

CP4. 부호화와 발전

Part 1. 데이터 시스템의 기초

4. 부호화와 발전

개요

데이터 부호화 형식

데이터플로 모드

정리

Part 1. 데이터 시스템의 기초

4. 부호화와 발전

▼ 개요

- 대부분의 경우 애플리케이션 기능을 변경하려면 저장하는 데이터도 변경해야 한다. 아마도 새로운 필드나 레코드 유형을 저장해야 하거나 기존 데이터를 새로운 방법으로 제공해야 할지 모른다.
 - 관계형 DB는 일반적으로 DB의 모든 데이터가 하나의 스키마를 따른다.
 스키마가 변경될 수 있지만 특정 시점에는 정확하게 하나의 스키마가 적용된다.
 반면 읽기 스키마 DB는 스키마를 강요하지 않으므로 다른 시점에 쓰여진 이전 데이터 타입과 새로운데이터 타입이 섞여 포함될 수 있다.
 - 데이터 타입이나 스키마가 변경될 때 애플리케이션 코드에 대한 변경이 종종 발생한다. (ex. 레코드에 새로운 필드가 추가되면 애플리케이션 코드는 해당 필드의 읽고 쓰기를 시작한다.)
 하지만 대규모 애플리케이션에서 코드 변경은 대개 즉시 반영할 수 없다.
 - 서버 측 애플리케이션에서는 한 번에 몇 개의 노드에 새 버전을 배포하고 새로운 버전이 원할하게 실행되는지 확인한 다음 서서히 모든 노드에 실행되게 하는 **순회식 업그레이드(단계적 롤아웃)** 방 식이 있다. 순회식 업그레이드는 서비스 정지 시간 없이 새로운 버전을 배포 할 수 있기 때문에 더 욱 자주 출시할 수 있다. (좋은 발전성)
 - 클라이언트 측 애플리케이션은 사용자에 전적으로 좌우된다. (업데이트를 안 할 수도 있음)
 - 위 두 가지 내용은 새로운 버전과 이전 버전의 시스템이 동시에 공존할 수 있다는 의미이다.
 시스템이 원할하게 실행되려면 양방향 호환성을 유지해야 한다.
 - **하위 호환성** (새로운 코드는 예전 코드가 기록한 데이터를 읽을 수 있어야 한다.)
 - **상위 호환성** (예전 코드는 새로운 코드가 기록한 데이터를 읽을 수 있어야 한다.) 하위 호환성 보다 다루기 어려움
 - JSON, XML, 프로토콜 버퍼(Protocol Buffers), 스리프트, 아브로 등 데이터 부호화를 위한 다양한 형식을 확인한다.
 - 어떻게 스키마를 변경하고, old, new 버전의 데이터와 코드가 공존하는 시스템을 어떻게 지원하는 지 체크한다.
 - rest, remote procedure call 뿐 아니라 actor 와 메시지 큐 같은 메시지 전달 시스템에서 다양한 데이터 부호화 형식이 데이터 저장과 통신에 어떻게 사용되는지 체크한다.

▼ 데이터 부호화 형식

- 프로그램은 (최소) 두 가지 형태로 표현된 데이터를 사용해 동작한다.
 - 메모리에 객체, 구조체, 목록, 해쉬 테이블 등 데이터가 유지 된다. (이런 데이터 구조는 CPU 에서 효율적으로 접근 조작할 수 있게 최적화(보통 포인터(다른 프로세스가 이해 할 수 없음)) 된다.)
 - 데이터를 파일에 쓰거나 네트워크를 전송하려면 스스로를 포함한 일련 바이트열(ex. JSON) 의 형태로 부호화 해야한다. (다른 프로세스가 이해할 수 있어야 함)
 - 부호화 (직렬화,마샬링) 인메모리 표현에서 바이트열로 전환
 - 복호화 (파싱, 역직렬화, 언마샬링) 바이트열에서 인메모리 표현으로 전환

