

计算机学院 并行程序设计

Gröbner 基计算中的高斯消元并行化改进

小组成员姓名:丁屹、卢麒萱

小组成员学号:2013280、2010519

专业:计算机科学与技术

目录

1	研究	问题																					2
	1.1	高斯消	元法																				2
	1.2	消元子	模式的	高斯》	肖元	算法																	3
		1.2.1	符号说	- / •																			3
		1.2.2	算法供	付码											•		•						3
2	背景	背景知识															4						
	2.1	数据结	· 档																				4
	2.2	22																					4
	2.3	并行化	方法												•								4
3	研究计划													4									
4	参考	文献																					5

1 研究问题 并行程序设计实验报告

1 研究问题

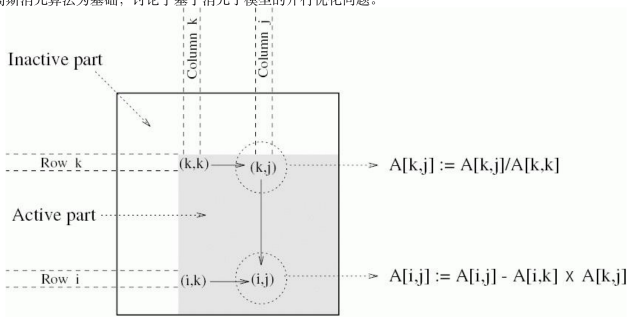
1.1 高斯消元法

数学上,高斯消元法(高斯消去法)是一种用于求解线性方程式的算法。但是它的运算非常繁琐,不能用于求解矩阵的秩,也不能得到逆矩阵的逆矩阵。但是,当方程式超过一百万条时,这种方法就非常节省时间了。对于某些大型方程,一般采用迭代法和花式消元方法求解。高斯消元法在求解矩阵时,会形成"行梯阵式"。高斯消元法是一种求解数以千计的方程和未知数的方法。对于某些特殊的系数,也有特殊的求解方法。

高斯消元法的运算复杂度为 $O(n^3)$; 即, 若系数矩阵为 n*n, 则高斯消元法所需的计算量约为 n^3 。 高斯消元法可以用于任何域。

高斯消元法在某些矩阵中具有较好的稳定性。高斯消元法在一般情况下也是适用的,但也有一些 特殊情况。

由于多核处理器的应用越来越广泛,目前可以采用线性高斯消元算法来加快运算速度。本论文还以高斯消元算法为基础,讨论了基于消元子模型的并行优化问题。



Algorithm 1 普通高斯消元算法伪代码

```
1: function LU
       for k := 0 to n do
2:
          for j := k + 1 to n do
3:
              A[k,j] := A[k,j]/A[k,k]
4:
          end for
5:
          A[k, k] := 1.0
6:
          for i := k + 1 to n do
7:
              for j := k + 1 to n do
8:
                 A[i,j] := A[i,j] - A[i,k] * A[k,j]
9:
              end for
10:
              A[i, k] := 0
11:
          end for
12:
```

1 研究问题 并行程序设计实验报告

13: end for

14: end function

观察高斯消去算法,注意到伪代码第 4, 5 行第一个内嵌循环中的 A[k,j] := A[k,j] / A[k,k] 以及伪代码第 8、9、10 行双层 for 循环中的 A[i,j] := A[i,j] - A[i,k] * A[k,j] 都是可以进行向量化的循环。可以通过 SIMD 扩展指令对这两步进行并行优化。

1.2 消元子模式的高斯消元算法

本算法源自布尔 Gröbner 基计算。Gröbner 基是一种广泛应用于复杂高次方程体系的计算方法,它是 Buchberger 首先提出的。它的实质是从多项式环的任何一个理想的生成元上,对一组"好的"生成元进行描述和计算,从而对理想的构造进行分析,并对其进行一些理想的运算。由于数学、科学和工程学中的许多问题都可以用多元多项式方程组表示 (例如,理想,模块和矩阵),Gröbner 基的代数算法在理论物理学、应用科学和工程学中具有广泛的应用。在 HFE80 的 Gröbner 基计算过程中,高斯消元时间占比可以达到 90%以上。考虑到此算法中高斯消元的特殊性,为加快高斯消元速度,设计此算法。

