南昌大学超算俱乐部考核题(Python)的实验报告

FROM 回归天空 QQ: 903928770

微信: night-helianthus

目录:

南昌大学超算俱乐部考核题(Python)的实验报告

考核要求:

- 一.环境搭建
 - 1.配置虚拟机:在虚拟机中安装Ubuntu22.04 LTS操作系统。
 - 2.安装IDE: pycharm
 - 3.pycharm虚拟环境中必要的环境配置
 - 4.git的环境搭建
- 二.考核部分的multiprocessing与mpi4py的比较
 - 1.multiprocessing库的分析 拓展一个多进程库:joblib
 - 2.mpi4py库分析
 - 3. 多方案的比较
- 三.实验过程中遇到的问题
 - 1. 调用已有实现矩阵乘法的库函数进行实验带来的问题
 - 2.0penMPI安装困难
 - 3.ubuntu系统中安装的matplotlib进行数据可视化时调用plt.show()方法报错。

四.尾声

- 1.SciPy库linalg模块的浅显涉猎
- 2.矩阵乘法一种算法优化--Strasssen算法
- 3.Numba利用装饰器cuda.jit利用GPU加速
- 4.其他多进程方法特别鸣谢

考核要求:

超算选拔考核题

在本考核中,您需要在虚拟机环境中完成以下任务,任务涉及安装操作系统、配置并行计算环境、实现并优化 Python 并行

任务,并撰写实验报告。

▼任务要求

1. 安装虚拟机:

- 在虚拟机中安装 Ubuntu 22.04 LTS 操作系统。
- 配置虚拟机的网络连接,确保可以 正常联网。

2. 安装 Python 并配置 HPC 环境:

- 安装 Python 3.x。
- 安装并配置并行计算相关库(如 mpi4py 和 multiprocessing),确保环境能够支持并行。

3. 实现并行计算任务:

- 使用 mpi4py 实现一个大规模矩阵 的乘法。
- 使用 multiprocessing 实现多进

3. 实现并行计算任务:

- 使用 mpi4py 实现一个大规模矩阵 的乘法。
- 使用 multiprocessing 实现多进程计算完成同样的任务,对比其与 mpi4py 的性能差异。
- 确保程序可以处理至少 10,000 x 10,000 的矩阵运算。

4. 优化与加速:

- 优化 Python 代码,使用不同的并 行策略提高计算效率。
- 测试不同进程数对任务执行时间的 影响,记录不同并行度下的性能表 现。
- 结合 NumPy 或 SciPy 等高效库,
 进一步提升计算速度。

5. 性能测试与对比:

• 对比 mpi4py 和

multiprocessing 在不同数据规模和并行度下的性能表现。

分别测试在不同规模下的执行时间,收集每种方案的资源使用情况(如 CPU 使用率和内存占用)。

6. 数据记录与可视化:

- 收集不同并行策略和并行度的运行 结果和性能数据。
- 将数据记录到 CSV 文件中。
- 使用 Python 绘制矢量图,展示不同并行策略在不同任务规模下的性能差异。

7. 报告撰写:

- 撰写一份详细报告,内容应包括:
 - 实验环境的搭建过程(虚拟机安装、环境配置等)。
 - 不同并行策略的性能对比及其对 大规模矩阵运算的加速效果。

- 。 优化方案及其带来的性能提升。
- 。 数据可视化部分(附图表)。
- 实验过程中遇到的问题及解决方案。
- 报告必须采用 LaTeX 或 Markdown 母 格式撰写。

▼ 提交要求

- 将完整的实验报告和源代码上传至个人 GitHub 仓库。
- 提交报告的 PDF 文件及仓库链接。

实验完成部分可以使用 AI 工具,但是报告书写部分请亲自完成!

