Event Sourcing

- Versionskontrolle für Ihre Daten -

Philip Jander Jander.IT

Quellcode ab morgen: github.com/janderit/dwx2015eventsourcing

Im Vortrag: Fragen erwünscht :-)

Event sourcing

statt des Systemzustands: die Historie aller Änderungen persistieren, die zum Zustand geführt haben. Welche SQL Anweisung(en) löschen Daten?

[] INSERT
[X] UPDATE
[X] DELETE
[] SELECT

Daten(bank)schema

```
Offen
Rechnungs-Id
                Rechnungsdatum
                                 Belegnummer
                                               Netto
                                                       USt
       4711
                  08.03.2015
                                   R-715.32
                                              132.86
                                                       19%
                                                             132.86
       4712
                  08.03.2015
                                   R-719.30
                                               17.45
                                                       19%
                                                             17.45
       4713
                  09.03.2015
                                   R-799.12
                                               86.50
                                                       19%
                                                              0.50
```

```
{
    "Rechnungs-Id": 4711,
    "Rechnungs-Datum": "08.03.2015",
    "Belegnummer": "R-715.32",
    "Netto-Betrag": 132.86,
    "USt": 19%,
    "Offener Betrag": 132.86
}
```

Aber was ist, wenn sich das Schema ändert?
-> Datenmigration :-(

Datenschema: Eingeschränkte Informationen erfassen

Mutable state: Daten löschen (um Speicherplatz zu sparen?!)

Event sourcing: zunächst maximal verfügbare Daten erfassen,

bei Bedarf interpretieren und temporär reduzieren

Warum ist Löschen von Daten problematisch?

- + Änderungen (vollständig & garantiert) nachvollziehen
- + Korrektur von Fehlern
- + Neue Anforderungen

Alternative:

Ereignisse aufzeichnen (wer war beim 'Event Storming' Vortrag?...)

Geschäftsprozessanalyse liefert Ereignisse...

Ereigniskette 'Bedienung Debitorenrechnung'

Debitorenrechnung ist eingegangen

- -> Zahlungsausgang wurde Debitorenrechnung zugeordnet
 - -> Rechnung wurde vollständig beglichen Vorsteuerabzug wurde begründet

Debitorenrechnung ist eingegangen

Zeitpunkt: 2015-03-09T13:17:01

Bearbeiter: 43

Id: 4711

Lieferant: 815

Rechnungsdatum: 2015-03-08

Beleg: R-713.92

Fremdbeleg: R220301099/4

Nettobetrag: 132.41 Vorsteuer: 26.00

Zahlungsausgang wurde Debitorenrechnung zugeordnet

Zeitpunkt: 2015-03-10T08:35:22

Bearbeiter: 43 Zahlung: 103872 Rechnung: 4711

Buchungstag: 2015-03-11

Betrag: 158.41

Rechnung wurde vollständig beglichen

Rechnung: 4711

Buchungstag: 2015-03-11

Vorsteuerabzug wurde begründet

Datum: 2015-03-11

Betrag: 26.00 Rechnung: 4711 Beleg: R-713.92

Aktueller Zustand: Projektion

```
bei Bedarf
[Ereignis],[Ereignis],[Ereignis]], [Ereignis]] ( => ) Zustand

Offener Betrag Rechnung 4711 :=

Debitorenrechnung ist eingegangen.Nettobetrag 132.41
+ Debitorenrechnung ist eingegangen.Vorsteuer 26.00
- Zahlungsausgang wurde Debitorenrechnung zugeordnet.Betrag 158.41
```

Erster Event Sourcing Einsatz Luca Pacioli: Doppelte Buchführung 1494, Italien

Hauptbuch der Doppelten Buchführung

```
Nr. Datum Betrag Beleg SollKto HabenKto Bemerkungen
81601 1494-08-03 3 Gld 11 94/1982 L Verbdl. Aufw. -/-
81602 1494-08-03 1 Gld -- 94/8271 K Kasse Handk. -/-
```

