请输入搜索内容

cleanmymac 会声会影 wps 2019 FL Studio Guitar Pro

首页 文章频道 软件下载 专题频道

系统工具 网络软件 办公软件 图形图像 视频工具 音频处理 教育教学 **编程开发** 杀毒软件 行业软件 应用软件

您现在的位置: 首页-编程开发-编程软件-JetBrains CLion 2020.1中文破解版下载

CL

JetBrains CLion 2020.1中文破解版 附激活码

授权方式: 免费版 软件类别: 编程软件

软件大小: 433 MB 推荐星级: ★★★★★

软件语言:中文 更新时间: 2020-04-16 20:28

运行环境: WinXP, Win7, Win8, Win10

0.00% 0.00%

本地下载

高速下载

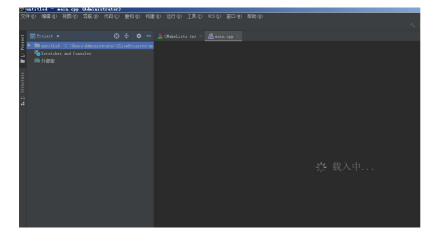
软件介绍

软件截图

相关文章

软件标签: CLion

CLion 2020破解版是由jetbrains推出的一款专业强大的C语言集成开发环境,该工具的推出大大地简化了开发人员的工作流程,能够轻松进行嵌入式开发操作,软件还可以与GCC、clang、Cygwin 编译器、GDB 调试器兼容,这个版本带来了全新的功能,包括IAR工具链、PlatformIO、代码解析和代码帮助、远程和嵌入式GDB的自定义目标、输入重定向等,小编提供的这个版本包含了汉化补丁和破解补丁,欢迎下载。



CLion 2020安装教程

1、双击 "CLion-2020.1.exe" 进入到软件安装向导,如下图

猜你喜欢





PEiD(查壳





Spring





Sourc

H5布局器

热门推荐





C++Builder

visua

软件Top榜

- 1 vba安装包 v7.1官
- 2 WinCC flexible 2
- 3 unity Pro 2019.3.
- 4 EasyBuilder Pro()
- 5 PE Explorer v1.99
- 6 scratch(趣味编程)
- 7 WebStorm 2020.

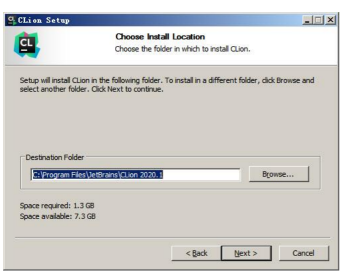


8 gx works3(三菱p

9 OllyICE v2.01b 看

10 Dev-C++中文版 ·

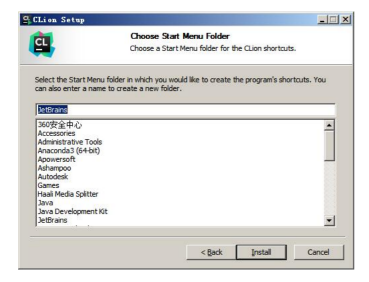
2、下一步选择软件安装目录,默认为 "C:\Program Files\JetBrains\CLion 2020.1"



