# 数据库事务一致性高效验证技术研究 (软件学院聘期考核报告; 2023 年 01 月 ~ 2023 年 12 月)

### 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2023年11月22日







2/36

学期	课程	学分	课时
2023 年春季	编译原理 (1 班)	3	54
2023 年暑期	大语言模型原理与应用	1	2
2023 年秋季	C 语言程序设计基础 (1 班)		36
2023 年秋季	C 语言程序设计基础 (2 班)	2	36





3/36



$$\left(\begin{array}{ccc} 8 & + \left(\begin{array}{ccc} 3 \times 6 \\ \hline \end{array}\right) + \underbrace{1}_{\text{苏州校区重修班}} = 27 \text{ 名助教}$$

< ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ = − の へ ○ 4/36

### 10月29日,已顺利完成第一次机考

#### 评价指标

软件学院 技术科学试验班

#### 本课程的分数构成为:

- **平时练习** (10%): 基本每周一次;
- 阶段机试 (15% + 20%): 学期中安排两次阶段性机试,主要考察平时练习的掌握程度;
- 课程项目 (25%): 指选 + 自选题目, 学期期末项目 (很可能会作为 寒假作业);
- 期末机试 (30%): 和平时编程练习与阶段性机试的形式相同,没有笔试。

### 定于 12 月 09 日, 第二次机考

5/36

### 每周安排 9 次答疑

1 本学期,如果你的代码风格很糟糕,助教有权拒绝回答相关问题。



### 答疑收集表





▶ 掃放全部

合集 | 18个视频 | 11-17更新

默认排序 升序排序





















■ 2026 9-15



1330 9-15







■ 1096 10-8

2-if-for-array-Class1-20231008 F 595 10-8







4-loops-Class2-20231020 1188 10-20















598 10-27



第一次机试说明-Class2-20231027-李薛成 10-27



● 904 11-10

597 11-12



7-data-types-Class2-20231117

#### 我的合集和视频列表 > 合集·CPL 视频教程

▶ 描放全部

区 编辑

合集 | 14个视频 | 11-14更新



CLion 调试器使用方法

4485



Programming in Modern C with a Sneak Peek into C23 (ACCU



New Features in C (Dan Saks; 2019)

278
7-27



默认排序 升序排序

Modern C and What We Can Learn from it (emBO++ 21 Luca \$\infty\$ 574 9-5



© Programming In One Video



20231008-C Code Style 同样是 语言,你的代码怎么这么丑? ■ 1224 10-8



2022-11-10

天你又 Bug 了吗?) 1377 10-9



(你尽管写 bug,ChatGPT 会出 10-14



20231018-timing C 为您报时?

10-19



20231022-VSCode调试方法与 VSCode常用快捷键 P 2040 10-22



Let's Build a Computer in Conway's GAME of LIFE (帝中英 10-25



20231111-static-local-variables (静态局部变量究竟是个什么东东?) ■ 732 11-12



20231112-EAP 这样是不是就能会 法地永久试用 JetBrains 产品了? ② 2829 11-12



程(C语言,你入门了吗?如入!视 ● 903 11-14

2023 春季、《编译原理》由选修课改为专业必修课。



本学期: 作业  $(0 \, \mathcal{G})$  + 实验  $(75 \, \mathcal{G})$  + 期末測试  $(25 \, \mathcal{G})$ 

作业 (15 分) + 实验 (45 分) + 期末测试 (40 分)

实验分数高,导致今年的高分段人数较多。

下学期考虑调整。

12 (11-llvm-ir)	2023-04- 05 (周五)	LLVM IR 简介	LLVM IR, LLVM Java API
12 (12-ir-expr)	2023-05- 06 (周六)	表达式的中间代码生成	LLVM IR, 表达式翻译
13 (13-ir-control (1))	2023-05- 10 (周三)	控制流的中间代码生成 (方案一)	LLVM IR, 控制流翻译
14 (14-ir-control (2))	2023-05- 17 (周三)		LLVM IR, 控制流翻译
14 (15-ir- backpatch)	2023-05- 19 (周五)	3=	为什么需要回填技术?
15 (16-parser-lr0)	2023-05- 24 (周 <u>三</u> )	LR(0)、SLR	D4.5、D4.6
16 (17-parser-lr1)	2023-05- 31 (周 <u>一</u> )	LR(1)、LALR(1)	D4.7
16 (18-codegen-riscv)	2023-06- 02 (周五)	RISC-V 程序设计	

