图形学实验环境配置

1安装

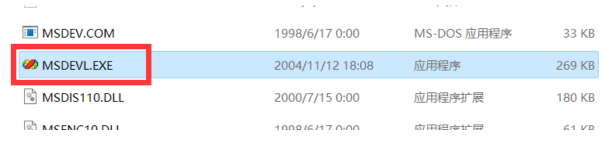
操作系统环境: Win11 家庭中文版

VC版本: VC60_SP6简体中文迷你版 .exe

- 1.1下载并双击运行"VC60_SP6简体中文迷你版 .exe"
- 1.2右键桌面,"vc6"图标,点击"打开文件所在位置"



1.3找到"MSDEV.EXE"



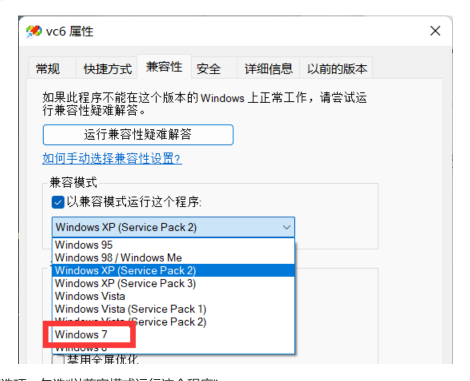
重命名为"MSDEVL.EXE"



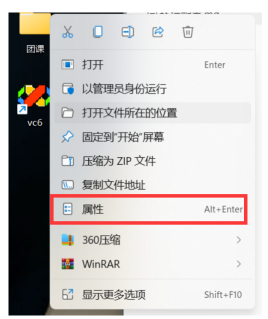
1.4回到桌面,右键图标"vc6",点击"属性"



将"目标"修改为:



选择"兼容性"选项,勾选"以兼容模式运行这个程序":

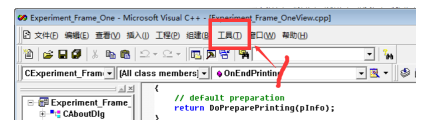


注:如果兼容模式选择为"Windows XP (Service Pack2)"不可行,可以尝试更换为"Windows 7"试一试。



2尝试编译运行实验代码

2.1选择"文件",然后选择"打开工作空间"

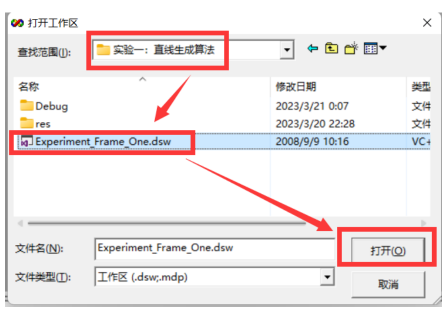


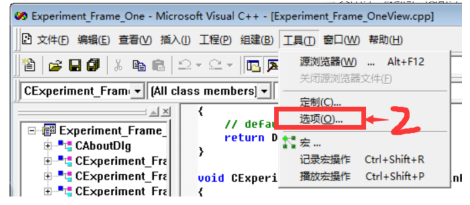
2.2找到实验代码文件夹"实验一:直线生成法",选择"Experiment_Frame_One.dsw",点击"打开"。 (可能会弹出一些窗口,截图记住它,可能会提示缺少XXXDLL文件,接下来解决这个问题)

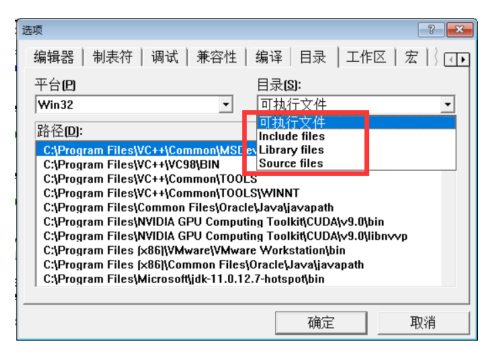


2.3解决XXXDLL文件缺失方法,步骤一:

2.3.1点击VC主窗口中的"TOOLS(工具)"—>"Option(选项)"—>"Directories(目录)"



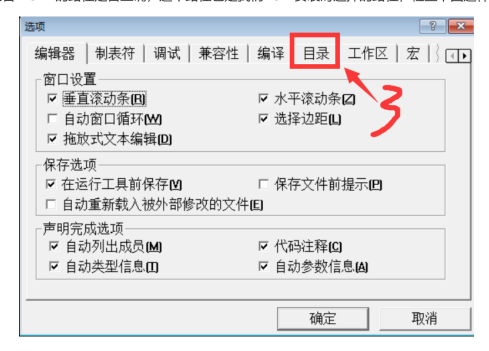




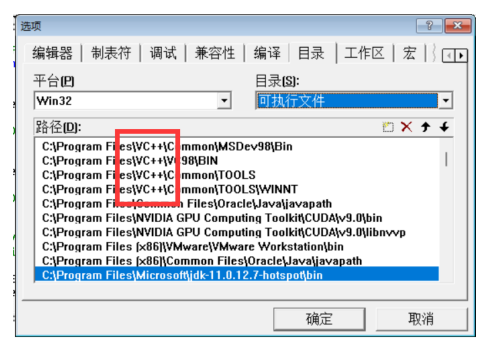
2.3.2 检查下图中4个选项中路径是否有误,这4个都需要检查,以"可执行文件"这一个为例:



