

C++ 基础

第1章: C++ 初探

主讲人 李伟

微软高级工程师 《C++ 模板元编程实战》作者





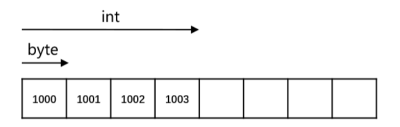
- 1. 从 Hello World 谈起
- 2. 系统 I/O
- 3. 猜数字与控制流
- 4. 结构体与自定义数据类型

从 Hello World 谈起

- 函数:一段能被反复调用的代码,可以接收输入,进行处理并(或)产生输出
 - 返回类型:表示了函数返回结果的类型,可以为 void
 - 函数名:用于函数调用
 - 形参列表:表示函数接收的参数类型,可以为空,可以为 void ,可以无形参
 - 函数体:具体的执行逻辑
- main 函数:特殊的函数,作为整个程序的入口
 - 返回类型为 int ,表示程序的返回值,通常使用 0 来表示正常返回
 - 形参列表可以为空

\$\text{\$\\$\$ \text{\$\\$}\$ \text{\$\\$} \text{\$\}\$ Hello World 谈起

• (内建)类型:为一段存储空间赋予实际的意义



- 语句:表明了需要执行的操作
 - 表达式 + 分号的语句
 - 语句块
 - if/while 等语句

\$\square\$ A Hello World 谈起

- 注释:会被编译器忽略的内容
 - 用于编写说明或去除不使用的语句
 - 两种注释形式: /**/ 与 //

\$ 系统 I/O

- iostream: 标准库所提供的 IO 接口,用于与用户交互
 - 输入流: cin;输出流: cout/cerr/clog
 - 输出流的区别: 1. 输出目标; 2. 是否立即刷新缓冲区
 - 缓冲区与缓冲区刷新: std::flush; std::endl
- 名字空间:用于防止名称冲突
 - std 名字空间
 - 访问名字空间中元素的 3 种方式: 域解析符 :: ; using 语句; 名字空间别名
 - 名字空间与名称改编(name mangling)

\$ 系统 I/O

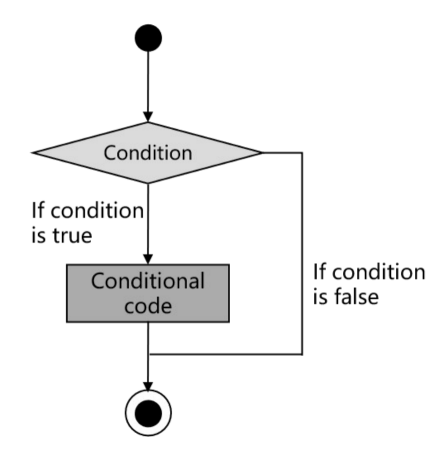
- C/C++ 系统 IO 比较
 - printf: 使用直观,但容易出错
 - cout: 不容易出错,但书写冗长
 - C++ 20 格式化库: 新的解决方案

⇒ 猜数字与控制流

• if 语句: 用于分支选择

- 条件部分:用于判断是否执行

- 语句部分:要执行的操作



⇒ 猜数字与控制流

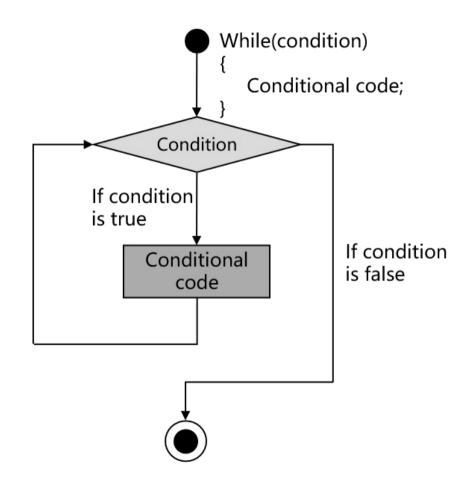
- == 与 = 操作
 - = 操作:用于赋值,将数值保存在变量所对应的内存中
 - == 操作:用于判断两个值是否相等
 - 可以将常量放在 == 左边以防止误用

⇒ 猜数字与控制流

• while 语句:用于循环执行

- 条件部分:用于判断是否执行

- 语句部分:要执行的操作



- 结构体:将相关的数据放置在一起
 - 可以通过点操作符(.)访问内部元素
 - 可以作为函数的输入参数或返回类型
 - 可以引入成员函数,更好地表示函数与数据的相关性



感谢聆听 Thanks for Listening

