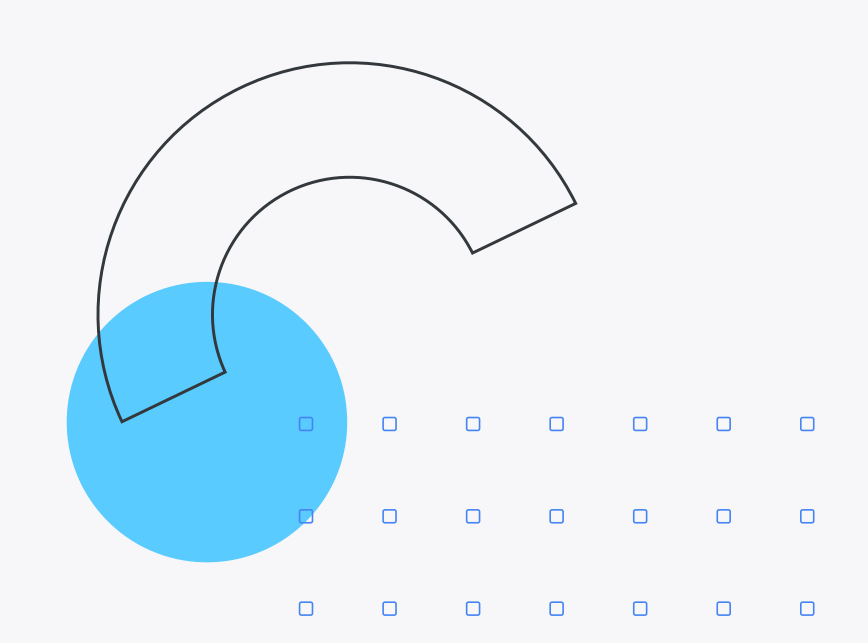


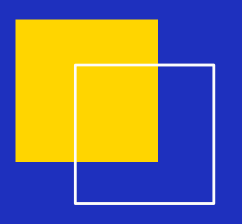


基于 Databend 的 TiDB 数据归档实践

主讲人: 冯光普

2022.09





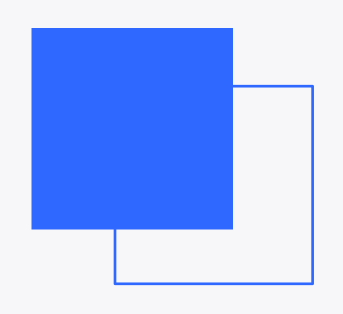
冯光普

Databend

- 多点DMALL数据库负责人
 - MySQL / TiDB / Redis / MongoDB
 - ▶数据库平台
 - ► DB中间件,双活架构
- 更早,阿里巴巴数据库AliSQL团队





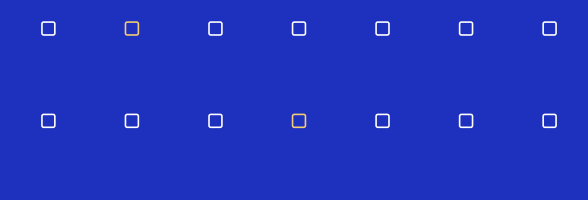


目录

CONTENTS

> 为什么选择 Databend 归档 TiDB

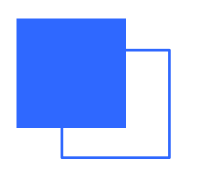
- 一 归档工具、归档流程、实践效果
- > 归档实践总结,对 Databend 未来展望







为什么选择 Databend 归档 TiDB



TiDB 数据归档,why?