一.环境搭建

1.配置虚拟机: 在虚拟机中安装 Ubuntu 22.04 LTS 操作系统。

使用VMware Workstation,首先在镜像站(如清华源)中下载ubuntu镜像文件,根据安装指南完成vm安装,创建ubuntu64位虚拟机,由于要进行多进程测试,将处理器部分的处理器数量设置为4,每个处理器内核数为4,网络设置为最方便使用的NAT模式,安装ubuntu系统,在Software&updates中换源(如阿里云),完成基本配置。

2.安装IDE: pycharm

第一种最容易理解的办法是到类似应用商店的 ubuntu software 中下载,只需搜索+点击下载即可。首先确保更新,然后搜索pycharm community edition,终端更新指令如下。

sudo apt update

第二种则是通过snap包管理器,终端进行安装

```
sudo apt update
sudo apt install snapd
sudo snap install pycharm-communiy --classic
```

完成后终端输入来启动并检查pycharm的安装

pycharm-community

如果想要更新pycharm,终端指令如下

sudo snap refresh pycharm-community

3.pycharm虚拟环境中必要的环境配置

Python3的安装 打开终端检查是否有python3

python3 --version

若没有,进行安装

sudo apt update
sudo apt install python3

pip包管理器安装创建一个新项目后,打开终端,进行pip包管理器安装

sudo apt update
sudo apt install python3-pip

安装必要的库 打开项目终端,输入安装指令(这里只以numpy为例)

pip install numpy

安装MPI 终端安装mpich

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install mpich
```

检查是否安装mpich

mpicc -v

再安装mpi4py库

pip install mpi4py

4.git的环境搭建

github与git的配置,登录github,配置Ubuntu的.ssh文件,将公钥上传github,方便后期git上传与拉取 终端命令生成ssh对:

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "邮箱地址"
```

配置完ssh后测试与github的连接情况

ssh -T git@github.com

生成项目并克隆仓库到本地

```
cd ~/PycharmProjects/pythonProject
git clone git@github.com:SXP-Simon/the-repo-for-NCUSCC.git
```

若要实现ubuntu无障碍连接到www.github.com,推荐使用金钱方面无痛但是需要配置一点证书的watt tooltik。 至此,已经基本搭建测试所需要的环境了。

二.考核部分的multiprocessing与mpi4py的比较

在此声明,我的本次实验中选择的矩阵乘法计算方法为最原始的手撕矩阵方法,使用for循环的嵌套, 时间复杂度为O(n^3),至于原因我在后文实验过程中遇到的问题部分会做出回答。由于时间复杂度过大, 我选择采取

numba的njit装饰器对python语法进行c类语言转译加速,将尽量进行控制变量比较。 分析部分不会将比较两者,只比较自身不同规模的进程数效果。多方案比较将在分析部分后呈现。

基于各个库实现的矩阵乘法并行计算逻辑大致如下:

- 1. matrix_multiple函数实现矩阵乘法方法;
- 2. split matrix函数实现矩阵分块,方便并行计算进行;
- 3. parallel_matrix_multiple函数调用多进程方法,最后合并结果矩阵。

1.multiprocessing库的分析

multiprocessing中使用简洁的语法来调用多核编程方法,简化了实现多进程编程的复杂性,适合单机玩家享受。 这里我选择比较有效的进程池方法与异步方法来进行并行计算,采用with方法来自动管理资源。

```
import numpy as np
from multiprocessing import Pool
import time
from numba import njit
@njit
def matrix_multiply(A_block, B_block):
   # 初始化结果矩阵块
    result_block = np.zeros((A_block.shape[0], B_block.shape[1]))
   # 使用基本的矩阵乘法实现
    for i in range(A_block.shape[0]):
        for j in range(B_block.shape[1]):
           for k in range(A_block.shape[1]):
               result_block[i, j] += A_block[i, k] * B_block[k, j]
    return result block
@njit()
def split_matrix(A, B, num_splits):
    # 计算每个子块的大小
    split size A = A.shape[0] // num splits
    split_size_B = B.shape[1] // num_splits
   # 分割矩阵 A 和 B
   A_splits = [np.ascontiguousarray(A[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A]) for i
in range(num splits)]
    B_splits = [np.ascontiguousarray(B[:, i*split_size_B:(i+1)*split_size_B]) for
i in range(num_splits)]
    return A splits, B splits
def parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits):
   A splits, B splits = split matrix(A, B, num splits)
    # 创建讲程池
    with Pool(processes=num_splits) as pool:
        # 使用 starmap 进行并行计算
        results = pool.starmap(matrix_multiply, [(A_splits[i], B_splits[j]) for i
in range(num_splits) for j in range(num_splits)])
    # 初始化结果矩阵
```

```
final_result = np.zeros((A.shape[0], B.shape[1]))
   # 将子块结果合并到最终结果矩阵中
   split_size_A = A.shape[0] // num_splits
   split size B = B.shape[1] // num splits
   for idx, (i, j) in enumerate([(i, j) for i in range(num_splits) for j in
range(num_splits)]):
       final_result[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A, j*split_size_B:
(j+1)*split_size_B] = results[idx]
   return final_result
if __name__ == "__main__":
   n = 10000
   #矩阵大小声明
   A = np.random.rand(n, n)
   B = np.random.rand(n, n)
   num splits = 8
   #进程数声明
   starttime = time.time()
   result = parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits)
   print("Time taken for parallel matrix multiply with numba:", time.time() -
starttime)
   print(result.shape)
   #验证矩阵形状
   np.testing.assert_allclose(result, np.dot(A, B))
   #验证计算结果
```

