

Lecture 2

TOC

1. C++ 介绍
2. Hello, World!
3. 声明和定义
4. Statement
5. 基础数据类型
6. 常量和字面量
7. 指针和引用
8. 复合数据类型
9. Control Flow
10. Expression

C++ 介绍

历史

C++由Bjarne Stroustrup于1979年在C语言的基础上开发，目的是通过引入面向对象编程（OOP）的概念，如类、继承和多态，来增强C语言在复杂软件开发中的适应性。

特点

- 灵活：支持面向过程、面向对象、泛型等多种编程范式
- 高效：C++是一种静态类型、编译式编程语言。
- 和 C 语言兼容：C++ 代码可以无缝的和 C 代码进行链接
- 向下兼容：新版本的 C++ 语言标准会向下兼容旧版本的代码

标准

- C++98: 第一个标准化版本
- C++03：对 C++98 的小修小补
- C++11：引入了许多新特性，是的 C++ 更加现代化
- C++14, 17, 20, 23：进一步完善和扩展了 C++ 语言的功能

Hello, World!

一个简单的 C++ 程序

```
1  #include <iostream>
2
3  int main() {
4      std::cout << "Hello, World!\n";
5      return 0;
6  }
```

编译运行：

```
g++ hello_world.cpp -o hello_world
./hello_world
```

关键字&标识符

关键字是 C++ 中具有特殊含义的保留字，它们用于表示语言的语法结构和控制指令，例如 `int`, `if`, `for`, `return` 等。由于关键字已经被语言定义，不能用作变量名、函数名或其他标识符。

标识符是程序员为变量、函数、类、对象等实体自定义的名称。标识符必须遵循一定的规则，如以字母或下划线开头，不能与关键字冲突，并且在命名时最好具有语义性，以便提高代码的可读性和可维护性。

声明和定义

- **声明**是指告诉编译器某个变量、函数或类的存在。
- **定义**是指指定函数或变量的具体实现，或者为变量分配内存空间。

```
extern int a; // declaration
int a = 10; // definition

void foo(); // declaration
void foo() { // definition
    // function body
}

class A; // declaration
class A { // definition
    // class body
};
```

单定义原则(ODR): C++ 中，单个翻译单元内的非 inline 函数/变量只能出现一次定义

Reference

Statement

语句是依序执行的 C++ 程序片段,主要有以下几种：

1. 声明语句
2. 带标号语句
3. 表达式语句
4. 复合语句
5. 选择语句
6. 循环语句
7. 跳转语句
8. try 块

Reference:

<https://en.cppreference.com/w/cpp/language/statements>

```
{ // {} 用于定义复合语句
int n = 1; // declaration statement
n = n + 1; // expression statement
std::cout << "n = " << n << '\n'; // expression statement
jump_label: // labeled statement
foo(); // expression statement
}
```

基础数据类型

C++ 中的基本数据类型包括整型、浮点型、字符型、布尔型等。

运行时，数据以二进制形式存储在内存中，不同的数据类型占用不同的内存空间，有不同的取值范围和精度。

不同的 CPU 架构存储数据的方式不同，分为大端序和小端序。大端序是指高位字节存储在低地址，小端序是指高位字节存储在高地址。



整型

| 类型 | 关键字 | 字节数 | 取值范围 |
|-----------|-----------|-----|---------------------------|
| bool | bool | 1 | true/false |
| char | char | 1 | $-2^7 \sim 2^7 - 1$ |
| short | short | 2 | $-2^{15} \sim 2^{15} - 1$ |
| int | int | 4 | $-2^{31} \sim 2^{31} - 1$ |
| long | long | 4 | $-2^{31} \sim 2^{31} - 1$ |
| long long | long long | 8 | $-2^{63} \sim 2^{63} - 1$ |

无符号整型为上述整型类型前加 `unsigned` 关键字，取值范围为 $0 \sim 2^n - 1$ ，其中 n 为整型字节数。有符号整形以 `signed` 关键字修饰，可省略。

注：不同CPU架构/编译器下，数据类型的字节数可能有所不同

定长整型(Since C++11)

C++11 引入了定长整型，如 `int8_t`, `uint8_t`, `int16_t`, `uint16_t` 等，确保了数据类型的字节数，保证了跨平台的兼容性 [Reference](#)

存储格式

有符号整型采用补码存储，无符号整型采用原码存储。

算术溢出

整型溢出是指整型变量的值超出了其数据类型所能表示的范围，导致结果不准确。例如，`int` 类型的变量最大值为 $2^{31} - 1$ ，当其值超过这个范围时，会发生溢出，变为负数。

浮点型

| 类型 | 关键字 | 字节数 | 取值范围 |
|-------------|-------------|-----|----------------------|
| float | float | 4 | 3.4e-38 ~ 3.4e38 |
| double | double | 8 | 1.7e-308 ~ 1.7e308 |
| long double | long double | 12 | 3.4e-4932 ~ 1.1e4932 |