• 언어별 형식

- 프로그래밍 내장된 부호화 라이브러리는 최소한의 추가 코드로 인메모리 객체를 저장하고 복원할 수 있어 편리하지만, 심각한 문제점 또한 많다. (이팩티브 자바에서는 새로 개발 한다면 그냥 JSON 쓰라고 못 박음)
 - 부호화는 보통 특정 프로그래밍 언어와 묶여 있어 다른 언어에서 데이터를 읽기는 매우 어렵다. 이런 부호화로 데이터를 저장하고 전송하는 경우 매우 오랜 시간이 될지도 모를 기간 동안 현재 프 로그래밍 언어로만 코드를 작성해야 할 뿐 아니라 다른 시스템과 통합하는데 방해된다.
 - 동일한 객체 유형의 데이터를 복원하려면 복호화 과정이 임의의 클래스를 인스턴스화할 수 있어야 한다.
 - 이것은 종종 보안 문제의 원인이 된다. 공격자가 임의의 바이트열을 복호화할 수 있는 애플리케이션을 얻을 수 있으면 임의의 클래스를 인스턴스화 할 수 있고 공격자가 원격으로 임의 코드를 실행하는 것과 같은 끔직한 일이 발생할 수 있다.
 - 데이터 버전 관리는 보통 부호화 라이브러리에서는 나중에 생각하게 됨.
 데이터를 빠르고 쉽게 부호화하기 위해 상위, 하위 호환성의 불편한 문제가 등한시되곤 한다.
 - 효율성 (부호화, 복호화 시간, 부호화된 크기)도 나중에 생각하게 됨
- JSON, XML, CSV 이진 변형
 - 。 JSON, XML, CSV 부호화
 - 결점
 - 수의 부호화, XML, CSV 에서는 수와 숫자로 구성된 문자열을 구분할 수 없다. JSON 은 문자열과 수를 구분하지만 정수와 부동소수점 수를 구별하지 않고 정밀도도 지정하지 않음. (큰 수를 다룰 때 문제가 일어난다.)
 - JSON 과 XML은 유니코드 문자열(사람이 읽을 수 있는)을 잘 지원한다. 그러나 이진 문자열 (문자열에 비해 성능이 훨 뛰어남) 을 지원하지 않는다.
 - 필수는 아니지만 XML, JSON 모두 스키마를 지원한다. 두 부호화 스키마 언어는 상당히 강력하지만 구현하기 난해하다.
 - CSV는 스키마가 없으므로 각 로우와 컬럼의 의미를 정의하는 작업이 필요하다.
 - 이러한 결점에도 JSON, XML, CSV는 다양한 용도에 사용하기 충분하다. (특히 데이터 교환 형식)

• 이진 부호화

- 큰 데이터 셋인 경우 JSON 같은 부호화 형식일 경우 좋지 못하다. (이진 형식과 비교하면 JSON 같은 부호화는 더 많은 공간을 사용함)
- JSON 형태는 데이터 안에 속성 값도 포함해야 한다.

```
{
    "userName": "Martin",
    "favoriteNumber": 1337,
    "interests": ["daydreaming", "hacking"]
}
```

。 메시지 팩 형태 (JSON 전용 이진 부호화 형식)

```
83 a8 75 73 65 72 4e 61 6d 65 a6 4d 61 72 74 69 6e ae ... cd 05 39 .

83 (객체 항목 3)
a8 (문자열 길이 8)
75 73 65 72 4e 61 6d 65 (u s e r N a m e)
a6 (문자열 길이 6)
4d 61 72 74 69 6e (M a r t i n)
ae (문자열 길이 14)
...
cd (부호 없는 16비트 정수)
05 39 (1337)
...
```

- 첫 번째 바이트 0x83 은 세 개 필드를 가진 객체를 뜻 두 번째 바이트 0xa8은 이어지는 내용이 8btye 길이의 문자열 뜻 다음 8바이트는 userName 의 ASCII 다음 7바이트는 0xa6 문자열 길이 6개 나머지 6개 Martin ASCII
- ∘ 스리프트(apache thrift)와 프로토콜 버퍼(protocol buffers) (protobuf)
 - 둘 다 이진화 라이브러리, 모두 부호화할 데이터를 위한 스키마 정의가 필요함
 - 스리프트 스키마 정의

```
struct Person {
   1: required string userName,
   2: optional i64 favoriteNumber,
   3: optional list<string> interests
}
```

■ 프로토콜 버퍼 스키마 정의

```
message Person {
    required string user_name = 1;
    optional int64 favorite_number = 2;
    repeated string interests = 3;
}
```

스키마 정의 도구 (파일)로 구현한 클래스를 생성한다.
 애플리케이션 코드는 생성된 코드를 호출해 스키마의 레코드를 부호화하고 복호화할 수 있다.

- required, optional 에 존재는 required 를 사용하면, 필드가 설정되지 않은 경우를 실행 시에 확인 할 수 있다. (버그 잡을 때 유용)
- 이진 부호화 형식
 - 스리프트 바이너리 프로토콜

```
0b 00 01 00 00 00 06 4d 61 72 74 69 6e 0a 00 02 00 00 00 00 00 00 0b 타입 11 (문자열)
00 01 (필드 태그 = 1)
00 00 00 06 (길이 6)
4d 61 72 74 69 6e (Martin)
0a 타입 10 (int 64)
00 02 (필드 태그 = 2)
00 00 00 00 00 00 05 39 (1337)
0f 타입 15 (리스트)
00 03 (필드 태그 = 3)
0b 타입 11 (문자열)
...
00 구성의 끝
```

