

Функции от по-висок ред

Трифон Трифонов

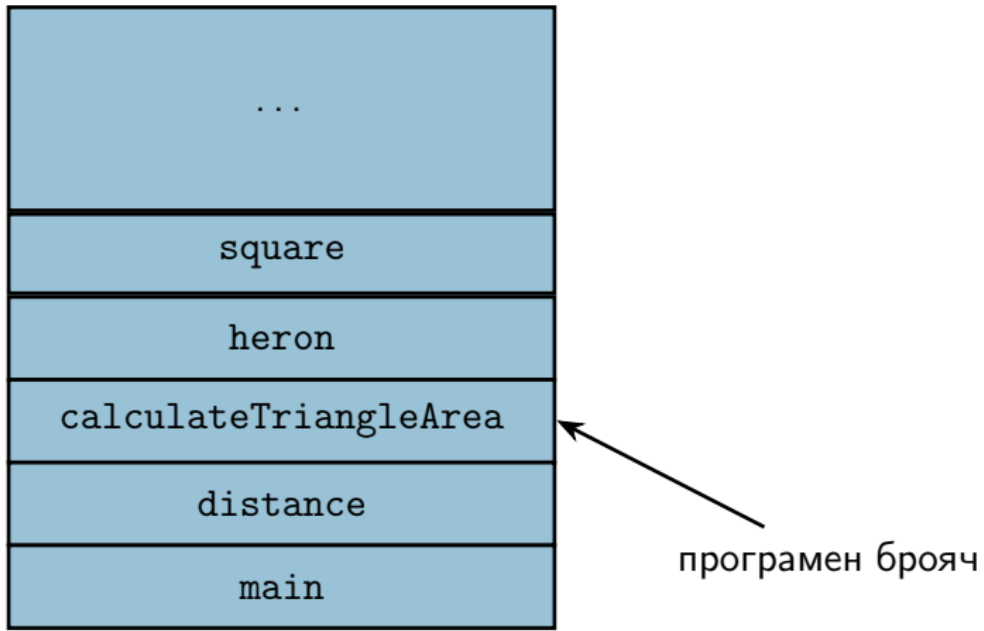
Увод в програмирането,
спец. Компютърни науки, 1 поток,
спец. Софтуерно инженерство,
2016/17 г.

11–18 януари 2017 г.

Схема на програмната памет



Област за програмен код



Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код

Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код
- Машинният код на функциите е разположен в областта за програмен код

Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код
- Машинният код на функциите е разположен в областта за програмен код
- **Адресът на функцията** наричаме адресът на първата инструкция във функцията

Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код
- Машинният код на функциите е разположен в областта за програмен код
- **Адресът на функцията** наричаме адресът на първата инструкция във функцията
- Можем да създаваме **указатели към функции**

Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код
- Машинният код на функциите е разположен в областта за програмен код
- **Адресът на функцията** наричаме адресът на първата инструкция във функцията
- Можем да създаваме **указатели към функции**
- Името на всяка функция може да се разглежда като константен указател към кода ѝ

Указател към функция

- Кодът на всяка функция на C++ се превежда до машинен код
- Машинният код на функциите е разположен в областта за програмен код
- **Адресът на функцията** наричаме адресът на първата инструкция във функцията
- Можем да създаваме **указатели към функции**
- Името на всяка функция може да се разглежда като константен указател към кода ѝ
- Стойността на указателя към функцията е адресът на нейния код

Дефиниране на указатели към функции

f.

