Lab2 Report

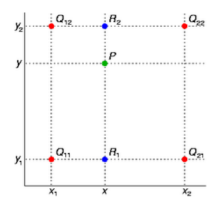
- ☑完成双线性插值的向量化版本
- ☑测试向量化实现的正确性和加速比

2.1 基本概念

2.1.1 双线性插值算法

wikipedia给出了形式化的定义:

假如我们想得到未知函数 f 在点 P=(x,y) 的值,假设我们已知函数 f 在 Q11=(x1,y1), Q12=(x1,y2), Q21=(x2,y1) 及 Q22=(x2,y2) 四个点的值。



首先在 x 方向进行线性插值, 得到

$$f(x, y_1) \approx \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(Q_{11}) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(Q_{21}),$$

$$f(x, y_2) \approx \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(Q_{12}) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(Q_{22}).$$

然后在 y 方向进行线性插值, 得到

$$\begin{split} f(x,y) &\approx & \frac{y_2 - y}{y_2 - y_1} f(x,y_1) + \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} f(x,y_2) \\ &= & \frac{y_2 - y}{y_2 - y_1} \left(\frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(Q_{11}) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(Q_{21}) \right) \\ &+ \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \left(\frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} f(Q_{12}) + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} f(Q_{22}) \right) \\ &= & \frac{1}{(x_2 - x_1)(y_2 - y_1)} \left(f(Q_{11})(x_2 - x)(y_2 - y) + f(Q_{21})(x - x_1)(y_2 - y) \right. \\ &+ f(Q_{12})(x_2 - x)(y - y_1) + f(Q_{22})(x - x_1)(y - y_1) \right) \\ &= & \frac{1}{(x_2 - x_1)(y_2 - y_1)} \left[x_2 - x - x - x_1 \right] \left[\frac{f(Q_{11}) - f(Q_{12})}{f(Q_{21}) - f(Q_{22})} \right] \left[\frac{y_2 - y}{y - y_1} \right]. \end{split}$$

注意此处如果先在 y 方向插值、再在 x 方向插值, 其结果与按照上述顺序双线性插值的结果是一样的。

在 basline 版本中,

```
res[n, i, j] = a[n, x_idx, y_idx] * (1 - _x) * (1 - _y) + a[n, x_idx + 1, y_idx] * _x * (1 - _y) + a[n, x_idx, y_idx + 1] * (1 - _x) * _y + a[n, x_idx + 1, y_idx + 1] * _x * _y
```

就是对公式 f(x,y) 的展开。

2.1.2 NHWC 数据格式

NHWC(样本数-高度-宽度-通道) 数据格式是卷积神经网络(CNN)中广泛使用的一种数据组织方式,尤其在处理图像、点云或特征图等多维数据时尤为重要。在NHWC格式中,数据按照以下顺序进行排列:

- N: Batch Size (批次大小),表示一次处理的数据样本数量。
- H: Height(高度),表示图像或特征图的高度。
- W: Width (宽度),表示图像或特征图的宽度。
- C: Channel (通道数),对于彩色图像来说,通常是RGB三个通道。

真实情况下我们处理的数据都是以 batch 为单位的,按批进行处理的。以双线性插值为例,我们往往会一次性送入 N 张大小为 $H \times W$ 的图片,每个像素上有 C 个通道,然后一次性返回这 N 张图片处理好的结果。

2.2 实验过程

2.2.1 完成向量化实现

需要优化的部分就是3个 for 循环,通过向量化让b中不同批次(N)、不同位置(H,W)的点同时通过双线性插值算法得到对应值。

第一次尝试没有考虑到维数不匹配的问题, 出现报错

原代码为:

```
# 接着计算差值
_x,_y=b[:,:,:,0]-x_idx,b[:,:,:,1]-y_idx

# 直接套公式
res=a[:,x_idx,y_idx]*(1-_x)*(1-_y)+a[:,x_idx+1,y_idx]*_x*(1-_y)+a[:, x_idx, y_idx + 1] * (1 - _x) * _y + a[:, x_idx + 1, y_idx + 1] * _x * _y
```