- 메시지 팩과 다르게 필드 이름이 없는 대신, 부호화된 숫자인 필드 태그를 포함한다.
- 스리프트 컴팩트 프로토콜

```
18 06 4d 61 72 74 69 6e 16 f2 14 19 28 0b ... 00

18 (0001 1000 필드 태그 1, 타입 8(문자열))
06 (길이 6)
4d 61 72 74 69 6e (Martin)
16 (0001 0110 필드 태그 +=1, 타입 6(Int64))
f2 14 (1111 0010 0001 0100) - 0010100 111001 (1337)
19 (0001 1011 필드 태그 +=1, 타입 9(리스트))
28 (0010 1000 목록 항목 2, 타입 8 (문자열))
0b (길이 11)
...
00 구성의 끝
```

○ 필드 타입과 태그 숫자를 단일 바이트로 줄이고 가변 길이 정수를 사용해 부호화한다.

• 프로토콜 버퍼

```
0a 06 4d 61 72 74 69 6e 10 b9 0a 1a 0b 64 61 79 64 72 65 61 ...

0a (00001 010 필드 태그 1, 타입 2(문자열))

06 (길이 6)

4d 61 72 74 69 6e (Martin)

10 (00010 000 필드 태그 2, 타입 0(가변길이 정수)

b9 0a (10111001 00001010) - 00010100 111001
```

```
1a 0b (00011 010 필드 태그 3, 타입 2 (문자열))
64 61 79 64 72 65 61 (daydrea...)
...
```

- 。 필드 태그와 스키마 발전
 - **스키마 발전** 스키마는 필연적으로 시간이 지남에 따라 변함.
 - 스리프트, 프로토콜 버퍼는 하위 호환성과 상위 호환성을 유지하면서 스키마를 변경하는 법
 - 부호화된 레코드는 부호화된 필드의 연결일 뿐이다. 각 필드는 태그 숫자로 식별하고 데이터 타입을 주석으로 단다. 필드 값을 설정하지 않은 경우는 부호화 레코드에서 생략한다. 부호화된 데이터는 필드 이름을 전혀 참조하지 않기 때문에 스키마에서 필드 이름은 변경할 수 있다
 - 그러나, 필드 태그는 기존의 모든 부호화된 데이터를 인식 불가능하게 만들 수 있기 때문에 변경할 수 없다.

필드에 새로운 태그 번호를 부여하는 방식으로 스키마에 새로운 필드를 추가할 수 있다. 예전 코드에서 새로운 코드로 기록한 데이터를 읽으려는 경우에는 해당 필드를 간단히 무시할 수 있다.

데이터타입 주석은 파서가 몇 바이트를 건너뛸 수 있는지 알려준다.

이는 상위 호환성을 유지하게 한다.

• 각 필드에 고유한 태그 번호가 있는 동안에는 태그 번호가 계속 같은 의미를 가지고 있기 때문에 새로운 코드가 예전 데이터를 항상 읽을 수 있다.

사소한 문제 하나로 새로운 필드를 추가한 경우 이 필드는 required 로 할 수 없다.

새로운 필드를 required 로 추가한 경우 예전 코드는 추가한 새로운 필드를 기록하지 않기 때문에 새로운 코드가 예전 코드로 기록한 데이터를 읽는 작업은 실패한다.

- 그러므로 하위 호환성을 갖으려면, 스키마 초기 배포 후에 추가되는 모든 필드는 optional 로 하거나 기본값이 있어야 한다.
- 필드 삭제는 optional 필드만 삭제 할 수 있다.
- 。 데이터 타입과 스키마 발전
 - **필드의 데이터 타입을 변경하는 것**은 값이 정확하지 않거나 잘릴 위험이 있다.
 - 프로토콜 버퍼는 단일 값을 다중 값으로 변경해도 된다.
 - 프로토콜 버퍼에는 목록이나 배열 데이터타입이 없지만 대신 필드에 repeated 표시자가 있다.
 - repeated 필드의 부호화는 레코드에 단순히 동일한 필드 태그가 여러 번 나탄다.
 - optional 필드를 repeated 필드로 변경해도 문제가 없다는 것이다.
 - 이전 데이터를 읽는 새로운 코드는 0 이나 1개의 엘리먼트가 있는 목록으로 보게 되고, 새로운 데이터를 읽는 예전 코드는 목록의 마지막 엘리먼트만 보게된다.
 - 스리프트는 전용 목록 데이터 타입이 있다.
 - 목록 엘리먼트의 데이터타입을 매개변수로 받는다. 중첩된 목록을 지원한다.
- ▼ 데이터플로 모드
- ▼ 정리