neue Buchung -> neuer Eintrag (Zeile) im Hauptbuch

Ereignisse sind, einmal verzeichnet, unveränderlich

das Dokument eines in der Vergangenheit liegenden Faktums

Ihre Interpretation ist wandelbar, nicht jedoch das Faktum an sich

Event sourcing: Die Liste aller verzeichneten Ereignisse ist die *einzige* Quelle für den Systemzustand

```
Beispiel Geschäftslogik (Pseudocode):
void Zahlung_für_Rechnung_anweisen(
  Rechnung rechnung,
  Betrag betrag,
  Konto konto)
   if (Offener_Betrag(rechnung)-betrag<=0)</pre>
       Fail("Kreditorenrechnungen dürfen nicht übreerfüllt werden.");
   var zahlungs id = Zahlung.Neu;
   Ueberweisung beauftragen(
       zahlungs_id,
       konto,
       Zahlungsempfaenger(rechnung),
       betrag);
   Zahlungsausgang_wurde_Debitorenrechnung_zugeordnet(
       zahlungs id,
       rechnung);
                               Anweisung --> | Geschäftslogik |
```

```
Projektion:
Debitorenrechnung_ist_eingegangen,
Zahlung Debitorenrechnung zugeordnet &
Rechnung_wurde_vollständig_beglichen
->
Offener Betrag einer Rechnung
1. naiv:
var offenerbetrag = 0;
foreach (var e in historie){
    if (e is Debitorenrechnung_ist_eingegangen) offenerbetrag+=e.Betrag;
    if (e is Zahlung_Debitorenrechnung_zugeordnet) offenerbetrag-=e.Betrag;
    if (e is Rechnung_wurde_vollständig_beglichen) offenerbetrag=0;
```

2. Besser:

Event sourcing: Die Liste aller verzeichneten Ereignisse ist die *einzige* Quelle für den Systemzustand

- -> Schema leitet sich idealierweise direkt aus der Problemdomäne ab
- -> keine Korruption des Modells durch Implentierungsansätze
- -> Ereignisse und ihre Beschreibung sind i.d.Regel extrem stabil gg. Änderungen

Event sourcing: Die Liste aller verzeichneten Ereignisse ist die *einzige* Quelle für den Systemzustand

- -> Die Ereignisse enthalten *garantiert* alle für Nachvollziehbarkeit des Systemgeschehens relevanten Vorinformationen
- -> Die Ereignisse sind ein vollständiges Protokoll aller Vorgänge
- -> Nachträgliche Auswertungen möglich

Nachträgliche Auswertungen: [Produkt A in Warenkorb] [Produkt B in Warenkorb] [Produkt B aus Warenkorb] Warenkorb: A [Check-out] Warenkorb: -ABER: Produkte, die der Kunde kurz vor dem letzten Checkout wieder entfernt hat: (B)

Kollaborative Domänen: Konflikte sind zur Entwurfszeit lösbar

[Kunde hat Rechnung beglichen] <-vs-> [Mahnung wurde erstellt]

```
DDD (domain driven design)
[ Historie / Events ] -> Domänenentität -> [ Effekt / Events ]
                        [ Anforderung / Command ]
Testen mit Ereignissen:
Gegeben sei die Historie:
    'Ein Benutzerzugang xyz wurde erstellt',
    'Der Benutzerzugang xyz wurde gesperrt'.
Wenn die Aktion 'Benutzer xyz meldet sich am System an' ausgeführt wird,
dann erwarte das Ereignis
    'Benutzeranmeldung für xyz ist fehlgeschlagen'.
(Abwesenheit nicht spezifizierter Effekte ist nachweisbar)
```

Die Wirklichkeit ist etwas komplizierter...

```
Performance
```

```
1. on-demand: daten = Projektion ( alle_events )
2. on-demand, partitioniert:
               daten = Projektion ( events_fuer(id) )
voraggregiert, in-memory:
                snapshot = Projektion ( events_fuer(id) )
               on_event ( e=> snapshot.handle(e) )
               data = snapshot.current
4. voraggregiert, on-disk:
                save_to_db (Projektion ( events_fuer(id) )
               on_event ( e=> save_to_db(load_from_db.handle(e)) )
               data = load from db.current
Größtes Performance Problem: Deserialisierung
Physische Begrenzung: Arbeitsspeicher
Lösung: entweder Snapshots, oder Sharding
Hilfreich: Events an sich sind unveränderlich,
           die Historie als Liste ist append-only
```

Embracing change: Versionierung

Bestehende Daten bleiben gültig

Neue Ereignisse kommen hinzu, bestehende Ereignisse werden nicht mehr neu erzeugt

Datenfehler -> Korrekturevents

Datenschutz und Löschung

Ansätze

- Markieren von Ereignissen als 'gesperrt'
- Anonymisierung / Pseudonymisierung
- Löschen von Ereignisketten

```
Mehr zu Event Sourcing
```

```
[1] Martin Fowler's pattern repository
http://martinfowler.com/eaaDev/EventSourcing.html
```

[2] Persistenz mit Event Sourcing (heise developer)

```
http://www.heise.de/developer/artikel
/Persistenz-mit-Event-Sourcing-1974051.html
```

>>> http://bit.ly/event_sourcing <<<

Quellcode: github.com/janderit/dwx2015eventsourcing

Vielen Dank ! Fragen ?

Philip Jander

www.Jander.IT

@ph j