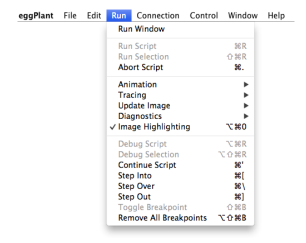


Documentation

运行菜单

运行菜单控制脚本的运行和调试。(详情请参见运行窗口)



没有脚本运行时的eggPlant Functional运行窗口

运行窗口。打开eggPlant Functional的运行窗口。该窗口显示最近使用的运行代码和相关结果。

运行脚本。在脚本编辑器或运行窗口中,运行当前激活的脚本。

窍门:为启动暂停的脚本以作调试,可以在选择"运行脚本"时,按住Alt键(Mac OS X为Option)。

运行所选项运行脚本编辑器或运行窗口中,激活脚本的所选片段。只有在激活窗口中选中文本时,该选项才可用。

中止脚本。取消当前脚本运行。只有当脚本正在运行时,该选项才可用。

动画。在脚本运行过程中,动画会高亮运行窗口的脚本显示区域内的当前代码行。

- 关闭动画: 如果选择了"关闭动画",运行窗口的显示区域在脚本运行过程中不会更新;除非暂停脚本执行,否则只会显示脚本的初始处理程序。
- 为调用添加动画结果:如果选择了"为调用添加动画结果,运行窗口会显示每个调用的脚本或处理程序,但是不会高亮脚本的每一行。
- 为全部添加动画效果: 如果选择了"为全部添加动画效果",在每个脚本或处理程序运行时,运行窗口会高亮每一行。

注:播放动画时,eggPlant Functional在显示层面作更多的工作,所以会导致脚本执行变慢。不作调试时,可以关闭所有动画,这样可以提高脚本执行速度。在脚本运行时,可以更改脚本的动画设置,并立即生效。运行过程中,脚本也可临时更改设置。(更多信息,请参见全局属性中的脚本动画。)

跟踪。使eggPlant Functional在运行窗口的日志区域内,反馈脚本将要执行的信息。跟踪和动画类似。不同的是,跟踪可以让你在日志输出中,查看脚本运行中执行的*所有*代码。在调试脚本 时,该功能还可以提供更多上下文。

注: 在脚本运行时,可以更改脚本的跟踪设置,并立即生效。运行过程中,脚本也可临时更改设置。(参见脚本跟踪。)

更新图像。打开一个子菜单,控制图像医生的设置。

1 of 2 6/14/15, 10:49 AM

When Image Not Found:
Throw Exception (Doctor Off)

Show Panel (Manual Doctor)
Auto Doctor

When Multiple Occurrences Found:
Use First Location
Show Panel
Log Warning
Throw Exception

Other Actions:
Validate ImageFound()
Validate Successful Image Searches

未找到图像时: 如果图像搜索失败...

- 引发异常(医生关闭):图像医生关闭。脚本失败,系统发送异常警告。
- 显示面板 (手动医生): 图像医生设置为手动模式。弹出"更新图像"面板。该面板提供了查看诊断搜索、调整设置以及其他功能。
- 自动医生: 图像医生设置为自动模式。图像医生会自动尝试一系列诊断搜索, 看是否能在没有手动干预的情况下找到图像。

找到多次出现时:如果在当前图像搜索设置下找到一个图像的多个实例..

- 使用第一个地址:默认。eggPlant Functional会处理第一个检测到的图像。
- 显示面板: 弹出更新图像面板。该面板提供了查看诊断搜索、调整设置以及其他功能。
- 日志警告: eggPlant Functional会记录警告, 然后处理第一个检测到的图像。
- 引发异常:eggPlant Functional会发送一个异常信息,脚本将失败,并且不会与屏幕上找到的图像的任何实例发生互动。

其他操作:有几个特殊实例,图像医生不会自动参与。其中一个实例是,图像被ImageFound()函数引用。

- 验证 ImageFound(): 由图像医生激活对ImageFound()函数内图像的验证。
- 验证所有图像搜索: 运行图像医生。

诊断。切换以选择图像医生执行的诊断搜索,如"更新图像"面板所示。

✓ Standard Search
✓ Dynamic Tolerance
✓ Alternate Types
✓ Scaling Search
✓ Discrepancy Search
✓ OCR Search
✓ Prior Location
✓ Original Location

关于不同的诊断搜索的详情,请参见图像更新工具。

图像高亮显示。打开(勾选)或关闭(去勾选)图像高亮。当图像高亮打开时,脚本执行过程中,在查看器窗口中找到的图像会高亮显示。

调试脚本。在激活的脚本编辑器或运行窗口中,从暂停状态开始运行脚本。该操作逐步运行脚本,便于密切观察其执行情况(在运行窗口的脚本显示区域,会高亮下一行将要执行的脚本。)

注:在脚本调试过程中,可以使用运行窗口上的工具栏按钮,来逐步运行脚本,或者从正常状态继续脚本运行。(详情请参见运行窗口。) 也可以按住Alt(Mac OS X为Option),点击脚本编辑器工具栏上的"运行脚本"按钮,来使用"调试脚本"功能。

<mark>调试所选项。在</mark>激活的脚本编辑器或运行窗口中,从暂停状态开始运行所选脚本片段。该操作逐步运行脚本,便于密切观察其执行情况(在运行窗口的脚本显示区域,会高亮下一行将要执行 的脚本。)

注:在脚本调试过程中,可以使用运行窗口上的工具栏按钮,来逐步运行脚本,或者从正常状态继续脚本运行。(详情请参见运行窗口。)也可以按住Alt(Mac OS X为Option),点击脚本编辑器工具栏上的"运行脚本"按钮,来使用"调试所选脚本"功能。

暂停/继续脚本。在暂停和继续当前脚本执行之间切换。该操作可以检查脚本状态,并在现场模式下与查看器窗口互动。

跨入按钮用于执行脚本的下一行,然后暂停。如果该行调用了另一个脚本或处理程序,则会执行该调用脚本或处理程序的第一行,然后暂停。

*跨越*的功能类似,但有一点不同:如果该行调用了另一个脚本或处理程序,*执行单步所有*会执行调用的整个脚本或处理程序,然后暂停。

跨越。执行脚本的下一行,然后暂停。但是,如果该行调用了另一个脚本或处理程序,则该脚本或处理程序会全部执行,直到原来脚本的下一行暂停。

注:在执行该行调用的脚本或处理程序时,可以点击*暂停*按钮,在*跨越*操作执行完毕之前,重新获得对脚本执行的控制。

跨出。执行当前脚本或处理程序的所有剩余行,然后暂停。(在初始处理程序上使用*跨出*和点击*继续*的效果一样。)

注:在执行剩余代码时,可以点击"暂停"按钮,在*跨出*操作执行完毕之前,重新获得对脚本执行的控制。

设置/移除断点。在设置和移除断点两个操作之间作切换,在脚本所选行中插入或移除动态断点。(更多信息,请参见脚本编辑器中的"动态断点"部分。)

移除所有断点。移除当前打开脚本中的所有断点。

<编辑菜单 up 连接菜单>

Printer-friendly version