### **AB180**

# Cgo to Go:

Go로 columnar storage engine 개발하기

Query Engine Team - Geon Kim @DevFest 2022 Golang Korea (2022-12-15)

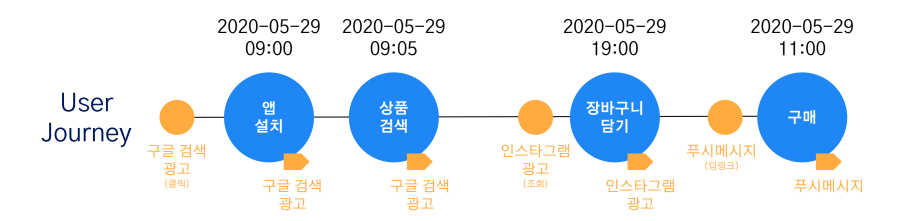
# Airbridge:

People-Based Attribution and Incrementality Measurement for Web and Mobile.

### **Attribution Tool**



### **Attribution Tool**

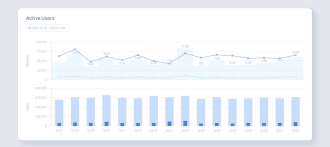


#### 귀인 (심리학)

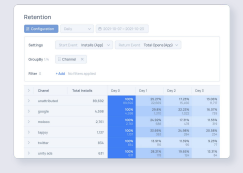
위키백과, 우리 모두의 백과사전

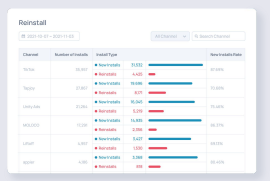
귀인(歸因, attribution)은 '원인의 귀착'의 줄임말로서, 한 개인이 타인의 행동이나 사건의 원인을 어떻게 설명하느냐와 관련이 있는 말이다. 예를 들어 컵을 실수로 떨어뜨려 깨뜨렸을 때, 옆에 있는 사람과 부딪혔기 때문에 떨어뜨렸다고 생각할 수 있고, 자신이 너무 덜렁대서 깨뜨렸다고 생각할 수도 있다. 이처럼 하나의 결과를 갖고도 원인으로 생각하는 것은 개인에 따라 다를 수 있으며, 다양한 귀인이 나타난다.

### **Performance Reports**









... and more

## Luft:

Airbridge's in-house OLAP Database

### Luft

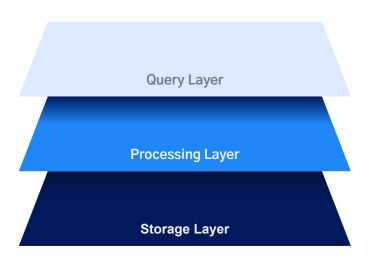
#### "사용자 행동 데이터 분석에 특화된 자체개발 OLAP 데이터베이스"

- Fast: 5초 내로 수억개의 이벤트를 분석 가능함.
- Highly Available: 모든 데이터는 S3에 백업되며, 여러 노드에 Replication되어 저장됨.
- Scalable: 복잡한 설정 없이 몇번의 클릭만으로 노드의 수를 늘리고, 줄일 수 있음.
- Easy to Operate: 외부 의존성 없이 단일 바이너리로 배포 가능하며, 클러스터 관리를 위한 다양한 REST API를 제공함.
- Easy to Use: SQL로 분석하기 어려운 다양한 복잡한 쿼리를 사용하기 쉽게 추상화한 API를 제공함.



Full version: abit.ly/ab180-luft

# Luft 3 Layers



- Query Layer:
   쿼리 API 제공, 쿼리 플래닝, 쿼리 실행 등을 함.
- Processing Layer: (feat. <u>ab180/lrmr</u>) 쿼리를 분산 처리함.
- Storage Layer: (feat. <u>traildb/traildb</u>)
   디스크에 데이터를 인덱싱, 디스크로부터 데이터를 스캔함.

