Наръчник Как се научих да програмирам на C++ с помощта на изкуствен интелект

Шенер Юмер, 2401321044

Използван LLM: Aria

Съдържание

Предговор									
1	Във	ведени	e	4					
	1.1			5					
		1.1.1	Компилация и изпълнение	5					
		1.1.2	Как да компилираме и изпълним програма?	5					
		1.1.3	Имплементиране на български език в С++	6					
		1.1.4		6					
	1.2	Ключе		7					
		1.2.1		7					
		1.2.2	. •	8					
		1.2.3		0					
		1.2.4		1					
		1.2.5	-	3					
		1.2.6	•	5					
		1.2.7		8					
	1.3	1 0	20						
		1.3.1		20					
		1.3.2		22					
	1.4	8 / /							
		1.4.1		25 25					
		1.4.2		9					
2	Типове данни 31								
	2.1	Типов	е данни за цели и реални числа	1					
	2.2		•	2					
	2.3			34					
3	Конструкции за поточен контрол								
	3.1			6					

6	Алі	горитми	50	
	5.4	Динамично и статично разпределяне на паметта	49	
	5.3	Адресна аритметика	49	
	5.2	Референции	49	
	5.1	Указатели	49	
5	Манипулиране на паметта			
	4.6	Колекции	48	
	4.5	Изброяване	48	
	4.4	Обединения	48	
	4.3	Класове	48	
	4.2	Структури	48	
	4.1	Масиви	48	
4		ставни типове данни	48	
	3.4	Изключения (Exceptions) и работа с тях	45	
	3.3	Конструкции за прекъсване	42	
	3.2	Конструкции за цикъл	40	

Предговор

Здравей, скъпи читателю!

Добре дошъл в твоето пътуване през света на програмирането, пътуване, което започна с любопитство и ще завърши с осъзнаването, че дори изкуственият интелект може да бъде учител.

Тази книга е както проектна работа, така и плод на моя опит в изучаването на C++, език, който е едновременно мощен и взискателен. С помощта на изкуствения интелект Aria от Opera GX, аз се научих да разбирам абстрактни концепции, да решавам сложни проблеми и да създавам код, който работи.

На тези страници ще ти покажа уроците, които научих от Aria, и стъпка по стъпка ще те науча как и ти да овладееш тънкостите на езика C++. Ще ти докажа, че чрез помощта на изкуственият интелект можете да извлечеш изключително много информация за изучаването на програмни езици и по този начин да се вдъхновиш да се впуснеш в света на програмирането.

Нека това пътуване те вдъхнови да преоткриеш собствения си потенциал и да осъзнаеш, че нищо не е невъзможно!

Глава 1

Въведение

Добре дошли в света на C++! Този език за програмиране е истински гигант, който стои в основата на безброй приложения, игри и технологии, които използваме всеки ден. C++ е език, който ви дава мощта да създавате сложни и ефективни програми, да контролирате хардуера на компютъра си и да реализирате най-смелите си идеи.

Но C++ не е за начинаещи. Той е мощен и гъвкав, но е и сложен и изисква задълбочено разбиране.

Какво прави С++ толкова специален?

- Обектно-ориентирано програмиране C++ е език, който ви позволява да структурирате програмите си около обекти, които съдържат данни и функции. Това е като да създадете симулация на реалния свят в код, където всеки обект е отделен елемент с собствени характеристики и поведение.
- Висока производителност C++ е известен с ефективността си. Той ви дава пълен контрол над ресурсите на компютъра и ви позволява да създавате приложения, които работят бързо и ефективно.
- Гъвкавост С++ е гъвкав език, който ви позволява да разработвате разнообразни приложения, от операционни системи и игри до приложения за мобилни устройства.
- Широко разпространен C++ е широко разпространен език, който се използва от милиони програмисти по целия свят. Това означава, че ще имате лесен достъп до ресурси, общности и поддръжка.

Защо да се учите на С++?

Мощни приложения - C++ ви дава мощта да създавате комплексни и ефективни приложения, които могат да решават трудни задачи.

- Дълбоко разбиране С++ ви учи да разбирате как работи компютърът и как да управлявате ресурсите му.
- Отворена врата към нови възможности C++ е отворена врата към широк спектър от професионални възможности.

В тази книга ще ви запознаем с основите на С++ и ще ви покажем как да създавате свои собствени програми. Пригответе се за вълнуващо пътешествие в света на програмирането!

1.1 Първи стъпки в С++

В тази глава ще се запознаем с основите на С++, като започнем с компилация, компилиране и изпълнение на програми.

1.1.1 Компилация и изпълнение

С++ е компилиран език. Това означава, че кодът, който пишете, трябва да бъде преведен на машинно разбираем език, преди да може да се изпълни.

Компилацията е процес, който превръща изходния код (текстовият файл, който вие пишете) в изпълним файл. Изпълним файл е файл, който може да се изпълни от компютъра.

За да компилирате и изпълните C++ програма, ще ви е необходим компилатор. Компилатор е програма, която превежда изходния код на C++ в изпълним файл.

1.1.2 Как да компилираме и изпълним програма?

Ето стъпките, които трябва да следвате, за да компилирате и изпълните С++ програма:

- Създайте нов текстов файл с разширение .cpp.
- Напишете С++ кода си в този файл.
- Отворете командния ред (или терминал) и отидете до директорията, където е вашият текстов файл.
- Въведете следната команда, за да компилирате програмата:
 g++ име_на_файла.cpp -о име_на_изпълним_файл
- Въведете следната команда, за да изпълните програмата:
 - ./име_на_изпълним_файл

Ако вашият файл се казва hello.cpp и искате да създадете изпълним файл hello, тогава трябва да въведете следните команди:

```
g++ hello.cpp -o hello
2./hello
```

1.1.3 Имплементиране на български език в С++

За да използваме български език в кода на С++ и в конзолата, трябва първо да зададем локализацията на проекта:

#include <locale> - Тази линия включва библиотеката locale, която ни дава достъп до функции за локализация на езици.

setlocale(LC_ALL, "Bulgarian"); - Стандартна функция за локализация на български език.