<тип> (*<идентификатор>)(<формални параметри>) [= <указател>] ;

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>) (<формални параметри>) [= <указател>] ;

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>) (<формални параметри>) [= <указател>] ;

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- void (*f)(int&, int&);

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>)(<формални параметри>) [= <указател>];

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- void (*f)(int&, int&);
- f = swap;

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>)(<формални параметри>) [= <указател>];

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- void (*f)(int&, int&);
- f = swap;
- double (*op)(double) = sin;

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>)(<формални параметри>) [= <указател>];

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- void (*f)(int&, int&);
- f = swap;
- double (*op)(double) = sin;
- op = cos;

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (*<идентификатор>)(<формални параметри>) [= <указател>];

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- void (*f)(int&, int&);
- f = swap;
- double (*op)(double) = sin;
- op = cos;
- op = NULL;

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (**<идентификатор>*) (<формални параметри>) [= <указател>] ;

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- `void (*f)(int&, int&);`
- `f = swap;`
- `double (*op)(double) = sin;`
- `op = cos;`
- `op = NULL;`
- ~~`void (*p)(int, int&) = f;`~~

Дефиниране на указатели към функции

<тип> (**<идентификатор>*) (<формални параметри>) [= <указател>] ;

- имената на параметрите могат да се пропуснат

Примери:

- `void (*f)(int&, int&);`
- `f = swap;`
- `double (*op)(double) = sin;`
- `op = cos;`
- `op = NULL;`
- ~~`void (*p)(int, int&) = f;`~~
- ~~`sin = op;`~~

Извикване на функция през указател

```
void (*f)(int&, int&) = swap;  
int x = 5, y = 8;
```

Извикване на функция през указател

```
void (*f)(int&, int&) = swap;
int x = 5, y = 8;
```

Три еквивалентни начина за извикване на функцията:

- `swap(x, y);`
- `(*f)(x, y);`
- `f(x, y);`

int at 10;
 int * p = &x;
 $p[3] = 7;$

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <декларация_на_променлива>;

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- **typedef int number;**

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- **typedef int number;**
- **number x; ⇔ int x;**

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- `typedef int number;`
- `number x;` \iff `int x;`
- `number f(number y) { ... }` \iff `int f(int y) { ... }`

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- `typedef int number;`
- `number x;` \iff `int x;`
- `number f(number y) { ... }` \iff `int f(int y) { ... }`
- `typedef double matrix[5][10];`

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- **typedef int number;**
- **number x; \iff int x;**
- **number f(number y) { ... } \iff int f(int y) { ... }**
- **typedef double matrix[5][10];**
- **matrix a; \iff double a[5][10];**

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- `typedef int number;`
- `number x;` \iff `int x;`
- `number f(number y) { ... }` \iff `int f(int y) { ... }`
- `typedef double matrix[5][10];`
- `matrix a;` \iff `double a[5][10];`
- `typedef int** pointer2;`

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- `typedef int number;`
- `number x; ⇔ int x;`
- `number f(number y) { ... } ⇔ int f(int y) { ... }`
- `typedef double matrix[5][10];`
- `matrix a; ⇔ double a[5][10];`
- `typedef int** pointer2;`
- `int x; int* p = &x; pointer2 q = &p;`

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- **typedef int number;**
- **number x; \iff int x;**
- **number f(number y) { ... } \iff int f(int y) { ... }**
- **typedef double matrix[5][10];**
- **matrix a; \iff double a[5][10];**
- **typedef int** pointer2;**
- **int x; int* p = &x; pointer2 q = &p;**
- **typedef int& ref;**

Дефиниране на потребителски типове

В C++ е позволено дефиниране на потребителски типове:

typedef <тип> <име>;

- създава се нов тип <име>, който е еквивалентен на <тип>

Примери:

- **typedef int number;**
- **number x;** \iff **int x;**
- **number f(number y) { ... }** \iff **int f(int y) { ... }**
- **typedef double matrix[5][10];**
- **matrix a;** \iff **double a[5][10];**
- **typedef int** pointer2;**
- **int x;** **int* p = &x;** **pointer2 q = &p;**
- **typedef int& ref;**
- **ref y = x;**

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `mathfun p = exp; p = log;`

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `mathfun p = exp; p = log;`
- `typedef void (*procedure)();`

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `mathfun p = exp; p = log;`
- `typedef void (*procedure)();`
- `void h() { cout << "h()\n"; }`

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `mathfun p = exp; p = log;`
- `typedef void (*procedure)();`
- `void h() { cout << "h()\n"; }`
- `procedure q = h; q();`

Потребителски типове за указатели към функции

- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `mathfun p = exp; p = log;`
- `typedef void (*procedure)();`
- `void h() { cout << "h()\n"; }`
- `procedure q = h; q();`
- `void (*r)() = q;`

Примерна сума 1

Задача 1.

