

写好一本书: 工匠精神! 用心打造! 夜深写于北京大学图书馆。作者亲自一线带课, 所带 学生多人保送或考入清华北大,根据多年清华附中、101中学、人大附中、北大附中、十一学 校,考试真题分析经验所得。用此书考上心目中名校学生无数!何书文北京大学硕士,资深 数学名师、信息学竞赛算法名师,所带学生多名考入人大附中早培、清华附中优才、101实验 班、北大附中实验班等名校。全国中学数学联赛、全国中学数学竞赛的辅导老师,全国 NOI、 CSP 信息学竞赛辅导名师。何书文老师在北京大学学习期间立志从事教育事业,帮学生授业 解惑。何书文老师小学期间学习奥数,并多次获奖,为以后的学习与研究打下良好基础。何 书文 老师在中学阶段数学、物理均获奖。何书文老师在小学中学期间一直为数学课代表,中 小学大学期间担任班长,何书文老师在北京大学被选为科技一苑苑长,组织北大同学积极参 与校各项活动,积极参与校学生会工作,何书文老师被北京大学评为优秀入党积极分子.何书 文老师经常参加北京大学数学课题的研讨班。何书文 老师是北京大学数学系暑期学校全国选 出 40 名优秀中青年数学人才之一,参加伦敦国王学院、美国杜克大学、美国纽约大学、加拿 大多伦多大学教授组成的学术研讨班,研究 PDE(偏微分方程),量子力学方面的数学课题的 研究工作,并获得优异成绩结业。何书文老师作为项目经理用数学建模方法给大型企业开发 软件,用数学方法规划提高企业产能协作效率。何书文 老师致力于数学方面的教学与研究工 作,所带多名孩子已经被点优才进入清华附中创新班,101 实验班,人大附中早培班,是家长 值得信赖的老师。考上学生继续跟随何书文老师学习全国数学联赛,全国数学竞赛系列课程, 同时学习 NOI、IOI、ACM 算法编程竞赛。

C++基础

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

2023年6月20日

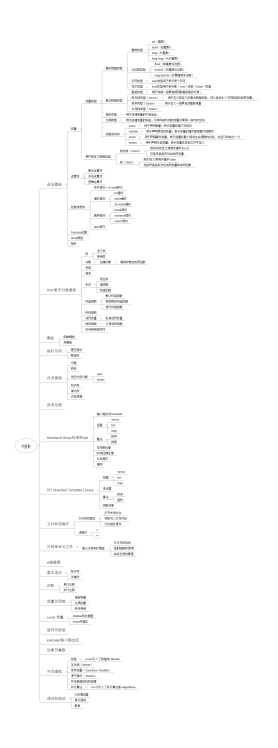
目录

目录		2
第一章	C++基础思维导图	5
第二章	程序基本概念	6
1	数据类型	6
	1.1 基本的内置类型	6
	1.2 自定义数据类型	7
	1.2.1 struct 结构体	7
	1.2.2 class 类	7
2	变量类型	8
3	变量作用域	8
4	局部变量	8
5	全局变量	9
6	块作用域	9
7	代码介绍	9
8	标识符	10

目录		3
9	关键字	10
第三章	基本数据类型	11
第四章	程序基本语句	12
第五章	基本运算	13
第六章	数学库常用函数	14
第七章	结构化程序设计	15
1	算术运算符	15
2	关系运算符	16
3	逻辑运算符	16
第八章	注释	19
1	单行多行注释	19
第九章	常量	20
1	#define 预处理器	20
2	const 关键字	20
第十章	修饰符类型	21
第十一章	章 控制语句	22

4	目录
1 for 循环	22
2	22
第十二章 函数	23
1 CSP-J(普及组)2022 年 T1 乘方 (pow)	23
第十三章 数组	24
第十四章 STL	25
第十五章 class 类	26
1 构造函数	27
2 拷贝构造函数	29

C++基础思维导图



程序基本概念

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 .2.1: 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;
};
```

上述示例定义了一个名为 Person 的结构体,包含三个成员变量: name (字符串类型)、age (整数类型)和 height (浮点数类型)。

1.2.2 class 类

类是一种更高级的自定义数据类型,它允许定义数据成员和成员函数,并将它们封装在一个单独的实体中。类可以用于实现面向对象编程的概念,如封装、继承和多态。 类的定义使用关键字 class,并通过花括号括起来列出成员变量和成员函数。

```
class Circle {
private:
    double radius;

public:
    Circle(double r) {
      radius = r;
    }

    double getArea() {
      return 3.14159 * radius * radius;
    }
};
```



上述示例定义了一个名为 Circle 的类,包含一个私有成员变量 radius 和两个公有成员函数:构造函数和计算面积的函数 getArea()。

类提供了更强大的封装能力,可以通过访问修饰符(如 private、public 和 protected)来控制成员的访问权限。此外,类还支持继承和多态等面向对象编程的特性。

通过结构体和类,可以根据具体的需求定义自己的数据类型,并在程序中使用它们来组织和处理数据。自定义数据类型可以提高代码的可读性、可维护性和重用性。

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<=ndl;
    return 0;
}</pre>
```

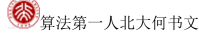
6 块作用域

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<<"i_=_"<<i<<endl;
        }
        cout<<"i_=_""<<i<<endl;
        return 0;
}
```

7 代码介绍

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
        cout<<"hello"<<endl;</pre>
```





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的结束。

- 8 标识符
- 9 关键字

Chapter 基本数据类型

Chapter 程序基本语句

基本运算

数学库常用函数

Chapter 结构化程序设计

数组

Chapter 字符串的处理

函数与递归

Chapter 结构体与联合体

指针类型

Chapter 文件及基本读写

STL 模板

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;
                  cout << "c = a / b = " << c << endl;
                  c = a \% b;
                  cout << "c =  a_{\square} a_{\square} b_{\square} = "<< c << endl;
                  int d = 7;
                  cout \ll "d = " \ll d \ll endl;
                  c = d++;
                  cout << "c = d + + = " << c << endl;
                  c = d--;
                  \operatorname{cout} << \operatorname{"c} \sqcup = \sqcup \operatorname{d} - \sqcup = \sqcup \operatorname{"} << \operatorname{c} < \operatorname{end} 1;
                  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;
}
```

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。

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

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

Chapter 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