TiDB透明水平扩展

- 研发无感:数据增加,架构保持不变

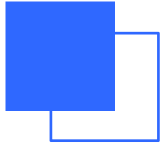
TiDB基本无限容量

- 循环增强: 更多的数据 -> 更多的分析需求 -> 更多的数据

TiDB扩缩容便捷

- DBA友好: 加节点即扩容, 自动rebalance







TiDB

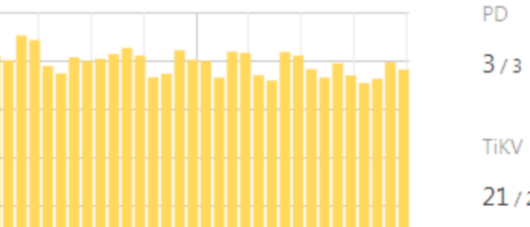
9/9

TiFlash



11:50

11:40



12:20

3/3 21/21

Queries Error Queries OK

11:30

监控和告警

在线实例>

查看监控 >

查看 57 条告警 >

运行诊断 >

24个存储节点

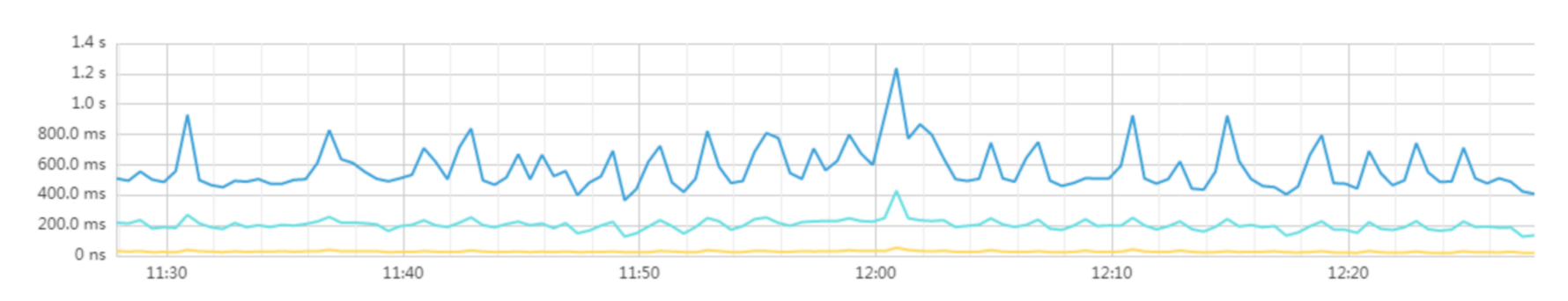
60TB数据

延迟 C

40.0K qps

20.0K qps

0 qps

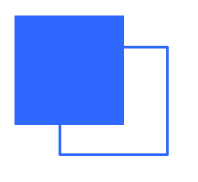


Queries Error: 1.2K qps

Queries OK: 94.2K qps

12:00

12:10



