第一次选择题

1

A: 变量定义: 用于为变量分配存储空间, 还可为变量指定初始值。

变量声明:用于向程序表明变量的类型和名字(标志符)。

在c++中,除非带了extern关键字,否则都是变量的定义。extern关键字被发明出来恰恰就是为了将声明和定义区分开。

如果带有extern关键字:

```
1 extern int x=1;//这是定义
2 extern int x;//这是声明
```

- B: 同一个函数可以有多次声明, 但只能有一次实现(定义)。
- C: 在编译各编译单元(cpp)时,编译器会记录每个编译单元可以提供给其他编译单元使用的函数,以及自己调用了但是缺少定义的函数。在链接过程中,比较所有编译单元记录的情况。如果一个函数只定义了而不被调用,它不会被记录为后者,则链接不会出问题。
 - D: (g++是c++语言的编译器, gcc是c语言的编译器。)

编译过程(不需要函数的定义,只需要函数在头文件中的声明)会把代码编译为【二进制目标文件】(目标文件扩展名是.o)

-c指令是只编译、汇编目标代码,不链接,得到的是目标文件.

链接过程(同时需要函数的定义和声明)则把.o文件转化为可执行文件(扩展名是.exe,也可以不加)

-o指令是用来指定生成的可执行文件名的(如果不指定,默认是a.out)

g++ main.o func1.o func2.o -o main (这个main就是你指定的可执行文件名)

2

A:

Makefile用make指令调用的时候,其编译和链接规则为:

- 1.如果这个工程没有编译过,那么我们的所有Cpp文件都要编译并被链接。
- 2.如果这个工程的某几个Cpp文件被修改,那么我们只编译被修改的Cpp文件,并链接目标程序。
- 3.如果这个工程的头文件被改变了,那么我们需要编译引用了这几个头文件的Cpp文件,并链接目标程序。

因而只有所有的Cpp文件都被修改的时候才会执行所有任务分别编译生成.o文件的任务。

注:

1 \$@--目标文件, \$^--所有的依赖文件,\$<--第一个依赖文件。

个人建议:考场上如果只让你用makefile生成main文件,那么Makefile里就只写一句:

第一行main:表示你生成的target文件名是main; 冒号后面是为了生成该target的前提条件; (也就是所有的cpp文件)

下面-o main表示人工指定目标文件名是main;

```
main: main.cpp a.cpp b.cpp c.cpp d.cpp
g++ -o main main.cpp
```

- B: 只能是tab, 不能是四个空格
- C: C是错的,个人理解是可以在调用函数和变量前的任何地方include?
- D:在头文件里声明函数,在源文件里定义函数。如果其他源文件要调用该函数,应该include头文件(函数声明),防止函数重复定义

3

```
1  z=2*(3+(3+1)*5+1>>1);//替换FUNC和N;
2  z=2*(24>>1)=24;//注意<<和>>算子的优先级低于加减乘除
```

实际上用含参宏替换时,为了保证正确性,常常要多加括号。

```
1 #define sqr(x)(x*x)
2 int s=sqr(3+2)
3 cout<<s;//3+2*3+2=11,错误
```

```
1 #define sqr(x)((x)*(x))
2 int s=sqr(3+2)//25.正确
```

4

int argc,const char* argv[]是命令行参数。int argc是参数个数,argv则是一个char*的数组(指针的数组,每个指针指向一个字符串)。argv[0]是指向第一个参数字符串的指针,…以此类推。

Command Arugument里每出现一个空格,就算是一个新的参数。

如果我的command argument是g++ -o main main.cpp

```
1 argc=4;
2 argv[0]=g++;
3 argv[1]=-o;
4 argv[2]=main//以此类推
```

特例:如果command argument里出现双引号"",那么双引号之间的东西会被视为一个参数,无论其中是否有空格。

5

如果函数参数有缺省值,则有缺省值的参数要放在后面。

- A: inline关键字是"建议",是否内联由编译器决定;
- B:参数类型(包括可以自动类型转换的参数类型,如int和float),以及形参个数(不考虑是否有缺省值),都可以区分函数
 - C: 只有返回值不同的函数无法重载,编译器不知道该调用哪个;
- D: 内联函数的代码在**编译期**插入在每个调用位置。由此事实得到的推论则是,内联函数的声明和定义都要写在头文件里。因为编译器在编译期就需要得到内联函数的实现,并将它插入在正确的位置。而在编译期,编译器并不会去跨多个源文件去找函数的定义。所以,只能把inline函数的实现写在头文件里,头文件include在调用inline函数的所有cpp文件里,相当于其定义被复制到了每个cpp文件里。

7

A:没有设置权限默认private

B:对的, 缺省值无法消除二义性

C:func(Pa)的确修改了a的私有成员变量,因而是错的

但是你根本没调用这个函数,这不是这段代码不能编译的原因

8

A: (*this).a就等同于this->a;但如果是静态成员函数,就不能访问该类的任何非静态的成员或是函数了。

C: 同一个auto关键字只能推导一个类型, 比如

```
1 auto a=5,b=3,c=2;//这是对的
2 auto a=3,b=1.8;//这是错的
```

不同类型会导致auto推导失败。

关于auto:

- 1.auto声明的变量必须就地初始化;
- 2.auto要在编译期确定类型;
- 3.函数参数不能是auto类型;
- 4.同一个auto关键字应将变量推导为同一类型: