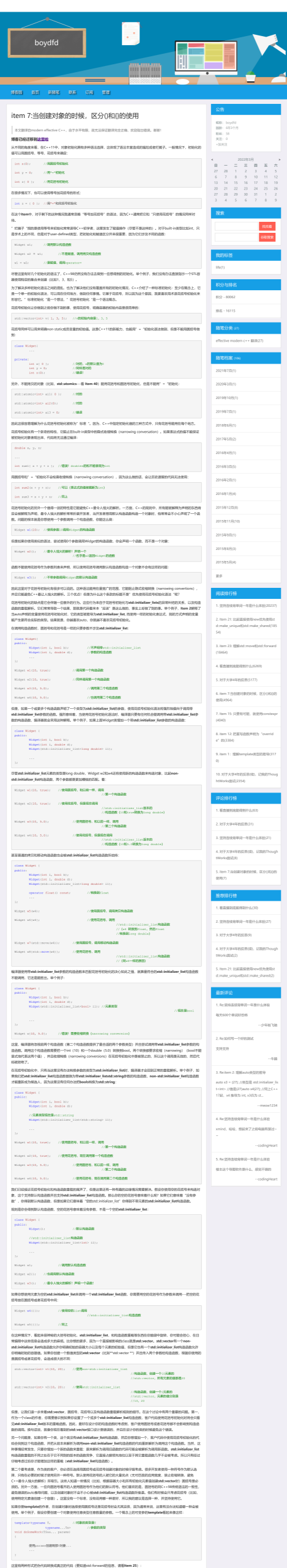
2022/3/4 09:28 item 7:当创建对象的时候,区分()和{}的使用 - boydfd - 博客园 高博客园
首页 新闻 博问 专区 闪存 班级



排名 - 16115

1. 坚持连续背单词一年是什么体验(20237)

d::make_unique#0std::make_shared(185

4. 看直播到底能得到什么(6269)

5. 对于大学4年的反思(5177)

e" 的(3384)

9. item 1:理解template类型的推导(317

10. 对于大学4年的反思(续),记我的Thoug

htWorks面试(2354)

1. 看直播到底能得到什么(63)

2. 对于大学4年的反思(31)

tWorks面试(8)

tWorks面试(2)

3. 坚持连续背单词一年是什么体验(21)

5. item 7:当创建对象的时候,区分()和()的

1. 看直播到底能得到什么(30)

2. 坚持连续背单词一年是什么体验(27) 3. 对于大学4年的反思(9)

4. 对于大学4年的反思(续),记我的Though

d::make_unique和std::make_shared(2)

t<int> //值是{27}auto x4{27}; //同上C++ 17起, x4 推导为 int, x3仍为 st...

4. Re:坚持连续背单词一年是什么体验 xmind,哈哈,想起来了之前电脑有装过~

5. Re:坚持连续背单词一年是什么体验

最新新闻:
电边汽车、逐价涨到停产?
Rivian为 失信:道歉: 新报价竟比原先高出2万美元
谷歌海私沙鱼会毁灭互联网广告吗? 业内人士这么说
健身将斯才老头杯,超高坡度击败boss,宣崎英感估计也想不到
Windows Server预览版Build 25066拨布: 下个LTSC版
更多新闻 Copyright © 2022 boydfd Powered by .NET 6 on Kubernetes

刷新评论 刷新页面 返回顶部

T localObject(std::forward<Ts>(params)...); //使用圆括号 T localObject{std::forward<Ts>(params)...}; //使用花括号

std:vector将有两个元素。哪一种是对的?doSomeWork的作者不知道,只有调用者知道。

花括号初始化是用途最广的初始化语法,它阻止收缩转换,能避免C++最令人恼火的解析

«上一篇:item 6: 当auto推导出一个不想要的类型时,使用显式类型初始化的语法

posted @ 2015-11-20 17:22 boydfd 阅读(4964) 评论(7) 编辑 收藏 举报

□ 登录后才能查看或发表评论,立即 登录 或者 <u>延延</u> 博客园首页

編輯推荐:

C# 异异编程由法人深 (三) 细说 Awaiter
突破機制, CSS font-variation 可变字体的魅力 法谈 C# 字符串构建制器 StringBuilder
老项目的规强 —— 性能优化篇
- 2021.NET Conf China 主题分享之-轻松玩转,NET大规模版本升级

如果doSomeWork使用圆括号来创建localObject,最后的std::vector将有10个元素。如果doSomeWork使用花括号,最后的

这正是STL标准库函数std::make_unique和std::make_shared(看ltem21)面临的问题。这些函数解决问题的方式是:在内部使用

化应亏到规范处用运动。比划规范检验。之间正次编等成。能量规划++需令人图次选择对
 在构造函数重数解析中,只要有可能,花括号初始化额对应std:initializer_list构造函数,就算其他的构造函数看起来更好。
 选择图括号或花括号创建划像能起到重大规则的例子是用两个参数创建一个std-vector的对象。
 在template内部,创建对象的选择圈括号或花括号是一个难题。

所以考虑下面的代码:

std::vector<int> v; doSomeWork<std::vector<int>>>(10, 20);

圆括号并且在接口文档中说明这个决定。 你要记住的事

分类: effective modern c++ 翻译

好文要顶 关注我 数面级文 😚 🗞

» 下一篇: item 8: 比起0和NULL更偏爱nullptr

https://www.cnblogs.com/boydfd/p/4981504.html

2022/3/4 09:28 item 7:当创建对象的时候,区分()和{}的使用 - boydfd - 博客园

2/2