**AB180** 

# Luft 3 Layers

Processing Layer

- Que
쿼리

- Proc
쿼리

Storage Layer

- Query Layer:
   쿼리 API 제공, 쿼리 플래닝, 쿼리 실행 등을 함.
- Processing Layer: (feat. <u>ab180/lrmr</u>) 쿼리를 분산 처리함.
- Storage Layer: (feat. <u>traildb/traildb</u>)
   디스크에 데이터를 인덱싱, 디스크로부터 데이터를 스캔함.

**AB180** 

# Why TrailDB?

### Why TrailDB?

### "TrailDB is an efficient tool for storing and querying series of events."

- Partitioned By User: 이벤트를 유저 단위로 묶어 시간 순으로 정렬하여 저장하여 분산처리시 발생할 수 있는 JOIN에 대한 오버헤드를 줄임.
- **High Compression Ratio:** 유저 단위로 묶어 이벤트를 저장함으로 얻을 수 있는 data correlation 특성을 활용하여 더욱 효율적인 압축이 가능함.
- Language Bindings: Go언어 바인딩을 자체적으로 제공하여 바인딩 작업을 직접 할 필요 없이 바로 사용 가능함.



Full version: traildb.io

# Why Not TrailDB?

### Why Not TrailDB?

### "Cgo is not Go. — Rob Pike"

- **Cgo Overhead:** C와 Go의 ABI 호환성 문제, 레이어간 값을 이동할 때 발생하는 불필요한 복사/할당 등의 이유로 성능이 좋지 않음.
- Row-Oriented: OLAP 워크로드의 대부분의 쿼리는 모든 컬럼을 읽을 필요가 없지만, Row-Oriented 포맷 특성상 항상 모든 컬럼의 데이터를 스캔해야함.
- Poor Maintainability: 프로젝트는 더이상 관리가 되지 않고 있으며, C는 AB180의 주력 언어가 아님.
- Lack of Type Support: 라이브러리 레벨에서 다양한 타입에 대한 지원이 없고, 인코딩도 dictionary run-length encoding만 지원함.
- Lack of Multi-Core Support: 멀티코어를 효율적으로 활용하지 못해 데이터 인덱싱에 너무 오랜 시간이 걸림.

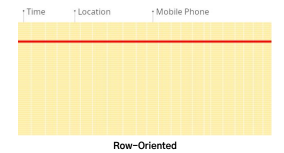
# Why Ziegel?

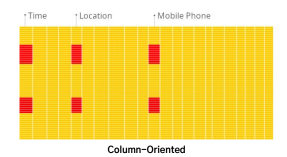
Copyright © AB180 All Rights Reserved

14

### Why Ziegel?

- Homogeneous Implementation: Storage Layer부터 Query Layer까지 모든 코드를 Go로 작성하면서 코드의 재사용성이 향상되고, Cgo로 인한 오버헤드도 없음.
- Column-Oriented: 데이터를 컬럼별로 저장하여 쿼리를 실행하는데 있어 필요 없는 컬럼의 데이터는 읽지 않음.
- **Maintainability:** Go..!
- **Type Support:** bool, int, float, string 등 다양한 타입뿐만 아니라 dictionary run-length encoding, delta encoding, raw encoding 등 컬럼의 특성에 맞춰 사용할 수 있는 다양한 인코딩 방식을 지원함.
- Multi-Core Support: Go..!





Images: https://clickhouse.com/docs/en/fag/general/columnar-database

# Cgo to Go:

TrailDB to Ziegel

### **Migration Process**

- 1. 마이그레이션 후 스펙 변경이 없었음을 보장할 수 있도록,다양한 케이스를 커버할 수 있는데 인덱싱, 쿼리에 대한 e2e 테스트를 추가 작성함.
- 2. Storage Layer에서 기존 TrailDB 구현체가 아닌 다른 구현체를 사용할 수 있도록 스토리지 엔진을 추상화함.
- 3. Ziegel로 추상화된 스토리지 엔진의 구현체를 개발. 이 단계에서는 TrailDB와 Ziegel이 동시에 함께 사용될 수 있도록 코드를 작성함.
- 4. 기능 동작을 위한 최소한의 스펙을 잡고, 기능 구현을 목표로 퍼포먼스는 크게 고려하지 않으며 코드를 작성함.
- 5. 프로덕션에서 쿼리시 사용하는 뷰가 Ziegel로 인덱싱된 테이블을 바라보도록 수정함. 언제나 롤백이 가능하도록 1~2주 동안은 TrailDB와 Ziegel로 동일한 데이터를 두 번 인덱싱함.
- 6. 레거시 청산 후 퍼포먼스 최적화를 진행함.
- **7.** 새로운 기능을 개발함
- 8. ...