1.2.1 符号说明

R: 所有消元子构成的集合

R[i]: 首项为 i 的消元子

E: 所有被消元行构成的数组

E[i]: 第 i 个被消元行

lp(E[i]): 被消元行第 i 行的首项

这里首项的含义: 首项是指某行下标最大的非零项的下标,如某行为 011000,从左到右下标分别 为 5,4,3,2,1,0,那么首项为 4,因为该行非零项下标为 3,4,其中最大值为 4。

1.2.2 算法伪代码

Algorithm 2 串行算法伪代码

```
1: function Gauss
      for i := 0 to m - 1 do
2:
          while E[i]! = 0 do
3:
             if R[lp(E[i])]! = NULL then
4:
                 E[i] := E[i] - R[lp(E[i])]
5:
             else
6:
                 R[lp(E[i])] := E[i]
                 break
             end if
9:
          end while
10:
      end for
11:
      return E
13: end function
```

在这里,最外层循环代表了对每一个被消元的行的遍历。内层循环代表每一条被消元行,若行没有被消为 0,则按照其第一项选择消元;如果有适当的消元符,则用该消元子消元,或者将该被消元行作为消元子,参加下一步的高斯消元。并行算法内容由串行算法改进。

2 背景知识

2.1 数据结构

可采用位向量方式存储每个消元子和被消元行,优点是消元操作变为位向量异或操作,算法实现简单,且适合并行化,易达到更高的并行效率,缺点是 Gröbner 基计算中产生的消元子和被消元行非常稀疏,非零元素(1元素)在5%以下,位向量存储和计算可能并非最优。也可采用类似倒排链表的存储及方式——可认为是稀疏0/1矩阵的紧凑存储方式,每个消元子和被消元行只保存1元素的位置,且按升序排列,从而类似倒排链表数据结构。优点是存储空间占用更少,缺点是算法设计更复杂,并行化难度高。

2.2 数据访问

矩阵规模可能非常庞大,达到数百万行 / 列,难以全部放入内存。此时,需要设计的是外存算法,考虑如何分批次将数据读入内存进行处理,同时又保证正确性。对外存算法,算法分析和时间测试除了考虑计算之外,还要考虑 I / O 时间。

2.3 并行化方法

- 1. 对位向量存储方式,两行间消元操作的并行化很直接,无论 SIMD、多线程还是 MPI、GPU,将 向量拆分,子向量的异或即自然形成任务,可分配给不同的计算单元。当矩阵规模大到百万级别时,采取这种并行方式就够了。但当矩阵规模没有那么大时,一个消元操作计算量不足以支撑较大规模并行,就需要考虑消元操作间的并行,设计适合的并行任务划分,在提高并发度的同时保证正确性。
- 2. 对类倒排链表存储方式,可以考虑循环展开和多线程优化。
- 3. 当矩阵规模非常庞大,需使用外存算法时就要同时考虑计算和访存。多线程并行化时可考虑计算和访存异步模式,在前台线程进行消元计算时、后台线程读取下一步要处理的数据,这需要仔细设计计算和 I/O 步骤,降低依赖关系,以便实现异步模式。

3 研究计划

本课题的研究由丁屹和卢麒萱共同完成,具体两人的分工如下:

- 丁屹负责尝试将高斯消元算法在 arm 平台使用 SIMD、Pthread、OpenMPI 等框架加速,使用 NVIDIA 的 CUDA 框架加速,在各个平台运行测试并对结果进行性能分析对比。
- 卢麒萱负责在本机 (Arch Linux x86) 平台实现普通的和特殊的串行高斯消元算法,使用 SIMD、Pthread、OpenMPI 等框架加速并提前测试,并编写测试代码、尝试结合多种加速方法。

并行程序设计实验报告

4 参考文献

[?][?]

参考文献