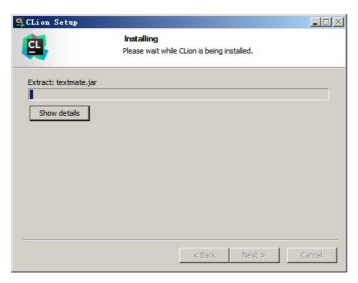
3、下一步选择要安装的版本以及是否与相应的文件关联



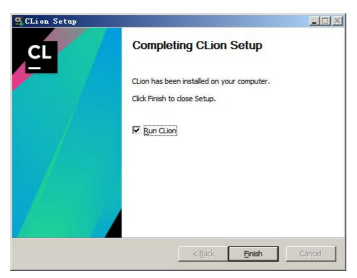
4、接着点击install就会开始软件的安装了



5、如下图,CLion 2020正在安装中,我们稍等一会儿



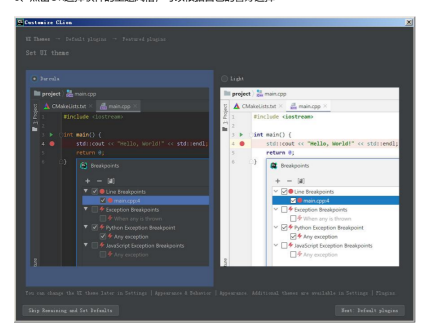
6、软件安装完成,在run clion前打勾



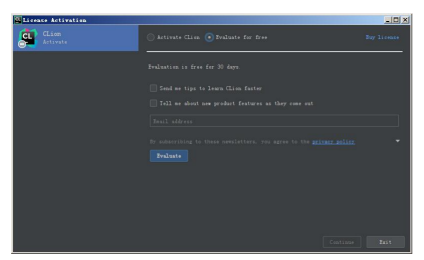
7、提示是否导入之前的设置,根据需要选择



8、点击OK选择软件的主题风格,可以根据自己的喜好选择



9、进入到clion 2020的激活界面,我们选择evaluate for free,接着点击evaluate



10、接下来对软件进行破解,将lib文件集下的jetbrains-agent.jar拖动到软件界面中,如下图,点击restart



11、重启后进入到激活配置界面,我们点击为clion安装



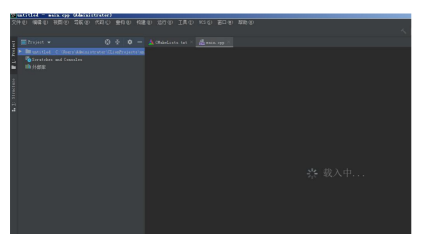
12、点击是再次重启软件完成激活



13、进入到软件界面是英文的,接下来关闭软件对其进行汉化



- 14、将resources_zh_CN_CLion_2020_r1.jar复制到软件安装目录的lib文件夹下,默认为 "C:\Program Files\JetBrains\CLion 2020.1\lib"
- 15、再次运行CLion 2020就是中文版了



CLion 2020新功能

一、嵌入式开发

1、IAR工具链

如果在嵌入式项目中使用IAR编译器/工具链,则现在可以在CLion中使用。收集编译器信息不再失败,这意味着使用IAR工具链的项目可以成功加载并在CLion中工作。

2、PlatformIO

PlatformIO是正在迅速普及的新一代生态系统。要在嵌入式项目中从中受益,请利用新的 PlatformIO for CLion插件,该插件:

将PlatformIO项目类型添加到"新建项目"向导中。

生成相应的基于PlatformIO CMake的项目。

自动创建调试和上传配置。

允许使用片上CLion上的PIO统一调试器进行调试。

- 二、CUDA支持
- 1、代码解析和代码帮助

现在可以正确解析和突出显示CUDA C和C ++中的代码,包括所有CUDA特定的扩展。这意味着代码导航,代码文档和其他代码辅助操作在CUDA代码中起作用。此外,CLion可以为内核调用完成尖括号。

2、新建项目向导

CLion中的"新建项目"向导已更新,其中包含用于创建CUDA项目的新选项-库或可执行文件。选中后,它将为您生成示例 CMakeLists.txt和main.cu文件。

3、文件扩展名和CMake目标

新的C/C++文件创建对话框中提供了受支持的新CUDA文件扩展名-.cu和.cuh。并且此对话框中可能更新的目标列表包括常规CMake和CUDA特定目标(使用cuda_add_executable和cuda_add_library命令创建)。

三、在Windows上进行开发

1, lang

现在,我们已经可以在Windows的CLion中使用lang-cl,并支持8.0版和更高版本。

您可以从LLVM网站或与Visual Studio工具一起安装。完成后,在CLion中选择Visual Studio工具链,然后在工具链设置中指向clang-cl.exe。

2、Visual Studio C ++工具链的调试器

由JetBrains开发的Visual Studio C ++工具链的基于LLDB的调试器现在是该工具链的默认调试器。因此,您可以立即开始使用它!