12/36

### 计划编写《编译原理》课程讲义

逐步对外开放《C语言程序设计基础》与《编译原理》课程资源 提升课程影响力

### 研究背景: 分布式系统

### 分布式系统应用广泛



Figure协同文本编辑系统

(d) LATEX Editor



Tencent / paxosstore

Figure微信与分布式存储系统

分布式系统通常采用"数据副本"技术提高容错性与可用性

14/36

(c) Wikipedia

# 研究主题: 分布数据一致性

"数据副本"技术带来了数据一致性问题

研究问题丰富:

规约、实现、度量、验证、编程模型

博士论文工作偏重于"实现、度量"

入职后,研究重心有所调整: 近三年工作偏重"规约、验证"

工作特色: 使用形式化方法追求真实系统、重要协议的正确性

### 这代表了学术界与工业界的一种共同趋势





FigureTLA<sup>+</sup> 形式化规约语言 (由 Leslie Lamport 开发) Engineers use TLA+ to prevent serious but subtle bugs from reaching production.

BY CHRIS NEWCOMBE, TIM RATH, FAN ZHANG, BOGDAN MUNTEANL MARG BROOKER, AND MICHAEL DEARDEUFF

### How Amazon Web Services Uses Formal Methods

 $\label{eq:Figure} Figure [{\bf Amazon: CACM2015}] @{\rm CACM}$ 

"At Amazon, formal methods are routinely applied to the design of complex real-world software, including public cloud services."

### 这代表了学术界与工业界的一种共同趋势





FigureTLA<sup>+</sup> 形式化规约语言 (由 Leslie Lamport 开发) Engineers use TLA+ to prevent serious but subtle bugs from reaching production.

BY CHRIS NEWCOMBE, TIM RATH, FAN ZHANG, BOGDAN MUNTEANU MARG BROOKER, AND MICHAEL DEARDEUFF

### How Amazon Web Services Uses Formal Methods

 $\label{eq:Figure} \textbf{Figure} [\textbf{Amazon:} \textbf{CACM2015}] @ \textbf{CACM} \\$ 

"Formal methods are surprisingly feasible for mainstream software development and give good return on investment."

### 这代表了学术界与工业界的一种共同趋势





FigureTLA<sup>+</sup> 形式化规约语言 (由 Leslie Lamport 开发)

Engineers use TLA+ to prevent serious but subtle bugs from reaching production.

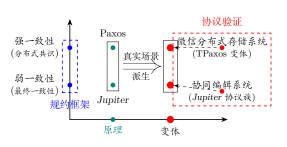
BY CHBIS NEWCOMBE, TIM BATH, FAU ZHANG, BOGDAN MUNTEANUMARC BROOKER. AND MICHAEL DEARDEUFF

### How Amazon Web Services Uses Formal Methods

 $Figure [{\bf Amazon: CACM2015}] @ {\rm CACM}$ 

"Formal methods find bugs in system designs that cannot be found through any other technique we know of."

# 研究工作: 三份典型工作介绍



Figure研究工作概述

- (1) Jupiter 协议族的验证 (已发表: PODC-BA'2018, OPODIS'2018; 在审: TSE'2020)
- (2) TPaxos 协议的验证 (在审: 软件学报'2020)
- (3) 规约框架 (正在进行,基本完成)



Figure协同文本编辑系统

这是"协同工作"<sup>a</sup> 与"人机接口"<sup>b</sup> 领域的重要主题之一 [Ellis:SIGMOD89] [Nichols:UIST95] [Ressel:CSCW96] [Sun:TOCHI98] [Xus

魏恒峰(hfwei@nju.edu.cn)

a如 CSCW: Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing

b如 TOCHI: ACM Transactions on Computer-Human Interaction : ≥ → ○ ○ ○

这是"协同工作"与"人机接口"领域的重要主题之一 然而,这些工作所设计的协同协议大多缺少严格的规约与证明



Hagit Attiya (ACM Fellow) (2011 年 Dijkstra 奖获得者)

#### Specification and Complexity of Collaborative Text Editing

Hagit Attiya Technion

Adam Morrison Sebastian Burckhardt Microsoft Research Hongseok Yang University of Oxford Alexey Gotsman IMDEA Software Institute Marek Zawirski<sup>\*</sup> Inria & Sorbonne Universités UPMC Univ Paris 06. LIP6

