# Search-Image:面向DCC的相似度搜索工具

本项目是一个基于 Python 的图片相似度搜索工具,它支持通过多种图像哈希和 SSIM 算法对大量图像进行相似度判断,并通过直观的图形界面展示搜索结果。同时,项目结合了多进程处理、DCC 软件(如 Unity 和 Blender)检测,快速选择项目文件夹,以及搜索历史管理。为寻找相似图像提供高效、便捷的图像搜索体验。

## 主要特性

### 图形化界面

前端可视化使用 QtPy 框架实现。支持拖拽图片、文件夹选择、右键操作以及进度显示,可以设置搜索条件和查看结果,并允许多类型的排序(首字母、相似度、图片尺寸、图片类型)和列表内多选快速操作。

### 多种相似度算法

- **图像哈希算法**: 使用 <u>imagehash</u> 库实现感知哈希 (pHash) 、平均哈希 (aHash) 和差异哈希 (dHash) ,快速判断图像之间的相似性。
- SSIM 算法: 基于结构相似性指数 (SSIM) 计算图像间的相似度, 实现高精度比对。

### 多进程并行处理

使用 multiprocessing 模块,将图像相似度计算任务创建分发给多个子进程。通过合理的批次任务 (chunksize) 和异步任务提交来分配并充分利用多核 CPU,加快大量图像处理的速度,并实时更新进度条,保持 GUI 响应,支持中途取消。

#### 多文件添加与历史记录管理

- 支持文件拖拽、图像预览及可视化的**批量多选操作**(复制、删除、批量重命名、在文件管理器中打开)。
- 通过 JSON 文件存储搜索历史,方便用户快速恢复之前的搜索配置,同时提供清除历史记录的功能。

#### DCC软件检测与集成

利用 psutil检测系统中运行的 Unity 和 Blender 进程,自动识别对应的项目路径,允许一次检测多个运行中项目,并可以快速跳转至相关项目文件夹并添加至文件搜索。

# 技术栈

### **Python**

项目核心使用 Python 语言开发,充分利用其强大的标准库和第三方模块进行图像处理、系统交互以及 多进程并行计算。

### GUI 框架: Qt / qtpy

使用 Qt 框架来构建用户界面,通过 qtpy实现美观的可视化界面。

### 图像处理: Pillow (PIL)

使用 Pillow 库实现图像加载、格式转换、分辨率获取及缩略图生成,同时结合 imagehash 进行图像哈希计算。

### 不利用库实现的算法: 基于NumPy的SSIM算法

主要用于实现 SSIM 算法, SSIM 算法是论文做相似度检测的常用算法,以亮度、对比度、结构信息作为比较数据,对图像像素数据的数学运算并得出由[-1,1]的相似度值。这里为了减轻计算复杂度使用了简化版的实现,并没有使用分块滑动窗口计算,而是直接计算全局的均值和协方差。

### 多进程: multiprocessing

通过 multiprocessing 多进程创建进程池,使用 map\_async 异步提交任务,实现大批量图像相似度计算的并行执行。

### 系统与进程检测: psutil

检测当前运行的 Unity 和 Blender 进程,提取命令行参数,获取应用程序的项目路径并支持快速打开对应项目文件夹。

### 数据持久化: JSON

利用 JSON 文件保存搜索历史记录,存储上一次搜索时的配置和结果统计,支持历史记录的加载及恢复。

### 模块说明

#### Main

主程序文件,包含完整的 GUI 界面逻辑,用户操作、拖放、文件菜单、搜索结果显示等均在此文件中实现,并对其它模块进行调用。

### **DCCdetect**

专门用于检测 DCC 软件(如 Unity 和 Blender)的模块,借助 psutil 获取运行进程信息并提取项目路径,实现与外部软件的集成。

#### ssim calculator

实现 SSIM (结构相似性) 计算核心算法,通过 PIL 加载图像并利用 NumPy 进行像素数据处理,以获得两个图像的 SSIM 相似度。

#### image processor

包含基于图像哈希和 SSIM 的图像处理函数,对单个图像进行相似度计算,提取图像基本信息,并对结果进行筛选与返回。

- process\_image\_ssim 用于 SSIM 相似度计算
- compute\_image\_hash 用于多种图像哈希的预计算(感知哈希、平均哈希、差异哈希)

#### search history

实现搜索历史记录的添加、保存、加载和恢复,在 GUI 历史记录菜单中展示上一次的搜索配置与结果统计,并支持快速恢复上一次的搜索状态。

### 目前希望实现但是还没有实现的:

### 创建背景图像&毛玻璃效果

目前使用的是qt中的QSS进行背景图设置并切换成毛玻璃效果。但是目前的QSS似乎无法完成一整张图像背景的绘制。毛玻璃效果的话直接套用高斯模糊算法或者使用Photoshop预处理。目前想到的的替代办法是paintEvent。

### 添加对DCC的检测与集成

目前的检测方案是使用 psutil 检测当前运行的Unity和Blender进程,提取命令行参数,获取应用程序的项目路径并支持快速打开对应项目文件夹。我希望还可以添加更多的支持,maya或者3dsmax。选用 Python完成该项目的一大原因就是现代DCC软件对于Python脚本基本都有很完善的支持。

### 直接在Blender中添加项目的所有索引搜索

目前的可行方案就是编写一个Blender插件,使用 bpy 获取项目中的所有图像所在的文件夹索引并输出到.json 格式,输出到项目目录,在菜单部分添加对Blender的输出 json 支持,可以直接append到文件夹的列表。

但是还有个更加优雅的办法就是由Claude发起的 MCP 服务器协议,有人为blender提供了MCP接口支持。这个插件可以在项目中构建MCP服务器并且可以实时获取项目中的文件数据,并且可以实时使用 json 进行与blender外的程序沟通。如果开发的话我希望可以接入 MCP 协议,只要连接到Blender的 MCP 就可以实时获取到内部数据,这样可以绕过手动选择图像搜索程序的路径,实现更加无缝的搜索交互。

# 对于多噪声扰乱和高度结构相似图像 (BaseMap,NormalMap,HeightMap之间的相似度)的更高级SSIM 处理

SSIM的完整公式:

$$ext{SSIM}(x,y) = rac{(2\mu_x \mu_y + C_1)(2\sigma_{xy} + C_2)}{(\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1)(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2)}$$

### 简化版公式(本项目使用优化版的):

通常将(C1)和(C2)合并为两个常数项,简化为:

$$ext{SSIM}(x,y) = rac{(2\mu_x \mu_y + C_1)(2\sigma_{xy} + C_2)}{(\mu_x^2 + \mu_y^2 + C_1)(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + C_2)}$$

• 对于多噪声生成的图像,SSIM可以从亮度、对比度、结构信息有效评判相似度,这是传统哈希难以实现的。对于BaseMap、NormalMap和HeightMap之间的相似度,我希望能**提高结构信息的权重对比度,先用Sobel算子进行图像的边缘提取(或者使用Controlnet中的Canny边缘检测),目的是对图像进行边缘检测或梯度计算,然后使用提高结构信息权重的SSIM算法进行相似度计算**。但是这要求使用完整版的SSIM检测(权重调整可以由C1、C2进行间接控制,也就是说不能简单合并C1和C2)。

### 效果展示