multiprocessing结果(出了点小问题但是没有修改,下面图的横轴为进程数,纵轴为时间(s), 依次为1000,2000,5000和10000规模的矩阵乘法)

mp_1000.png

multiprocessing库实现1000*1000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数,纵轴为实验时间(s)

mp_2000.png

multiprocessing库实现2000*2000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数, 纵轴为实验时间(s)

mp_5000.png

multiprocessing库实现5000*5000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数, 纵轴为实验时间 (s)

mp_10000.png

横轴为实验进程数, 纵轴为实验时间 (s)

经分析:

在数据规模较小时,并行引起的资源开销占主导地位,进程越多,时间越长,并行效率越低。在数据规模较大时,并行运算带来的加速效果明显,总体上进程越多,时间缩短,效率提高。

拓展一个多进程库: joblib

joblib是一个基于multiprocessing库的并行实现,特别优化了在数组处理和磁盘缓存发方面,语法简洁,容易上手。在服务启动后,第一次运行可能会比后续运行多耗时一些,因为需要分配进程。 但一旦初始化完成,后续的并行计算将更加高效。

安装joblib

```
pip install joblib
```

joblib并行框架例子

```
import numpy as np
from joblib import Parallel, delayed
import time
from numba import njit
@njit()
def matrix_multiply(A_block, B_block):
   # 初始化结果矩阵块
    result_block = np.zeros((A_block.shape[0], B_block.shape[1]))
    # 使用基本的矩阵乘法实现
    for i in range(A_block.shape[0]):
       for j in range(B_block.shape[1]):
            for k in range(A_block.shape[1]):
                result_block[i, j] += A_block[i, k] * B_block[k, j]
    return result block
@njit()
def split_matrix(A, B, num_splits):
    # 计算每个子块的大小
    split size A = A.shape[0] // num splits
    split_size_B = B.shape[1] // num_splits
    # 分割矩阵 A 和 B
   A_splits = [np.ascontiguousarray(A[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A]) for i
in range(num splits)]
    B_splits = [np.ascontiguousarray(B[:, i*split_size_B:(i+1)*split_size_B]) for
i in range(num_splits)]
    return A_splits, B_splits
def parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits):
```

```
A_splits, B_splits = split_matrix(A, B, num_splits)
    # 使用 joblib 进行并行计算
    results = Parallel(n_jobs=num_splits)(
        delayed(matrix_multiply)(A_splits[i], B_splits[j])
       for i in range(num_splits)
       for j in range(num_splits)
    )
    # 初始化结果矩阵
    final_result = np.zeros((A.shape[0], B.shape[1]))
    # 将子块结果合并到最终结果矩阵中
    split_size_A = A.shape[0] // num_splits
    split_size_B = B.shape[1] // num_splits
    for idx, (i, j) in enumerate([(i, j) for i in range(num_splits) for j in
range(num_splits)]):
        final_result[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A, j*split_size_B:
(j+1)*split_size_B] = results[idx]
    return final_result
if __name__ == "__main__":
    n = 2000
   A = np.random.rand(n, n)
    B = np.random.rand(n, n)
    num_splits = 8
    starttime = time.time()
    result = parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits)
    print("Time taken for parallel matrix multiply with joblib:", time.time() -
starttime)
    starttime = time.time()
    np.dot(A, B)
    print("Time taken for numpy dot product:", time.time() - starttime)
    print(result.shape)
    np.testing.assert_allclose(result, np.dot(A, B))
```

joblib结果(这里不做详细介绍,分别为1000,2000规模的矩阵乘法)

ioblib_1000.png

joblib库实现1000*1000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数, 纵轴为实验时间(s)

ioblib_2000.png

joblib库实现2000*2000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数, 纵轴为实验时间 (s)