1.1.4 Първата ни програма

Ето пример за проста С++ програма, която извежда текст на екрана:

```
#include <iostream>
#include <locale>

int main() {
    setlocale(LC_ALL, "Bulgarian");

std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

#include <iostream> - Тази линия включва библиотеката iostream, която ни дава достъп до функции за вход и изход.

int main() - Тази линия дефинира главната функция на програмата. Всички C++ програми трябва да имат главна функция.

std::cout << "Hello, world!" << std::endl; - Тази линия извежда текста "Hello, world!" на екрана.

return 0; - Тази линия завършва изпълнението на програмата.

1.2 Ключови елементи на синтаксиса и семантиката на C++

1.2.1 Ключови думи

Ключовите думи в C++ са резервирани думи, които имат специално значение за компилатора. Те не могат да се използват като имена на променливи, функции или други идентификатори.

Ключова дума	Описание
<pre>int, float, double, char, bool, void, auto, const, constexpr, decltype</pre>	Типове данни
if, else, else if, switch, case, default, break, continue, goto	Условни оператори
for, while, do while, break, continue	Цикли
return, sizeof, new, delete, nullptr, this	Оператори
namespace, using, struct, class, enum, union, template, typename, friend, operator	Организъм на кода
<pre>public, private, protected, static, virtual, override, final, explicit</pre>	Модификатори за достъп
inline, extern, volatile, mutable, register	Модификатори за компилация
try, catch, throw, noexcept	Обработка на изключения

Ключовите думи се използват в C++ код, за да се определят типове данни, структури, класове, функции и други елементи на програмата.

Пример:

```
int main() {
   int a = 10; // int е ключова дума за дефиниране на целочислена променлива
   if (a > 5) { // if е ключова дума за условен оператор
        std::cout << "a is greater than 5" << std::endl;
}
return 0; // return е ключова дума за връщане на статус
}</pre>
```

1.2.2 Специални символи

В C++ езикът, освен букви, цифри и ключови думи, има и специални символи, които имат специално значение за компилатора. Тези символи се използват за определяне на оператори, разделителни символи, коментари и други елементи на кода.

Оператори

Операторите са специални символи, които извършват операции върху операнди.

Аритметика

```
+ (събиране): a + b
- (изваждане): a - b
* (умножение): a * b
/ (деление): a / b
% (остатък от деление): a % b
++ (увеличаване): a++
-- (намаляване): a--
Условни
== (равенство): a == b
!= (неравенство): a != b
> (по-голямо): a > b
```

```
< (по-малко): a < b
>= (по-голямо или равно): a >= b
<= (по-малко или равно): a <= b
&& (логическо И): a && b
|| (логическо ИЛИ): a || b
! (логическо НЕ): !a
?: (тернарен условен оператор): a ? b : c
Битова аритметика
& (битово И): a & b
| (битово ИЛИ): a | b
^ (битово ИЗКЛ. ИЛИ): a ^ b
~ (битово НЕ): ~a
<< (ляво битово изместване): a << b
>> (дясно битово изместване): a >> b
```

Разделителни символи

Разделителните символи се използват за разделяне на различни части на C++ кода.

Пример:

```
; (точка и запетая): int a = 10;
, (запетая): int a = 10, b = 20;
: (двоеточие): switch (a) { case 1: ...; }
:: (обхват на име): std::cout
. (член на клас): a.b
-> (член на указател): a->b
[] (индексиране): a[b]
() (извикване на функция): a()
{} (блокове код): { ... }
```

Коментари

Коментарите са текст, който се игнорира от компилатора. Те се използват за обяснение на кода, добавяне на документация или деактивиране на част от кода. Пример:

• // (едноредов коментар):

```
// This is a single line comment.
```

• /* ... */ (многоредов коментар):

```
1 /*
2 * This is a multiline comment.
3 * It can extend on multiple lines.
4 */
```

1.2.3 Идентификатори

Идентификаторите в C++ са имена, които се използват за означаване на променливи, функции, класове, структури, изброявания, области на имена и други елементи на програмата.

Правила за идентификатори

Идентификаторите могат да се състоят от букви, цифри, подчертаване (_). Първият символ на идентификатора не може да бъде цифра. Ключовите думи не могат да се използват като идентификатори. Чувствителност към регистъра: myVariable и MyVariable са различни идентификатори.

Примери за идентификатори

- Променлива: age, firstName, totalScore
- Функция: calculateArea, printMessage, sortArray
- Клас: Person, Car, Database
- Структура: Point, Date, Time
- Изброяване: Color, Status, Direction
- Област на имена: std, myNamespace, utils

Препоръки за идентификатори

Използвайте описателни имена, които отразяват целта на идентификатора. Използвайте camelCase или snake_case за по-добра четимост. Избягвайте къси и неясни имена. Не използвайте резервирани думи като идентификатори.

Пример за код с идентификатори:

```
include <iostream>
2
   using namespace std; // Дефиниране на областта на имената "std"
3
      main() {
5
       // Дефиниране на променлива с име "age"
6
       int age = 25;
8
       // Дефиниране на функция с име "printMessage"
9
       void printMessage(string message) {
       cout << message << endl;</pre>
       // Извикване на функцията "printMessage"
14
       printMessage("Hello, world!");
       return 0;
```

1.2.4 Литерали

Литералите в C++ са константни стойности, които се използват за представяне на данни в програмата. Те са директни представяния на данни, които се компилират директно в код.

Видове литерали

С++ поддържа различни видове литерали, в зависимост от типа на данните:

- Числови литерали:
 - Цялочислени литерали:

```
Десетични: 10, 25, -15
```

Осмоични: 012, 037 (започват с 0)

Шестнадесетични: 0x1A, 0x2F (започват с 0x)

- Дробни литерали: 3.14, 1.5e-2 (експоненциална нотация)
- Символни литерали:
 - Обикновени: 'a', 'B', '%'
 - Escape последователности: '\n', '\t', '\"
- Текстови литерали:
 - Обикновени: "Здравей, свят! "Hello, world!"
 - Raw string литерали: R"(C:\Users\MyUser\Documents)" (за запазване на escape последователности)
- Булеви литерали: true, false
- Указателни литерали: nullptr (за празен указател)

Пример за код с литерали

```
include <iostream>
2
   using namespace std;
3
   int main() {
       // Цялочислени литерали
6
       int age = 25;
       int octalNumber = 012;
       int hexNumber = 0x1A;
       // Дробни литерали
       double pi = 3.14;
12
       double smallNumber = 1.5e-2;
13
14
       // Символни литерали
       char character = 'A';
16
       char newline = '\n';
18
       string message = "Hello, world!";
20
       string path = R"(C:\Users\MyUser\Documents)";
21
22
       // Булеви литерали
23
       bool isTrue = true;
       bool isFalse = false;
```

1.2.5 Променливи и константи

Променливи

Променливите в C++ са имена, които се използват за съхраняване на данни в паметта. Тези данни могат да бъдат променяни по време на изпълнението на програмата.

1. Дефиниране на променливи:

```
<datatype> <variable_name>;
```

Пример:

```
int age; // Дефиниране на променлива от тип "int" с име "age"

double price; // Дефиниране на променлива от тип "double" с име "price"

string name; // Дефиниране на променлива от тип "string" с име "name"
```

2. Инициализиране на променливи Инициализирането на променлива е процесът на присвояване на начална стойност при дефинирането.

Пример:

```
int age = 25; // Инициализиране на променливата "age" със стойност 25
// Инициализиране на променливата "price" със стойност 19.99
double price = 19.99;
// Инициализиране на променливата "name" със стойност "Ivan"
string name = "Ivan";
```

3. Използване на променливи След дефинирането и инициализирането, променливите могат да се използват в програмата.

Пример:

```
int age = 25;
// Извеждане на стойността на променливата "age"
cout << "Your age is: " << age << endl;
```

Константи

Константите в C++ са имена, които се използват за съхраняване на данни в паметта, но стойностите им не могат да се променят по време на изпълнението на програмата.

1. Дефиниране на константи
За да се дефинира константа, се използва ключовата дума const:

```
const <datatype> <NAME_OF_CONSTANT> = <value>;
```

Пример:

```
// Дефиниране на константа от тип "int" с име "MAX_AGE" със стойност 120

const int MAX_AGE = 120;

// Дефиниране на константа от тип "double" с име "PI" със стойност 3.14159

const double PI = 3.14159;

// Дефиниране на константа от тип "string" с име "GREETING"

// със стойност "Greetings!"

const string GREETING = "Greetings!";
```

2. Използване на константи Константите могат да се използват в програмата по същия начин като променливите.

Пример:

```
const int MAX_AGE = 120;
int age = 25;
if (age > MAX_AGE) {
    cout << "Invalid age!" << endl;
}</pre>
```

1.2.6 Подпрограми (Функции)

Функциите в C++ са блокове от код, които изпълняват конкретна задача. Те могат да приемат аргументи и връщат резултат.

Функции с тип

Функциите с тип връщат резултат от конкретен тип.

Пример:

```
int sum(int a, int b) {
   return a + b;
}
```

В този пример функцията **sum** приема два целочислени аргумента (**a** и **b**) и връща цяло число (**int**), което е сумата на двата аргумента.

Void функции

Void функциите не връщат резултат. Те се използват за изпълнение на действия, които не връщат стойност.

Пример:

```
void printHello() {
   cout << "Hello, world!" << endl;
}</pre>
```

В този пример функцията printHello не връща резултат. Тя просто извежда текст на конзолата.

Аргументи на функцията

Аргументите на функцията са стойности, които се предават на функцията при викането й.

```
int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}

int main() {
    int result = sum(10, 20); // Предаване на аргументите 10 и 20
    cout << result << endl; // Извеждане на резултата (30)
    return 0;
}
```

В този пример функцията sum приема два целочислени аргумента (a и b). При викането й в main функцията, се предават стойностите 10 и 20 за a и b съответно.

Предаване по стойност

При предаване по стойност, на функцията се предава копия на аргументите.

Пример:

```
swap(int a, int b) {
2
        int temp = a;
        a = b;
3
        b = temp;
5
6
        main() {
         int x = 10;
8
            y = 20;
9
        swap(x, y); // Предаване по стойност cout << x << " " << y << endl; // Извеждане на "10 20"
        return 0;
12
13
```

В този пример, функцията **swap** не модифицира оригиналните стойности на **x** и **y**, защото работи с копия.

Предаване по препратка

При предаване по препратка, на функцията се предава адреса на аргументите.

```
swap(int& a, int& b) {
2
         int temp = a;
           = b;
3
         b = temp;
4
5
6
         main() {
         int x = 10;
8
         int y = 20;
9
         swap(x, y); // Предаване по препратка (директен адрес) cout << x << " " << y << endl; // Извеждане на "20 10"
13
```

В този пример, функцията swap модифицира оригиналните стойности на x и y, защото работи с адресите им.

Рекурсия

Рекурсията е техника, при която функция се вика сама себе си.

Пример:

```
int factorial(int n) {
    if (n == 0) {
        return 1;
    } else {
        return n * factorial(n - 1);
    }
}
```

В този пример функцията factorial изчислява факториела на число чрез рекурсивната формула $n! = n \cdot (n-1)!$.

Важно: Рекурсията трябва да има базов случай, който прекратява рекурсивните викания. В противен случай програмата изпада в безкраен цикъл, докато не се стигне до момента, в който паметта, нужна за запазване на променливите и информацията, надвиши разпределената за процеса памет в стека (Stack overflow).

Lambda функции

Lambda функциите са анонимни функции, които могат да се дефинират и използват в една линия код.

Пример:

```
auto sum = [](int a, int b) {
    return a + b;
    };
    int result = sum(10, 20); // Извикване на lambda функцията
```

В този пример lambda функцията **sum** приема два целочислени аргумента (a и b) и връща цяло число (int), което е сумата на двата аргумента.

1.2.7 Атрибути

Атрибутите в C++ са специални ключови думи, които модифицират поведението на променливи, функции, класове и други елементи на кода. Те определят важни характеристики, като обхват, вид, жизнен цикъл, достъп и други.

Const

Атрибутът const определя, че стойността на променливата не може да се променя след инициализирането й. Const гарантира, че стойността няма да се промени неволно, подобрявайки безопасността на кода.

Пример:

```
const int PI = 3.14159;
```

В този пример РІ е константа с стойност 3.14159.

Static

Атрибутът static определя, че променливата е статична. Статичните променливи съществуват само в рамките на файла, в който са дефинирани. Инициализират се само веднъж при първото викане на файла и живеят цял живот на програмата. Споделят се между всички функции в файла.

```
static int count = 0;
```

В този пример count е статична променлива.

Extern

Атрибутът **extern** определя, че променливата е дефинирана в друг файл. Атрибутът **extern** не инициализира променливата, само указва, че тя съществува някъде друде.

Пример:

```
extern int count;
```

В този пример count е променлива, която е дефинирана в друг файл.

Volatile

Атрибутът volatile указва, че стойността на променливата може да се променя външно, без да се вижда от компилатора. Атрибутът volatile предотвратява компилатора да оптимизира кода, който работи с променливата. Използва се за променливи, чиято стойност може да се промени от външни фактори, като прекъсвания, таймери или други процеси.

Пример:

```
volatile int counter;
```

В този пример counter е променлива, чиято стойност може да се променя от външен код.

Register

Атрибутът register препоръчва на компилатора да съхранява променливата в регистър на процесора. Атрибутът register е само препоръка. Не гарантира, че компилаторът ще съхрани променливата в регистър. Използва се за често използвани променливи, за да се подобри ефективността.

register int i;

В този пример і е променлива, която компилаторът може да съхрани в регистър.

Auto

Атрибутът auto позволява на компилатора да определи типа на променливата автоматично. Auto улеснява кода, когато типът на променливата е ясен от инициализацията.

Пример:

auto x = 10;

В този пример x е променлива с тип int, определен автоматично от компилатора.

1.3 Стандартен конзолен I/O в C++

В тази част ще разгледаме как се работи със системната конзола за стандартно въвеждане и извеждане на информация в C++ и как да манипулираме получените данни от конзолата, а именно да обработваме информация от string данните.

1.3.1 Работа със системната конзола

В C++ за стандартно въвеждане и извеждане на данни се използва пакетът <iostream>. Той предоставя обекти, които улесняват взаимодействието с потребителя и файловете.

- std::cin Стандартен входен поток (конзола).
- std::cout Стандартен изходен поток (конзола).
- std::cerr Стандартен изходен поток за грешки (конзола).
- std::endl '\n' (Нов ред).

Операторите >> и << са специални оператори, които улесняват взаимодействието с cin и cout.

- >> Операторът за въвеждане.
- << Операторът за извеждане.

```
#include <iostream>
int main() {
   int number;
   std::cout << "Insert a number: "; // Извеждане на текст на конзолата
   std::cin >> number; // Въвеждане на число от конзолата
   // Извеждане на числото на конзолата
   std::cout << "The inserted number is: " << number << std::endl;
   return 0;
}
```

Пакет <iomanip>

Пакетът <iomanip> предоставя методи за манипулиране на входящите и изходящите данни.

Пример:

В този пример:

std::setprecision(4) - ограничава точните цифри на числото до 4. std::setw(10) - задава ширина на полето за извеждане на числото на 10 символа.

Резултат:

```
The number is: 123.5
The number is: 123.5
```

Допълнителни методи

Пакетът <iomanip> предлага много други методи за форматиране на входящите и изходящите данни.

Някои от тях са:

- std::fixed Извежда числа с фиксирана точка.
- std::scientific Извежда числа в научен запис.
- std::left Подравнява текста вляво.
- std::right Подравнява текста вдясно.

1.3.2 Работа със string данни

B C++ класът std::string предоставя мощен инструмент за работа с текстови низове. Той осигурява множество функции за манипулиране, сравняване, търсене и модифициране на текстови низове.

Инициализиране на string

Има няколко начина за инициализиране на string обект: Празен string:

```
std::string text; // Инициализира празен string
```

С текстова константа:

```
// Инициализира string с текстова константа
std::string text = "Hello, world!";
```

С друг string:

```
std::string text1 = "Hello, ";
// Инициализира string с конкатенация на други string-ове
std::string text2 = text1 + "world!";
```

С масив от символи:

```
char text[] = "Hello, world!"; // string в стил С
// Инициализира string в стил С++ с масив от символи
std::string textString(text);
```

Основни функции

getline(istream& is, string& str, char delim)	Въвежда редове от стандартен вход (cin) в string обект. delim определя разделителя на редовете. По подразбиране разделителят е '\n' (нов ред).
length()	Връща дължината на текстовия низ.
at(size_t pos)	Връща символа на позиция pos в текстовия низ.
append(const string& str) "+"	Добавя текстов низ str към края на текстовия низ.
compare(const string& str) "=="	Сравнява текстовия низ с str. Връща 0, ако низовете са равни; <0, ако текстовият низ е по-къс от str; >0, ако текстовият низ е по-дълъг от str.
<pre>substr(size_t pos, size_t len)</pre>	Връща подниз от текстовия низ, започвайки от позиция роѕ и с дължина len.
<pre>find(const string& str, size_t pos)</pre>	Търси подниз str в текстовия низ, започвайки от позиция ров. Връща позицията на първото намиране на str, ако е намерен, иначе връща string::npos.
replace(size_t pos, size_t len, const string& str)	Заменя подниз от текстовия низ, започвайки от позиция pos и с дължина len с str.
<pre>insert(size_t pos, const string& str)</pre>	Вмъква str в текстовия низ на позиция pos.
erase(size_t pos, size_t len)	Премахва подниз от текстовия низ, започвайки от позиция роѕ и с дължина len.