选 Databend 归档 TiDB,why? 🥏 Databend



基于对象存储,成本低

- HDD的1/10
- SSD的1/30

在线查询

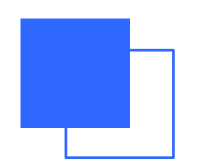
- 无须从冷备中恢复
- 可接受的查询性能

支持大单表

- TB级别
- 分批持续归档

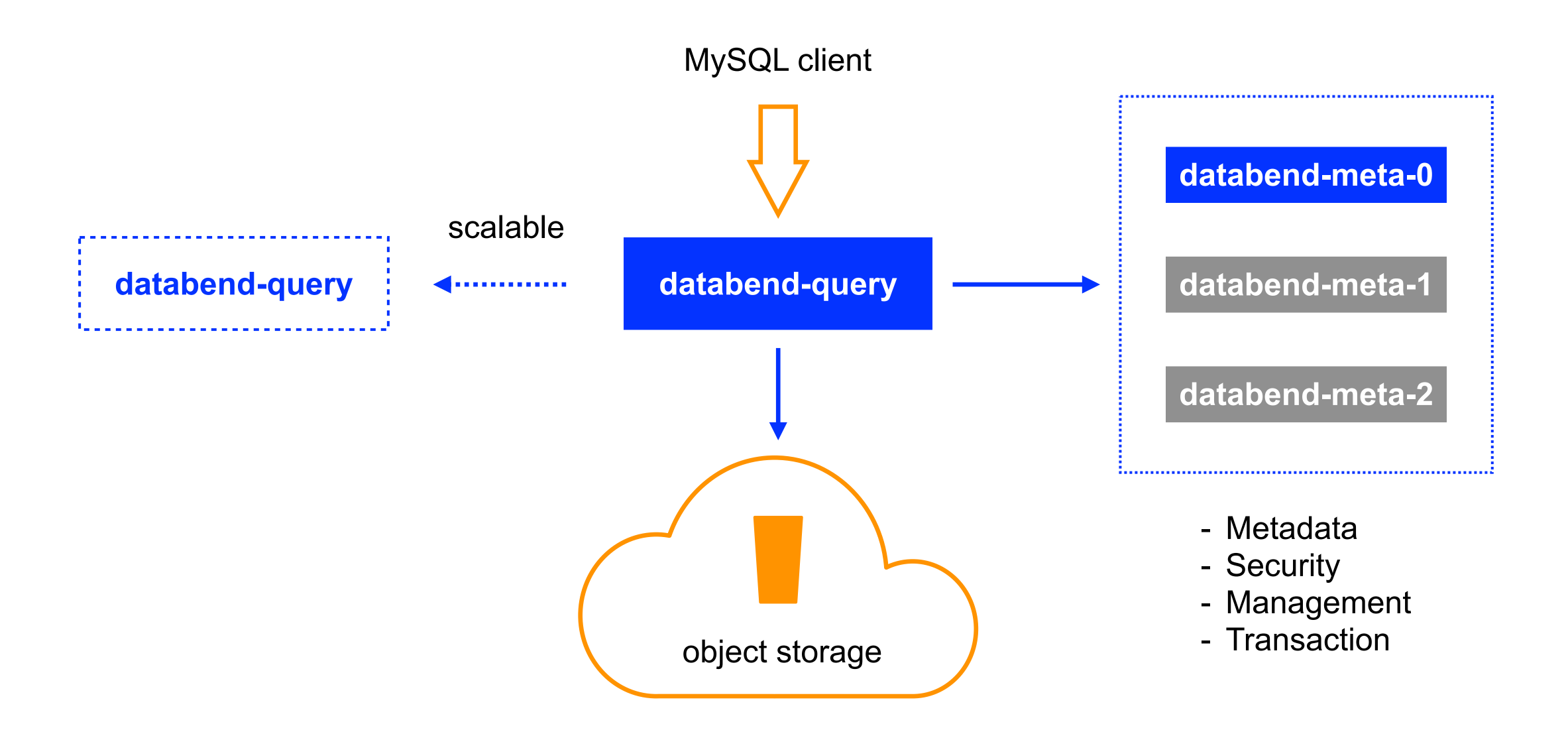
兼容TiDB

- MySQL协议
- 数据类型兼容



Databend 归档 TiDB



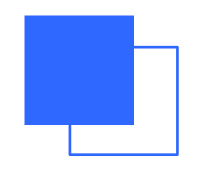








归档工具、归档流程、实践效果



理想的归档工具



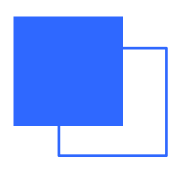
pt-archiver的问题

- bulk模式下 (load file) ,遇到JSON字段特殊字符,处理有异常
- 串行方式执行SELECT-INSERT-DELETE, 难以发挥目标端性能
- 批量数据量太多,可能导致TiDB故障,或TiCDC延迟
- 批量数据量太少,Databend中会产生大量snapshot,归档越来越慢

