

版权声明:

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the

Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330,

Boston, MA 02111-1307, USA.

这一程序是自由软件,你可以遵照自由软件基金会出版的 GNU 通用公共许可证条款来 修改和重新发布这一程序。或者用许可证的第二版,或者(根据你的选择)用任何更新的版本。

发布这一程序的目的是希望它有用,但没有任何担保。甚至没有适合特定目的的隐含的担保。更详细的情况请参阅 GNU 通用公共许可证。

你应该已经和程序一起收到一份 GNU 通用公共许可证的副本。如果还没有,写信给:

Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330,

Boston, MA 02111-1307 USA

注意:

本版权声明仅仅应用于 CG_map 程序本身,不包括同时随安装包附带的 VRML 浏览器 插件以及 Windows Installer 2.0,我把它们放在这里仅仅是为了方便您的使用,请您在使用 它们(VRML 浏览器插件以及 Windows Installer 2.0)的时候遵守它们的版权声明。

作者信息:

Email: <u>Aawl@eyou.com</u>

Author: Li Li, Zuo Jinyu, Zhang Jing

作者:李漓,左锦宇,张静

版权所有 (C) 2001 李漓, 左锦宇, 张静

使用说明:

运行本软件之前,请先将您的系统升级,步骤如下:

当然了,如果你的系统本来就已经进行了下面的升级操作的话,第一步和第二步可以省 略,直接执行第三步。

- 1. 安装 VRML 浏览器插件: cosmo_win95nt_eng.exe。
- 2. 安装 Windows Installer 2.0,按操作系统不同,安装不同的版本。
 - a) 如果你的操作系统是 Windows 9x 或者 Windows Me, 那么请安装 WindowsInstaller2.0_instmsiA.exe;
 - b) 如果你的操作系统是 Windows NT 或者 Windows 2K, 那么请安装 WindowsInstaller2.0_instmsiW.exe。
- 3. 运行安装程序: CG_map_Setup.msi,将软件安装到你的系统中。
- 4. 设置环境变量 PATH, 使得 PATH 路径包括本软件所需的 dll 动态链接库的路径。
 - a) 如果你的操作系统是 Windows 9x 或者 Windows Me, 那么请打开文件 C:\autoexec.bat, 在最后添加一行: set path %path%;"%CG_map%\bin\win32";
 - b) 如果你的操作系统是 Windows NT 或者 Windows 2K,那么请打开"我的电脑"的 "属性页"\"高级"\"环境变量"\"系统变量"\"Path",并且将 ";%CG_map%\bin\win32"添加到最后。
 - c) 例如:如果你把软件安装到了目录"D:\CG_map"下,那么上面的 "%CG_map%\bin\win32"就应该替换成"D:\CG_map\bin\win32"。——注意:如 果目录中间有空格的话,需要加双引号把目录名括起来,像这样: ""D:\CG_map\bin\win32""。
- 5. 重新启动计算机,现在,可以运行软件了!
- 6. 程序提供了三个预制的算法例子:
 - a) 选择"随机例子"命令,可以随机创建离散点;
 - b) 选择"山峰例子"命令,可以计算出广为人知的 Peaks 函数;
 - c) 选择"分形例子"命令,可以用分形算法计算出一个随机的三维地形。
- 7. 程序还提供了两种从文件中读取数据的办法:
 - a) 选择"读取数据文件"命令,可以从数据文件(文本文件)中读取离散点的数据, 接下来的操作与第五步相同。数据文件(文本文件)的格式说明:第一行是一个正 整数 N,表示离散点的数目;从第二行到第 N+1 行每行都是是用分隔符号隔开的 三个介于 0 和 1 之间的浮点数,分别表示每个点的 x、y、z 三个坐标值,每行都以

回车换行符结束。其中,分隔符号是指下面三种符号:空格、TAB、逗号(都要求 是半角字符,不能是全角字符)。

- b) 选择"图片自动取点"命令,可以打开一个图像文件,并且可以根据用户设定的噪声阀值和稀疏程度进行自动取点。用户可以先单击"取点"按钮预览效果,然后再单击"确定"按钮将其存成文本文件。适当调节噪音阀值和稀疏程度可以得到很好的取点效果。
- 8. 无论选择了以上的哪一个命令,接下来,程序将会进行三个操作:
 - a) Delaunay 三角剖分,然后选择贴图文件(支持.jpg 和.gif 格式)——您也可以单击 "取消"按钮跳过这一步,不选择贴图文件,结果也很漂亮哟——在当前目录下创 建输出文件: Delaunay.wrl,并且自动进行浏览。
 - b) Voronoi 图的生成,然后取出 Voronoi 顶点,并且将这些 Voronoi 顶点附加到原始数据中的顶点集中去,重新进行一次 Delaunay 剖分,在当前目录下创建输出文件: Voronoi.wrl,并且自动进行浏览。
 - c) 从前两步操作的结果中提取 Crust,在当前目录下创建输出文件: Crust.wrl,并且 自动进行浏览。
- 9. 程序在计算的时候自动给 X 和 Y 两个坐标加上一个很小的随机抖动,以此来消除可能 出现的各种退化现象。事实证明,这一措施极大地减少了退化情况出现的概率。如果操 作过程中发现 Crust 非常凌乱,表明出现了严重的退化现象,这是您只要重复一次刚才 的操作即可,程序会自动生成新的随机抖动以便消除这一退化想象。

地图文件示例(文件 peaks5.txt):

-2	5
-	0

0.000000	0.000000	0.000008
0.250000	0.000000	0.000520
0. 500000	0.000000	-0.030619
0.750000	0.000000	-0.003720
1.000000	0.000000	-0.000001
0.000000	0.250000	-0.000056
0.250000	0.250000	0.040818
0. 500000	0.250000	-0.710035
0.750000	0.250000	-0.055061
1.000000	0.250000	0.000450
0.000000	0. 500000	-0.004563
0.250000	0. 500000	-0.346701
0. 500000	0. 500000	0.122626
0.750000	0. 500000	0. 408683
1.000000	0. 500000	0.004141
0.000000	0.750000	-0.000385
0.250000	0.750000	0.059805
0. 500000	0.750000	0.999578

0.750000	0.750000	0.148159
1.000000	0.750000	0.000553
0.000000	1.000000	0.000004
0.250000	1.000000	0.003897
0.500000	1.000000	0.037484
0.750000	1.000000	0.004001
1.000000	1.000000	0.000005