joblib数据量小时无优势,数据量大时优势明显,而且在多进程资源优化方面优势明显, 后文将用图像直观呈现。

2.mpi4py库分析

mpi4py是一个在python中实现MPI标准的库,提供面向对象接口使得python程序可以利用多处理器进行并行运算,但是比较适合联机玩家(多机跨节点,服务器层面),单机玩家使用时优势不明显。我在实验过程中使用了进程间集体通信和 非阻塞通信等方法进行了测试。

```
import numpy as np
from mpi4py import MPI
import time
from numba import njit
@njit()
def matrix_multiply(A_block, B_block):
   # 初始化结果矩阵块
    result_block = np.zeros((A_block.shape[0], B_block.shape[1]))
    # 使用基本的矩阵乘法实现
    for i in range(A_block.shape[0]):
        for j in range(B_block.shape[1]):
           for k in range(A_block.shape[1]):
               result_block[i, j] += A_block[i, k] * B_block[k, j]
    return result_block
@njit()
def split matrix(A, B, num splits):
    # 计算每个子块的大小
    split_size_A = A.shape[0] // num_splits
    split_size_B = B.shape[1] // num_splits
    # 分割矩阵 A 和 B
   A_splits = [np.ascontiguousarray(A[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A]) for i
in range(num_splits)]
    B_splits = [np.ascontiguousarray(B[:, i*split_size_B:(i+1)*split_size_B]) for
i in range(num_splits)]
    return A_splits, B_splits
def parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits):
    comm = MPI.COMM WORLD
    rank = comm.Get_rank()
    size = comm.Get size()
    # 计算每个进程的块索引
    block_per_process = (num_splits * num_splits) // size
    start_block = rank * block_per_process
    end_block = (rank + 1) * block_per_process
    # 分割矩阵
    A_splits, B_splits = split_matrix(A, B, num_splits)
```

```
# 初始化结果矩阵
   final_result = np.zeros((A.shape[0], B.shape[1]))
   # 每个进程计算自己的块
   requests = []
   for block_idx in range(start_block, end_block):
        i = block_idx // num_splits
        j = block idx % num splits
        result_block = matrix_multiply(A_splits[i], B_splits[j])
       # 使用非阻塞发送将结果发送给根进程
       req = comm.Isend(result_block, dest=0, tag=block_idx)
       requests.append(req)
   # 根进程收集所有结果
   if rank == 0:
        split_size_A = A.shape[0] // num_splits
        split_size_B = B.shape[1] // num_splits
       for block_idx in range(num_splits * num_splits):
           i = block_idx // num_splits
           j = block_idx % num_splits
           result_block = np.zeros((split_size_A, split_size_B))
           req = comm.Irecv(result_block, source=MPI.ANY_SOURCE, tag=block_idx)
           req.Wait()
           final_result[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A, j*split_size_B:
(j+1)*split_size_B] = result_block
   # 等待所有非阳寒发送完成
   MPI.Request.Waitall(requests)
   return final result
if __name__ == "__main__":
   n = 10000
   A = np.random.rand(n, n)
   B = np.random.rand(n, n)
   num_splits = 10
   comm = MPI.COMM WORLD
   rank = comm.Get_rank()
   if rank == 0:
        starttime = time.time()
        result = parallel matrix multiply(A, B, num splits)
        print("Time taken for parallel matrix multiply with MPI (non-blocking):",
time.time() - starttime)
        starttime = time.time()
        np.dot(A, B)
        print("Time taken for numpy dot product:", time.time() - starttime)
        print(result.shape)
        np.testing.assert_allclose(result, np.dot(A, B))
```

mpi4py结果 (由于10000规模时mpi方法时间太长,不方便计量,所以没有成功收集,10进程下mpi方法时间超过了1800s,2进程下超过了5400s,效果较差。)

mpi_1000.png

mpi4py库实现1000*1000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数,纵轴为实验时间(s)

mpi_2000.png

mpi4py库实现2000*2000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数,纵轴为实验时间(s)

mpi_5000.png

mpi4py库实现5000*5000规模并行矩阵乘法

横轴为实验进程数,纵轴为实验时间(s)

经分析:

在数据规模较小时,并行引起的资源开销占主导地位,进程越多,时间越长,并行效率越低。 在数据规模较大时,并行运算带来的加速效果明显,总体上进程越多,时间缩短,效率提高。

3.多方案的比较

(赛博斗蛐蛐环节)

