество на следните дозволени симболи:

a-z, A-Z, 0-9 и ~!@#\$%^&\*()-+={}[]:;'"<>?/\_

## Внимание!

Компајлерот разликува големи и мали букви!

Од азбуката на C се формираат зборови кои може да бидат:

- 1 Клучни зборови
- 2 Бројни и симболички константи
- 3 Идентификатори
- 4 Стрингови (низи од знаци)
- 5 Оператори

## Множество на клучни зборови (32)

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

# Структура на програма во C

Севкупниот изворен код кој се пишува во програмскиот јазик C е организиран во функции

## Програма во C

```
int main() {  
    deklaracija_na_promenlivi;  
    programski_naredbi;  
}
```

## Програма во Паскал

```
Program ime_na_programata;  
var deklaracija_na_promenlivi;  
begin  
    programski_naredbi;  
end.
```

# Функции во C

`main`

Главна функција во C

`()`

Во мали загради се примаат влезните аргументи

`int`

Видот на податокот кој се враќа како резултат стои пред името на функцијата

`{ }`

Телото на функцијата започнува со `{`, а завршува со `}`

`;`

Сите наредби се одделуваат меѓусебно со `;`

# Употреба на коментари

- За дополнително до објаснување или документирање на изворниот код се користат коментари
- Во C постојат два видови на коментари
  - 1 коментари во еден ред
  - 2 коментари во повеќе редови

## 1. Коментар во еден ред

```
\\ komentar vo eden red
```

## 2. Коментар во повеќе редови

```
\\* Komentar  
vo povekje redovi */
```

## Пример 1

```
#include <stdio.h>
// glavna funkcija
int main() {
    /* funkcija za pecatenje na ekran */
    printf("Dobredojdovte na FINKI!\n");
    return 0;
}
```



# Структура на програма во C (проширена)

## **INCLUDE**

секција

содржи `#include` изрази за вклучување на надворешни библиотеки, односно користење веќе дефинирани надворешни функции

## **DEFINE**

секција

содржи `#define` изрази за декларирање на константи и податочни типови

...

дефинирање на глобални променливи и функции

`int main()`

главна функција

- Во C преведувањето (компајлирањето) на програмите го извршуваат:
  - претпроцесорот
  - компајлерот
- Претпроцесорот се управува со помош на т.н. директиви
  - Секоја директива започнува со #

# Датотека со заглавја

- Една примена на претпроцесорски наредби е вклучување на „датотека со заглавија“ (анг. header file)
  - Се користи за декларација на функции и променливи на одредена предефинирана библиотека
  - Корисниците ја вклучуваат „датотеката за заглавија“ со цел да ги користат функциите и надворешните променливи
- Вклучување се врши со претпроцесорската директива `#include`
  - Наредбата `#include` предизвикува копија од дадена датотека да се вклучи на местото каде што е испишана директивата

# Форми на include

- Има две форми на оваа директива:
  - датотеката која се вклучува може да биде ставена во наводници(""),
  - или во аголни загради (<>)

## Пример

```
#include <imedatoteka.h>
#include "imedatoteka.h"
```

- Разликата е во локацијата во која препроцесорот ја бара датотеката која треба да ја вклучиме
  - Со аголни загради (се користат за датотеки од стандардните библиотеки)
  - Со наводници (препроцесорот прво ја бара датотеката во истиот директориум каде што се наоѓа С датотеката која треба да се компајлира)

# Променливи (variables)

- Променливите се симболички имиња за места во меморијата во кои се чуваат некакви вредности
- Сите променливи пред да се користат треба да се *декларираат*
- Со секое ново сместување на вредност во променливата, старата вредност се брише

Начин на декларација на променливи:

Вид на променливата	Име на променливата	=	Почетна вредност	;
---------------------	---------------------	---	------------------	---

Видови на променливи во C

Цели броеви	Знаковни	Децимални
int	char	float
short		double
long		

# Дефинирање на имиња на променливи

- При именувањето на променливите може да се користат:
  - мали букви од а до z;
  - големи букви од А до Z;
  - цифри од 0 до 9 (не смее да започнува со цифра);
  - знак за подвлекување \_ кој се третира како буква (не е препорачливо да започнува со \_);

## Треба да се внимава!

- најчесто должината на имињата на променливите е до 32 знаци
- С ги разликува малите и големите букви!