Да се пресметне сумата $\sin(1) + \sin(2) + \sin(3) + \dots + \sin(n)$.

Примерна сума 1

Задача 1.

Да се пресметне сумата $\sin(1) + \sin(2) + \sin(3) + \dots + \sin(n)$.

Решение:

```
double sum_sin(int n) {
    double s = 0;
    for(int i = 1; i <= n; i++)
        s += sin(i);
    return s;
}
```

Примерна сума 2

Задача 2.

Да се пресметне сумата $\cos(1) + \cos(2) + \cos(4) + \dots + \cos(n)$.

Примерна сума 2

Задача 2.

Да се пресметне сумата $\cos(1) + \cos(2) + \cos(4) + \dots + \cos(n)$.

Решение:

```
double sum_cos(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i *= 2)  
        s += cos(i);  
    return s;  
}
```

Открийте разликите!

```
double sum_sin(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++)  
        s += sin(i);  
    return s;  
}
```

```
double sum_cos(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i *= 2)  
        s += cos(i);  
    return s;  
}
```

Открийте разликите!

```
double sum_sin(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++)  
        s += sin(i);  
    return s;  
}
```

```
double sum_cos(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i *= 2)  
        s += cos(i);  
    return s;  
}
```

Общият шаблон

```
double <name>(int n) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = <next>(i))  
        s += <f>(i);  
    return s;  
}
```

Функциите като параметри

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

Функциите като параметри

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

- `int plus1(int i) { return i + 1; }`

Функциите като параметри

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

- `int plus1(int i) { return i + 1; }`
- `sum_sin(n) ⇔ sum(n, sin, plus1)`

Функциите като параметри

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

- `int plus1(int i) { return i + 1; }`
- `sum_sin(n) ⇔ sum(n, sin, plus1)`
- `int mult2(int i) { return i * 2; }`

Функциите като параметри

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

- `int plus1(int i) { return i + 1; }`
- `sum_sin(n) ⇔ sum(n, sin, plus1)`
- `int mult2(int i) { return i * 2; }`
- `sum_cos(n) ⇔ sum(n, cos, mult2)`

$$h := f \circ g \quad h(x) := f(g(x))$$

$$\circ : \mathcal{F} \times \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$$

$$f'(x) := \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$^1 : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}; \quad \int_a^b f(x) dx$$

$$f : \mathcal{F} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Произведение от по-висок ред

```
double product(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 1;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s *= f(i);  
    return s;  
}
```

$$\sum \prod$$

Произведение от по-висок ред

```
double product(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 1;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s *= f(i);  
    return s;  
}
```

Примери:

- **Задача.** Да се пресметне произведението
 $\tan(1) \tan(2) \tan(3) \dots \tan(n)$.

Произведение от по-висок ред

```
double product(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 1;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s *= f(i);  
    return s;  
}
```

Примери:

- **Задача.** Да се пресметне произведението $\tan(1) \tan(2) \tan(3) \dots \tan(n)$.
- **Решение.** `product(n, tan, plus1);`

Открийте разликите 2.0

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

```
double product(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 1;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s *= f(i);  
    return s;  
}
```

Открийте разликите 2.0

```
double sum(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s += f(i);  
    return s;  
}
```

```
double product(int n, double (*f)(double), int (*next)(int)) {  
    double s = 1;  
    for(int i = 1; i <= n; i = next(i))  
        s *= f(i);  
    return s;  
}
```