## **Lessons Learned:**

Dos and Don'ts

### Don't

#### **Use Empty Interface**

### "interface{} says nothing. — Rob Pike"

- 일반적인 상황에서 empty interface를 사용하는 것은 성능에 큰 영향을 미치진 않지만, 처리할 데이터 양이 매우 많은 경우엔 문제가 될 수 있음.
- interface type ↔ concrete type는 컴파일러가 최적화하기 어렵게 만들고, 형 변환 과정에서 할당과 복사를 자주 하게 됨.
- 성능이 아니더라도 empty interface는 유지보수성에도 영향을 미침.

### Don't

#### **Use Dark Arts**

### "With the unsafe package there are no guarantees. — Rob Pike"

- 초기에 퍼포먼스 최적화를 위해 굉장히 많은 곳에서 unsafe 패키지를 사용했고, 많은 버그를 겪었음.
- Go에서 segfault와 buffer overflow를 겪는다는건... 정말 슬픈일임.
- 거의 모든 상황에서 unsafe와 같은 것을 사용한 최적화보다 유지보수하기 쉬운 코드가 훨씬 가치가 있음.
  - 대부분의 성능 저하는 Go가 아니라 내가 짠 비효율적인 로직에서 발생함.
- 쉽게 테스트할 수 있고, 코드 수정이 잦지 않은 정말 일부 영역에서만 사용하는 것이 좋음.
  - 현재는 unsafe를 사용하는 함수에는 'Unsafe'라는 prefix를 강제하는 방식으로 관리하고 있음.

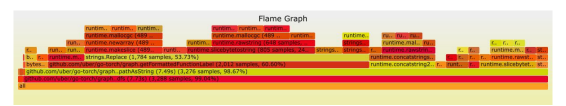
```
unexpected fault address 0x722023f4b
fatal error: fault
[signal SIGSEGV: segmentation violation code=0x1 addr=0x722023f4b pc=0x10712f0]
goroutine 11787 [running]:...
```

### Do

#### Use pprof

- 새로운 기능을 개발할 때 마다 pprof를 통해서 cpu, memory profiling을 주기적으로 함.
- pprof 자체가 성능을 개선시켜 주는 것은 아니지만 주기적인 pprof를 통해 정말 많은 인사이트를 얻을 수 있었음.

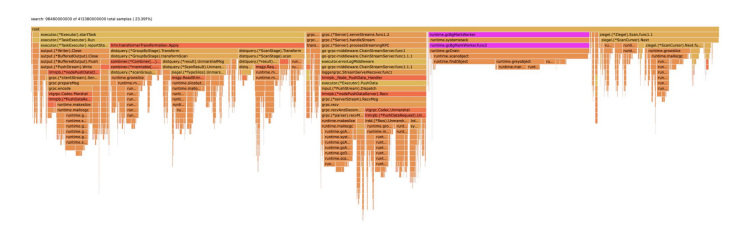
#### runtime.concatstrings /Users/jbd/go/src/runtime/string.go 870ms (flat, cum) 30.63% . // concatstrings implements a Go string concatenation x+y+z+... . // If buf != nil, the compiler has determined that the result does not . // escape the calling function, so the string data can be stored in buf . // if small enough. 40ms func concatstrings(buf \*tmpBuf, a []string) string { 40ms idx := 0 10ms for i, x := range a { 20ms 10ms 10ms idx = i return