请注意,应在中显式启用对本机可视化工具的捆绑支持 Settings | Build, Execution, Deployment | Debugger Data Views | Enable NatVis renderers for LLDB。

四、运行和调试配置

1、远程和嵌入式GDB的自定义目标

现在,远程GDB服务器和嵌入式GDB服务器配置可与自定义目标一起使用。这些配置以前仅与CMake目标一起使用,使您可以从本地计算机上运行的CLion实例在远程主机或微控制器上调试应用程序。

如果您已经创建了这些配置,CLion 2020.1会将先前的"运行/调试配置"设置存储projectFilesBackup在项目文件夹的目录中,并将对此通知您。

2、在运行/调试配置中支持宏和路径变量

现在,您可以在CMake,自定义生成和Gradle本机应用程序配置的"程序参数"和"工作目录"字段中使用路径变量和宏。宏可帮助您获取以下值:

当前CMake运行配置的构建目录。

当前CMake运行配置的生成目录。

项目文件目录。

还有许多其他。

运行/调试配置时,FilePrompt / Prompt宏可用于显示文件选择器对话框或字符串输入对话框。

路径变量可以定义到库的路径,该库在您的项目中广泛使用,但是位于项目目录之外。

五、lang工具

1、DFA on Clangd

CLion的 数据流分析(DFA)可以执行编译器通常不会为您执行的操作:它分析数据如何流过代码,并根据结果检测潜在的问题。它 捕获的条件始终为false / true,无限循环,缺少return语句,无限递归等。随着2020.1的发布,DFA已移至基于Clangd的语言引擎,以提高准确性,降低性能。这项工作仍在进行中,但已经取得了一些良好的效果!

2、仅lang完成

默认情况下,一种新模式处于启用状态,在这种新模式下,基于Clangd的语言引擎完全提供了完成功能。此模式解决了混合使用多个引擎的代码完成结果时发生的优先级排序问题。此行为由中的"代码完成"设置 控制 Settings | Languages & Frameworks | C/C++ | Clangd。

数十种修复程序和增强功能使此新模式准确而强大。

3、ClangFormat

现在,当您首次在项目根目录中使用.clang格式的配置文件打开项目时,CLion将检测到该项目并自动为您切换到ClangFormat。如果在没有.clang格式配置文件的项目上启用ClangFormat,CLion将建议为您创建一个。

4、lang整洁

在项目中检测到.clang-tidy配置文件时,CLion现在会自动关闭对Clang-Tidy的IDE设置的使用。该行为是由控制 体型.clang,整齐的文件在IDE设置在 Settings | Editor | Inspections | C/C++ | General | Clang-Tidy。

六、格式化程序和代码折叠

1、新的命名设置

结构成员字段和类成员字段现在具有单独的命名设置。签入 Settings | Editor | Code Style | C/C++ | Naming Convention。

2、代码折叠

#pragma region并#pragma endregion可以在CLion中用于代码折叠。

七、重构更新

调用更改签名重构(Ctrl+F6)时,CLion将更新该函数的所有用法。"更改签名"对话框中的新"默认值"字段提供了指定在所有用法中使用的参数值的功能。保留为空白以使用默认值类型。

相同的逻辑和新的默认值字段适用于"从用法创建参数"快速修复和"向构造函数添加参数"意图。

八、编辑

1、快速文档

快速文档-一种通用的工具,可预览文档并获取有关函数签名,推断的类型和宏替换的信息-现在可以将鼠标悬停在上面。它可以通过设置来控制鼠标移动显示快速文档在 Settings | Editor | Code Editing。