浮点数采用IEEE 754标准存储，包括符号位、指数位和尾数位。

定长浮点型(Since C++23)

从 C++23 开始，引入了定长浮点型，如 `float16_t`, `float32_t`, `float64_t` 等，确保了数据类型的字节数，保证了跨平台的兼容性 [Reference](#)

特殊值

- 正无穷、负无穷: ∞ , $-\infty$
- NaN(Not a Number): $0/0$, ∞/∞ 等情况

```
std::numeric_limits<double>::infinity();  
std::numeric_limits<double>::quiet_NaN();  
std::numeric_limits<double>::signaling_NaN();
```

精度问题和舍入误差

浮点数的精度有限，可能会出现舍入误差。在进行浮点数比较时，应该使用误差范围进行比较，而不是直接比较两个浮点数的值。参见 `std::numeric_limits<T>::epsilon()`

上溢和下溢

C++ 中浮点数的上下溢是由于浮点数的表示范围有限，导致运算结果超出最大或最小可表示值，分别返回无穷大或接近零的值。

void 类型

`void` 类型表示没有类型，通常用于函数返回值为空或指针类型不确定的情况。C 语言中，常用 `void*` 进行类型擦除

类型转换

- 显示类型转换：在需要时，可以使用强制类型转换将一个类型转换为另一个类型
 - C-style cast: `(type)expression`
 - C++ style cast: `static_cast`, `dynamic_cast`, `const_cast`, `reinterpret_cast`
- 隐式类型转换：隐式类型转换是指编译器在不需要显式指令的情况下自动进行的类型转换。常见的隐式类型转换包括整型提升、浮点数提升、算术类型转换等。

```
int a = 10;  
float b = (float)a; // C-style cast  
double b = static_cast<double>(a); // C++ style cast
```

整形提升：`char` \rightarrow `int` \rightarrow `long` \rightarrow `long long`
原则：

- 低精度类型转换为高精度类型，计算时运算符两边的类型需要相等
- 长度小于 `int` 的整型提升为 `int`

浮点数提升：`float` \rightarrow `double` \rightarrow `long double`
原则：

- 低精度类型转换为高精度类型，计算时运算符两边的类型需要相等
- 整形转化为浮点数

```
#include <iostream>

int main() {
    char a= 127;
    char b = 3;
    int c = a + b;
    std::cout << c << std::endl;
    return 0;
}
```

C++ style cast v.s. C-style cast

- `static_cast` 提供了编译期类型检查，避免了潜在的类型错误
- `static_cast` 不能用于无关类型之间的转换，如 `int` 转 `char`，这时可以使用 `reinterpret_cast` 进行二进制数据的直接转换。可能因为内存对齐问题导致未定义行为
- C-style cast 会忽略任何检查

常量和字面量

- 常量是指在程序运行过程中其值不会发生变化的量，使用 `const` 关键字进行声明，以保证其值不会被修改。该保护仅为编译期保护。

```
constexpr int x = 10;
constexpr int y = 10;
constexpr int sum = x + y; // 编译期计算

const int a = 10;
a = 20; // Error
```

- 字面量(literal)是指在程序中直接出现的常量值，如 `10`，`3.14`，`'a'` 等。C++ 中的字面量包括整型、浮点型、字符型、字符串型、布尔型等。

```
int a = 10; // 整型字面量
float b = 3.14; // 浮点型字面量
char c = 'a'; // 字符型字面量
bool d = true; // 布尔型字面量
char e[] = "Hello, World!"; // 字符串型字面量
```

整形和浮点型字面量可以使用后缀 `u`, `l`, `f` 等进行修饰，以表示其类型。

Reference

字符串字面量

字符串字面量是由双引号括起来的字符序列，如 `"Hello, World!"`。字符串字面量是一个字符数组，以空字符 `\0` 结尾，表示字符串的结束。

- 常见的字符串编码方式有 ASCII 编码、UTF-8 编码、UTF-16 编码等。
- **转义字符**是指在字符串中以反斜杠 `\` 开头的字符，用于表示一些特殊字符，如 `\n` 表示换行符，`\t` 表示制表符等。要表示反斜杠本身，需要使用 `\\`。
- **原始字符串字面量**是指以 `R"()"` 包裹的字符串字面量，不会对转义字符进行转义，如 `R"(Hello, \n World!)"`。

为了支持 Unicode 字符串，C++11 引入了 `u8` 前缀，表示字符串使用 UTF-8 编码，如 `u8"你好，世界!"`，同时 `wchar_t` 类型也被引入，用于表示宽字符。

User defined literals(Since C++11)

C++11 开始，支持用户自定义字面量。类似一个 `constexpr` 的函数。

Syntax

指针和引用

指针(pointer)是一个存储变量地址的变量，可以通过指针访问变量的值。引用(reference)是一个变量的别名，可以通过引用访问变量的值。 `std::nullptr_t` 是一个空指针类型，用于表示空指针。

```
int a = 10;
int* p = &a; // 指针
int& r = a; // 引用

int* p = nullptr; // 空指针
*p = 11; // 通过指针访问变量
r = 12; // 通过引用访问变量
```