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

Да се напише функция, която пресмята натрупването

$$\perp \oplus f(a) \oplus f(next(a)) \oplus f(next(next(a))) \oplus \dots \oplus f(b)$$

където \oplus е двуместна операция,

а \perp е нейната "нулева стойност", т.е. $x \oplus \perp = x$.

$$\perp \oplus f(a) \oplus f(\text{next}(a)) \oplus f(\text{next}(\text{next}(a))) \oplus \dots \\ \dots \oplus f(b)$$

$$\perp \oplus x = \top$$

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

Да се напише функция, която пресмята натрупването

$$\perp \oplus f(a) \oplus f(next(a)) \oplus f(next(next(a))) \oplus \dots \oplus f(b)$$

където \oplus е двуместна операция,
а \perp е нейната “нулева стойност”, т.е. $x \oplus \perp = x$.

Решение:

- `typedef int (*nextfun)(int);`
- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `typedef double (*mathop)(double, double);`

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

Да се напише функция, която пресмята натрупването

$$\perp \oplus f(a) \oplus f(next(a)) \oplus f(next(next(a))) \oplus \dots \oplus f(b)$$

където \oplus е двуместна операция,
а \perp е нейната “нулева стойност”, т.е. $x \oplus \perp = x$.

Решение:

- `typedef int (*nextfun)(int);`
- `typedef double (*mathfun)(double);`
- `typedef double (*mathop)(double, double);`

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                   double a, double b,
                   mathfun f, nextfun next);
```

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                  double a, double b,
                  mathfun f, nextfun next) {
    double s = base_value;
    for(int i = a; i <= b; i = next(i))
        s = op(s, f(i));
    return s;
}
```

$$\begin{aligned}
 & \text{Op} \rightarrow + \quad S = S + f(i) \\
 & \text{Op} \rightarrow \times \quad S = S \times f(i)
 \end{aligned}$$

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                  double a, double b,
                  mathfun f, nextfun next) {
    double s = base_value;
    for(int i = a; i <= b; i = next(i))
        s = op(s, f(i));
    return s;
}
```

Примери:

- `double plus(double a, double b) { return a + b; }`

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                   double a, double b,
                   mathfun f, nextfun next) {
    double s = base_value;
    for(int i = a; i <= b; i = next(i))
        s = op(s, f(i));
    return s;
}
```

Примери:

- `double plus(double a, double b) { return a + b; }`
- `sum(n, f, next) ⇔ accumulate(plus, 0, 1, n, f, next)`

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                   double a, double b,
                   mathfun f, nextfun next) {
    double s = base_value;
    for(int i = a; i <= b; i = next(i))
        s = op(s, f(i));
    return s;
}
```

Примери:

- `double plus(double a, double b) { return a + b; }`
- `sum(n, f, next) ⇔ accumulate(plus, 0, 1, n, f, next)`
- `double mult(double a, double b) { return a * b; }`

Натрупване от по-висок ред (accumulate)

