# 并行计算 Parallel Computing

第二篇 并行算法的设计 第五章 并行算法与并行计算型 第六章 并行算法基本设计策略 第七章 并行算法常用设计技术 第八章 并行算法一般设计过程

- 5.1 并行算法的基础知识
  - 5.1.1 并行算法的定义和分类
  - 5.1.2 并行算法的表达
  - 5.1.3 并行算法的复杂性度量
  - 5.1.4 并行算法中的同步和通讯
- 5.2 并行计算模型

## 并行算法的定义和分类

- 并行算法的定义
  - 算法: 略
  - 并行算法: 一些可同时执行的诸进程的集合, 这些进程互相作用和协调动作从而达到给定问 题的求解。
- 并行算法的分类
  - 数值计算和非数值计算
  - 同步算法和异步算法
  - 分布算法
  - 确定算法和随机算法

- 5.1 并行算法的基础知识
  - 5.1.1 并行算法的定义和分类
  - 5.1.2 并行算法的表达
  - 5.1.3 并行算法的复杂性度量
  - 5.1.4 并行算法中的同步和通讯
- 5.2 并行计算模型

#### 并行算法的表达

- 描述语言
  - 可以使用类Algol、类Pascal等;
  - 在描述语言中引入并行语句。
- 并行语句示例
  - Par-do语句 for i=1 to n par-do

. . . . . .

end for

■ for all语句

```
for all Pi, where 0 \le i \le k do
```

. . . . . .

end for

- 5.1 并行算法的基础知识
  - 5.1.1 并行算法的定义和分类
  - 5.1.2 并行算法的表达
  - 5.1.3 并行算法的复杂性度量
  - 5.1.4 并行算法中的同步和通讯
- 5.2 并行计算模型

## 并行算法的复杂性度量

- 串行算法的复杂性度量
  - 最坏情况下的复杂度(Worst-Case Complexity)
  - 期望复杂度(Expected Complexity)
- 并行算法的几个复杂性度量指标
  - 运行时间t(n):包含计算时间和通讯时间,分别用计算时间步和选路时间步作单位。n为问题实例的输入规模。
  - 处理器数p(n)
  - 并行算法成本c(n): c(n)=t(n)p(n)
  - 成本最优性: 若c(n)等于在最坏情形下串行算法所需要的时间,则并行算法是成本最优的。
  - 总运算量W(n): 并行算法求解问题时所完成的总的操作步数。

## 并行算法的复杂性度量

#### ■ Brent定理

令W(n)是某并行算法A在运行时间T(n)内所执行的运算量,则A使用p台处理器可在t(n)=O(W(n)/p+T(n))时间内执行完毕。

#### 注:

- (1)揭示了并行算法工作量和运行时间的关系;
- (2)提供了并行算法的WT(Work-Time)表示方法;
- (3)告诉我们:设计并行算法时应尽可能将每个时间步的工作量均匀地分摊给p台处理器,使各处理器处于活跃状态。

- 5.1 并行算法的基础知识
  - 5.1.1 并行算法的定义和分类
  - 5.1.2 并行算法的表达
  - 5.1.3 并行算法的复杂性度量
  - 5.1.4 并行算法中的同步和通讯
- 5.2 并行计算模型

## 并行算法的同步

- 同步概念
  - 同步是在时间上强使各执行进程在某一点必须互相等待;
  - 可用软件、硬件和固件的办法来实现。
- 同步语句示例
  - 共享存储多处理器上求和算法

```
输入: A=(a_0,\ldots,a_{n-1}),处理器数p
输出: S=\Sigma a_i
Begin
 (1)S=0 (2.3) lock(S)
 (2) for all Pi where 0 \le i \le p-1 do (2.4) unlock(S)
 (2.1) L=0 (2.4) unlock(S)
 (2.2) for j=i to n step p do end for end for end for
```

#### **Example: Critical Section**

```
#define NUMTHREADS 4
CRITICAL SECTION g cs; // why does this have to be global?
int g sum = 0;
DWORD WINAPI threadFunc(LPVOID arg )
  int mySum = bigComputation();
  EnterCriticalSection(&g_cs);
   g sum += mySum;
                                // threads access one at a time
  LeaveCriticalSection(&g cs);
  return 0;
main() {
  HANDLE hThread[NUMTHREADS];
  InitializeCriticalSection(&g cs);
  for (int i = 0; i < NUMTHREADS; i++)
    hThread[i] =
        CreateThread(NULL, 0, threadFunc, NULL, 0, NULL);
  WaitForMultipleObjects(NUMTHREADS, hThread, TRUE, INFINITE);
  DeleteCriticalSection(&g cs);
```