Figure[Attiya:PODC16]@PODC'2016

提出两个重要规约: 弱列表规约与强列表规约证明了 RGA [Roh:JPDC11] 满足强列表规约

这是"协同工作"与"人机接口"领域的重要主题之一 然而,这些工作所设计的协同协议大多缺少严格的规约与证明



Hagit Attiya (ACM Fellow) (2011 年 Dijkstra 奖获得者)

#### Specification and Complexity of Collaborative Text Editing

Hagit Attiva Technion Adam Morrison Technion

Sebastian Burckhardt Microsoft Research Hongseok Yang University of Oxford

Alexey Gotsman IMDEA Software Institute Marek Zawirski

UPMC Univ Paris 06, LIP6

Figure[Attiya:PODC16]@PODC'2016

提出两个重要规约: 弱列表规约与强列表规约 证明了 RGA [Roh:JPDC11] 满足强列表规约

猜想: Jupiter [Nichols:UIST95] 协议满足弱列表规约

### 我们证明了如下猜想 @PODC'2016 [Attiya:PODC16]

实现复制列表的 Jupiter 协议 [Nichols:UIST95] 满足弱列表规约 [Attiya:PODC16].  $^{ab}$ 

 $<sup>^</sup>a$ Wei:PODC-BA2018.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Wei:OPODIS2018.

Reviewer expertise 4. Expert

### 亥类 (OT 类) 协议的首个严格证明

To my knowledge, the paper presents the first ever rigorous proof of an operational transformation-based protocol. This is quite an achievement: most of existing OT protocols, starting from the first one by Ellis&Gibbs, have been shown incorrect. This is because these protocols are very hard to understand, and the present paper contributes to establishing rigorous theoretical foundations of operational transformations. Hence, I consider the result in the paper very important.

<mark>证明方法 "is neat", 很自然</mark> The technique of establishing an intermeditate protocol where clients maintain additional information is neat. This seems like a natural way of relating the outputs of different operations, which is required by the list specification of Attiva et al.

出于各种原因, Jupiter 协议有众多变体, 晦涩难懂、关系纠缠不清

- ▶ 经常不加证明 [Ressel:CSCW96]
- ▶ 证明是错误的 [Imine:ECSCW2003]
- ▶ 勘误也是错的 [Oster:TR2003]

目标: 理清它们之间的关系、验证它们的正确性

发现: 变体的动作一致,采用的数据结构不同,维护的"信息量"不同

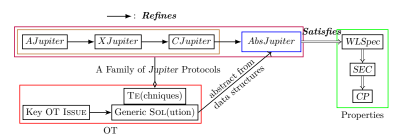


Figure Jupiter 协议族的数据精化<sup>a</sup>

#### PaxosStore: High-availability Storage Made Practical in WeChat



Figure分布式存储系统 PaxosStore [Zheng:VLDB2017]@VLDB a

全面支撑微信业务:

用户账户管理、通讯录、即时通讯、社交网络、在线支付

对于如此重要的系统,它的核心协议一定要是精确无误的!

TPaxos: PaxosStore 实现的 Paxos 协议变体

- 1. 看上去与经典 Paxos 差别较大, 难以理解
- 2. 缺少形式化规约, 自然语言与伪码存在未充分阐明之处

按照这个伪代码的确像你说的这样,调换位置可以算是一个异常路径的优化。 不过实际情况这个异常路径走到的可能性不是很高。

rockzheng(郑建军)

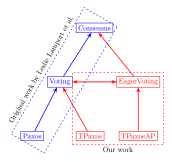
3. 缺少数学证明与形式化验证

message processing. In PaxosStore, the Paxos protocol depicted as Algorithm 1 is implemented in about 800 lines of C++ code, with robustness proven by its successful deployment in WeChat production.

动机:为 TPaxos 提供形式化规约与验证

### 我们的贡献<sup>a</sup>:

- 1. 论证如何从 Paxos 推导 TPaxos: TPaxos 是 Paxos 的自然变体
- 2. TPaxos 的 TLA<sup>+</sup> 规约: 发现未充分阐明的微妙之处 提出新变体 TPaxosAP
- 3. 验证 TPaxos 与 TPaxosAP 的正确性 (动作) 精化技术 提出新的"投票"机制



Figure精化关系图

目前PaxosStore在微信大规模实施运营的过程中,除了你提到的保证正确性带来的挑战。

还有更多的是来自直实系统的挑战,比如我们实现的Paxos 算法是不考虑拜占庭故障失败,但实际中却总会遇到 包括但不限于数据盘损坏、数据回退、人工误操作删除数据等,这些情况需要去考虑怎么处理。