保护源端,可自适应调整执行速率

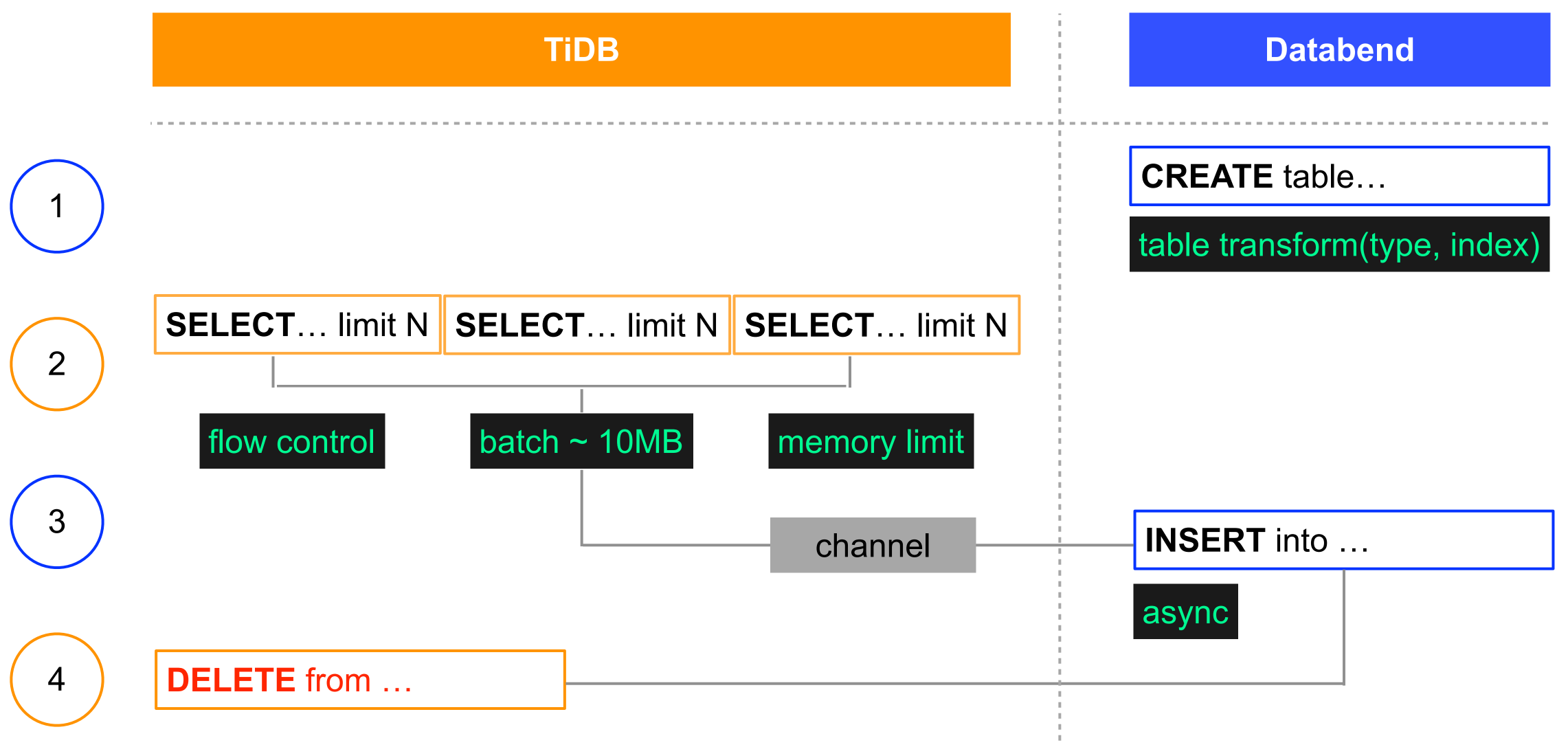
源端读取目标端写入解耦

发挥目的端性能



归档工具(安全+高效)