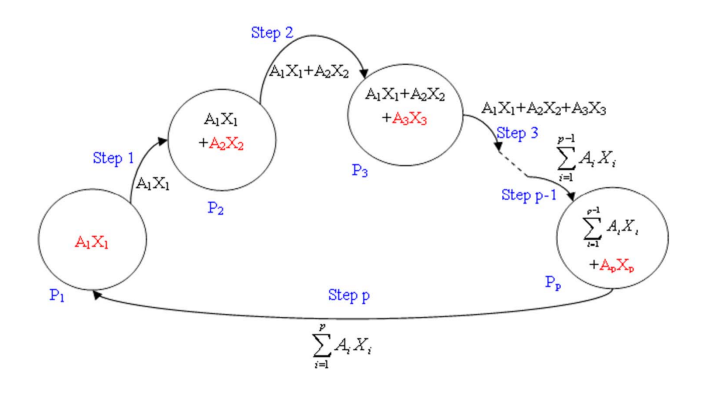
## 并行算法的通讯(1)

- ■通讯
  - 共享存储多处理器使用: global read(X,Y)和global write(X,Y)
  - 分布存储多计算机使用: send(X,i)和receive(Y,j)
- 通讯语句示例
  - 算法5.2 分布存储多计算机上矩阵向量乘算法输入: 处理器数p, A划分为B=A[1..n,(i-1)r+1..ir], x划分为w=w[(i-1)r+1..ir] r=n/p, i=1~p 输出: P<sub>1</sub>保存乘积AX Begin
    - (1) Compute z=Bw
    - (2) if i=1 then y=0 else receive(y,left) endif
    - (3) y = y + z
    - (4) send(y,right)
    - (5) if i=1 then receive(y,left)

Fnd

## 并行算法的通讯(2)

#### ■ 计算过程图示



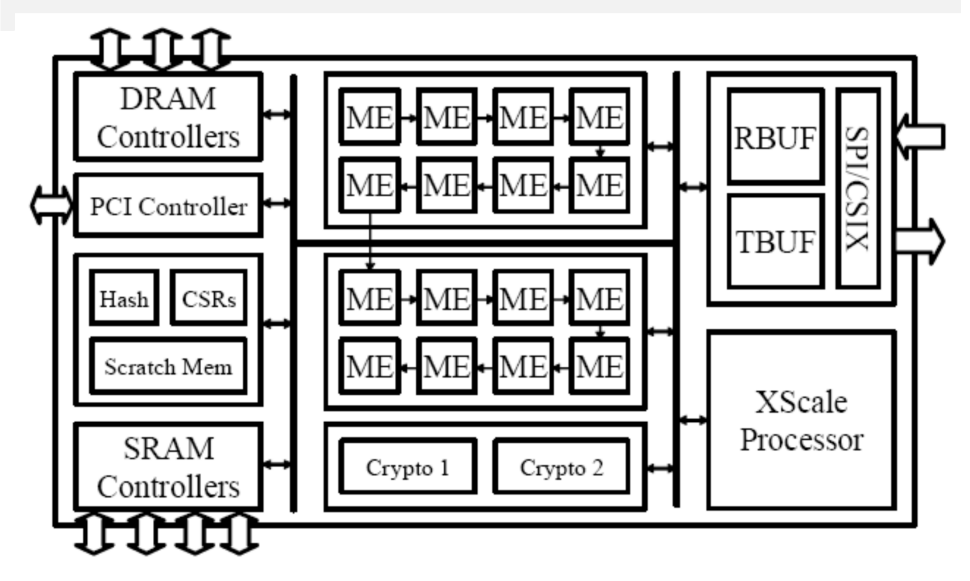
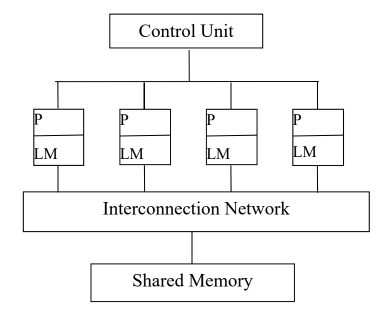


Figure 2: Organization of the IXP 2850 NP.

- 5.1 并行算法的基础知识
- 5.2 并行计算模型
  - 5.2.1 PRAM模型
  - 5.2.2 异步PRAM模型
  - 5.2.3 BSP模型
  - 5.2.4 logP模型

#### PRAM模型

- 基本概念
  - 由Fortune和Wyllie1978年提出,又称SIMD-SM模型。有一个集中的共享存储器和一个指令控制器,通过SM的R/W交换数据,隐式同步计算。
- 结构图