## Пример 2

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a, b, c;
    a = 5;
    b = 10;
    c = a + b;
    return 0;
}
```



- Со помош на константи се означуваат вредности кои не се менуваат во текот на извршувањето на програмата
- Секоја константа припаѓа на некој од видовите на податоци
- Во C постојат неколку типови на константи:
  - децимални: 1, -23, 15
  - октални: 015, 035, 0205
  - хексадецимални: 0x25, 0xA4C
  - реални: 3.5F, -2.845F, 1.34e-9
  - знаковни: 'a', '\_', 'e'
  - текстуални: " ", "Koncepti za razvoj na softver"

# Одредување на типот на константите

- Одредувањето на типот на променливите е едноставно (се гледа од самата декларација на променливата)
- Константите не се декларираат и нивниот тип се одредува преку начинот на кој се напишани:
  - Броевите кои содржат "." или "e" се `double`: 3.5, 1e-7, -1.29e15
  - За наместо `double` да се користат `float` константи на крајот се додава "F": 3.5F, 1e-7F
  - За `long double` константи се додава "L": 1.29e15L, 1e-7L
  - Броевите без ".", "e" или "F" се `int`: 1000, -35
  - За `long int` константи се додава "L": 9000000L

## Именувани константи (1)

Именуваните константи се креираат со користење на клучниот збор `const`

### Пример 3

```
#include <stdio.h>

int main() {
    const long double pi = 3.141592653590L;
    const int denovi_vo_nedelata = 7;
    const nedela = 0; /* po default int */
    denovi_vo_nedelata = 1; /* greshka */
}
```

## Именувани константи (2)

Именуваните константи може да се креираат и со користење на претпроцесорот и за нив по правило се користат големи букви

### Пример 3

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.141592653590L
#define DENOVI_VO_NEDELATA 7
#define NEDELA 7
int main() {
    long double pi = PI;
    int den = NEDELA;
}
```

- Операторите се користат за градење на изрази, при што операциите се изведуваат од лево надесно со што се применува правилото на приоритет на операторите во нивното изведување
- Постојат три видови на оператори
  - Аритметички оператори
  - Релациони оператори
  - Логички оператори

# Аритметички оператори

Се применуваат на броеви (цели или децимални)

Оператор	Операција
+	Собирање
-	Одземање
*	Множење
/	Делење
%	Делење по модул

# Релациони оператори

Се применуваат над било кои споредливи типови на податоци, а резултатот е цел број 0 (неточно) или 1 (точно).

Оператор	Значење
<	Помало
<=	Помало еднакво
>	поголемо
>=	поголемо еднакво
==	еднакво
!=	различно

# Логички оператори

Се користат најчесто во комбинација со релационите оператори за формирање на сложени логички изрази, кои повторно враќаат резултат 0 или 1

Оператор	Операција
&&	Логичко И
	Логичко ИЛИ
!	Негација



# Дополнителни оператори

- Оператор за доделување =
- Оператори за инкрементирање и декрементирање (++ , --)
- Користење на операторите + и - на унарен начин
  - $X = + Y;$
  - $X = - Y;$
- Двојни оператори
  - Комбинација од оператор за доделување и друг оператор (+ = , - = , \* = , / = ,

## Оператор за доделување =

- Сите изрази имаат вредност, дури и оние кои содржат =
- Вредноста на таков израз е вредноста на изразот кој се наоѓа на десна страна
- Затоа е можно и доделување од следниот облик:

```
x = (y = 10) * (z = 5);
```

```
x = y = z = 20;
```