指针算术：

- 指针加减整数：指针加减整数会根据指针类型的大小进行移动 `sizeof(type)`

指针和引用的区别：

- 指针可以被重新赋值，引用不能（指向新的对象）
- 指针可以为空，引用不能

复合数据类型

数组

数组是一种存储相同类型数据的集合，数组的大小在声明时就确定，且不可改变。数组的元素可以通过下标访问，下标从 0 开始。

```
int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5}; // 初始化数组
int arr[5]; // 定义数组
int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5}; // 自动计算数组大小
int arr[5] = {1, 2}; // 部分初始化, 结果为 {1, 2, 0, 0, 0}

arr[0] = 10; // 访问并修改数组元素
*(arr + 1) = 20; // 指针访问数组元素
```

Reference:

- <https://en.cppreference.com/w/c/language/array>
- https://en.cppreference.com/w/c/language/array_initialization

数组退化

在函数参数传递中，数组会退化为指针，因此在函数参数中声明数组时，实际上是声明了一个指针。

```
# include <iostream>

// void foo(int *args)
// void foo(int args[5])
void foo(int args[]) {
    // args 退化为指针
    static_assert(sizeof(args) == sizeof(int*), "Error");
    std::cout << sizeof(args) << std::endl; // 8
}

int main() {
    int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
    std::cout << sizeof(arr) << std::endl; // 20
    foo(arr);
    return 0;
}
```

结构体(C struct)

结构体是一种用户自定义的数据类型，用于存储不同类型的数据。结构体的成员可以是基本数据类型、数组、指针、结构体等。

```
struct Student {  
    int id;  
    char name[20];  
    float score;  
};  
  
struct Class {  
    int id;  
    Student students[30];  
};  
  
struct Student s = {1, "Alice", 90.5};  
struct Student t = {.id = 1, .name = "Alice", .score = 90.5};  
struct Class c = {1, {s, t}};  
  
// access struct member  
std::cout << s.id << s.student[0].name << std::endl;
```

Union(联合体或共用体)

联合体是一种特殊的结构体，所有成员共用同一块内存空间，只能同时存储一个成员的值。Union 的大小等于最大成员的大小。

```
Union U {  
    int a;  
    double b;  
};  
  
size_t size = sizeof(U); // 8  
  
U u;  
u.a = 10;  
std::cout << u.a << std::endl; // 10  
u.b = 3.14;  
std::cout << u.b << std::endl; // 3.14
```

C++17 引入了 `std::variant` 类型，用于替代 Union，提供了更好的类型安全性和异常处理。

enum(枚举)

枚举是一种用户自定义的数据类型，用于定义一组具名整型常量。枚举类型的值可以通过枚举常量名访问。本质上枚举类型是整型类型，可以通过 `static_cast` 进行转换。

```
#include <iostream>
int main() {
    enum Color { RED, GREEN, BLUE };

    enum Weather : long { SUNNY = 10, RAINY = 20, CLOUDY = 30 };

    enum Unknow : int;

    Color c = RED;
    Weather w = SUNNY;

    std::cout << c << '\n' << w << std::endl;
}
```

由于 C 语言中的枚举类型是全局的，容易引起命名冲突，C++11 引入了枚举类(enum class)，用于解决这个问题。

Reference

Control Flow

选择语句

if 语句

```
if (condition) {  
    // code block  
} else if (condition) {  
    // code block  
} else {  
    // code block  
}
```

switch 语句

```
switch (expression) {  
    case constant1:  
        // code block  
        [[fallthrough]];  
    case constant2:  
    case constant3:  
        // code block  
        break;  
    default:  
        // code block  
}
```

循环语句

while 语句

```
while (condition)
    // statement

do {
    // code block
} while (condition);
```

for 语句

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
    // statement

int b = 10;
for (; b > 0; b--)
    // statement
```

跳转语句

- break: 跳出当前循环
- continue: 跳过当前循环
- return: 返回函数值给调用者
- goto: 无条件跳转到标签处

```
void foo() {  
    for (int i = 0; i < 10; i++) {  
        if (i == 5) {  
            break;  
        }  
        if (i == 3) {  
            continue;  
        }  
        if (i == 7) {  
            goto end;  
        }  
    }  
    end:  
    return;  
}
```

Expression

表达式是由**操作数**和**运算符** (operator) 组成的计算式，可以计算出一个值。表达式可以是常量、变量、函数调用、运算符等。

```
int a = 10;
int b = 20 + a;
int c = a + b * 2;

if(a > 10 && b < 20 || c == 30);
a++;
--b;
a += 2;

int d = a > b ? a : b;
int d, e = 2;
a = b = c = d = e = 0;

int ary[10];
ary[4] = 10;
int** ptr = &ary;
(*ptr)[4] = 10;
```

Reference

Q&A