#### PRAM模型

- 分类
  - PRAM-CRCW并发读并发写
    - CPRAM-CRCW(Common PRAM-CRCW): 仅允许写入 相同数据
    - PPRAM-CRCW(Priority PRAM-CRCW): 仅允许优先 级最高的处理器写入
    - APRAM-CRCW(Arbitrary PRAM-CRCW): 允许任意处理器自由写入
  - PRAM-CREW并发读互斥写
  - PRAM-EREW互斥读互斥写
- 计算能力比较
  - PRAM-CRCW是最强的计算模型,PRAM-EREW可logp 倍模拟PRAM-CREW和PRAM-CRCW

$$T_{EREW} \ge T_{CREW} \ge T_{CRCW}$$

$$T_{EREW} = O(T_{CREW} \cdot \log p) = O(T_{CRCW} \cdot \log p)$$

#### PRAM模型

- 优点
  - 适合并行算法表示和复杂性分析,易于使用, 隐藏了并行机的通讯、同步等细节。
- 缺点
  - 不适合MIMD并行机,忽略了SM的竞争、通讯延 迟等因素

- 5.1 并行算法的基础知识
- 5.2 并行计算模型
  - 5.2.1 PRAM模型
  - 5.2.2 异步PRAM模型
  - 5.2.3 BSP模型
  - 5.2.4 logP模型

#### APRAM模型

- 基本概念
  - 又称分相(Phase)PRAM或MIMD-SM。每个处理器有其局部存储器、局部时钟、局部程序; 无全局时钟,各处理器异步执行;处理器通过 SM进行通讯;处理器间依赖关系,需在并行程序中显式地加入同步路障。
- 指令类型
  - (1)全局读

(2)全局写

(3)局部操作

(4)同步

## APRAM模型

■ 计算过程 由同步障分开的全局相组成

#### APRAM模型

#### ■ 计算时间

设局部操作为单位时间;全局读/写平均时间为d,d随着处理器数目的增加而增加;同步路障时间为B=B(p)非降函数。

满足关系  $2 \le d \le B \le p$  ;  $B = B(p) = O(d \log p)$  或  $O(d \log p / \log d)$  令  $t_{ph}$ 为全局相内各处理器执行时间最长者,则 APRAM上的计算时间为

$$T = \sum t_{ph} + B \times$$
 同步障次数

## ■ 优缺点

易编程和分析算法的复杂度,但与现实相差较远, 其上并行算法非常有限,也不适合MIMD-DM模型。

- 5.1 并行算法的基础知识
- 5.2 并行计算模型
  - 5.2.1 PRAM模型
  - 5.2.2 异步PRAM模型
  - 5.2.3 BSP模型
  - 5.2.4 logP模型

## BSP模型

- 基本概念
  - 由Valiant(1990)提出的,"块"同步模型,是一种异步MIMD-DM模型,支持消息传递系统,块内异步并行,块间显式同步。
- 模型参数
  - p: 处理器数(带有存储器)
  - /: 同步障时间(Barrier synchronization time)
  - g: 带宽因子(time steps/packet)=1/bandwidth

## BSP模型

- 计算过程 由若干超级步组成, 每个超级步计算模式为左图
- 优缺点 强调了计算和通讯的分离, 提供了一个编程环境,易于 程序复杂性分析。但需要显 式同步机制,限制至多h条 消息的传递等。

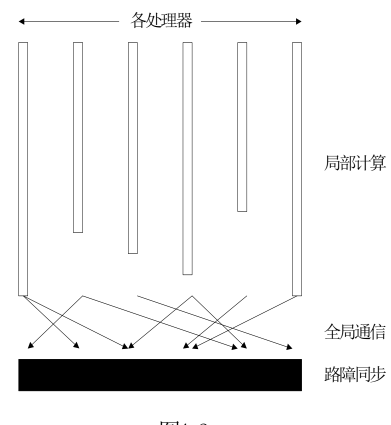


图4.3

- 5.1 并行算法的基础知识
- 5.2 并行计算模型
  - 5.2.1 PRAM模型
  - 5.2.2 异步PRAM模型
  - 5.2.3 BSP模型
  - 5.2.4 logP模型

## logP模型

- 基本概念
  - 由Culler(1993)年提出的,是一种分布存储的、 点到点通讯的多处理机模型,其中通讯由一组 参数描述,实行隐式同步。
- 模型参数
  - L: network latency
  - o: communication overhead
  - *g*: gap=1/bandwidth
  - P: #processors
  - 注: L和g反映了通讯网络的容量

