### C++基础

Peking University 北京大学 ShuwenHe 何书文 1201220707@pku.edu.cn

2023年6月20日

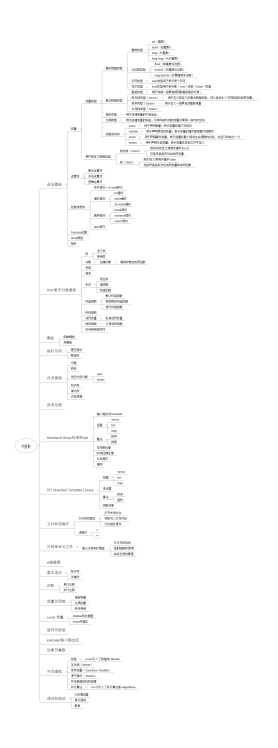
# 目录

目录		2
第一章	C++基础思维导图	5
第二章	linux 命令	6
	0.1 文件命令	6
1	文本编辑器	6
2	C++编译器	6
	2.1 g++常用命令选项	7
第三章	vi 编辑器	8
第四章	基本语法	9
1	代码介绍	9
2	标识符	9
3	关键字	9
第五章	注释	10
1	单行多行注释	10

第六章	变量	11
1	数据类型	11
	1.1 基本的内置类型	11
	1.2 自定义数据类型	12
	1.2.1 struct 结构体	12
2	变量类型	12
3	变量作用域	12
4	局部变量	13
5	全局变量	13
6	块作用域	13
第七章	常量	15
1	#define 预处理器	15
2	const 关键字	15
第八章	修饰符类型	16
第九章	运算符	17
<b>第九章</b> 1	<b>运算符</b>	
		17

4	目录
第十章 控制语句	21
1 for 循环	21
2	. 21
第十一章 函数	22
1 CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)	22
第十二章 数组	23
第十三章 STL	24
第十四章 class 类	25
1 构造函数	. 26
2 接贝构造函数	28

# C++基础思维导图



## linux 命令

#### 0.1 文件命令

mkdir cpp 创建文件夹

cd cpp 进入文件夹
vi richard.cpp
i 进入 insert 模式
o 进入下一行
int 整型
main() 主函数 function
// 单行注释
""输入字符串
endl
; 一行语句结束需要用分号结束
return 0 一个函数正确执行完成之后需要用 return 0 来结束
esc 推出 vi 编辑器
:wg 保存并推出 write quit

ls 查看当前文件夹有什么文件 ls - list directory contents

#### 1 文本编辑器

#### 2 C++编译器

命令行使用下面的命令来检查您的系统上是否安装了 gcc g++ -v g++ 编译器 C++ 使用 -o 选项指定可执行程序的文件名 g++ hello.cpp -o hello



./richard 执行编译器编译产生的二进制文件 指定使用 C++14 来编译 g++ -std=c++14 cpp.cpp -o cpp

#### 2.1 g++常用命令选项

-O

file 生成指定的输出文件, 用在生成可执行文件时。 C++ 中的分号&语句块 编辑编译执行 C++程序

# vi 编辑器

yy->p 复制粘贴一行 dd 删除当前行

## 基本语法

#### 1 代码介绍

#include <iostream>

```
using namespace std;
int main() {
        cout <<" hello "<< endl;
        return 0;
}

C++头文件<iostream>
using namespace std; 告诉编译器使用 std 命名空间。
int main() 是主函数,程序从这里开始执行。
cout «"Hello World"; 会在屏幕上显示消息 "Hello World"。
下一行 return 0; 终止 main() 函数,并向调用进程返回值 0。
在 C++ 中,分号是语句结束符。也就是说,每个语句必须以分号结束。它表明一个逻辑实体
```