2、JetBrains Mono和IntelliJ Light

编辑器中的默认字体已更改为 JetBrains Mono,这是JetBrains创建的新的开源字体。它是专门为简化阅读代码而设计的。

现在,新的默认灯光主题IntelliJ Light是所有不同操作系统中的标准主题。使用视图| 快速切换方案| 主题,根据需要选择非默认主题。

3、分割终端会议

你可以垂直或水平拆分终端会话,以便可以并行运行它们。您可以从终端调用上下文菜单以创建,导航和关闭拆分终端会话。

九、版本控制

1、新提交工具窗口

更新的工具窗口为修改的文件列表和差异提供了更多空间。它还使您可以在准备就绪时将更改添加到提交中,以迭代方式编写提交 消息,并选择将哪些分阶段的更改放入哪个提交中。

默认情况下,新用户启用新用户界面;现有用户可以切换到Settings | Version Control | Commit.

2、从这里交互式地变基

更新的,真正的交互式对话框使您能够:

选择您要对分支中的每个提交执行的操作。

检查显示已应用了哪些操作的图形。

查看提交详细信息。

查看差异,并在必要时查看或重置更改。

3、从IDE安装Git

"版本控制"工具窗口现在称为Git工具窗口,如果使用的是其中任何一种而不是Git,则称为Subversion / Mercurial / Perforce。

您不再需要手动预安装Git!当您使用Git打开一个项目或从VCS导入一个项目时,如果您的计算机上没有Git,CLion将为您下载和安装Git。

十、Rust插件更新

通过改进LLDB支持,IntelliJ Rust现在可以正确呈现枚举和基本类型,并且还可以在调用堆栈中显示已拆散的函数名称。

插件中的另一个重要更新是REPL集成。从"工具"中调用控制台|Rust REPL并将其用于原型制作和逐行检查代码。集成提供语法高亮显示和代码完成,以及一些方便的控制台操作:命令历史记录,自动换行,快速滚动到结束等。

在语言支持方面,IntelliJ Rust现在可以处理impl类型别名的块。考虑到性能,我们仅对别名数量有限的类型启用了此功能。

其他增强功能包括突出显示未使用的局部变量,cfg属性支持中的修复以及新的Lift返回检查。

十一、其他改进

- 1、现在,所有远程配置都可以使用通用和统一的SSH配置用户界面受益。无论新的SSH配置来自何处(无论是远程工具链设置还是远程GDB服务器配置),它都会在中有一个条目 Settings | Tools | SSH Configurations。
- 2、如果您只想专注于源代码,则可以选择一种新的Zen模式,它将无干扰模式与全屏模式相结合。要启用它,请使用 View | 外观 | 进入Zen模式。

下载地址

JetBrains CLion 2020中文破解版:

普通下载地址:

广东电信下载 浙江电信下载

上海电信下载 湖南电信下载

上海电信下载 专用下载地址

特别推荐

相关文章

CLion2019怎么安装? JetBrains CLion 2019图文安装破解教程-29

CLion 2020怎么激活? JetBrains CLion 2020图文安装破解汊化教

编辑推荐

















酷我音乐 金山書

金山毒霸

腾讯

腾讯手游助

搜狗输入法

优酷视频播

qq五笔输

aa电脑管

热门关键字

吉他谱软件	算量软件	钢筋翻样软件	MKV格式转换器	重装系统软件	U盘数据恢复软件	
客所思控制面板	电气制图软件	oracle管理软件	虚拟机软件	MP4格式转换器	硕方打印机驱动	
显卡超频软件	考勤管理软件	硬盘检测工具	超频软件	电脑性能测试软件	电脑硬件检测工具	
电脑钢琴模拟软件	分区恢复软件	钢筋翻样软件	天正建筑	音乐编辑软件	指法练习软件	
键盘练习软件	拼音输入法	五笔输入法	打字练习软件	重复图片清理软件	磁盘清理软件	

上下篇

century gothic字体

三星SLP-D220打印机驱动 v5.1.12官方版



软件发布 | 联系我们 | 版权声明 | 网站地图 Copyright © 2015-2018 www.5down.net . All Rights Reserved . 豫ICP备16000052号-2