下方图表中,**蓝色**的mp代表**multiprocessing**库,**绿色**的jl代表**joblib**库,**红色**的mpi代表**mpi4py**库。

21000scale.png

1000*1000矩阵乘法比较效果

2000scale.png

2000*2000矩阵乘法比较效果

5000scale.png

5000*5000矩阵乘法比较效果

210000scale.png

10000*10000矩阵乘法比较效果

分析:

数据规模小时,mpi进程间非阻塞通讯提高了效率,良好利用了并行资源,速度较快;

数据规模大时,mpi方法由于单机局限,造成根进程瓶颈,主进程负担过大,并行效率下降明显。multiprocessing库在数据规模大时效率明显高于mpi4py库,但是joblib还是比单纯的multiprocessing高效。但是这并不表明mpi在大数据量时计算完全比不了multiprocessing。

M上查询结果获取的结论如下:

"如果你的应用主要在单机上运行,且不需要跨节点的分布式计算,multiprocessing 可能是一个更简单、更易上手的选择。如果你的应用需要在多节点的集群上运行(如服务器层面),

或者需要更高效的进程间通信和更好的可扩展性,mpi4py 可能是更好的选择。"

三.实验过程中遇到的问题

1.调用已有实现矩阵乘法的库函数进行实验带来的问题

使用numpy.dot()方法计算矩阵乘法确实很快,不要任何处理,可以达到10000*10000规模的矩阵乘法5秒内结束,SciPy库里的dgemm方法也是差不多,但是如果我想参考它们并行的效率,那么所有多进程方法将跑不过单进程。由于害怕对实验结果分析有不好影响,最后,我选择最原始的办法,时间复杂度为O(n^3),但是由于时间过长,采用numba的njit装饰器加速。

```
@njit
def matrix_multiply(A_block, B_block):
    # 初始化结果矩阵块
    result_block = np.zeros((A_block.shape[0], B_block.shape[1]))
# 使用基本的矩阵乘法实现
    for i in range(A_block.shape[0]):
        for j in range(B_block.shape[1]):
            for k in range(A_block.shape[1]):
                result_block[i, j] += A_block[i, k] * B_block[k, j]
    return result_block
```

下面是使用numpy.dot()方法和scipy.linalg.blas中的dgemm方法实现并行矩阵乘法的示例。

```
#numpy内置方法完成矩阵乘法

import numpy as np
from multiprocessing import Pool
import time

def matrix_multiply(A, B):
    return A @ B

def split_matrix(A, B, num_splits):
    # 计算每个子块的大小
    split_size_A = A.shape[0] // num_splits
    split_size_B = B.shape[1] // num_splits
```

```
# 分割矩阵 A 和 B
   A_splits = [np.ascontiguousarray(A[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A]) for i
in range(num_splits)]
   B_splits = [np.ascontiguousarray(B[:, i*split_size_B:(i+1)*split_size_B]) for
i in range(num splits)]
   return A_splits, B_splits
def parallel matrix multiply(A, B, num splits):
   # 使用 with 语句管理讲程池
   with Pool(processes=num_splits) as pool:
       A_splits, B_splits = split_matrix(A, B, num_splits)
       results = []
       for i in range(num_splits):
           for j in range(num splits):
               # 并行计算矩阵块的乘法
               result = pool.apply_async(matrix_multiply, (A_splits[i],
B_splits[j]))
               results.append((i, j, result))
       # 初始化结果矩阵
       final_result = np.zeros((A.shape[0], B.shape[1]))
       # 将子块结果合并到最终结果矩阵中
       split_size_A = A.shape[0] // num_splits
       split_size_B = B.shape[1] // num_splits
       for i, j, result in results:
           final_result[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A, j*split_size_B:
(j+1)*split_size_B] = result.get()
        return final result
if __name__ == "__main__":
   n = 10000
   A = np.random.rand(n, n)
   B = np.random.rand(n, n)
   num_splits = 8
   starttime = time.time()
   result = parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits)
   print("Time taken:", time.time() - starttime)
   starttime = time.time()
   np.dot(A, B)
   print("Time taken:", time.time() - starttime)
   print(result.shape)
   np.testing.assert_allclose(result, np.dot(A, B))
```

```
#scipy中的矩阵乘法方法
import numpy as np
```

```
from scipy.linalg.blas import dgemm
import time
import numpy as np
from multiprocessing import Pool
import time
from scipy.linalg.blas import dgemm
def matrix_multiply(A, B):
   result = dgemm(alpha=1.0, a=A, b=B)
   return result
def split_matrix(A, B, num_splits):
   # 计算每个子块的大小
   split_size_A = A.shape[0] // num_splits
   split_size_B = B.shape[1] // num_splits
   # 分割矩阵 A 和 B
   A_splits = [np.ascontiguousarray(A[i*split_size_A:(i+1)*split_size_A]) for i
in range(num splits)]
   B_splits = [np.ascontiguousarray(B[:, i*split_size_B:(i+1)*split_size_B]) for
i in range(num_splits)]
   return A_splits, B_splits
def parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits):
   # 使用 with 语句管理进程池
   with Pool(processes=num_splits) as pool:
       A_splits, B_splits = split_matrix(A, B, num_splits)
       results = []
       for i in range(num_splits):
           for j in range(num splits):
               # 并行计算矩阵块的乘法
               result = pool.apply_async(matrix_multiply, (A_splits[i],
B_splits[j]))
               results.append((i, j, result))
       # 初始化结果矩阵
       final result = np.zeros((A.shape[0], B.shape[1]))
       # 将子块结果合并到最终结果矩阵中
       split size A = A.shape[0] // num splits
        split size B = B.shape[1] // num splits
       for i, j, result in results:
           final result[i*split size A:(i+1)*split size A, j*split size B:
(j+1)*split size B] = result.get()
       return final result
if __name__ == "__main__":
   n = 10000
   A = np.random.rand(n, n)
   B = np.random.rand(n, n)
   num_splits = 8
```

```
starttime = time.time()
result = parallel_matrix_multiply(A, B, num_splits)
print("Time taken:", time.time() - starttime)

starttime = time.time()
np.dot(A, B)
print("Time taken:", time.time() - starttime)
print(result.shape)
np.testing.assert_allclose(result, np.dot(A, B))
```