## logP模型

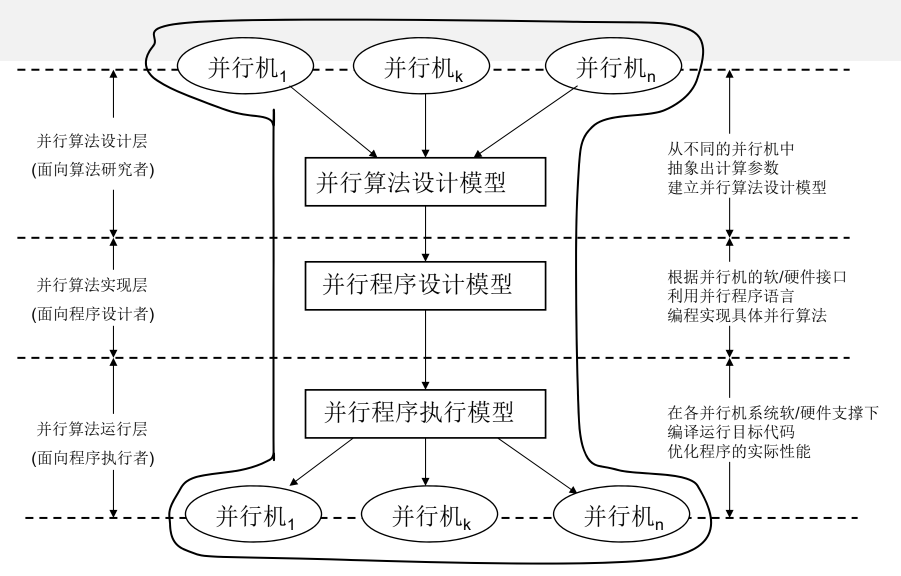
■ 优缺点

捕捉了并行机的通讯瓶颈,隐藏了并行机的网络拓扑、路由、协议,可以应用到共享存储、消息传递、数据并行的编程模型中;但难以进行算法描述、设计和分析。

- BSP vs. LogP
  - BSP→LogP: BSP块同步→BSP子集同步→BSP进程对同 步 = LogP
  - BSP可以常数因子模拟LogP,LogP可以对数因子模拟 BSP
  - BSP = LogP+Barriers Overhead
  - BSP提供了更方便的程设环境,LogP更好地利用了机器资源
  - BSP似乎更简单、方便和符合结构化编程

## LogP上的多播

• 顾乃杰, 李伟, 刘婧, 基于斐波那契序列的多点播送 算法, 计算机学报, 2002, 25(4):365-372.



三层并行计算模型从几何形状上看,呈现哑铃形状:从不同的并行计算机来(抽象计算参数建立模型),经过不同的加工后,又回到不同的并行计算机中去(运行代码,求解问题)。

# 分层模型对照表

名称	并行算法设计模型	并行程序设计模型	并行程序执行模型
面向 对象	算法设计者	编程者	程序运行者
作用	算法设计者和机器 结构设计者之间桥 梁	程序设计者与计算机 软/硬之间接口	编译设计者与系统 实现者之间接口
关注 点	•算法正确性 •低时、空开销	•确保算法正确语义 •正确编程实现	优化程序执行性能
要素	<ul><li>机器计算参数</li><li>计算行为</li><li>计算复杂度函数</li></ul>	•程序结构(编程模式) •数据结构(共享/分布) •可扩展,通用泛化	<ul><li>机器性能参数</li><li>运行时系统行为</li><li>性能指标</li></ul>

## 分层模型对照表(续)

名称	并行算法设计模型	并行程序设计模型	并行程序执行模型
方法 学	设计方法(划分, 分治,流水线,平 衡树,)	编程风范(SPMD,循 环并行,主从法 MPMD,Fork/Join, 放牧 法,流水线法,)	执行模式(线程/进 程产生,管理与撤消; 同步;通信)
复杂 	算法步数	高级语言条数	机器指令条数
支撑条件	<ul><li>・硬件平台</li><li>・软件支撑</li><li>・算法理论</li></ul>	•并行语言 •工具环境 •应用编程接口API	<ul><li>编译器</li><li>OS</li><li>运行时系统</li><li>硬件结构 (CPU,Memory,I/O)</li></ul>
现有 模型	PRAM, APRAM, BSP, logP, NHBL, UMH, DRAM(h)	OpenMP, MPI, HPF	?

## 参考文献

- 1. David Culler, Richard Karp, David Patterson, Abhijit Sahay, Klaus Erik Schauser, Eunice Santos, Ramesh Subramonian, and Thorsten von Eicken. LogP: towards a realistic model of parallel computation. In Proceedings of the fourth ACM SIGPLAN symposium on Principles and practice of parallel programming (PPOPP '93). ACM, New York, NY, USA, 1-12
- 2. 计永昶, 卜添, 并行播送和求和算法在几种实际计算模型上的设计和分析, 中国科学技术大学学报, 1996 (2):195-203
- 3. 顾乃杰,李伟,刘婧,基于斐波那契序列的多点播送算法,计算机学报,2002,25(4):365-372.
- 4. 陈国良,苗乾坤,孙广中等,分层并行计算模型,中国科学技术大学学报,2008,38(7):841-847.