

Структурно програмирање

Аудиториски вежби 2

http://github.com/finki-mk/SP 2016-09-20

Содржина

1.	Структура на програма	1
2.	Функции во С	1
3.	Употреба на коментари	1
	3.1. Основна програма во С	1
	3.2. Основна програма во С++	2
	3.3. Програма за собирање два броја	2
4.	Именувани константи	3
5.	Аритметички оператори	3
6.	Ознаки за форамтот на печатењето	3
	6.1. Пример на користење на функцијата printf	4
7.	Задачи	4
	7.1. Задача 1	4
	7.2. Задача 2	4
	7.3. Задача 3	5
	7.4. Задача 4	6
	7.5. Задача 5	6
	7.6. Задача 6	7
	7.7. Задача 7	7
	7.8. Залача 8	7

1. Структура на програма

Потсетување: изворниот код на програмскиот јазик ${f C}$ е организиран во функции

```
int main() {
 deklaracija na promenlivi;
 programski_naredbi;
```

2. Функции во С

- main
- Функциите може да примаат влезни аргументи во делот ()
- Типот на резултатот кој го враќа функцијата стои пред името на функцијата (int – функцијата враќа цел број)
- Телото на функцијата започнува со {, а завршува со }
- Сите наредби се одделуваат меѓусебно со ;

3. Употреба на коментари

За дополнително до објаснување или документирање на изворниот код се користат коментари. Постојат два вида коментари:

• коментари во еден ред

```
// komentar vo eden red
```

• коментари во повеќе редови

```
komentar vo
povekje redovi
```

3.1. Основна програма во С

Пример 1

```
#include <stdio.h>

// glavna funkcija
int main() {
    /*
    pechatenje poraka na ekran
    */
    printf("Dobredojdovte na FINKI!\n");
    return 0;
}
```

- #include директива за вклучување на надворешни библиотеки
- stdio.h библиотека за работа со стандардни влезно/излезни текови (тастатура, екран)
- printf функција за печатње на стандарден излез

3.2. Основна програма во С++

Пример 1

```
#include <iostream>
using namespace std;

// glavna funkcija
int main() {
    /*
    pechatenje poraka na ekran
    */
    cout << "Dobredojdovte na FINKI!" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- #include директива за вклучување на надворешни библиотеки
- stdio.h библиотека за работа со стандардни влезно/излезни текови (тастатура, екран)
- printf функција за печатње на стандарден излез

3.3. Програма за собирање два броја

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int a = 5;
   int b = 10;
   int c = a + b;
   return 0;
}
```

4. Именувани константи

Именуваните константи се креираат со користење на клучниот збор const

Пример

```
#include <stdio.h>
int main() {
      const long double PI = 3.141592653590L;
const int DENOVI_VO_NEDELA = 7;
     const NEDELA = 0; // po default int
DENOVI_VO_NEDELA = 7; // greshka
}
```

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

Користење на #define

#define tekst_za_baranje tekst_za_zamena

5. Аритметички оператори

Се применуваат на броеви (цели или децимални)

Оператор	Операција
+	Собирање
-	Одземање
*	Множење
/	Делење
%	Делење по модул (остаток при делењето)

6. Ознаки за форамтот на печатењето

Ознака	Објаснување
%d	за цели броеви
%i	за цели броеви
%с	за знаци
%s	за низа од знаци (стринг)

6.1. Пример на користење на функцијата printf

Да се отпечати на екран во следниов редослед:

```
Prva recenica.
Vtora recenica.
Treta recenica.
```

Пример 3

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Prva rechenica.\n");
    printf("Vtora rechenica.\nTreta rechenica.");
    return 0;
}
```

Пример 3 (С++)

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    cout << "Prva rechenica.\n";
    cout << "Vtora rechenica.\nTreta rechenica.";
    return 0;
}</pre>
```

7. Задачи

7.1. Задача 1

Да се напише програма која ќе ја пресметува вредноста на математичкиот израз: x = 3/2 + (5 - 46*5/12)

Решение 1

```
#include <stdio.h>
int main() {
    float x = 3.0 / 2 + (5 - 46 * 5.0 / 12);
    printf("x = %.2f\n", x);
    return 0;
}
```

7.2. Задача 2

Да се напише програма која за зададена вредност на х (при декларација на

променливата) ќе го пресмета и отпечати на екран x^2 .

Решение 2

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

Решение 2 (С++)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int x = 7;
   cout << "Brojot " << x << " na kvadrat e " << x * x << endl;</pre>
     return 0;
}
```

7.3. Задача 3

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

```
#include <stdio.h>
int main() {
   float a = 5.0;
    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("Kvadratot na ploshtinata e: %.2f\n", P);
   return 0;
}
```

Решение 3 (С++)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    float a = 5.0;
    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);
   cout << "Perimetarot e: " << L << endl;</pre>
   cout << "Kvadratot na ploshtinata e: " << P << endl;</pre>
     return 0;
}
```

7.4. Задача 4

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

Решение 4

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

7.5. Задача 5

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

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

7.6. Задача 6

Да се напише програма за пресметување и печатење на плоштината и периметарот на круг. Радиусот на кругот се чита од стандарден влез (тастатура) како децимален број.

Решение 6

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14

int main() {
    float radius;
    scanf("%f", &radius);

    float perimetar = 2 * radius * PI;
    float plostina = radius * radius * PI;
    printf("L = %f\n", perimetar);
    printf("P = %f\n", plostina);
    return 0;
}
```

7.7. Задача 7

Да се напише програма која од СВ ќе прочита два цели броеви и ќе ја испечати на компјутерскиот екран нивната сума, разлика, производ и остатокот при делењето.

Решение 7

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);

    printf("%d + %d = %d\n", x, y, x + y);
    printf("%d - %d = %d\n", x, y, x - y);
    printf("%d * %d = %d\n", x, y, x * y);
    printf("%d %% %d = %d\n", x, y, x * y);
    return 0;
}
```

7.8. Задача 8

Да се напише програма која чита голема буква од стандарден влез и ја печати истата како мала буква.



Секој знак се претставува со ASCII број.

Структурно програмирање

пример

```
A = 65, a = 97
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   char c;
   printf("Vnesete golema bukva: ");
   scanf("%c", &c);
   printf("%c malo se pishuva: '%c'\n", c, c + ('a' - 'A'));
   return 0;
}
```