由于并行效率分析结果不佳,两个方法都被废弃。但是当要进行大规模矩阵乘法时,这两个都是很好的方法。

2.OpenMPI安装困难

采用一堆方法安装最后没有成功,报错一直是'no module named mpi4py',最后换用简单易用的MPICH解决。 具体实现见前面MPICH的安装。

3.ubuntu系统中安装的matplotlib进行数据可视化时调用plt.show()方法报错。

警告信息表明Matplotlib 当前使用的是 agg后端,这是一个非GUI后端,通常用于生成图形文件而不是在屏幕上显示图形。 如果你想要显示图形,你需要确保Matplotlib 使用的是一个 GUI后端,比如 TkAgg 、 Qt5Agg等。可以通过在代码中显式设置后端来解决这个问题,如:import matplotlib matplotlib.use('TkAgg')。 import matplotlib.pyplot as plt确保这个设置在导入 pyplot之前进行。

其实也没有必要这样,只要不调用plt.show()就行,我们只需要将svg矢量图保存即可。 具体可视化示例可见仓库save.py文件。

```
plt.savefig('文件名。svg',format='svg')
```

四.尾声

1.SciPy库linalg模块的浅显涉猎

scipy.linalg 是 SciPy 库中的一个模块,它提供了大量的线性代数运算功能。这个模块基于 NumPy 数组, 并且与 NumPy 的 numpy.linalg 模块有很多相似之处,但 scipy.linalg 提供了更多的功能,特别是针对稀疏矩阵和一些高级线性代数运算。

scipy.linalg 的一些主要功能包括:

·矩阵分解:包括奇异值分解(SVD)、QR分解、LU分解、Cholesky分解等。这些分解对于解决线性方程组、最小二乘问题、特征值问题等非常重要。

·求解线性方程组:提供了多种方法来求解线性方程组,包括使用LU分解、QR分解和求解器专门针对稀疏矩阵。

·特征值和特征向量:可以计算矩阵的特征值和特征向量,这对于许多科学和工程问题非常重要,比如稳定性分析、振动分析等。

·矩阵函数: 提供了一些矩阵函数, 如矩阵的平方根、指数、对数等。

·优化和正则化:提供了一些用于优化和正则化的工具,如最小二乘法和 Tikhonov 正则化。

后期学习可以进行一些深入了解。

2.矩阵乘法一种算法优化--Strasssen算法

Strassen算法: Strassen算法是一种分治算法,用于加速矩阵乘法。它将两个 2×2,2×2 矩阵的乘法分解为7次较小的矩阵乘法,从而减少所需的乘法次数。Strassen算法的基本思想是将原始问题分解为更小的子问题,然后递归地解决这些子问题。