2 标识符

的结束。

3 关键字

## 注释

#### 1 单行多行注释

C++ 支持单行注释和多行注释。注释中的所有字符会被 C++ 编译器忽略。 // - 一般用于单行注释。

/\* ... \*/ - 一般用于多行注释。

## 变量

#### 1 数据类型

使用编程语言进行编程时,需要用到各种变量来存储各种信息。变量保留的是它所存储的值的内存位置。这意味着,当您创建一个变量时,就会在内存中保留一些空间。

您可能需要存储各种数据类型(比如字符型、宽字符型、整型、浮点型、双浮点型、布尔型等)的信息,操作系统会根据变量的数据类型,来分配内存和决定在保留内存中存储什么。

#### 1.1 基本的内置类型

表 .6.1: 几种基本的 C++ 数据类型

类型	关键字
布尔型	bool
字符型	char
整型	int
浮点型	float
双浮点型	double
无类型	void
宽字符型	wchar_t

一些基本类型可以使用一个或多个类型修饰符进行修饰:

signed

unsigned

short

long



#### 1.2 自定义数据类型

#### 1.2.1 struct 结构体

结构体是一种自定义数据类型,可以用来存储不同类型的数据成员。结构体可以包含多个成员变量,每个成员变量可以有不同的数据类型。结构体的定义使用关键字 struct,并通过花括号括起来列出成员变量。

```
struct Person {
    std::string name;
    int age;
    double height;
};
```

#### 2 变量类型

#### 3 变量作用域

一般来说有三个地方可以定义变量:

在函数或一个代码块内部声明的变量,称为局部变量。

在函数参数的定义中声明的变量, 称为形式参数。

在所有函数外部声明的变量, 称为全局变量。

作用域是程序的一个区域,变量的作用域可以分为以下几种:

局部作用域:在函数内部声明的变量具有局部作用域,它们只能在函数内部访问。局部变量在函数每次被调用时被创建,在函数执行完后被销毁。

全局作用域: 在所有函数和代码块之外声明的变量具有全局作用域,它们可以被程序中的任何函数访问。全局变量在程序开始时被创建,在程序结束时被销毁。

块作用域:在代码块内部声明的变量具有块作用域,它们只能在代码块内部访问。块作用域 变量在代码块每次被执行时被创建,在代码块执行完后被销毁。

类作用域: 在类内部声明的变量具有类作用域,它们可以被类的所有成员函数访问。类作用域变量的生命周期与类的生命周期相同。



#### 4 局部变量

在函数或一个代码块内部声明的变量,称为局部变量。它们只能被函数内部或者代码块内部的语句使用。下面的实例使用了局部变量:

```
int sum(){
    int a,b,sum; // 局部变量声明
    a = 1,b = 2; // 实际初始化
    sum = a + b;
    cout << "sum = "<< sum << endl;
    return 0;
}
```

#### 5 全局变量

局部变量和全局变量的名称可以相同,但是在函数内,局部变量的值会覆盖全局变量的值。下面是一个实例:

```
// globalVariable 全局变量
int i = 3;
int globalVariable(){
    int i = 5;
    cout <<"iu=""<<i<<endl;
    return 0;
}
```

#### 6 块作用域

块作用域指的是在代码块内部声明的变量:

```
// blockScope块作用域
int blockScope(){
    int i = 1;
    {
        int i = 2; // 块作用域变量
        cout<<"iu=""<<iendl;
    }
```



```
\begin{array}{c} \operatorname{cout}<<"i \mathrel{\mathrel{\sqsubseteq}} \mathrel{\mathrel{\sqcup}}"<< i << \operatorname{endl};\\ \mathbf{return} \quad 0; \end{array}
```

## 常量

#### 1 #define 预处理器

```
使用 #define 预处理器定义常量

// #define 预处理器定义常量

#define LENGTH 3

#define WIDTH 2

int areaDefine(){
    int area;
    area = LENGTH * WIDTH;
    cout << "area_==""<<area<<endl;
    return 0;
}
```

#### 2 const 关键字

```
// 使用 const 前缀声明指定类型的常量
int constConstant(){
    const int LENGTH_ = 3;
    const int WIDTH_ = 2;
    int area;
    area = LENGTH_ * WIDTH_;
    cout << "area == "<< area << endl;
    return 0;
}
```