查看所有包含"VC++"的路径是否正确,这个路径也是我们VC++安装时选择的路径,检查下图这样的路径:

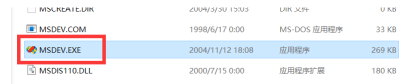


注意: 需要对下面这4个"目录"中的"路径"都进行检查。



2.4解决XXXDLL文件缺失方法, 步骤二:

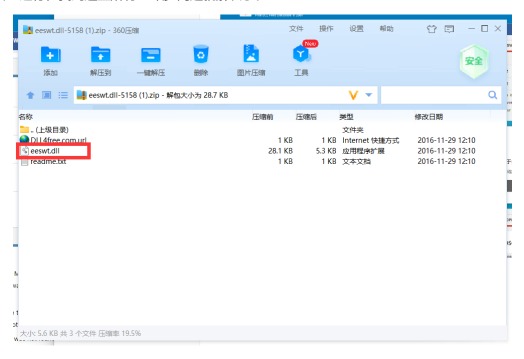
2.4.1右键桌面图标"vc6",右键选择"打开文件所在位置"



2.4.2然后打开我发的一个压缩包文件: "vc++6.0可能缺少的dll.zip",解压并打开,将文件夹中的文件全部"复制"、"粘贴"到2.4.1打开的文件夹中。

如果你没有"vc++6.0可能缺少的dll.zip"这个文件,可以直接查看<u>2.4.3</u>,这里有一个在线网站可以下载所有需要的DLL

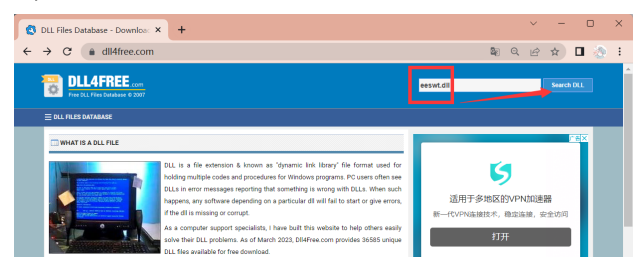
然后再按F5运行,我到这里所有dll缺少问题就解决了。



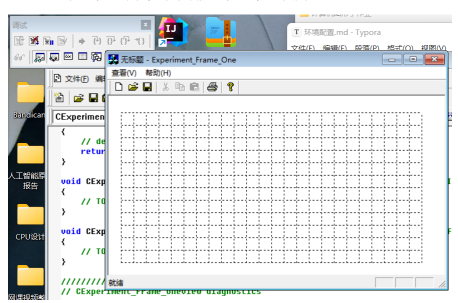
打开这个网站 https://www.dll4free.com/(国内可以访问)

在右上角输入提示缺少的XXXDLL文件,例如提示缺少"eeswt.dll",解决步骤如下:

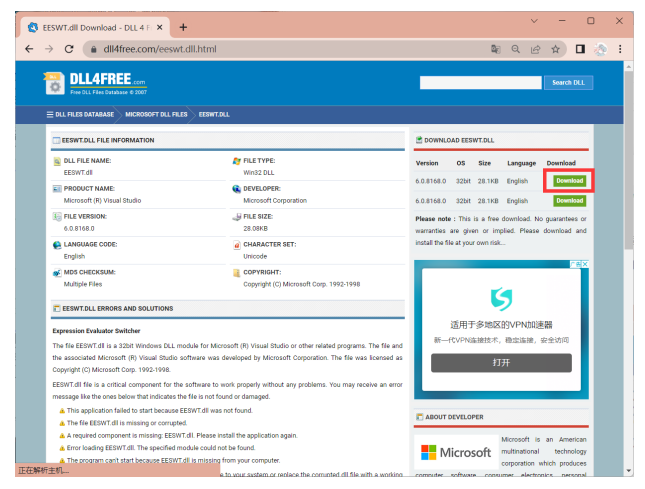
step1.打开上述网站,右上角输入"eeswt.dll",点击"Search DLL"



step2.右侧有"Download"按钮,如果有多个下载按钮,选第一个就行



step3.下载好之后,先"解压",然后将其中的"eeswt.dll",复制到<u>2.4.1(点击跳转到2.4.1)</u>处打开的文件夹内即可



step4.打开项目空间,按F5编译运行,如果仍出现XXXDLL提示,则重复2.4的过程:下载缺少的XXXDLL—>复制到2.4.1(点击跳转到2.4.1)打开的文件夹内。

PS:祝你成功

by-Quyi