### Do

#### Use sync.Pool

- 항상 문제로 제기되어온 것이지만 GC는 비쌈...
- Luft에서는 STW로 인한 latency가 문제가 아니라 background marking이 차지하는 25%의 CPU 오버헤드가 문제가 됨.
- sync.Pool을 통해 오브젝트를 재사용하고, GOGC와 GOMEMLIMIT을 잘 조절하여 GC의 발생 빈도를 줄이는 것은 큰 도움이 됨.
  - 틈새 홍보: https://github.com/KimMachineGun/automemlimit



AB180 22

### Do

#### Use Latest Go Version

- 아직 공짜 점심은 있음. (6개월마다 제공중)
- 하위 호환성을 잘 지켜주는 덕분에 큰 걱정 없이 버전을 올릴 수 있는게 Go의 큰 장점 중 하나라고 생각함.

#### What's new?

- sync.Pool, a GC-aware tool for reusing memory, has a lower latency impact and recycles memory much
  more effectively than before. (Go 1.13)
- The Go runtime returns unneeded memory back to the operating system much more proactively, reducing
  excess memory consumption and the chance of out-of-memory errors. This reduces idle memory
  consumption by up to 20%. (Go 1.13 and 1.14)
- The Go runtime is able to preempt goroutines more readily in many cases, reducing stop-the-world latencies up to 90%. Watch the talk from Gophercon 2020 here. (Go 1.14)
- The Go runtime manages timers more efficiently than before, especially on machines with many CPU cores. (Go 1.14)
- Function calls that have been deferred with the defer statement now cost as little as a regular function call
  in most cases. Watch the talk from Gophercon 2020 here. (Go 1.14)

- The memory allocator's slow path scales better with CPU cores, increasing throughput up to 10% and decreasing tail latencies up to 30%, especially in highly-parallel programs. (Go 1.14 and 1.15)
- Go memory statistics are now accessible in a more granular, flexible, and efficient API, the runtime/metrics package. This reduces latency of obtaining runtime statistics by two orders of magnitude (milliseconds to microseconds). (Go 1.16)
- The Go scheduler spends up to 30% less CPU time spinning to find new work. (Go 1.17)
- Go code now follows a register-based calling convention on amd64, arm64, and ppc64, improving CPU
  efficiency by up to 15%. (Go 1.17 and Go 1.18)
- The Go GC's internal accounting and scheduling has been redesigned, resolving a variety of long-standing issues related to efficiency and robustness. This results in a significant decrease in application tail latency (up to 66%) for applications where goroutines stacks are a substantial portion of memory use. (Go 1.18)
- The Go GC now limits its own CPU use when the application is idle. This results in 75% lower CPU utilization during a GC cycle in very idle applications, reducing CPU spikes that can confuse job shapers. (Go 1.19)

Full version: <a href="https://go.dev/blog/go119runtime">https://go.dev/blog/go119runtime</a>

## What's Next

### What's Next

- Predicate Pushdown: 컬럼별 min, max와 같은 메타데이터와 bitmap index 등을 활용해서 읽을 데이터의 총량을 줄임.
- Per Column Replication: 현재 특정 기간의 데이터는 하나의 Ziegel 파일로 묶여 분산 저장/처리됨. 이를 컬럼 단위로 쪼개서 자주 사용되는 컬럼과 자주 사용되지 않는 컬럼에 다른 replication strategy를 지정하여 관리함.
- Vectorized Execution (feat. SIMD): 데이터 처리 과정을 벡터화하여 데이터 처리 성능을 개선함.
  - 현재 Graviton 인스턴스를 사용하고 있어서 Neon Instruction을 지원하는 라이브러리를 간절히 기다리는중.
- Manual Memory Management (feat. Arena?): 다소 논란이 있는 주제지만 Go 1.20에서 시험적으로 도입될 arena 패키지와 같은 기능을 활용하여 데이터 serialization 중 발생하는 GC 오버헤드를 줄임.

**AB180** 

## QnA

### 감사합니다.

Geon Kim, Backend Engineer - Query Engine Team

Email: geon@ab180.co GitHub: <u>@KimMachineGun</u>

AB180 INC.

서울특별시 서초구 강남대로61길 17, 3층

www.ab180.co