```
nclude <iostream>
   include <string>
2
3
  using namespace std;
5
   int main() {
6
      string text = "Hello, world!";
7
8
9
      cout << "Insert text: ";</pre>
      getline(cin, text);
      // Извеждане на дължината на текста
      cout << "The length of the text is: " << text.length() << endl;</pre>
14
16
      cout << "The character at position 5 is: "</pre>
          << text.at(5) << endl;
18
19
      // Добавяне на текст към края
20
      text.append(" How are you?");
21
      cout << "The text is: " << text << endl;</pre>
      // Сравняване на два текста
      string otherText = "Hello, world!";
      if (text.compare(otherText) == 0) {
          cout << "The texts are equal." << endl;</pre>
27
          cout << "The texts are not equal." << endl;</pre>
      }
30
      // Извеждане на подниз
      34
      // Търсене на подниз
36
      size_t pos = text.find("world");
      if (pos != string::npos) {
38
          cout << "The substring \"world\" was found at position: "</pre>
               << pos << endl;
40
      } else {
41
          cout << "The substring \"world\" wasn't found." << endl;</pre>
```

```
// Замяна на подниз
text.replace(7, 5, "universe");
cout << "The text is: " << text << endl;

// Вмъкване на текст
text.insert(7, "beautiful ");
cout << "The text is: " << text << endl;

// Премахване на текст
text.erase(7, 10);
cout << "The text is: " << text << endl;

return 0;

}
```

Резултат: (Примерен входен текст: Hello, world!)

```
Insert text: >>Hello, world!

The length of the text is: 13

The character at position 5 is: ,

The text is: Hello, world! How are you?

The texts are not equal.

The substring from position 7 to the end is: world! How are you?

The substring "world" was found at position: 7

The text is: Hello, universe! How are you?

The text is: Hello, beautiful universe! How are you?

The text is: Hello, universe! How are you?
```

1.4 Структуриране на С++ програма

1.4.1 Директиви към предпроцесора

Предпроцесорът е ключов компонент в C++ компилационния процес, който обработва кода преди да бъде компилиран. Той изпълнява специални инструкции, наречени директиви, които променят структурата на кода преди да бъде предаден на компилатора.

Най-често използваните директиви към предпроцесора в С++ са:

#include

#include е най-често използваната директива. Тя включва съдържанието на друг файл в текущия файл. Това е ключово за организирането на C++ код в

отделни файлове, например за дефиниране на функции или класове в отделни .h файлове.

Стандартни файлове: **#include** се използва за включване на стандартни библиотеки, например:

```
// Включва стандартния header файл за входящи и изходящи операции #include <iostream>
```

Потребителски файлове: **#include** се използва за включване на файлове, създадени от програмиста, например:

```
#include "my_functions.h" // Включва файл с дефиниции на функции
```

#define

#define се използва за дефиниране на константи и макроси. Константите са променливи, чиято стойност не може да бъде променена след дефинирането им. Макросите са блокове код, които се заменят с дефинираното съдържание по време на предпроцесорната обработка.

Дефиниране на константи:

```
#define PI 3.14159 // Дефинира константа PI #define MAX\_SIZE 100 // Дефинира константа MAX_SIZE
```

Дефиниране на макроси:

```
#define SQUARE(x) (x * x) // Дефинира макрос за изчисляване на квадрат
// Дефинира макрос за извеждане на съобщение
#define PRINT_MESSAGE(msg) std::cout << msg << std::endl;
```

#undef

#undef се използва за премахване на предишно определение на константа или макрос.

```
#undef PI // Премахва определението на PI
```

#ifdef, #ifndef, #else, #endif

Тези директиви се използват за условно компилиране на код. Тоест, определени части от кода се компилират само ако е изпълнено определено условие.

- #if Позволява условно компилиране на код въз основа на резултата от препроцесорно условие. Това условие може да бъде дефинирана константа (#if defined(MY_CONSTANT)), макрос (#if SQUARE(5) == 25), оператори за сравнение (#if 10 > 5), логически оператори (#if defined(DEBUG) && defined(RELEASE)).
- #ifdef Проверява дали константа или макрос е дефиниран.
- #ifndef Проверява дали константа или макрос не е дефиниран.
- #else Изпълнява се, ако условието в #if, #ifdef или #ifndef не е изпълнено.
- #endif Завършва блока, дефиниран от #if, #ifdef, #ifndef или #else.

Пример:

```
fine SIX 6
2
      defined(SIX)
3
      #pragma message("The constant SIX is defined.")
5
6
   if (SIX > 5)
      #pragma message("6 is greater than 5.")
8
9
   undef SIX
   tifdef SIX
       // Този ред ще се компилира само ако е дефинирана константата SIX
14
      #pragma message("The constant SIX is defined.")
16
      // Този ред ще се компилира само ако константата SIX не е дефинирана
      #pragma message("The constant SIX is not defined.")
18
```

Резултат:

```
> | The constant SIX is defined.
> | 6 is greater than 5.
> | The constant SIX is not defined.
```

#pragma

#pragma е директива, която предоставя инструкции на компилатора. Тези инструкции са специфични за компилатора и могат да се различават между различните компилатори.

#pragma message(STRING) - Извежда съобщения в конзолата по време на компилирането. Това е полезно при дебъгване на компилаторни проблеми.

```
// Изписва съобщението "Hello, world!" редом с другите съобщения от компилатора #pragma message("Hello, world!");
```

#pragma once - Предотвратява многократно включване на header файл. Това е полезно за предотвратяване на грешки при компилация, когато един и същ header файл се включва многократно.

