逻辑航线信息学奥赛系列教程

DevC++ 基本操作

一、工具简介



DevC++是一款常用的C++开发工具,它轻便小巧,易于学习,是广大初学者的首选。

下载地址: https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/

二、语言设置

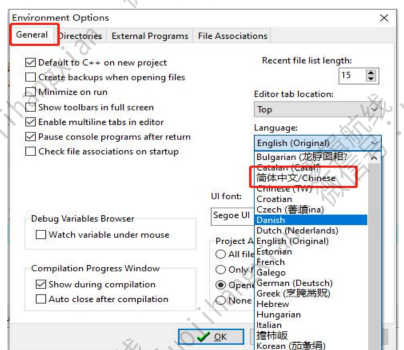
刚装好的工具很可能是英文版的,可能会对很多小朋友造成障碍,在这里,我来教大家更改语言设置。

1、在菜单"Tools"中选择"Environment Options",如下图所示:



2、选择"General"选择栏,在右侧的"Language"中选择"简体中文/Chinese",然后点击确定。这样我们的工具就变成中文版本了。

不过,在这里我依然建议大家尽量使用英文版。

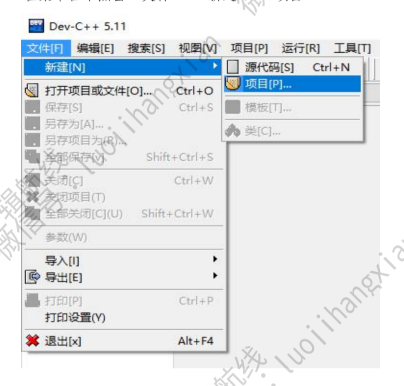


三、创建项目

in molinary ist 接下来, 我们将学习如何创建第一个程序项目。

1、新建项目

在菜单栏中点击"文件"-"新建"-"项目"

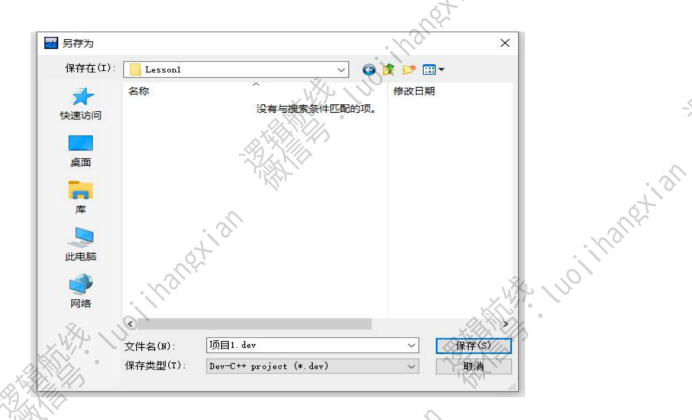


选择 "Console Application",点击"确定"。



* No! Karotiar

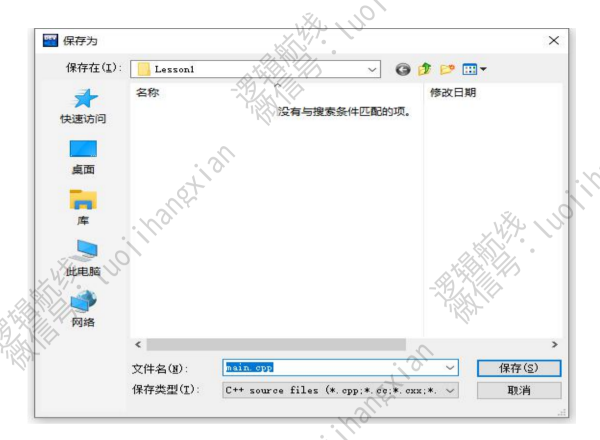
在弹出的窗口中选择项目的存储路径,点击"保存"。



这时,我们就创建好了第一个项目,当前的界面如下。Main.cpp是我们主程序的文件名称,左上角的小星星代表当前存在未保存内容。我们可以使用快捷键(Ctrl+S)进行保存。

lio!!halotial

同上, 在弹出的界面我们选择主文件的存储路径。一般选择与项目文件在相同目录下即可



四、编写代码

在对编辑器有了一个基本的认识后,我们现在来编写代码。红框部分是我们书写的代码,注意格式和位置,以及不要写错单词。

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 /* run this program using the consol
4
5 int main(int argc, char** argv) {
    cout<<"Hello world!";
    return 0;
8</pre>
```

这时, 我们需要点击菜单栏中的"运行"-"编译运行"



这时, 我们的第一个程序就成功的运行了。

■ F:\Lesson\C++\Lesson1\项目1.exe

Hello world!

Process exited after 0.01371 seconds with return value 0 请按任意键继续. . .

逻辑航线培优教育,信息学奥赛培训专家。

扫码添加作者获取更多内容。



