Effective Modern C++ 条款15 尽可能使用constexpr

```
Effective Modern C++ 同时被 2 个专栏收录▼
                                                                              7 订阅 38 篇文章 ( 订阅专栏
```

尽可能使用constexpr 如果要选出C++11中最让人迷惑的新关键字,那么大概是constexpr。当constexpr用于对象时,它本质上就是加强版的const,但它用于函数时,它拥

在概念上,constexpr表明一个值不仅是常量,还是在编译期间可知。这概念只是拼图的一部分,因为当constexpr用于函数时,有点微妙的区别。免

得我破坏了最后的惊喜,我现在只可以说,你不能假定constexpr函数的返回结果是const的,也不能理所当然的人物它们的返回值在编译期间可知。可 能会很有趣,这些特性。constexpr函数不需要返回const结果和编译器可知结果,这是有益的。 不过我们还是先讲constexpr对象,这些对象呢,事实上和const一样,它们的值在编译期间就知道了。

那些在编译期间就可知的值是享有特权的。例如,它们可能存放在只读的内存区域中,特别是为那些内嵌系统的开发者,这是一个相当重要的特性。在 C++的上下文中需要一个整型常量表达式(integral constant expression)时,一个常量的和编译期间可知的整型数具有广泛适应性。这种上下文包括数组

有不同的意思。constexpr再迷惑,也是值得的,因为当constexpr与你想要表达的一致时,你肯定会用它。

大小的表示,整型模板参数(包括std::array对象的长度),枚举的值,对齐说明,等等。如果你想要一个变量,用于刚说的东西,那么你肯定想要把 那个变量声明为constexpr, 因为编译器会确保它在编译期间有值: 1 int sz; // non-constexpr variable 3 constexpr auto arraySize1 = sz; // 错误,编译期间不知道sz的值

```
4
  5 std::array<int, sz> data1; // 错误,同样的问题
  6
   7
     constexpr auto arraySize2 = 10; // 正确, 10在编译期间是常量
   8
     std::array<int, arraySize2> data2; // 正确, arraySize2是constexpr的
请注意const并不提供与constexpr相同的保证,因为const对象在编译时不需要用已知的值初始化:
  1 int sz; // 如前
```

5 std::array<int, arraySize> data; // 错误, arraySize的值在编译期间不可知

间常量。如果函数的参数在运行期间才能知道,函数返回的也是运行时的值。听起来有点乱,正确的规则:

3 const auto arraySize = sz; // 正确, arraySize是sz的**const**拷贝

std::pow不是constexpr的,所以我们不能用它的结果来指定std::array的值。

5 } 6

8

归。所以pow可以这样实现:

1 class Point {

2 public:

3 4

7

8 9 10

11

12

13 private:

1 constexpr

3 {

4

7

8 9 };

3 { 4

5

6

```
我们可以简单地认为,所有constexpr对象都是const的,但是不是所有的const对象都是constexpr的。如果你想要编译器保证变量编译期有值,即上
下文请求了一个编译期间的常量,那么能用的工具是constexpr,而不是const。
当涉及到constexpr函数的时候,constexpr对象的使用会变得更加有趣。当编译期间的常量作为参数传递给constexpr函数时,这种函数会返回编译期
```

• constexpr函数可以用在需求编译期间常量的上下文。在这种上下文中,如果你传递参数的值在编译期间已知,那么函数的结果会在编译期间计 算。如果任何一个参数的值在编译期间未知,代码将不能通过编译。

用两个函数来表示这个操作——一个在编译期间和一个在运行期间。constexpr函数具有两个动作。 假设我们需要一个数据结构来保存某个实验的结果,这个实验可在不同的条件下进行。例如,在实验期间,光的强度可高可低,风速和温度也可变化。

如果与实验有关的环境条件有n个,每个环境变量又有3种状态,那么就有3^n种情况。存储实验可能出现的所有结果,就要求数据结构有足够大的空间

保存3^n个值。假设每个结果是**int**值,然后n在编译期间已知(或者可计算),那么选择**std::array**这数据结构将会合情合理。C++标准库提供 std::pow,是我们需要的数学计算函数,但这里会有两个问题。第一,std::pow作用于两个浮点型指针,而我们需要的是一个整型结果。第二,

• 如果用一个或者多个在编译期间未知的值作为参数调用constexpr函数,函数的行为和普通的函数一样,在运行期间计算结果。这意味着你不需要

幸运的是,我们可以自己写pow函数。等下我会展示它是怎么做的,但我们先看看它是怎样声明和使用的: 1 constexpr // pow是个constexpr函数 2 int pow(int base, int exp) noexcept // 函数不会抛出引出 3 { ... // 实现看下面 4

7 constexpr auto numCouds = 5; // 条件个数

```
9 std::array<int, pow(3, numCouds)> results; // results有3^n个元素
constexpr在pow并不是说明pow返回const值,它指的是,如果base和exp是编译期间常量,pow的结果可以被用作编译期间常量。如果base和(或)
exp不是编译期间常量,pow的结果将会在程序运行时计算,这意味pow不仅可以在编译期间计算std::array的大小,还可以在运行期间的上下文调用:
  1 auto base = readFromDB("base");
                               // 在运行期间
  2 auto exp = readFromDB("exponent"); // 获取值
  4 auto baseToExp = pow(base, exp); // 在运行期间调用pow
```

1 constexpr int pow(int base, int exp) noexcept

这可以运行,但是很难想象除了大神还有谁能把它写得这么好。在C++14中,constexpr函数的限制大幅宽松,所以这种函数实现成为可能:

都是字面值类型,不过用户定义的类型也有可能是字面值类型,因为构造函数和其他成员函数可能是constexpr的:

constexpr Point(double xVal = 0, double yVal = 0) noexcept

constexpr double xValue() const noexcept { return xVal; } constexpr double yValue() const noexcept { return yVal; }

void setX(double newX) noexcept { x = newX; }

void setY(double newY) noexcept { y = newY; }

2 Point midpoint(const Point &p1, const Point &p2) noexcept

return { (p1.xValue + p2.xValue)) / 2, // 调用constexpr

(p1.yValue + p2.yValue)) / 2 }; // 成员函数

8 constexpr auto mid = midpoint(p1, p2); // 用**constexpr**函数的结果

因为用编译期间的值作为参数调用constexpr函数一定要返回编译期间的结果,所以会有限制强加于它们的实现。C++11和C++14的限制不同。

3 return (exp == 0 ? 1 : base * pow(base, exp - 1)); 4 }

在C++11,constexpr只能有一个return语句。听起来不是什么限制,因为可以用两个技巧。第一个是"?:"运算符代替if-else语句,第二个是可以用递

```
1 constexpr int por(int base, int exp) noexcept
2 {
3
       auto result = 1;
4
       for (int i=0; i < exp; ++i) result *= base;</pre>
5
       return results;
6 };
```

constexpr函数限制持有和返回的类型为字面值类型(literal type),本质上就是一些在编译期间可确定值的类型。在C++中,除了void之外的内置类型

: x(xVal), y(yVal) 5 {} 6

```
double x, y;
 14
  15 };
在这里,Point的构造函数可以被声明为constexpr,因为如果传进来的参数在编译时就可以知道,那么由P构造的成员变量的值在编译时也可以被知
道。因此Point可以用constexpr初始化:
  1 constexpr Point p1(9.4, 27.7); // 正确, 在编译时"运行"constexpr构造
  2
  3 constexpr Point p2(28.8, 5.3); // 也正确
同样的,获取函数(getter)xValue和yValue也可以是constexpr,因为如果它们被一个编译期间已知的Point对象调用(例如,一个constexpr的Point
对象),成员变量x和y的值在编译时是已知的,这使一个constexpr函数调用Point的获取函数并用其结果来初始化一个constexpr对象成为可能:
```

这很亦可赛艇,这意味着对象mid的初始化涉及到构造函数、获取函数、非成员函数的调用,然后创建在只读内存区域!这意味着你可以将一个类似

mid.xValue() * 10 的表达式用于模板参数或者一个指定枚举值的表达式!这意味着传统意义上,编译期需完成的工作与运行期间需完成的工作之间的 严格清晰的线变模糊了,而一些传统意义上运行时的工作可以迁移到编译期。参与迁移的代码越多,软件运行得越快(但是,编译的时间可能变长)。

在C++11,有两个限制因素妨碍把Point的成员变量setX和setY声明为**constexpr**。第一,它们改变了它们操作的值,然后在C++11,**constexpr**成员函 数是隐式声明为const的。第二,它们的返回类型是void,然后在C++11,void不是字面值类型。都是这两个限制在C++14被解除了,所以在C++14,

// 初始化constexpr对象。

```
设置函数(setter)也可以constexpr:
   1 class Point {
   2 public:
   3
   4
        constexpr void setX(double newX) noexcept // C++14
   5
        \{ x = newX; \}
        constexpr void setY(double newY) noexcept // C++14
   6
```

```
7
       result.setY(-p.yValue());
8
9
       return result;
```

 ${y = newY;}$

这使得写这奇葩的函数成为可能:

1 // 返回p的映像(C++14)

Point result;

result.setX(-p.xValue());

2 constexpr Point reflection(const Point &p) noexcept

// create non-const Point

```
10 }
用户的代码可能是这样的:
   1 constexpr Point p1(9.4, 27.7);
      constexpr Point p2(28.8, 5.3);
      constexpr auto mid = midpoint(p1, p2);
   4
                                   // reflectedMid的值是(-19.1,-16.5)
   5 constexpr auto reflectedMid =
                                       // 而且在编译期间就知道了
         reflection(mid);
   6
```

本条款的建议是尽可能使用constexpr,然后现在我希望你能很清楚为什么:constexpr对象和constexpr函数比起non-constexpr对象和函数具有更广 泛的语境。通过尽可能地使用constexpr,你最大化了对象和函数的可能使用的情况。 注意到constexpr是一个对象或函数接口的一部分是很重要的。constexpr表明"我可以用于需求常量表达式的上下文",如果你把对象或者函数声明为

constexpr,用户就有可能把它用于这种上下文。后来,如果你觉得你使用constexpr是个错误,然后你删除了它,这样就可能造成用户大量代码无法

编译(为了调试添加I/O函数会导致这种问题,因为I/O语句通常不允许出现在constexpr函数)。"尽可能使用constexpr"中的"尽可能"是你愿意作出长 期的承诺,强行约束着**constexpr**的对象和函数(这句话太难了,我不知道我的理解有没问题:Part of "whenever possible"in "Use constexpr whenever possible" is your willingness to make a long-term commitment to the constraints it imposes on the objects and functions you apply it to.) 。 · · 总结

• constexpr对象是const的,它需用编译期间已知的值初始化。

需要记住4点:

- constexpr函数在传入编译期已知值作为参数时,会在编译期间生成结果。
- constexpr对象和函数比起non-constexpr对象和函数具有更广泛的语境。
- constexpr是对象和函数接口的一部分。