15.11 用Cython写高性能的数组操作¶

问题¶

你要写高性能的操作来自NumPy之类的数组计算函数。 你已经知道了Cython这样的工具会让它变得简单,但是并不确定该怎样去做。

解决方案¶

作为一个例子,下面的代码演示了一个Cython函数,用来修整一个简单的一维双精度浮点数数组中元素的值。

```
# sample.pyx (Cython)
cimport cython
@cython.boundscheck(False)
@cython.wraparound(False)
cpdef clip(double[:] a, double min, double max, double[:] out):
    Clip the values in a to be between min and max. Result in out
    if min > max:
       raise ValueError("min must be <= max")
    if a.shape[0] != out.shape[0]:
       raise ValueError("input and output arrays must be the same size")
    for i in range(a.shape[0]):
       if a[i] < min:
           out[i] = min
        elif a[i] > max:
           out[i] = max
            out[i] = a[i]
```

要编译和构建这个扩展,你需要一个像下面这样的 setup.py 文件 (使用 python3 setup.py build_ext --inplace 来构建它):

你会发现结果函数确实对数组进行的修正,并且可以适用于多种类型的数组对象。例如:

```
>>> # array module example
>>> import sample
>>> import array
>>> a = array.array('d',[1,-3,4,7,2,0])
>>> a

array('d', [1.0, -3.0, 4.0, 7.0, 2.0, 0.0])
>>> sample.clip(a,1,4,a)
>>> a
 array('d', [1.0, 1.0, 4.0, 4.0, 2.0, 1.0])
>>> # numpy example
>>> import numpy
```

你还会发现运行生成结果非常的快。 下面我们将本例和numpy中的已存在的 clip() 函数做一个性能对比:

正如你看到的,它要快很多——这是一个很有趣的结果,因为NumPy版本的核心代码还是用C语言写的。

讨论¶

本节利用了Cython类型的内存视图,极大的简化了数组的操作。 cpdef clip() 声明了 clip() 同时为C级别函数以及 Python级别函数。 在Cython中,这个是很重要的,因为它表示此函数调用要比其他Cython函数更加高效 (比如你想在 另外一个不同的Cython函数中调用clip())。

类型参数 double[:] a 和 double[:] out 声明这些参数为一维的双精度数组。 作为输入,它们会访问任何实现了内存视图接口的数组对象,这个在PEP 3118有详细定义。 包括了NumPy中的数组和内置的array库。

当你编写生成结果为数组的代码时,你应该遵循上面示例那样设置一个输出参数。它会将创建输出数组的责任给调用者,不需要知道你操作的数组的具体细节(它仅仅假设数组已经准备好了,只需要做一些小的检查比如确保数组大小是正确的)。在像NumPy之类的库中,使用 numpy.zeros()或 numpy.zeros_like()创建输出数组相对而言比较容易。另外,要创建未初始化数组,你可以使用 numpy.empty()或 numpy.empty_like().如果你想覆盖数组内容作为结果的话选择这两个会比较快点。

在你的函数实现中,你只需要简单的通过下标运算和数组查找(比如a[i],out[i]等)来编写代码操作数组。 Cython会负责为你生成高效的代码。

clip() 定义之前的两个装饰器可以优化下性能。 @cython.boundscheck(False) 省去了所有的数组越界检查, 当你知道下标访问不会越界的时候可以使用它。 @cython.wraparound(False) 消除了相对数组尾部的负数下标的处理(类似 Python列表)。 引入这两个装饰器可以极大的提升性能(测试这个例子的时候大概快了2.5倍)。

任何时候处理数组时,研究并改善底层算法同样可以极大的提示性能。 例如,考虑对 clip() 函数的如下修正,使用条件表达式:

```
@cython.boundscheck(False)
@cython.wraparound(False)
cpdef clip(double[:] a, double min, double max, double[:] out):
    if min > max:
        raise ValueError("min must be <= max")
    if a.shape[0] != out.shape[0]:
        raise ValueError("input and output arrays must be the same size")
    for i in range(a.shape[0]):
        out[i] = (a[i] if a[i] < max else max) if a[i] > min else min
```

实际测试结果是,这个版本的代码运行速度要快50%以上(2.44秒对比之前使用 timeit() 测试的3.76秒)。

到这里为止,你可能想知道这种代码怎么能跟手写C语言PK呢? 例如,你可能写了如下的C函数并使用前面几节的技术来手写扩展:

```
void clip(double *a, int n, double min, double max, double *out) {
   double x;
   for (; n >= 0; n--, a++, out++) {
        x = *a;

        *out = x > max ? max : (x < min ? min : x);
   }
}</pre>
```

我们没有展示这个的扩展代码,但是试验之后,我们发现一个手写C扩展要比使用Cython版本的慢了大概10%。 最底下的一行比你想象的运行的快很多。

你可以对实例代码构建多个扩展。对于某些数组操作,最好要释放GIL,这样多个线程能并行运行。要这样做的话,需要修改代码,使用 with nogil:语句:

```
@cython.boundscheck(False)
@cython.wraparound(False)
cpdef clip(double[:] a, double min, double max, double[:] out):
    if min > max:
        raise ValueError("min must be <= max")
    if a.shape[0] != out.shape[0]:
        raise ValueError("input and output arrays must be the same size")
    with nogil:
        for i in range(a.shape[0]):
            out[i] = (a[i] if a[i] < max else max) if a[i] > min else min
```

如果你想写一个操作二维数组的版本,下面是可以参考下:

```
@cython.boundscheck(False)
@cython.wraparound(False)
cpdef clip2d(double[:,:] a, double min, double max, double[:,:] out):
    if min > max:
       raise ValueError("min must be <= max")</pre>
    for n in range(a.ndim):
       if a.shape[n] != out.shape[n]:
           raise TypeError("a and out have different shapes")
    for i in range(a.shape[0]):
        for j in range(a.shape[1]):
            if a[i,j] < min:
               out[i,j] = min
            elif a[i,j] > max:
                out[i,j] = max
            else:
                out[i,j] = a[i,j]
```

希望读者不要忘了本节所有代码都不会绑定到某个特定数组库(比如NumPy)上面。 这样代码就更有灵活性。 不过,要注意的是如果处理数组要涉及到多维数组、切片、偏移和其他因素的时候情况会变得复杂起来。 这些内容已经超出本节范围,更多信息请参考 PEP 3118 , 同时 Cython文档中关于"类型内存视图" 篇也值得一读。