```
#pragma once // Предотвратява многократно включване на header файл
```

#error

#error е директива, която генерира грешка по време на компилация. Това е полезно за сигнализиране на грешки, които не могат да бъдат открити от компилатора.

Пример:

```
#if !defined(MY_CONSTANT)
#error "The constant MY_CONSTANT is not defined!"
#endif
```

В този пример, ако константата MY_CONSTANT не е дефинирана, компилаторът ще генерира грешка с текст "The constant MY_CONSTANT is not defined!".

1.4.2 Области на имената

Областите на имената (namespaces) в C++ са механизъм за организиране на код в логически групи. Те са особено полезни за:

Избягване на конфликти на имена: В големи проекти, с множество модули и библиотеки, е възможно да се използват едни и същи имена за различни променливи, функции, класове и т.н. Областите на имената позволяват да се групират тези елементи, като им се дава уникално име за всяка група.

Подобрена четливост: Те структурират кода, правейки го по-лесен за четене и разбиране.

По-лесно управление на зависимостта: Могат да се използват за управление на зависимостта между различни части от кода.

Дефиниране на области на имената

В C++ се дефинират области на имената с ключовата дума namespace. Синтаксисът е следният:

```
namespace <name_of_namespace> {
    // Дефиниции на променливи, функции, класове, т.н.
    }
```

Пример:

```
namespace MyNamespace {
    int x = 10;
    void printX() {
        std::cout << "x = " << x << std::endl;
    }
}</pre>
```

Използване на области на имената

За да се достъпи до елемент в област на имената, се използва операторът за обхват (::).

```
int main() {
    MyNamespace::printX(); // Извиква функцията printX() от MyNamespace
    // Достъп до променливата х от MyNamespace
    std::cout << MyNamespace::x << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Резултат:

```
\begin{array}{rcl} x & = & 10 \\ 2 & 10 \end{array}
```

Могат да се дефинират области на имената, вложени една в друга.

Ключовата дума using може да се използва за импортиране на всички елементи от дадена област на имената. Може да се използва за дефиниране на алиас за елемент от област на имената.

Пример за using:

```
using namespace MyNamespace; // Импортиране на всички елементи от
    MyNamespace

int main() {
    printX(); // Извиква функцията printX() от MyNamespace
    // Достъп до променливата х от MyNamespace
    std::cout << x << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Резултат:

```
x = 10
2 10
```

Глава 2

Типове данни

В C++ типовете данни определят вида на данните, които можем да съхраняваме в променливи. Те ни казват каква информация може да се съхранява, как се интерпретира и какви операции могат да се извършват с нея.

2.1 Типове данни за цели и реални числа

В C++ имаме няколко типа данни, които се използват за представяне на цели и реални числа:

Целочислени типове:

- int: Най-често използваният тип за цели числа. Обикновено заема 4 байта в паметта и може да съхранява числа в диапазона от -2,147,483,648 до 2,147,483,647.
- short: Целочислени числа с по-малка големина, обикновено 2 байта. Диапазонът е от -32,768 до 32,767.
- long: Целочислени числа с по-голяма големина, обикновено 4 байта. Диапазонът е от -2,147,483,648 до 2,147,483,647.
- long long: Целочислени числа с още по-голяма големина, обикновено 8 байта. Диапазонът е от -9,223,372,036,854,775,808 до 9,223,372,036,854,775,807.
- unsigned int: Неотрицателни цели числа. Диапазонът е (обикновено) от 0 до 4,294,967,295.
- unsigned short: Неотрицателни цели числа с по-малка големина. Диапазонът е от 0 до 65,535.

- unsigned long: Неотрицателни цели числа с по-голяма големина. Диапазонът е от 0 до 4,294,967,295.
- unsigned long long: Неотрицателни цели числа с още по-голяма големина.
 Диапазонът е от 0 до 18,446,744,073,709,551,615.

```
int age = 25;
short year = 2023;
long population = 8000000;
long long bigNumber = 99999999999999;
unsigned int counter = 0;
unsigned short port = 80;
unsigned long fileSize = 1024 * 1024 * 1024;
unsigned long long veryBigNumber = 18446744073709551615;
```

Типове с плаваща запетая:

- float: Числа с плаваща запетая с по-ниска прецизност, обикновено 4 байта.
- double: Числа с плаваща запетая с по-висока прецизност, обикновено 8 байта.
- long double: Числа с плаваща запетая с още по-висока прецизност, обикновено 16 байта.

Пример:

```
float temperature = 25.5;
double pi = 3.141592653589793;
long double veryPreciseNumber = 3.1415926535897932384626433832795;
```

2.2 Типове данни за символ и низ

В С++ имаме два основни типа данни, които се използват за представяне на текст:

Символ (char)

Използва се за съхраняване на единичен символ, като буква, цифра или специален знак. Заема 1 байт в паметта.

Пример:

```
char letter = 'A';
char digit = '7';
char specialSymbol = '\%';
```

Низ (като масив от символи)

В С++ низовете могат да се представят и като масиви от символи. Това е постарият начин за работа с текст в С++ (произлизащ от низовете в С).

Пример:

```
char greeting[] = "Greetings!";
```

Този код дефинира масив от символи greeting, който съдържа низа "Greetings". Важно е да се отбележи, че масивът greeting трябва да е с достатъчно голям размер, за да събере всички символи от низа, плюс един допълнителен символ '\0' (null terminator), който маркира края на низа.

За повече информация за масиви, виж (4.1).

Низ (string)

Използва се за съхраняване на поредица от символи, т.е. текст. Представлява обект от класа std::string, дефиниран в заглавния файл <string>.

Пример:

```
std::string greeting = "Greetings!";
```

За повече информация за работа със string данни, виж (1.3.2).

Извличане на числа от string данни

За да извлечем число от string, можем да използваме функциите stoi(), stol(), stoll(), stoll(), stold(), които се намират в заглавния файл <string>.

Пример:

Резултат:

```
The number is: 12345
The real number is: 3.14159
```

Важно: Функциите stoi(), stol(), stoll(), stof(), stod(), stold() хвърлят Exception (виж 3.4) от тип std::invalid_argument, ако низът не е валидно число.

2.3 Логически данни

В C++ имаме логически тип данни (bool), който може да приема само две стойности:

true: Истина

false: Неистина

```
bool isSunny = true;
bool isRainy = false;
```

Логическите данни се използват за представяне на условия, които могат да бъдат истинни или неистинни. В C++ true се представя като 1 (или всичко различно от 0), а false се представя като 0. Логическите операции, като например && (И), | | (ИЛИ), ! (НЕ), се използват за комбиниране на логически условия.

Пример:

```
bool isSunny = true;
bool isWarm = true;

bool isPerfectDay = isSunny && isWarm; // true

bool isNotPerfectDay = !isPerfectDay; // false
```

Използване на логически данни

Логическите данни се използват широко в С++ за:

- Условни оператори (if, else if, else): За да се изпълнява код само ако дадено условие е истинно.
- Цикли (for, while, do while): За да се изпълнява код, докато дадено условие е истинно.
- Функции: За да се връщат логически стойности.

За условните оператори и циклите ще научим в следващата глава.

Глава 3

Конструкции за поточен контрол

В C++ протичането на програмата може да се контролира чрез различни конструкции, които определят дали дадени части от кода ще бъдат изпълнени или не. Тези конструкции са съответно за разклонение в потока, за цикли, за прекъсване и за управление на изключения.

3.1 Конструкции за разклонение

Конструкциите за разклонение ни позволяват да изпълняваме различни части от код в зависимост от резултата от дадено условие. В C++ имаме 3 основни конструкции за разклонение и 2 алтернативни варианта (частни случаи):

I. if оператор

Използва се за изпълнение на код, само ако дадено условие е истинно.

```
int age = 25;

if (age >= 18) {
    std::cout << "You're old enough." << std::endl;
}</pre>
```

II. if-else оператор

Използва се за изпълнение на един от два кода, в зависимост от резултата от дадено условие.

Синтаксис:

```
if (condition) {
    // Код, който се изпълнява, ако условието е истинно

} else {
    // Код, който се изпълнява, ако условието е неистинно

}
```

Пример:

```
int age = 15;

if (age >= 18) {
    std::cout << "You're old enough." << std::endl;
} else {
    std::cout << "You're not old enough." << std::endl;
}</pre>
```

Тернарен оператор (?:)

Представлява по-кратка форма за писане на if-else конструкция, когато трябва да запишем стойност на променлива, в зависимост от някакво условие.

```
<type> <var_name> = <condition> ? <val_if_true> : <val_if_false>;
```

```
int age = 25;

// 'if-else' в случая е по-обемен

if (age >= 18) {
    std::cout << "Adult" << std::endl;

} else {
    std::cout << "Minor" << std::endl;

// С тернарен оператор кода става сравнително по-компактен
std::cout << ((age >= 18) ? "Adult" : "Minor") << std::endl;
```

III. else-if оператор

Използва се за изпълнение на един от няколко кода, в зависимост от резултата от няколко условия.

Синтаксис:

```
if (condition_1) {
    // Код, който се изпълнява, ако condition_1 е истинно

} else if (condition_2) {
    // Код, който се изпълнява, ако condition_2 е истинно

} else {
    // Код, който се изпълнява, ако никое от условията не е истинно

}
```

Пример:

```
grade = 85;
2
    (grade >= 90) {
3
      std::cout << "A" << std::endl;
4
   else if (grade >= 80) {
5 }
      std::cout << "B" << std::endl;</pre>
6
   else if (grade >= 70) {
7
      std::cout << "C" << std::endl;
8
9
      std::cout << "F" << std::endl;
```

Резултат:

```
B B
```

switch оператор

Използва се за проверка на стойността на дадена променлива и изпълнение на код, съответстващ на тази стойност.

Синтаксис:

Пример:

```
int day = 3;

switch (day) {
    case 1:
        std::cout << "Monday" << std::endl;
        break;

case 2:
        std::cout << "Tuesday" << std::endl;
        break;

case 3:
        std::cout << "Wednesday" << std::endl;
        break;

default:
        std::cout << "Invalid day" << std::endl;
}</pre>
```

Резултат:

```
Wednesday
```

3.2 Конструкции за цикъл

Конструкциите за цикли ни позволяват да изпълняваме даден код многократно, докато дадено условие е истинно. В C++ имаме 3 основни конструкции за цикли и 1 алтернативен вариант (частен случай):

I. while цикъл

Използва се за изпълнение на код докато дадено условие е истинно.

Синтаксис:

```
while (condition) {
// Код, който се изпълнява многократно
}
```

Условие: Проверява се преди всяко повторение на цикъла. Ако условието е истинно, цикълът се изпълнява.

Пример:

```
int i = 0;

while (i < 5) {
    std::cout << i << std::endl;
    i++;
}</pre>
```

і++: Увеличава стойността на і с 1 след всяко повторение на цикъла.

Резултат:

```
1 0 2 1 3 2 4 3 5 4
```

Важно: Циклите винаги трябва да имат стъпка, в която да се подновява условието, за да се гарантира, че няма да изпадне в безкраен цикъл или изобщо да не се осъществи.

II. do-while цикъл

Използва се за изпълнение на код поне веднъж и след това докато дадено условие е истинно.

Синтаксис:

```
do {
// Код, който се изпълнява многократно
} while (condition);
```

Условие: Проверява се след всяко повторение на цикъла. Ако условието е истинно, цикълът се изпълнява отново.

Пример:

```
int i = 0;

do {
    std::cout << i << std::endl;
    i++;
} while (i < 5);</pre>
```

III. for цикъл

Използва се за изпълнение на код за определен брой пъти.

Синтаксис:

```
for (initialization; condition; updation) {
// Код, който се изпълнява многократно
}
```

Инициализация: Изпълнява се веднъж в началото на цикъла. Обикновено се използва за дефиниране на променлива, която ще се използва за броене на повторенията.

Условие: Проверява се преди всяко повторение на цикъла. Ако условието е истинно, цикълът се изпълнява.

Стъпка: Изпълнява се след всяко повторение на цикъла. Обикновено се използва за промяна на стойността на променливата, използвана за броене.

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    std::cout << i << std::endl;
}</pre>
```

for-each цикъл

Тази конструкция е частен случай на **for** цикъла. Използва се за итериране през елементите на контейнер (например масив, вектор, списък).