## 修饰符类型

### 运算符

#### 1 算术运算符

```
// 算术运算符
int arithmeticOperator(){
                   int a = 5;
                   int b = 3;
                   int c;
                   cout \ll a_{\square} = " \ll a \ll endl;
                   cout << "b_{\sqcup} =_{\sqcup} "<< b << endl;
                   c = a + b;
                   \operatorname{cout} << \operatorname{"c} \sqcup = \sqcup \operatorname{a} \sqcup + \sqcup \operatorname{b} \sqcup = \sqcup \operatorname{"} << \operatorname{c} << \operatorname{end} 1;
                   c = a - b;
                   cout << "c = a = b = " << c << endl;
                   c = a * b;
                   \operatorname{cout} << \operatorname{``c} \sqcup = \sqcup \operatorname{a} \sqcup * \sqcup \operatorname{b} \sqcup = \sqcup \operatorname{``} << \operatorname{c} < \operatorname{endl};
                   c = a / b;
                   \operatorname{cout} << \operatorname{``c} \sqcup = \sqcup \operatorname{a} \sqcup / \sqcup \operatorname{b} \sqcup = \sqcup \operatorname{``} << \operatorname{c} < \operatorname{end} 1;
                   c = a \% b;
                   cout << "c =  a_{\square} a_{\square} b_{\square} = "<< c <= ndl;
                   int d = 7;
                   cout \ll "d = " \ll d \ll endl;
                   c = d++;
                   cout << "c = d + + = " << c << endl;
                   c = d--;
                   cout << "c = d - u = " << c << endl;
                   return 0;
}
```



#### 2 关系运算符

```
// 关系运算符
int relationalOperator(){
         int a = 5;
         int b = 3;
         cout \ll a_{\square} = " \ll a \ll endl;
         \verb"cout"<<"b = "<< b << e \, n \, d \, l \; ;
         int c;
          if (a == b){
                   cout << "a.」等于」b"<< endl;
         }else{
                   cout << "a, 不等于」b"<< endl;
          }
          if(a < b){
                   cout << "a」小于」b"<<endl;
          }else{
                   cout << "a, 不 小 于 , b " << endl:
          if(a > b){
                   cout << "a., 大于, b" << endl:
         }else{
                   cout << "au不大于」b"<< endl;
         return 0;
}
```

#### 3 逻辑运算符

逻辑运算符在 C++中用于解决以下问题:

- 1. 条件判断:逻辑运算符允许程序员在条件语句中对多个条件进行组合判断。通过使用逻辑与运算符(&&)和逻辑或运算符(||),可以根据多个条件的组合结果来确定程序的执行路径。
- 2. 循环控制:逻辑运算符在循环语句中起到关键作用,例如在 while 循环或 do-while 循环中,使用逻辑运算符可以设置多个条件来控制循环的执行和终止条件。
- 3. 布尔逻辑操作:逻辑运算符允许对布尔值进行操作,将多个布尔值进行组合,从而得到新的布尔值。这对于程序中的条件逻辑判断非常有用。



通过使用逻辑运算符,程序员可以根据条件的组合结果来进行复杂的判断和控制,从而实现程序的逻辑流程控制和条件判断。这样可以使程序更加灵活和可控,并能够处理多种不同的情况。

C++中的逻辑运算符用于对条件表达式进行逻辑运算,通常返回布尔值(true 或 false)。以下是 C++中常用的逻辑运算符:

1. 逻辑与运算符(&&): 当且仅当两个操作数都为 true 时,结果为 true。否则,结果为 false。

```
bool a = true;
bool b = false;
bool result = a && b; // 结果为false
```

2. 逻辑或运算符(||): 当至少有一个操作数为 true 时,结果为 true。只有当两个操作数都为 false 时,结果为 false。

```
bool a = true;
bool b = false;
bool result = a || b; // 结果为true
```

3. 逻辑非运算符(!): 对操作数进行取反操作,如果操作数为 true,则结果为 false;如果操作数为 false,则结果为 true。

```
bool a = true;
bool result = !a; // 结果为false
```

