

# Структурно програмирање

Аудиториски вежби 7

# Содржина

1. Функции		 	 	 1
1.1. Потсе	етување од предавања	 	 	 1
1.2. Функ	хции од математичката библиотека math.h	 	 	 2
1.3. Најче	есто користени математички функции	 	 	 2
1.4. Задач	ча 1	 	 	 3
1.5. Задач	ча 2	 	 	 4
1.6. Задач	ча 3	 	 	 5
1.7. Задач	ча 4	 	 	 6
1.8. Задач	ча 5	 	 	 6
1.9. Задач	ча 6	 	 	 7
2. Изворен в	кол ол примери и залачи	 	 	 9

## 1. Функции

### 1.1. Потсетување од предавања

### 1.1.1. Дефиниција на функција во С

```
tip ime(lista_na_formalni_argumenti) {
 telo_na_funkcijata
```

- tip типот на вредноста која ја враќа функцијата
- ime името на функцијата
- lista\_na\_formalni\_argumenti листата со формални аргументи ги содржи аргументите заедно со нивните типови, разделени со запирка
- telo\_na\_funkcijata телото на функцијата ги содржи истите елементи како и самата main() функција

#### 1.1.2. Повик на функција

```
ime(lista_na_argumenti);
```

- ime името на веќе дефинираната функција
- lista\_na\_argumenti листата на аргументи е со вистински аргументи кои што ако се повеќе ако се одделуваат со запирка

#### 1.1.3. Пример на кориснички дефинирана функција

Да се напише програма во која со посебна функција се пресметува куб n^3 за вчитан природен број n.

#### Пример ех7\_1.с

```
#include <stdio.h>

double kub(int x) {
    return x * x * x;
}

int main() {
    int n;
    printf("Vnesete eden priroden broj: ");
    scanf("%d", &n);
    double rezultat = kub(n);

    printf("Kubot na brojot %d e %.2f\n", n, rezultat);
    return 0;
}
```

### 1.2. Функции од математичката библиотека math.h

- Во С постои стандардна математичка библиотека math.h која што содржи многу готови математички функции.
- За да се употребува, треба претходно да се вклучи со: #include <math.h>
- Сите функции од стандардната библиотека math.h примаат аргументи од тип double и враќаат вредности од истиот тип.

### 1.3. Најчесто користени математички функции

Функција	Објаснување		
sqrt(x)	sqrt(x) квадратен корен од х		
exp(x)	експоненцијална функција е^х		
log(x)	природен логаритам од х (со основа е)		
log10(x)	логаритам од х со основа 10		
fabs(x)	апсолутна вредност од х		
ceil(x)	заокружува х на најмалиот цел број не помал од х		
floor(x)	заокружува х на најголемиот цел број не поголем од х		
pow(x, y)	х на степен у		
fmod(x, y)	остаток од х/у како реален број		
sin(x)	синус од x (во радијани)		
cos(x)	косинус од х (во радијани)		
tan(x)	тангенс од х (во радијани)		

### 1.3.1. Пример на користење на функција од math.h

Да се напише програма во која со посебна функција се пресметува куб n^3 за вчитан природен број n.

#### Пример ех7\_2.с

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
    int n;
    printf("Vnesete eden priroden broj: ");
    scanf("%d", &n);
    double rezultat = pow(n, 3);

    printf("Kubot na brojot %d e %.2f\n", n, rezultat);
    return 0;
}
```

## 1.4. Задача 1

Да се напишат соодветни функции за пресметување на дијаметар, периметар и плоштина на круг чиј што радиус се предава како аргумент. Потоа да се напише и програма во која за внесен (од тастатура) радиус ќе се повикаат овие функции за да се пресметаат дијаметарот, периметарот и плоштината на соодветниот круг.

#### Решение р7\_4.с

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.14
double dijametar(double radius);
double perimetar(double radius);
double ploshtina(double radius);
int main() {
   double radius, D, L, P;
   printf("Vnesete radius na krugot: ");
   scanf("%lf", &radius);
   D = dijametar(radius);
    L = perimetar(radius);
    P = ploshtina(radius);
   printf("Dijametar na krugot = %.2f\n", D);
   printf("Perimetar na krugot = %.2f\n", L);
    printf("Ploshtina na krugot = %.2f\n", P);
   return 0;
}
double dijametar(double radius) {
    return 2 * radius;
double perimetar(double radius) {
   return 2 * radius * PI;
double ploshtina(double radius) {
   return radius * radius * PI;
```

### 1.5. Задача 2

Да се напише програма која што ќе ги отпечати сите четирицифрени природни броеви кои се деливи со збирот на двата броја составени од првите две цифри и од последните две цифри на четирицифрениот број. На крајот треба да отпечати и колку вакви броеви се пронајдени.