另一部分挑战是来自在线系统对可用性的高要求,以及高可用情况下的性能表现。

|我们非常乐意可以跟学术界有些交流,也欢迎黄教授推荐同学来我们这里实习工作。

rockzheng(郑建军)

### 更多来自工业界的真实问题:

"我们实现的 Paxos 算法不考虑拜占庭故障失败, 但实际中却总会遇到"

希望: 今后能与微信部门交流合作, 研究解决这些真实问题

28 / 36

### 目标: 为复制数据类型建立统一的规约框架

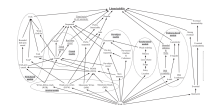
Replicated Data Types: Specification, Verification, Optimality

Sebastian Burckhardt Alexey Gotsman

Hongseok Yang Marek Zawirski

Figure规约框架

[Burckhardt:POPL14]



Figure多种规约 [Viotti:CSUR16]

已有规约框架,为何再继续研究?

我们有两个主要动机

29/36

动机一:已有框架有特定的目标场景,没有涵盖很多经典一致性规约

(vis, ar)

ar:约束过强,不能表达"非收敛的"经典一致性规约

我们的扩展:  $(vis, ar_l, ar_g)$ 

动机二:发现了通常被忽视的数据类型操作"纯与不纯"的问题

Pop = Peek + RemoveTop is not pure

动机二: 发现了通常被忽视的数据类型操作"纯与不纯"的问题

Pop = Peek + RemoveTop is not pure

"such operations can always be separated into a query and an update which is not a problem · · · " [UC:IPDPS15]

我们发现: 并非如此!

依赖"简单拆分假设"的工作需要被重新审视

动机二: 发现了通常被忽视的数据类型操作"纯与不纯"的问题

Pop = Peek + RemoveTop is not pure

"such operations can always be separated into a query and an update which is not a problem · · · " [UC:IPDPS15]

### 我们发现: 并非如此!

依赖"简单拆分假设"的工作需要被重新审视

这是一项最近的工作, 技术部分已基本完成

### 科研方面: 论文情况

### 已发表 (第一单位、第一作者):

- 1. RVSI@SRDS'2017 (CCF B)
- 2. Jupiter@PODC-BA'2018
- 3. Jupiter@OPODIS'2018

### 在审论文:

- 1. JupiterRefine@TSE (第一作者)
- 2. PARO@TPDS (通讯作者)
- 3. TPaxos@ 软件学报 (通讯作者)
- 4. CRDT@ 软件学报 (通讯作者)
- 5. ASC@TC (其它作者)

继续关注重要的系统、重要的协议 加强与高水平学者以及工业界的交流与合作

# 科研方面:参与/主持项目

项目来源	项目名称	个人经费/总经费 (万元)	参与类型
青年科学基金	面向分布式系统的复制数据类型	25/25	主持
(2018年01月-2020年12月)	理论与技术研究	,	
国家重点研发计划	可成长的智能化网构软件范型		
(云计算和大数据专项)	理论、方法与技术研究	50/999	参与
(2017年10月-2021年09月)			
总计 (万元)		75/1024	

# 服务方面

- ▶ (2018 年 8 月) CCF 2018 年第九届优博论坛报告
- ▶ (2018 年 11 月) 《CCF 通讯》 邀稿 <sup>a</sup>: PODC 会议介绍文章
- ▶ (2018 年 12 月) 青年学者论坛报告
- ▶ 参与本科生开放日面试
- ▶ 参与研究生毕业论文复审

# 总结

### 魏恒峰 (hfwei@nju.edu.cn)

聘期合同要求	工作情况	
	问题求解课程	
<b>教学:</b> 承担一门课程	五个学期; 共 164 学时	
	(2019 级本科生"我心目中的好课程")	
	发表 3 篇 (含 1 篇短文)	
科研: 4-6 篇高水平论文	在审 4 篇	
	(2017 年 CCF 优秀博士学位论文奖)	
人才培养	负责或协助指导学生 9 人次	
八八石介	(学术积累: 组织 TLA+ 与 Coq 讨论班)	
主持/参与	主持 1 项; 参与 1 项	
多个基金项目	个人可支配总经费 75 万元	



Hengfeng Wei (hfwei@nju.edu.cn)