extern

通过变量的声明和定义解释其意义, int j =>声明并定义了j; extern int j =>仅仅声明;

指针与引用

- 引用便是变量的别名: int a = 100; int &b = a; =>b是a的别名。
- 指针便是指向变量地址的变量。int a = 100; int *b = &a; b为指向a的指针。

const/constexpr

```
默认情况下, const修饰的仅在当前文件内有效。
```

const int b = 100:

const int bb = 200;

const int * a = &b; -> 这是指向常量的指针 -> 也叫底层const。

int *const aa = &bb; -> 这是常量指针 -> 也就是 顶层const。

注:普通的常量都是顶层const;只有指针既有顶层const,也有底层const。

decltype

int i=1,*j=&i;

decltype((*j)) a = i; // 加双层括号都算表达式, 永远为引用类型

decltype(*j) aa;//报错,不知道怎么初始化

命名空间using & namespace ->然后知道了域以及::

namespace std{~}=>申明并定义了一个命名空间;

using namespace std; => 说明std域里面所有变量或者方法都不用加std;

using namespace std::cout; => 说明在std域里面,只有cout 不用加std;

注:头文件不要使用命名空间,一方紊乱;

string

string的长度 " ".size(); -> 返回的是一个无符号类型的值,通过string::size_type可以知道。

字符串用+连接过程中必须有声明的string变量参与,否则报错。从左到右两两依次相加,都存在变量参与就不会报错,这样理解就好。

字符数组 在存放字符串时注意大小,后需要加一个 '\0' => char a[3] = "ab"; //刚好,多了就报错

标准类库vector:标准对象的集合

vector a; => 声明并定义的一个容器a,存在默认初始化;

有一下初始化方法:

```
vector v1; vector v2(v1); vector v3 = v1; <=> 上 - \uparrow vector v4(n,val); => 包含n \uparrow 重复的 val , 如果没有val , 则n ↑ 初始化为T的值 vector v5{a,b,c,d......} <math display="block">vector v6 = \{a,b,c,d.....\}
```

case 标签必须是常量表达式

范围for循环中,如果要进行写操作,循环变量必须声明成引用类型。

```
for ( declaration variable: expression) // 说的是variable
statement
```

关于参数传递及函数返回值

```
int main(int argc,char* argv[]){} // 其中argc为参数个数,argv[0]为参数名字,argv[1]为第一个参数...
```

```
int (*func(int i))[3]{ } //这个一直没实现 , 不知道什么情况。
auto func(int i) -> int(*)[3] { } // 这个可以实现
decltype (数组) *func(int i) { } // 这个也实现了
```

函数默认实参、内联函数、constexpr函数

```
void func(int a = 1,int b = 2, int c){ } // 默认实参 inline int func(int a){ } // 内联函数,编译时将展开,执行更快,用于规模小,频繁调用的语句块 constexpr int new_sz() { return 42;} // 是指能用于常量表达式的函数,函数形参和返回值必须都是字面量类型,且必须有返回值 constexpr int foo = new_sz();
```

调式相关知识

```
assert(expr); //expr为false,则报错停顿了,true则没事,继续;需引入#include <cassert>
#define NDEBUG //使所有调试失效,必须放在最前面
c++编译器为每个函数定义了几个静态变量:
cout << __func__ << endl; 存放函数名字
cout << __FILE__ << endl; 存放文件路径
cout << __LINE__ << endl; 存储行号
cout << __TIME__ << endl; 存放时间
cout << __DATE__ << endl; 存放日期
```

函数指针

```
bool (*pf)(const string&,const string&); // 未初始化的函数指针pf
bool func(const string& a, const string& b){ // 一个函数

pf = func; //使pf指向func函数。

pf = &func; //同上,可以省略&

// 用decltype获取函数类型,返回的是函数类型,而不是函数指针;

decltype(func) *ppf(const string&,const string&); // 一个未初始化的函数指针ppf
```

直接初始化与拷贝初始化

```
string s1("nice"); //直接初始化
string s2 = "nice"; // 拷贝初始化
string s3 = {"nice"} // 这是什么初始化,还没彻底搞清楚
```

注1:无符号类型会将负数的第一位变成1,所以会变成很大的数

注2:在C语言中的库一般用name.h,现在在C++用cname替换,但内用一样的,但更符合C++规范