Синтаксис:

```
for (<type> <element> : <container>) {
    // Код, който се изпълнява за всеки елемент
    }
```

Тип елемент: Определя типа на елементите в контейнера.

Контейнер: Определя контейнера от елементи, през който ще се итерира.

Пример:

```
int numbers[] = {0, 1, 2, 3, 4}; // Масив от числа

for (int number : numbers) {
    std::cout << number << std::endl;
}
```

Всяко повторение на цикъла, променливата **number** ще приема стойността на следващия елемент в масива **numbers**.

3.3 Конструкции за прекъсване

Конструкциите за прекъсване ни позволяват да прекъснем нормалното изпълнение на цикъл или функция. В C++ имаме четири основни конструкции за прекъсване:

break

Използва се за прекъсване на цикъл и излизане от него. Също се ползва и при switch-case конструкцията (Виж (3.1)).

Пример:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i == 5) {
        break; // Прекъсва цикъла, когато i е 5
    }
    std::cout << i << std::endl;
}
```

Когато і е равно на 5, break прекъсва цикъла и изпълнението продължава от кода след цикъл.

Резултат:

continue

Използва се за прескачане на текущото повторение на цикъл и преминаване към следващото.

Пример:

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    if (i % 2 == 0) {
        continue; // Прескача четните числа
    }
    std::cout << i << std::endl;
}
```

Когато і е четно число, **continue** прескача останалата част от кода в цикъла и преминава към следващото повторение.

Резултат:

return

Използва се за прекъсване на функция и връщане на стойност. Ако функцията е от тип void, return просто прекъсва функцията.

Пример:

```
int sum(int a, int b) {
    if (a < 0 | | b < 0) {
        return -1; // Връща -1, ако някое от числата е отрицателно
    }
    return a + b;

6 }
```

Когато а или b е отрицателно, return прекъсва функцията sum и връща -1.

goto

Примитивна ключова дума. Използва се за неусловен преход към друга част от кода. Може да доведе до нечетлив код или да пречупи интегритета на кода. Да се използва само при изрична необходимост.

```
main() {
                i = 0; i < 10; i++) {
2
           if (i == 5) {
                goto end; // Прескача останалата част от цикъла
4
           std::cout << i << std::endl;</pre>
6
8
       std::cout << "The code will never go through this message"</pre>
9
           << std::endl;
 end:
12
       std::cout << "End of loop" << std::endl;</pre>
       return 0;
```

Когато і е равно на 5, goto прескача останалата част от кода и преминава към кода след етикета end.

3.4 Изключения (Exceptions) и работа с тях

Изключенията са непредвидени събития, които възникват по време на изпълнението на програмата и могат да нарушат нормалния й ход. В C++ можем да улавяме тези изключения и да обработваме грешките, за да предотвратим сривове на програмата.

Как се хвърлят изключения?

Използваме ключовата дума **throw** за хвърляне на изключение. Изключението може да бъде всякакъв тип данни, но най-често се използват класове, които описват типа на грешката.

```
throw <exception_type>(<exception_message>);
```

```
include <iostream>
   include <stdexcept> // Включва библиотеката за основните изключения
2
   int main() {
4
5
      std::cout << "Insert two numbers: ";</pre>
6
7
      std::cin >> a >> b;
8
      if (b == 0) {
9
           // Хвърляне на изключение
           throw std::runtime_error("Division by 0!");
13
      int result = a / b;
14
      std::cout << "The result is: " << result << std::endl;
16
      return 0;
18
```

В този пример, ако потребителят въведе 0 за b, се хвърля изключение от тип std::runtime_error.

Как се улавят изключения?

Използваме контролната конструкция try-catch, с основната цел да улавя изключения и да ги обработва без да прекъсва протичането на програмата.

```
try {
// Код, който може да хвърли изключение
} catch (<exception_type> <exception_name>) {
// Улавя изключението <exception_name> за обработка
}
```

- try блокът обгръща кода, който може да хвърли изключение.
- catch блокът улавя изключението, ако се хвърли такова.

```
include <iostream>
   include <string>
2
3
      main() {
4
      std::string str = "Definitely not a number";
5
6
8
          num = stoi(str);
9
      } catch (std::invalid_argument e) {
          std::cerr << "\"" << s << "\" is NaN!" << std::endl;
13
14
```

В примера нарочно се подава в параметрите на функцията std::stoi низ, който не може да се конвертира в цяло число, за да се улови изключението за невалиден параметър, да се обработи и изведе формално като грешка, без да се прекъсва протичането на програмата.

Best practices:

- Да не се вкарва целият код в **try-catch** конструкция, а само частта, в която може да се изхвърли изключение.
- Да не се ползва try-catch конструкцията като основен начин за обработване на грешки. Конструкцията е предназначена за изключения.
- Да се ползва само при необходимост.

Глава 4

Съставни типове данни

- 4.1 Масиви
- 4.2 Структури
- 4.3 Класове
- 4.4 Обединения
- 4.5 Изброяване
- 4.6 Колекции

Глава 5

Манипулиране на паметта

- 5.1 Указатели
- 5.2 Референции
- 5.3 Адресна аритметика
- 5.4 Динамично и статично разпределяне на паметта

Глава 6 Алгоритми

Реализация на софтуерно приложение "..."