逻辑运算符通常与条件语句(例如 if 语句和 while 循环)一起使用,用于控制程序的执行流程和判断条件的满足情况。

C++ 中的逻辑运算符包括逻辑与(&&)、逻辑或(||)、逻辑非(!)三种。它们的作用是对逻辑表达式进行求值,以判断表达式的真假。

当使用逻辑与(&&)时,只有当两个操作数都为真(非零)时,整个表达式才为真,否则为假。因此,如果一个操作数为真,另一个操作数为假,整个表达式的结果就是假。

同样的道理,当使用逻辑或(||)时,只有当两个操作数都为假(零)时,整个表达式才为假, 否则为真。如果一个操作数为假,另一个操作数为真,整个表达式的结果也是真。

逻辑非(!)则是将操作数的真假值取反。如果操作数为真,取反后就是假;如果操作数为假,取反后就是真。

因此,当使用逻辑运算符时,需要注意操作数的真假值,以便正确地求出整个表达式的值。

// 逻辑运算符

int logicalOperator(){





```
int a = 3, b = 5, c;
         cout << "a_{\sqcup} =_{\sqcup} "<< a << endl;
         \operatorname{cout} << "b = " << b << \operatorname{endl};
         if (a&&b){
                   cout << "a&&b条件为 utrue" << endl;
          }
         if (a || b){
                   cout <<"a||b条件为 utrue"<<endl;
          }
         // 改变a和b的值
         a = 0;
         b = 5;
         if (a && b){
                   cout << "a&&b条件为 utrue" << endl;
         }else{
                   cout << "a&&b条件为」false "<< endl;
         }
         if (!(a&&b)){
                   cout <<"!(a&&b)条件为」true"<<endl;
         return 0;
}
```

## 控制语句

#### 1 for 循环

// 高斯求和公式求和 1+2+3+...+100

#include <iostream>

```
using namespace std;
int main() {
    int sum = 0;
    sum = (1+100)*100/2;
    cout << "gauss⊔sum=" << sum << endl;
    return 0;
}
2
for 循环求和 1+2+3+...+100
int forSum(){
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i \le 100; i++) {
        sum += i;
    cout << "for usum=" << sum << endl;
    return 0;
}
```

# 函数

1 CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)

数组

# STL

## class 类

在 C++中, 'class'关键字用于定义一个类。类是一种用户自定义的数据类型,用于封装数据和操作。类可以包含成员变量(属性)和成员函数(方法),用于描述对象的状态和行为。

```
以下是一个简单的 C++类的示例:
#include <iostream>
using namespace std;
class Rectangle {
private:
    int length;
    int width;
public:
    // 构造函数
    Rectangle (int 1, int w) : length (1), width (w) {}
    // 成员函数
    int getArea() {
        return length * width;
    }
    // 成员函数
    int getPerimeter() {
        return 2 * (length + width);
};
```



```
int main() {
    // 创建一个 Rectangle 对象
    Rectangle rect(5, 3);

    // 调用对象的成员函数
    int area = rect.getArea();
    int perimeter = rect.getPerimeter();

    // 打印结果
    cout << "Area:" << area << endl;
    cout << "Perimeter:" << perimeter << endl;
    return 0;
}
```

在上述示例中,定义了一个名为'Rectangle'的类,它具有私有成员变量'length'和'width',以及公有成员函数'getArea()'和'getPerimeter()'。构造函数用于初始化对象的数据成员。在'main()'函数中,创建了一个'Rectangle'对象'rect',并使用对象的成员函数'getArea()'和'getPerimeter()'计算矩形的面积和周长。最后,使用'std::cout'打印结果。类提供了一种组织和封装相关数据和行为的方式,使代码更加模块化和可维护。通过类的实例化,可以创建多个对象,每个对象都有自己的数据和方法。除了成员变量和成员函数,类还可以包含访问修饰符(如'public'、'private'、'protected')和其他特性(如继承、多态)等。

#### 1 构造函数

在 C++中,构造函数是一种特殊的成员函数,用于在创建对象时进行初始化操作。构造函数的名称与类的名称相同,并且没有返回类型(包括 'void')。它可以有参数,也可以没有参数。构造函数在以下几种情况下会被自动调用:

- 1. 在创建对象时,使用'new'运算符动态分配内存时。
- 2. 在声明对象时,使用类的默认构造函数进行初始化。
- 3. 在将一个对象作为参数传递给函数时,调用拷贝构造函数进行复制。