#### Пример:

```
3417 е делив со 34 + 17
5265 е делив со 52 + 65
6578 е делив со 65 + 78
```

#### *Решение* р7\_5.с

```
#include <stdio.h>
int zbir_po_2cifri(int n) {
    return n % 100 + n / 100;
int main() {
    int i;
    int count = 0;
    for(i = 1000; i <= 9999; ++i) {
        if(i % zbir_po_2cifri(i) == 0) {
    printf("%d\n", i);
             ++count;
        }
    printf("Vkupno: %d\n", count);
    return 0;
}
```

## 1.6. Задача 3

Да се напише програма која за даден природен број ја пресметува разликата помеѓу најблискиот поголем од него прост број и самиот тој број.

Пример: Ако се внесе 573, програмата треба да испечати 577 – 573 = 4

#### Решение р7\_6.с

```
#include <stdio.h>
int prost(int n) {
   return 0;
   }
   return 1;
}
int prv_pogolem_prost(int n) {
   ++n;
   while(!prost(n)) {
      ++n;
   return n;
}
int main() {
   int n;
   scanf("%d", &n);
   int pogolem_prost = prv_pogolem_prost(n);
   printf("%d - %d = %d\n", pogolem_prost, n, pogolem_prost - n);
   return 0;
}
```

### 1.7. Задача 4

Да се напише програма што ќе ги отпечати сите прости броеви помали од 10000 чиј што збир на цифри е исто така прост број. На крајот да се отпечати колку вакви броеви се пронајдени.

#### Решение р7\_7.с

```
#include <stdio.h>
int is_prime(int n) {
    if(n < 4) return 1;</pre>
    else {
        if(n % 2 == 0) return 0;
        else {
            int i;
            for(i = 3; i * i <= n; i += 2) {
                if(n % i == 0) {
                    return 0;
            }
        }
    return 1;
}
int sum_digits(int n) {
   int sum = 0;
   while(n != 0) {
       sum += n % 10;
       n /= 10;
    return sum;
}
int main() {
    int i, count = 0;
    for(i = 2; i <= 9999; ++i) {
        if(is_prime(i) && is_prime(sum_digits(i))) {
           printf("%d\t", i);
            ++count;
        }
    printf("\nVkupno: %d\n", count);
   return 0;
}
```

### 1.8. Задача 5

Да се напише програма што ќе ги отпечати сите парови прости броеви помали од 1000 што се разликуваат меѓу себе за 2. На крај да се отпечати и нивниот број.

#### Решение р7\_8.с

```
#include <stdio.h>
int prost(int n) {
     int i;
for(i = 2; i * i <= n; ++i) {</pre>
         if(n % i == 0) {
               return 0;
     }
     return 1;
}
int main() {
    int i, count = 0;
for(i = 1; i < 998; ++i) {</pre>
          if(prost(i) && prost(i + 2)) {
    printf("%d %d\n", i, i + 2);
               ++count;
     printf("Vkupno: %d\n", count);
     return 0;
}
```

### 1.9. Задача 6

Да се пресмета збирот:

```
1! + (1 + 2)! + (1 + 2 + 3)! + ... + (1 + 2 + ... + n)!
```



Користете функција за пресметување на збирот на првите к природни броеви Користете функција за пресметување факториел на еден природен број k

#### Решение р7\_9.с

```
#include <stdio.h>
int suma(int n) {
   int i;
int s = 0;
    for(i = 1; i <= n; ++i) {
       s += i;
    return s;
int faktoriel(int n) {
    int result = 1;
    int i;
for(i = 1; i <= n; ++i) {</pre>
       result *= i;
    return result;
}
int main() {
   int n;
scanf("%d", &n);
    if(n > 0) {
        int i;
        int result = 0;
        int s;
for(i = 1; i < n; ++i) {</pre>
            s = suma(i);
            result += faktoriel(s);
            printf("%d! + ", s);
        }
        s = suma(n);
        result += faktoriel(s);
        printf("%d! = %d\n", s, result);
    } else {
       printf("Nevalidna vrednost\n");
    return 0;
}
```

# 2. Изворен код од примери и задачи

https://github.com/finki-mk/SP/

Source code ZIP