C++ 带默认参数函数学习文档

目录

- 1. 默认参数的基本概念
- 2. 默认参数的定义与规则
- 3. 示例代码与编译器处理解析
- 4. 常见错误与注意事项
- 5. 编译器的指令翻译分析(详细版)
- 6. 总结与练习题

1. 默认参数的基本概念

- **定义**:默认参数是在函数声明或定义中,为形参赋予一个默认值。当调用函数时,若没有为这些形参提供实参,则使用默认值。
- 作用:
 - 。 减少函数的调用复杂度。
 - 。 提供更加灵活的函数调用方式。

示例:

```
int sum(int a = 10, int b = 20) {
    return a + b;
}
```

- 调用 sum() 使用默认值 a=10, b=20, 返回 30。
- 调用 sum(5) 传入 a=5, 使用默认值 b=20, 返回 25。
- 调用 sum(5, 15) 传入 a=5, b=15, 返回 20。

2. 默认参数的定义与规则

2.1 默认参数的定义

• 默认参数可以在函数声明或定义中提供:

```
// 在声明中指定默认值
int sum(int a = 10, int b = 20);

// 在定义中无需重复默认值
int sum(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

2.2 默认参数的规则

1. 从右向左赋值:

。 默认参数必须从右侧开始连续设置,不能在中间跳过。

```
int sum(int a, int b = 20, int c = 30); // 合法
int sum(int a = 10, int b, int c = 30); // 错误: b 不能跳过
```

2. 只能声明一次默认值:

。 默认参数只能在声明或定义中设置一次。

3. 默认值必须是编译时可用的常量:

。 默认值可以是常量、全局变量或函数的返回值, 但不能是运行时变量。

```
const int x = 10;
int sum(int a = x); // 合法
int sum(int a = foo()); // 合法, foo 是函数
```

3. 示例代码与编译器处理解析

3.1 简单调用示例

输出:

```
result1 = 30
result2 = 25
result3 = 20
```

4. 常见错误与注意事项

4.1 跳过中间参数

```
int sum(int a, int b = 20, int c); // 错误:中间参数 b 设置了默认值, 但 c 没有默认值
```

解决方法: 默认参数必须从右向左连续设置:

```
int sum(int a, int b = 20, int c = 30); // 正确
```

4.2 重复默认值

错误代码:

```
int sum(int a = 10, int b = 20);
int sum(int a, int b = 20) { // 错误: 重复定义默认值
    return a + b;
}
```

解决方法: 仅在声明或定义中设置一次默认值:

4.3 默认值的类型

默认值必须是编译期常量,不能是运行时变量:

```
int x = 10;
int sum(int a = x); // 错误: x 是运行时变量
```

5. 编译器的指令翻译分析 (详细版)

以下以代码实例进行编译器翻译分析:

代码示例

5.1 调用 sum() 使用默认值

代码:

```
int ret1 = sum();
```

编译器生成的指令:

```
push 20 ; 将默认参数 b=20 压栈
push 10 ; 将默认参数 a=10 压栈
call sum ; 调用 sum 函数
mov [ret1], eax ; 将返回值存入 ret1
```

5.2 调用 sum(5) 部分使用默认值

代码:

```
int ret2 = sum(5);
```

编译器生成的指令:

```
push 20 ; 将默认参数 b=20 压栈
push 5 ; 将显式参数 a=5 压栈
```

call sum ; 调用 sum 函数 mov [ret2], eax ; 将返回值存入 ret2

5.3 调用 sum(5, 15) 使用显式参数

代码:

```
int ret3 = sum(5, 15);
```

编译器生成的指令:

 push 15
 ; 显式参数 b=15 压栈

 push 5
 ; 显式参数 a=5 压栈

 call sum
 ; 调用 sum 函数

 mov [ret3], eax
 ; 将返回值存入 ret3

6. 总结

6.1 总结

- 1. 默认参数的值由编译器在调用时自动插入。
- 2. 默认参数从右向左设置,不能跳过中间参数。
- 3. 默认参数只能在声明或定义中指定一次。
- 4. 默认参数由编译器在调用处展开,不影响运行效率。