# Двојни оператори

## Оператор +=

```
a += 5; // a = a + 5;  
a += b * c; // a = a + b * c;
```

## Оператор -=

```
a -= 3; // a = a - 3;
```

## Оператор \*=

```
a *= 3; // a = a * 3;
```

## Оператор /=

```
a /= 3; // a = a / 3;
```

## Оператор %=

```
a %= 3; // a = a % 3;
```

## Пример 4

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a;
    float p;
    p = 1.0 / 2.0; /* p = 0.5 */
    a = 5 / 2;     /* a = 2 */
    p = 1 / 2 + 1 / 8; /* p = 0; */
    p = 3.5 / 2.8; /* p = 1.25 */
    a = p; /* a = 1 */
    a = a + 1; /* a = 2; */
    return 0;
}
```

## Печатење на стандарден излез

- Во C не постои наредба за печатење на екран
- Се користи готова функција од библиотеката за стандарден влез и излез `stdio.h` (standard input/output)  
`#include <stdio.h>`
- Функцијата која се употребува е:

```
int printf(kontrolna_niza, lista_na_argumenti)
```

- Контролната низа содржи било каков текст, ознаки за форматот на печатење на аргументите предводени со % или специјални знаци кои започнуваат со \.
- Ознаките за форматот на печатење се одредуваат според видот на променливата чија вредноста треба да се испише.

# Ознаки за форматот на печатење

Ознака	Објаснување
%d	за цели броеви
%i	за цели броеви
%c	за знаци
%s	за низа од знаци
%e	реален број во технички формат (e)
%E	реален број во технички формат (E)
%d	реален број во децимален формат
%f	реален број во пократкиот од форматите %e и %f
%g	реален број во пократкиот од форматите %E и %f
%u	цел број без предзнак
%o	октален цел број без предзнак
%x	хексадецимален цел број без предзнак (мали букви)
%X	хексадецимален цел број без предзнак (мали букви)
%p	прикажува покажувач
%n	бројот на испишани знаци се доделува на аргументот
%%	испишување на знакот %

# Примена на функцијата printf

## Пример 5

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf(" e zbor dolg %d bukvi.\n", printf("Makedonija"));
    return 0;
}
```

# Задача 1

Да се напише програма која ќе ја пресметува вредноста на математичкиот израз:  $x = \frac{3}{2} + (5 - \frac{46 \times 5}{12})$

## Решение

```
#include <stdio.h>
int main() {
    float x = 3.0 / 2 + (5 - 46 * 5 / 12.0);
    printf("x = %.2f\n", x);
    return 0;
}
```



## Задача 2

Да се напише програма која за зададена вредност на  $x$  (при декларација на променливата) ќе го пресмета и отпечати на екран  $x^2$ .

### Решение

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x = 7;
    printf("Brojot %d na kvadrat e: %d\n", x, x * x);
    return 0;
}
```

## Задача 3

Да се напише програма која за дадени страни на еден триаголник ќе ги отпечати на екран периметарот и квадратот од плоштината (нека се работи со  $a=5$ ,  $b=7.5$ ,  $c=10.2$ ).

### Решение

```
#include <stdio.h>
int main() {
    float a = 5;
    float b = 7.5;
    float c = 10.2;
    float L = a + b + c;
    float s = L / 2;
    float P = s * (s - a) * (s - b) * (s - c);
    printf("Perimetarot e: %.2f\n", L);
    printf("Plostinata na kvadrat e: %.2f\n", P);
    return 0;
}
```

## Задача 4

Да се напише програма за пресметување на аритметичката средина на броевите 3, 5 и 12.

### Решение

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 3, b = 5, c = 12;
    float as = a + b + c / 3.0;
    printf("Aritmetickata sredina e: %.2f\n", as);
    return 0;
}
```

## Задача 5

Да се напише програма која ќе ги отпечати на екран остатоците при делењето на бројот 19 со 2, 3, 5 и 8.

### Решение

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 19;
    printf("Ostatok pri delenje na %d so 2: %d\n", a, a % 2);
    printf("Ostatok pri delenje na %d so 3: %d\n", a, a % 3);
    printf("Ostatok pri delenje na %d so 5: %d\n", a, a % 5);
    printf("Ostatok pri delenje na %d so 8: %d\n", a, a % 8);
    return 0;
}
```

Предавања, аудиториски вежби, соопштенија  
[courses.finki.ukim.mk](https://courses.finki.ukim.mk)

Изворен код на сите примери и задачи  
[bitbucket.org/tdelev/finki-krb](https://bitbucket.org/tdelev/finki-krb)

## Прашања ?