Seam Carving

本项目实现Seam Carving算法的图像缩放功能。包含两个版本:使用 for 循环实现和使用 numpy 向量化加速实现的寻找最短路径算法,其中后者的执行速度远远快于前者。

文件结构

```
- README.md
2
       - output
3
          — out_image1.png
4
          — out_image2.png
 5
          out_image3.png
6
      seam_carving.py
7
        seam_carving_faster.py
8
        src
9
          — image1.png
          image2.png
10
          image3.png
11
```

项目的主要代码为 seam_carving.py 和 seam_carving_faster.py。seam_carving.py 是使用 for 循环实现寻找最短路径的版本,seam_carving_faster.py 是使用 numpy 向量化加速实现寻找最短路径的版本,推荐使用后者。

文件夹 src 存放输入图片,文件夹 output 存储经过缩放处理的图片。请注意调整代码中的文件路径!!!

运行指南

本项目基于 Python 变成语言,用到的外部代码库主要包括 numpy 和 cv2。程序运行使用的 Python 版本为 3.8.5。

环境配置

```
1 # 安装外部代码库
2 pip install -r requirements.txt
```

运行测试

可以直接运行以下指令进行测试:

```
cd code1
python seam_carving.py
python seam_carving_faster.py
```

寻找能量最小路径算法

针对寻找能量最小路径算法的时间复杂度和空间复杂度分析,选择 for 循环版本进行分析。

```
def FindPerSeam(self):
1
           0.00
2
3
           从 out_image 中找到一个 seam
           \Pi \Pi \Pi
4
5
           energy_map = self.CalculateEnergy() # 计算能量图
6
7
           rows, cols = energy_map.shape
8
9
           # 最小能量值 = 该像素的能量值 + 上一行相邻像素的最小能量值
           M = energy_map.copy().astype(np.int32) # 存每个像素的最小能量值
10
11
12
           # 从第二行开始,对应行号1
           for i in range(1, rows):
13
               for j in range(0, cols):
14
                   if j = 0: # 第一列
15
16
                       M[i, j] += min(M[i-1, j], M[i-1, j+1])
17
                   elif j = cols - 1: # 最后一列
                       M[i, j] += min(M[i-1, j-1], M[i-1, j])
18
19
                   else:
                       M[i, j] += min(M[i-1, j-1], M[i-1, j], M[i-1,
20
   j+1])
21
22
           # seam 保存我们需要删除的像素点坐标
           seam = np.zeros((rows, 2), dtype=np.int32)
23
24
           # 寻找最后一行 M[cols-1] 中值最小的一列, 从下往上找
25
26
           min_j = np.argmin(M[rows-1])
           seam[rows-1, 1] = min_j # 把最后一行的最小值的坐标加入seam
27
28
29
           for i in range(rows-1, -1, -1): # 从最后一行找到第一行
30
               if (\min_{j} = 0):
31
                   min_j = np.argmin(M[i-1, min_j:min_j+2])
               elif (min_j = cols - 1):
32
                   min_j += np.argmin(M[i-1, min_j-1:min_j+1]) - 1
33
34
               else:
                   min_j += np.argmin(M[i-1, min_j-1:min_j+2]) - 1
35
36
               seam[i] = [i, min_j]
37
38
           return seam
```

时间复杂度

```
# 从第二行开始,对应行号1
1
  for i in range(1, rows):
2
      for j in range(0, cols):
3
          if j = 0: # 第一列
4
              M[i, j] += min(M[i-1, j], M[i-1, j+1])
5
          elif j = cols - 1: # 最后一列
6
7
              M[i, j] += min(M[i-1, j-1], M[i-1, j])
          else:
8
              M[i, j] += min(M[i-1, j-1], M[i-1, j], M[i-1, j+1])
9
```

创建一个二维数据变量 M 来存储每个像素的最小能量值,通过两层 for 循环对 M[i][j] 进行复制,这部分时间复杂度为: $\Theta(rows*cols)$, 其中 rows 为图片行数,cols 为图片列数。

下面一个单层 for 循环的时间复杂度为: $\Theta(rows)$, 因此本函数总时间复杂度为: $\Theta(rows*cols)$ 。

上面时间复杂度分析是针对移除一个 seam 来说的,对于一张尺寸为 ROWS * COLS 的图片来说,如果要将其缩放至 ROWS * COLS/2,此时总时间复杂度大约为: $\Theta(ROWS*COLS^2)$

空间复杂度

创建一个二维数据变量 M 来存储每个像素的最小能量值,因此空间复杂度为: $\Theta(ROWS*COLS)$ 。

分析

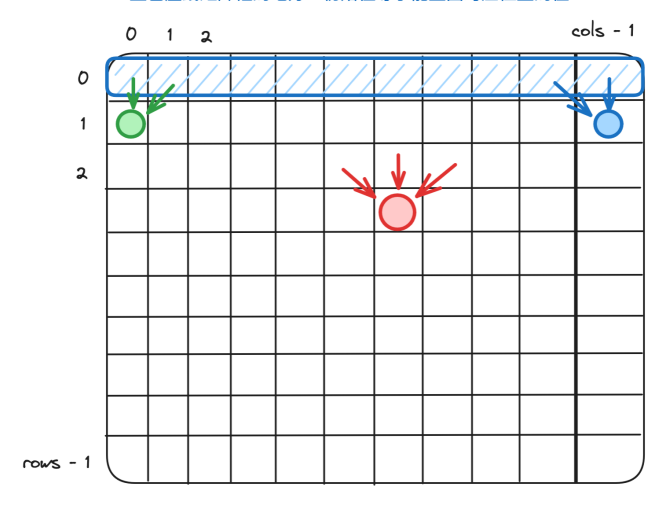
Seam Carving算法是一种用于图像缩放的算法,它可以在不改变图像比例的情况下,自动删除或插入像素,从而实现图像的缩放。

其基本思路如下:

- 1. 计算能量图: 首先, 需要计算出图像中每个像素的能量值。能量值可以根据像素的颜、梯度等特征来计算, 用于衡量像素的重要性。
- 2. 找到最小能量路径:接下来,需要找到一条从图像顶部到底部的路径,使得路径上的像素能量之和最小。这条路径称为最小能量路径。
- 3. 删除最小能量路径:将最小能量路径上的像素删除,即可将图像宽度缩小1个像素。如果需要将图像高度缩小,则需要找到从左侧到右侧的最小能量路径,并删除路径上的像素。

重复步骤2和3: 重复执行步骤2和3, 直到达到所需的图像大小。

蓝色虚线矩阵框的地方: 初始值等于能量图对应位置的值



时间对比

在写完算法后,我选择一张影视飓风官网[https://www.ysjf.com/index]图片进行测试,没有考虑到图片的画质和尺寸大小,因此算法跑得非常慢,经过网上查阅资料后,发现使用 numpy 将 for循环向量化可以大大加速执行时间。具体效果对比图如下:

	image1.png	image2.png	image3.png
for 循环	约 3 x 960 s	7.172824s	13.646205s
numpy 向量	196.439090s	1.193867s	1.846587s

图:使用 numpy 向量化优化先后执行时间对比