```
double accumulate (mathop op, double base_value,
                  double a, double b,
                  mathfun f, nextfun next) {
    double s = base_value;
    for(int i = a; i <= b; i = next(i))
        s = op(s, f(i));
    return s;
}
```

Примери:

- `double plus(double a, double b) { return a + b; }`
- `sum(n, f, next) \iff accumulate(plus, 0, 1, n, f, next)`
- `double mult(double a, double b) { return a * b; }`
- `product(n, f, next) \iff accumulate(mult, 1, 1, n, f, next)`

Задачи за accumulate

С помощта на accumulate да се пресметнат:

① $n!$

$$n! = \prod_{i=1}^n i = \prod_{i=1}^n f(i)$$

Задачи за accumulate

С помощта на accumulate да се пресметнат:

$$\textcircled{1} \quad n!$$

$$\textcircled{2} \quad x^n$$

$$= \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n'}$$

$$2^n = 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2$$

$$- \quad \prod_{i=1}^n i \quad \prod_{j=0}^n 2$$

Задачи за accumulate

С помощта на `accumulate` да се пресметнат:

① $n!$

② x^n

③ $\sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$

Задачи за accumulate

С помощта на accumulate да се пресметнат:

$$\textcircled{1} \quad n!$$

$$\textcircled{2} \quad x^n$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} \quad (n-0)(n-1) \dots (n-(k-1))$$

$$\textcircled{4} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

$$= \frac{n}{1} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-2}{3} \cdots \frac{n-k+1}{k}$$

Задачи за accumulate

С помощта на accumulate да се пресметнат:

$$\textcircled{1} \quad n!$$

$$\textcircled{2} \quad x^n$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$$

$$\textcircled{4} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k(k-1)\dots 1};$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\frac{x^1}{1!} < \frac{x^{(2 \cdot 0 + 1)}}{(2 \cdot 0 + 1)!} (-1)^0$$

Анонимни функции в C++14

- [] (<параметри>) -> <тип> {<тяло>}

Анонимни функции в C++14

- [] (<параметри>) -> <тип> {<тяло>}
- създава анонимна (λ) функция, дефинирана като:
<тип> $\lambda(<\text{параметри}>)$ {<тяло>}

Анонимни функции в C++14

- [] (<параметри>) -> <тип> {<тяло>}
- създава анонимна (λ) функция, дефинирана като:
<тип> λ (<параметри>) {<тяло>}
- ако <тяло> е от вида `return <израз>`; можем да пропуснем
<тип>:
- [] (<параметри>) {<тяло>}

Анонимни функции в C++14

- [] (<параметри>) -> <тип> {<тяло>}
- създава анонимна (λ) функция, дефинирана като:
 $<\text{тип}> \lambda(<\text{параметри}>) \{<\text{тяло}>\}$
- ако <тяло> е от вида `return <израз>`; можем да пропуснем <тип>:
- [] (<параметри>) {<тяло>}
- Примери:

Анонимни функции в C++14

- `[](<параметри>) -> <тип> {<тяло>}`
- създава анонимна (λ) функция, дефинирана като:
`<тип> $\lambda(<параметри>)$ {<тяло>}`
- ако `<тяло>` е от вида `return <израз>`; можем да пропуснем
`<тип>`:
- `[](<параметри>) {<тяло>}`
- **Примери:**
- `sum(n, sin, [](int n) { return n + 1; })`

Анонимни функции в C++14

- `[](<параметри>) -> <тип> {<тяло>}`
- създава анонимна (λ) функция, дефинирана като:
`<тип> $\lambda(<параметри>)$ {<тяло>}`
- ако `<тяло>` е от вида `return <израз>`; можем да пропуснем
`<тип>`:
- `[](<параметри>) {<тяло>}`
- **Примери:**
- `sum(n, sin, [](int n) { return n + 1; })`
- `accumulate([](double a, double b) { return a * b;}, 1, n, [](double x) {return x;}, [](int n) { return n + 1;})`

Функциите като върнат резултат

Задача. Да се напише функция, която по зададен числов код 1, 2, 3 или 4, връща съответно една от функциите \sin , \cos , e^x , \log .

Функциите като върнат резултат

Задача. Да се напише функция, която по зададен числов код 1, 2, 3 или 4, връща съответно една от функциите \sin , \cos , e^x , \log .

Решение: ? choose_function(`int n`)

Функциите като върнат резултат

Задача. Да се напише функция, която по зададен числов код 1, 2, 3 или 4, връща съответно една от функциите \sin , \cos , e^x , \log .

Решение: `double (*choose_function(double))(int n);`

Функциите като върнат резултат

Задача. Да се напише функция, която по зададен числов код 1, 2, 3 или 4, връща съответно една от функциите \sin , \cos , e^x , \log .

Решение: `mathfun choose_function(int n);`

Функциите като върнат резултат

Задача. Да се напише функция, която по зададен числов код 1, 2, 3 или 4, връща съответно една от функциите \sin , \cos , e^x , \log .

Решение: mathfun choose_function(**int** n);

