魏恒峰

导师: 吕建 黄宇

南京大学软件所

July 13, 2016

- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法
- 4 未来工作

## 分布式应用

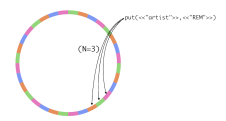


TODO: 动画: 分布部署



#### 分布数据

(TODO: 动画: partition + replication)



distributed data: partition & replication



## 分布数据典型应用 (I)



图: 分布式存储系统 (开源 [左] & 商用 [右]).

低延迟: 就近访问副本数据 高可用性, 高容错性: 备份容灾



### 分布数据典型应用 (II)

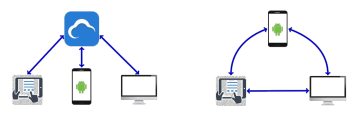


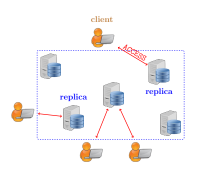
图: 个人多设备文件共享 ([基于云] C/S 结构 [左] & P2P 结构 [右]).

功能需求: 文件副本 [Strauss@MIT Thesis'10]

网络断连: 备份容灾; 离线可用



### 分布式应用访问分布数据



TODO: 重绘: 显示 partition & replication



- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法
- 4 未来工作

### 数据一致性问题

#### 读操作语义问题:

- ▶ 共享数据环境: 返回最新写入的值
- ▶ 分布数据环境: "最新"没有定义 (副本)
- ▶ 问题: 在分布数据环境下, 读操作允许返回什么值?

#### 数据一致性问题

#### 读操作语义问题:

- ▶ 共享数据环境: 返回最新写入的值
- ▶ 分布数据环境: "最新"没有定义 (副本)
- ▶ 数据一致性问题: 在分布数据环境下, 读操作允许返回什么值?

# 数据一致性问题举例 (I)

Alice: I've lost my ring.Alice: I found it upstairs.Bob: Glad to hear that.

Alice: I've lost my ring.

Bob: Glad to hear that.

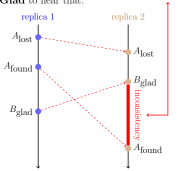


图: 社交网络中, 消息-评论乱序 [Lloyd@CACM'14].



## 数据一致性问题举例 (II)







图: 多设备文件共享时, 更新丢失 (#N = 3, #W = 2, #R = 1).

## 数据一致性问题举例 (II)



图: 多设备文件共享时, 更新丢失 (#N = 3, #W = 2, #R = 1).



## 数据一致性问题举例 (II)



图: 多设备文件共享时, 更新丢失 (#N = 3, #W = 2, #R = 1).



#### 分布共享数据服务

TODO: 图: 分布共享数据服务 (简 化图) (数据) 一致性模型是核心概 念.

▶ 简化上层应用的开发

#### 分布共享数据服务

TODO: 图: 分布共享数据服务 (简 化图) (数据) 一致性模型是核心概 念.

- ▶ 简化上层应用的开发
- ▶ 提供共享数据的抽象

### 分布共享数据服务

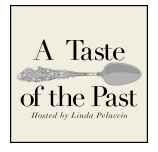
TODO: 图: 分布共享数据服务 (简 化图) (数据) 一致性模型是核心概 念.

- 简化上层应用的开发
- ▶ 提供共享数据的抽象
- ▶ 屏蔽底层数据的分布性

## 数据一致性模型



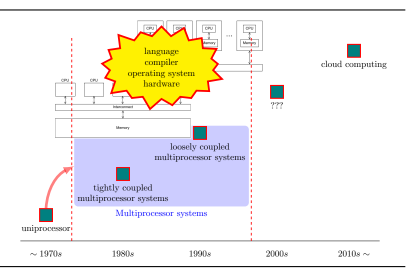
### 数据一致性问题研究的历史阶段



TODO: 图: ps



## 数据一致性问题研究的历史阶段





### 数据一致性问题研究的发展趋势

#### 云计算凸显应用价值观



## 数据一致性问题研究的发展趋势 (I)

精细化: 从二元到连续谱





可度量: think *probabilistically* [Brewer@']



量化系统执行, 后验系统对一致性的满足程度



## 数据一致性问题研究的发展趋势 (II)

#### 多样化: 从单一到???

▶ 一致性族: causality; read-your-writes (RYW)

▶ 参数调节: 提供 "有限度" 的不一致 [Yu@TOCS'02]



可调节: 混合使用, 运行时可变



# 我们的工作

- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法

• 理论模型: 分布共享数据

• 技术途径: 三维框架

4 未来工作

- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法
  - 理论模型: 分布共享数据
  - 技术途径: 三维框架
- 4 未来工作

## 分布共享数据 (I)

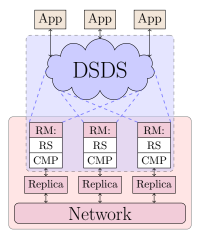


图: 分布数据共享服务.



### 分布共享数据 (II)

x, y: 共享变量  $p_0, p_1:$  客户进程

多进程并发提交(读/写)操作:

$$p_0: \stackrel{\text{Wx1}}{\longmapsto} \stackrel{\text{Wx2}}{\longmapsto} \stackrel{\text{Wy1}}{\longmapsto} p_1: \stackrel{\text{Rx} = ?}{\longmapsto}$$

问题: 读操作允许返回什么值?

### 分布共享数据(Ⅲ)

基本定位: 传统概念应用于新型平台

分布共享数据服务: 分布共享内存模型 + 分布数据系统

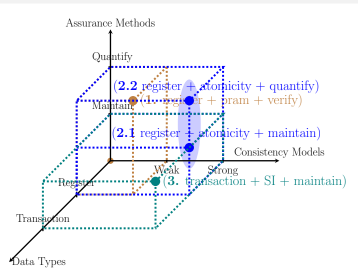
- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法
  - 理论模型: 分布共享数据
  - 技术途径: 三维框架
- 4 未来工作

### 分布共享内存中的数据一致性问题

#### 数据一致性问题的三个层面:

- 1. 虚拟共享数据有什么? ▶ 数据类型
- ▶ 一致性模型 2. 上层接口语义是什么?
- ▶ 一致性保障 3. 底层消息传递为什么?

### 研究框架



#### 图: 数据一致性及保障技术研究框架

- ① 研究背景
- ② 研究问题
- ③ 研究方法
- 4 未来工作

# 分布数据一致性问题研究的发展趋势 (I)



## 分布数据一致性问题研究的发展趋势 (II)