其中, a的shape是(N,H1,W1,C), 但_x的shape是(N,H1,W1), _x缺少了通道数这个维度, 所以需要为它加上这一维度

```
_x=_x[:,:,:,np.newaxis]
_y=_y[:,:,:,np.newaxis]
```

np.nuewaxis 用于在数组的指定位置增加一个新的轴(axis),效果等同于在切片操作中指定一个 None 或空切片(:),但它提供了更明确的语义。 当对一个数组使用 np.newaxis 时,实际上是在 告诉 NumPy 在数组的指定位置插入一个新的维度,该维度的大小为1。这不会改变数组中的任何数据,只是改变了它的形状(shape)

但遗憾的是这样做虽然能让程序运行,但答案出现了错误:

```
Generating Data...
Executing Baseline Implementation...
Finished in 63.36076474189758s
Executing Vectorized Implementation...
Finished in 17.73958921432495s
Traceback (most recent call last):
   File "c:\Users\DELL\Desktop\documents\超算短学期\Lab2\main.py", line 36, in <module>
        raise Exception('Results are different!')
Exception: Results are different!
PS C:\Users\DELL\Desktop\documents\超算短学期\Lab2> []
```

这个问题对我造成了极大的困扰

实际上,对于 a[N,H,W],传入的时候它存了每个点C个通道的值,现在向量化之后,我们要对这些

点一起做操作; 我们以 x_{idx} 和 y_{idx} 作为索引把所有点作为整体,这两个索引具有[N,H,W]的三维结构,但是 N 不具备三维结构,所以我们需要将 N 拓展为三维的

P.S 描述的还是很模糊, 仍然不是完全明白

```
new_n=np.arange(N)[:, np.newaxis, np.newaxis] # np.arange()生成给定范围的数组
```

最后得到的 bilinear interp vectorized 函数如下:

```
def bilinear_interp_vectorized(a: np.ndarray, b: np.ndarray) -> np.ndarray:
  This is the vectorized implementation of bilinear interpolation.
   - a is a ND array with shape [N, H1, W1, C], dtype = int64
   - b is a ND array with shape [N, H2, W2, 2], dtype = float64
   - return a ND array with shape [N, H2, W2, C], dtype = int64
   # get axis size from ndarray shape
   N, H1, W1, C = a.shape
   N1, H2, W2, _{-} = b.shape
   assert N == N1
   # TODO: Implement vectorized bilinear interpolation
   res = np.empty((N, H2, W2, C), dtype=int64)
   # 首先找到相邻且左偏的点坐标,分为x和y
   x idx,y idx=np.floor(b[:,:,:,0]).astype(int64),np.floor(b[:,:,:,1]).astype(int64)
   # 接着计算差值
   x,y=b[:,:,:,0]-x_idx,b[:,:,:,1]-y_idx
   #在 x, y上添加空的C轴, 以匹配a
   _x=_x[:,:,:,np.newaxis]
   y= y[:,:,:,np.newaxis]
   new_n=np.arange(N)[:, np.newaxis, np.newaxis]
   # 直接套公式
   * _y + a[:, x_idx + 1, y_idx + 1] * _x * _y).astype(int64)
   (1 - x) * y + a[new_n, x_idx + 1, y_idx + 1] * x * y).astype(int64)
   return res
```

2.2.2 检测实现正确与加速效果

运行 main.py, 查看输出:

Generating Data...
Executing Baseline Implementation...
Finished in 64.6118836402893s
Executing Vectorized Implementation...
Finished in 2.9365596771240234s
[PASSED] Results are identical.
Speed Up 22.002578099678942x

使用 bilinear_interp_baseline 函数耗时约64s,使用 bilinear_interp_vectorized 函数耗时约22s,加速比达到了22x

该程序运行在自己的主机上, 使用的是 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12500H 2.50 GHz