```
mathfun choose_function(int n) {  
    switch(n) {  
        case 1 : return sin;  
        case 2 : return cos;  
        case 3 : return exp;  
        case 4 : return log;  
        default : return NULL;  
    }  
}
```

Производна

Задача. Да се напише функция, която по дадена едноаргументна функция f връща нейната производна.

Производна

Задача. Да се напише функция, която по дадена едноаргументна функция f връща нейната производна.

Преговор:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Производна

Задача. Да се напише функция, която по дадена едноаргументна функция f връща нейната производна.

Преговор:

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

Производна

Задача. Да се напише функция, която по дадена едноаргументна функция f връща нейната производна.

Преговор:

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

Решение.

```
matfun derive(matfun f) {  
    return ?  
}
```

Производна

Задача. Да се напише функция, която по дадена едноаргументна функция f връща нейната производна.

Преговор:

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ за малки } \Delta x$$

Решение.

```
matfun derive(matfun f) {
    return ?
}
```

Проблем: За различни f , трябва да връщаме различна функция, но предварително не знаем коя!

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;
double derivative(double x) {
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;
}
```

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;
double derivative(double x) {
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;
}
```

Проблем №2: Как да подадем function?

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;  
double derivative(double x) {  
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;  
}
```

Проблем №2: Как да подадем function?

Идея №3: Да използваме глобална променлива.

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;
double derivative(double x) {
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;
}
```

Проблем №2: Как да подадем `function`?

Идея №3: Да използваме глобална променлива.

```
matfun function = NULL;
matfun derive(mathfun f) {
    function = f;
    return derivative;
}
```

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;
double derivative(double x) {
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;
}
```

Проблем №2: Как да подадем function?

Идея №3: Да използваме глобална променлива.

```
matfun function = NULL;
matfun derive(mathfun f) {
    function = f;
    return derivative;
}
```

Проблем №3. Грозно е.

Намиране на производна

Идея №1. Ще използваме помощна функция.

```
const double EPS = 1E-10;
double derivative(double x) {
    return (function(x + EPS) - function(x)) / EPS;
}
```

Проблем №2: Как да подадем `function`?

Идея №3: Да използваме глобална променлива.

```
matfun function = NULL;
matfun derive(mathfun f) {
    function = f;
    return derivative;
}
```

Проблем №3. Грозно е.

Проблем №4. Може да работи само с една производна в даден момент.

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

- $[f]$ означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя f .

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

- `[f]` означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя `f`.
- `auto` означава, че искаме C++14 сам да се сети за типа на връщания резултат (`mathfun` вече не върши работа)

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

- `[f]` означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя `f`.
- `auto` означава, че искаме C++14 сам да се сети за типа на връщания резултат (`mathfun` вече не върши работа)

Примери:

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

- `[f]` означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя `f`.
- `auto` означава, че искаме C++14 сам да се сети за типа на връщания резултат (`mathfun` вече не върши работа)

Примери:

- `auto mycos = derive(sin);`

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {  
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };  
}
```

- `[f]` означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя `f`.
- `auto` означава, че искаме C++14 сам да се сети за типа на връщания резултат (`mathfun` вече не върши работа)

Примери:

- `auto mycos = derive(sin);`
- `cout << mycos(0) << ' ' << cos(0);`

Намиране на производна с анонимни функции

Идея №4: Да използваме анонимни функции!

```
auto derive(mathfun f) {
    return [f](double x) { return (f(x + EPS) - f(x)) / EPS; };
}
```

- `[f]` означава, че позволяваме на анонимната функция да използва копие на указателя `f`.
- `auto` означава, че искаме C++14 сам да се сети за типа на връщания резултат (`mathfun` вече не върши работа)

Примери:

- `auto mycos = derive(sin);`
- `cout << mycos(0) << ' ' << cos(0);`
- `cout << exp(1) << ' ' << derive(exp)(1);`