目标:最大化赋能DBA、研发











研发提归档工单

业务审批

DBA审批

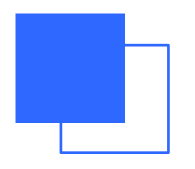
归档任务

自动授权

查询归档数据



- 全自动流程
- 24小时安全运行
- 研发自助捞归档数据



从TiDB到Databend



类型转换

- Databend数据类型更少

索引处理

- Databend表无主键、二级索引

NULL

- Databend表字段默认NOT NULL

函数

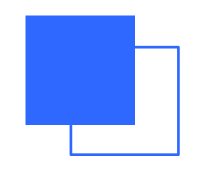
- 不完全与MySQL对应

类型映射

TINYINT	
SMALLINT	
MEDIUMINT	BIGINT
NT	
BIGINT	

YEAR	OTDINO
TIME	STRING
DATE	DATE
DATETIME	DATETIME
TIMESTAMP	

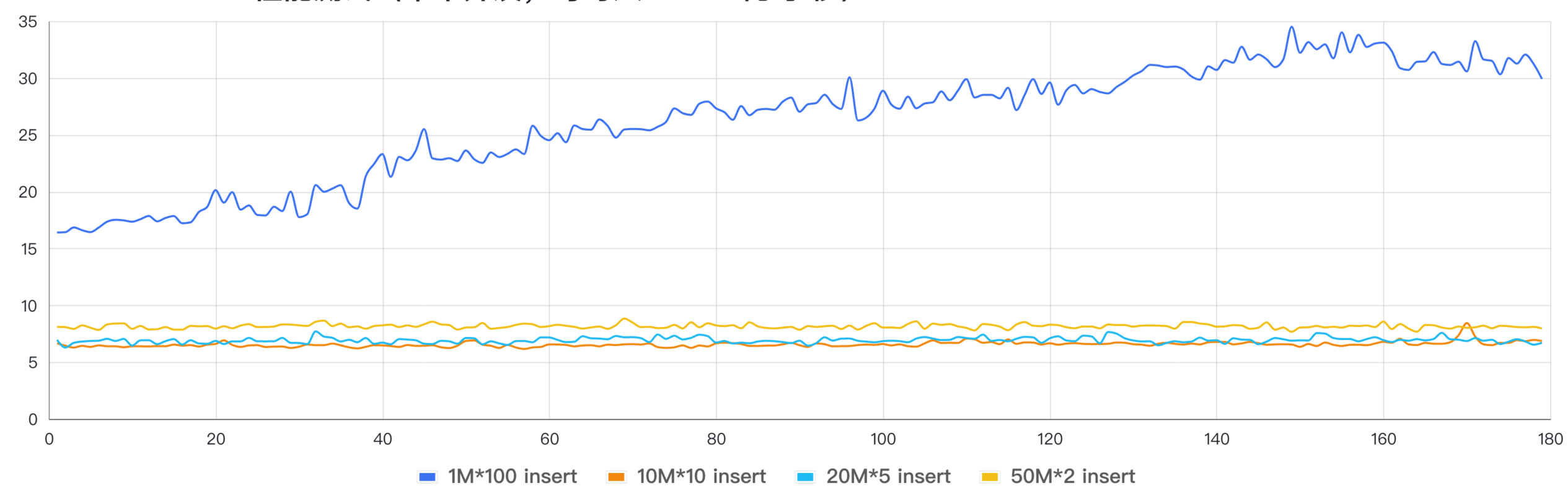
FLOAT	
DOUBLE [PRECISION], REAL	
DECIMAL(M,D), NUMERIC(M,D)	
BIT(M)	
CHAR(M)	
BINARY(M)	STRING
VARCHAR(M), VARBINARY(M)	
ENUM('value1','value2',)	
SET('value1','value2',)	
BLOB, TEXT	
TINYBLOB, TINYTEXT	
MEDIUMBLOB, MEDIUMTEXT	
LONGBLOB, LONGTEXT	
JSON	



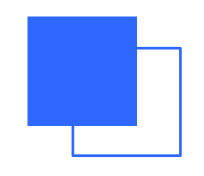
实践效果-性能



Databend insert 性能测试(单个并发,每写入100MB耗时-秒)