以下是一个简单的示例,展示了如何定义和使用构造函数:

#include <iostream>

class MyClass {
private:



int value;

```
public:
   // 默认构造函数
   MyClass() {
       value = 0;
       std::cout << "Default_constructor_called" << std::endl;
   }
   // 带参数的构造函数
   MyClass(int val) {
       value = val;
       std::cout << "Parameterized_constructor_called" << std::endl;
   }
   // 成员函数
   int getValue() {
       return value;
   }
};
int main() {
   // 使用默认构造函数创建对象
   MyClass obj1;
   std::cout << "Value:" << obj1.getValue() << std::endl;
   // 使用带参数的构造函数创建对象
   MyClass obj2(10);
   std::cout << "Value:" << obj2.getValue() << std::endl;
   return 0;
}
```

在上述示例中,定义了一个名为'MyClass'的类,其中包含一个私有成员变量'value'和三个构造函数。默认构造函数用于初始化'value'为 0,带参数的构造函数用于将传入的值赋给'value'。在'main()'函数中,首先使用默认构造函数创建了一个'MyClass'对象'obj1',并通过'getValue()'方法获取对象的值并打印。然后,使用带参数的构造函数创建了另一个对象'obj2',同样获取并



打印了对象的值。

构造函数在对象创建时自动调用,用于进行必要的初始化工作。你可以根据需要定义不同的构造函数,以支持不同的初始化方式。

希望这个示例对你有帮助!如果你还有其他问题,请随时提问。

#### 2 拷贝构造函数

在 C++中,拷贝构造函数(Copy Constructor)是一种特殊的构造函数,用于创建一个对象的副本。拷贝构造函数通常以传入对象的引用作为参数,并使用该对象的数据来初始化新对象。

拷贝构造函数在以下情况下会被自动调用:

- 1. 在将一个对象作为参数传递给函数时,进行参数的复制。
- 2. 在使用一个对象初始化另一个对象时,进行对象的复制。
- 3. 在函数返回一个对象时, 进行对象的复制。

以下是一个简单的示例,展示了如何定义和使用拷贝构造函数:

```
#include <iostream>
class MyClass {
private:
    int value;
public:
    // 默认构造函数
    MyClass() {
        value = 0;
        std::cout << "Default_constructor_called" << std::endl;
    }
    // 带参数的构造函数
    MyClass(int val) {
        value = val;
        std::cout << "Parameterized_constructor_called" << std::endl;
    }
    // 拷贝构造函数
    MyClass(const MyClass& other) {
```



```
value = other.value;
       std::cout << "Copy_constructor_called" << std::endl;
   }
   // 成员函数
   int getValue() {
       return value;
   }
};
void printObject(const MyClass& obj) {
   std::cout << "Object_value:_" << obj.getValue() << std::endl;
}
int main() {
   // 使用默认构造函数创建对象
   MyClass obj1;
   std::cout << "Value:" << obj1.getValue() << std::endl;
   // 使用带参数的构造函数创建对象
   MyClass obj2(10);
   std::cout << "Value:" << obj2.getValue() << std::endl;
   // 使用拷贝构造函数创建对象的副本
   MyClass obj3 = obj2;
   std::cout << "Value:" << obj3.getValue() << std::endl;
   // 作为函数参数传递对象
   printObject(obj3);
   return 0;
}
```

在上述示例中,'MyClass'类定义了默认构造函数、带参数的构造函数和拷贝构造函数。拷贝构造函数以传入对象的引用作为参数,并将传入对象的值复制给新对象的成员变量。

在 'main()'函数中,首先使用默认构造函数创建了一个 'MyClass'对象 'obj1',然后使用带参数的构造函数创建了另一个对象 'obj2'。接下来,使用拷贝构造函数将 'obj2'复制到新对象



·obj3'。最后,通过调用 'printObject()'函数将 'obj3'作为参数传递给函数。

拷贝构造函数在对象的复制过程中起到重要作用,确保新对象与原始对象具有相同的值。如果没有显式定义拷贝构造函数,编译器会自动生成一个默认的拷贝构造函数。

需要注意的是,拷贝构造函数的参数通常是'const'引用,以防止在拷