Strassen算法的步骤如下:

- 1.将输入的矩阵A, B分割为四个n/2,n/2的子矩阵;
- 2.使用7次矩阵计算乘法计算10个中间矩阵;
- 3.合并这些中间矩阵以得到结果矩阵;
- 4.递归的思想。

Strassen算法的实现较为复杂,需要处理子矩阵的分割和合并。在实际应用中,Strassen算法在小矩阵上可能不如传统算法快,因为递归的开销可能超过节省的乘法次数。但对于大型矩阵,Strassen算法可以显著提高效率。

下面是一个Strassen算法的Python实现示例。这个实现考虑了矩阵大小为2的幂的情况,并使用递归方法来计算矩阵乘法。

```
import numpy as np
def strassen(A, B):
   #基本情况: 当矩阵大小为1时, 直接计算乘积
   if len(A) == 1:
       return A * B
   # 分割矩阵
   n = len(A)
   half = n // 2
   A11 = A[:half, :half]
   A12 = A[:half, half:]
   A21 = A[half:, :half]
   A22 = A[half:, half:]
   B11 = B[:half, :half]
   B12 = B[:half, half:]
   B21 = B[half:, :half]
   B22 = B[half:, half:]
   # 计算P1到P7
   P1 = strassen(A11 + A22, B11 + B22)
   P2 = strassen(A21 + A22, B11)
   P3 = strassen(A11, B12 - B22)
   P4 = strassen(A22, B21 - B11)
```

```
P5 = strassen(A11 + A12, B22)
    P6 = strassen(A21 - A11, B11 + B12)
    P7 = strassen(A12 - A22, B21 + B22)
    # 合并结果
    C11 = P1 + P4 - P5 + P7
    C12 = P3 + P5
    C21 = P2 + P4
    C22 = P1 - P2 + P3 + P6
    # 构造结果矩阵
    C = np.vstack((np.hstack((C11, C12)), np.hstack((C21, C22))))
    return C
# 示例
A = np.array([[1, 2], [3, 4]])
B = np.array([[2, 0], [1, 3]])
result = strassen(A, B)
print(result)
```

3.Numba利用装饰器cuda.jit利用GPU加速

*numba*库实现了对CUDA的python绑定,允许开发者使用Python编写CUDA内核,并将其自动编译为可以在GPU上运行的代码。

下面是一个利用numba调用CUDA完成矩阵乘法的方法

```
from numba import cuda
import numpy as np
@cuda.jit
def matrixMulCUDA(A, B, C, n):
    row, col = cuda.grid(2)
    if row < n and col < n:
        sum = 0
        for i in range(n):
            sum += A[row, i] * B[i, col]
        C[row, col] = sum
# 设置矩阵大小
n = 1024
A = np.random.rand(n, n)
B = np.random.rand(n, n)
C = np.zeros((n, n))
# 设置CUDA网格和块的大小
threads_per_block = (16, 16)
blocks_per_grid_x = int(np.ceil(n / threads_per_block[0]))
blocks_per_grid_y = int(np.ceil(n / threads_per_block[1]))
```

```
blocks_per_grid = (blocks_per_grid_x, blocks_per_grid_y)

# 分配设备内存并复制数据

d_A = cuda.to_device(A)

d_B = cuda.to_device(B)

d_C = cuda.device_array((n, n))

# 调用CUDA内核

matrixMulCUDA[blocks_per_grid, threads_per_block](d_A, d_B, d_C, n)

# 将结果复制回主机

C = d_C.copy_to_host()

# 输出结果

print(C)
```

4.其他多进程方法

- 1. pathos模块
- 2. concurrent.futures模块

但是由于考核时间紧张,只是粗略看了一点,其实与multiprocessing库方法类似。

最后的保留节目

特别鸣谢

```
· 太阳王子THINKER-ONLYhttps://github.com/THINKER-ONLY
· 浩神Howxuhttps://github.com/HowXu
· orchidhttps://github.com/orchiddell0
· 彩彩CAICAIIshttps://github.com/CAICAIIs
· longtitle 仙贝https://github.com/tinymonster123
· 客服小祥https://github.com/hangone
```