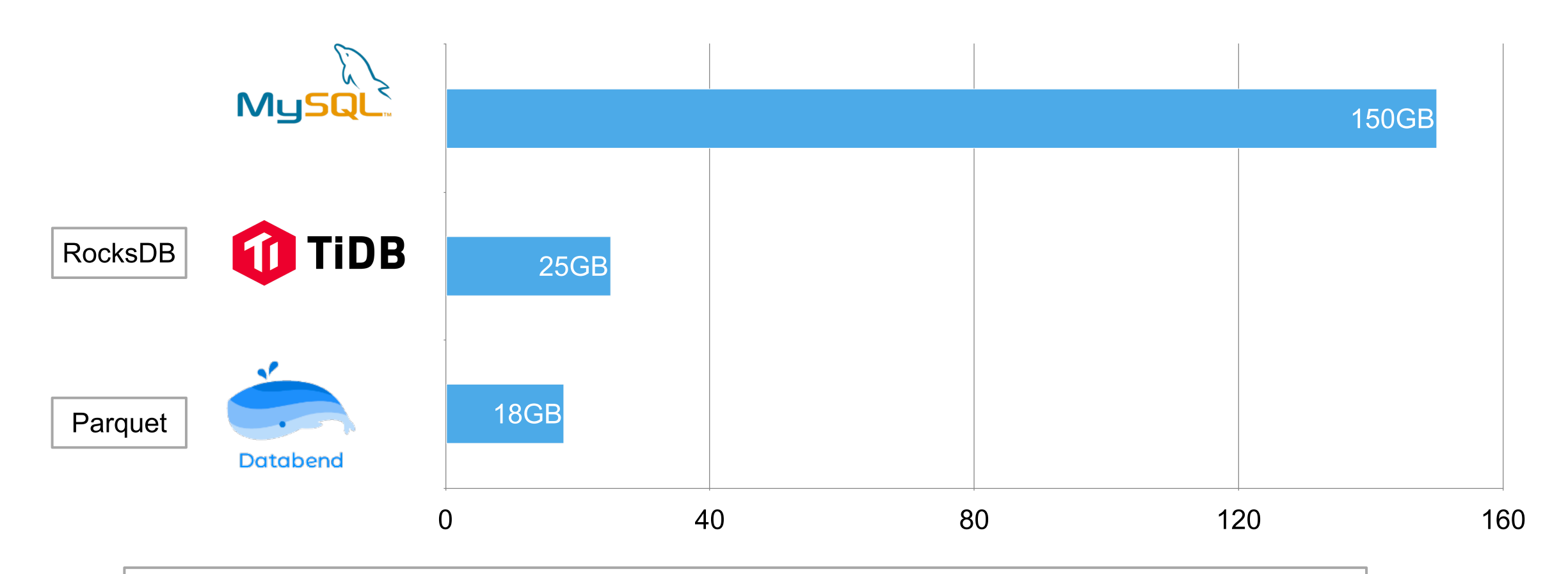


单并发归档速率: 16MB/s(16K rows/s, 1KB/row), ~ 1.3TB/day

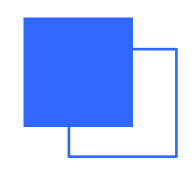


实践效果-压缩





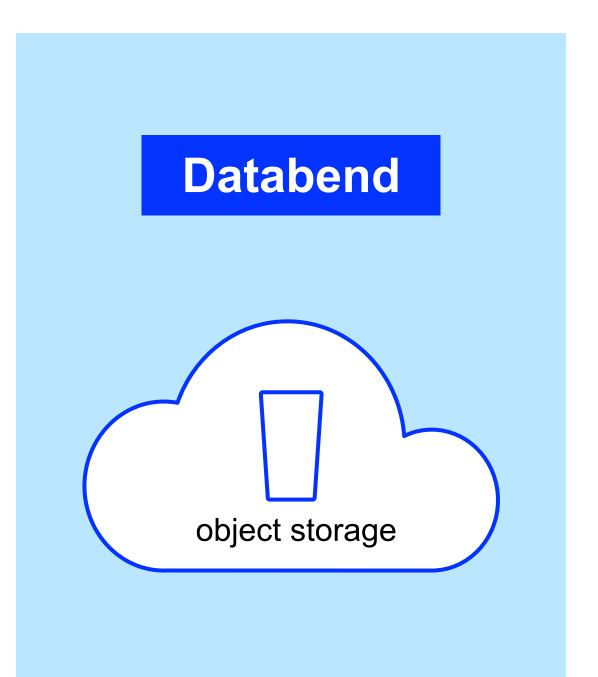
数据仅供参考,结论: TiDB 和 Databend 均有较好的数据压缩效果



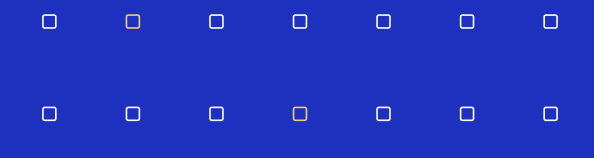
实践效果-降本98%



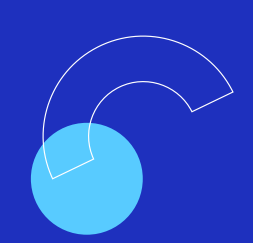




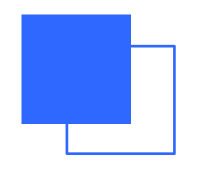
数据从 TiKV 归档到 Databend 后,存储成本: (1/3)*(60%)*(1/10)=2%







归档实践总结,对Databend 未来展望



归档实践总结



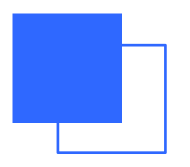
归档场景下 Databend 优势

- 降本显著: 基于对象存储,冷数据存储成本降低98%

- 云中立: 支持AWS、Azure、GCP、阿里云、腾讯云、华为云、青云、火山引擎

- 研发友好: MySQL协议兼容、可在线查询、统计分析性能好

- 运维无忧: 无限空间、高可靠、免维护、迁移便捷



对 Databend 未来展望

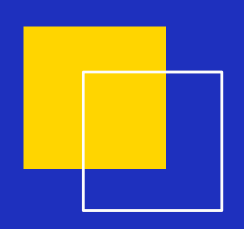


与MySQL生态,更好地连接

- 兼容性: SQL语法、数据类型、内置function

- 工具: dump / restore 等ETL、甚至准实时DTS/DRC

- 社区: TP + AP、融合、共建





THANKS!

