

Analys: Röd tråd i session 2 — Orderkoncept, fakturering & metadata-associationer

Källa: session_2026-05-28T11-59.json

Kontext: Fortsättning på session 1 (importflöde). Inspelningen har mycket bakgrundsljud — radio (P4 Västernorrland), musik (Harry Styles “Sign of the Times”), och nyheter blandas med samtalet. Trots “svamlet” finns det en tydlig röd tråd.

Ja, det finns en röd tråd — och den handlar om detta:

Hur kopplas objekt → kund → order → faktura utan att det blir kaos?

Kunden är frustrerad (“det som gör mig upp-stressad”) för att det befintliga systemet inte klarar detta, och medarbetarna inte heller. Sessionen rör sig genom fyra sammanlänkade problem:

1. Objekt ≠ Kund (den farliga kopplingen)

Kärnpöäng: Objekt ska INTE vara hårdkopplade till en kund.

Kunden använder bilbranschen som analogi:

- Bilen STG 067 ägs av dig idag
- Imorgon säljer du den till någon annan
- På fredag kör en tredje person den till verkstaden

“Systemet måste supporta en logik som gör att samma objekt ska kunna hantera uppgifter kopplade till olika kunder.”

Konsekvens för Traivo:

- Objekt har ingen direkt kundkoppling i grunddaten
 - Kund-kopplingen uppstår först **när en order skapas**
 - Objektet är ett “verktyg” för att koppla på en order — inte en monetär enhet i sig
-

2. Orderkonceptet — från kundorder till uppgifter

Flödet som beskrivs:

```

Kund skickar order (ev. med beställningsreferens)
↓
Vi identifierar vilka OBJEKT som berörs
↓
Vi skapar ett ORDERKONCEPT med uppgifter
↓
Uppgifterna ärver: NÄR (leveranstid), VAR (adress från objekt), HUR (utförandekod)
↓
Faktura skapas efter utfört jobb

```

Tre kundscenarier som illustreras:

Scenario	Beskrivning
Återförsäljare i Uppsala	Återförsäljaren säljer till Kalle & Birgit, beställer åt dem. Sen ringer Kalle direkt — vem faktureras?
Familjebostäder (storkund)	“Alla mina 900 bottenöppnande behållare ska tvättas innan sista juni” — en enda order, 900 objekt
Axfood/Axo (kedjekund)	Centralt beställer tvätt i region 5 & 6. Men franchise-butiker har olika juridiska ägare

3. Faktureringsens komplexitet — sessionens hjärta

Det stora problemet: Vem ska fakturan gå till?

Kunden identifierar tre fakturanivåer och föreslår att man skapar **tre separata metadata-associationsfält**:

Associationsfält	Syfte	Exempel
Centralfakturerings	Faktura till huvudkontor/koncern	Axfood Svenska AB
Områdesfakturerings	Faktura till regionchef	FM Region 5
Lokal fakturerings	Faktura direkt till enskild butik/person	Löfberg's butik, Hamngatan

Metadata-arv i faktureringssträdet:

Kunden förklarar med ett träd-exempel:

1. **Kajsa (toppen)** sätter sin mejladress som fakturamottagare → faller ner till alla objekt
2. **Regionchefen** tar över → kapar arvet, Kajsa får inga fakturor längre
3. **Enskild butik** ringer och vill ha specialtvätt med direktfaktura → **överlappande metadata** — lokal fakturerings överstyr regionens

“Vad händer nu? Vi har två stycken metadatafält som ger motstridig information. Då behöver systemet ha en fråga: Vad är det som gäller?”

Krav på fakturasystemet:

Krav	Detalj
Samlingsfakturer	Konsolidera fakturer per dag/vecka/månad
Bromsa fakturer	Automatiskt hålla fakturer tills konsolideringsperioden
Varning vid konflikt	Om flera faktura-associationer finns — fråga vilken som gäller
Leveransadress	Alltid från objektet (automatiskt) — aldrig manuellt
Fakturanivå	Styr om fakturan går till butik, region eller centralt

4. Metadata-associationernas farliga livscykel

Sessionen avslutas med en viktig insikt om **risker med att ändra metadata**:

Scenariot: Vi har ett associationsfält “Antal” som är kopplat till 20 framtida ordrar. Någon bestämmer att “Antal” ska splittras till fyra olika fält. Om man raderar “Antal”:

“Då kommer de frambevarande orderarna som har uppgifter kopplade till... från att vara tio stycken tvättar, då står det ‘oj, nu är det ingenting’. Och då kanske de försvinner.”

Krav:

- Systemet måste **varna** om ett associationsfält som ska raderas/ändras används i befintliga eller framtida ordrar
- Jämförs med kontoplan i bokföring — samma logik, du kan inte ta bort ett konto som har transaktioner

Sammanfattande kravbild från session 2

Måste finnas (MVP):

1. **Objekt utan hårdkoppling till kund** — kund-koppling sker via order
2. **Orderkoncept** med uppgifter som ärver NÄR/VAR/HUR
3. **Tre faktura-associationsfält:** central, område, lokal
4. **Metadata-arv nedåt i trädet** med möjlighet att “kapa” (överstyrning)
5. **Varningssystem** vid motstridiga faktura-metadata
6. **Samlingsfakturer** med konfigurerbar konsolideringsperiod

7. **Skyddsmekanism** mot att radera/ändra metadata som används i ordrar

Bra att ha (framtid):

- Automatisk matchning av “minsta gemensamma nämnare” vid massfakturerings
- Policy-hantering för återförsäljare vs direktkund-scenarion
- Fritext/instruktionsfält på kund för faktureringsregler

Koppling till session 1

Session 2 bygger direkt vidare på session 1:

Session 1	Session 2
Steg 1: Tanka in objekt	Objekten finns, nu: hur koppla order?
Steg 2: Metadata	Metadata-associationer styr fakturerings
Steg 3: Kluster/gruppering	Klustret avgör var fakturan hamnar
Uppdatering	Metadata-livscykel — risker vid ändringar

Den röda tråden genom båda sessionerna: Objekt → Metadata → Kluster → Order → Faktura — allt hänger ihop i en kedja, och varje länk måste vara robust nog att hantera verklighetens röra.

TL;DR

Trots radio, Harry Styles och fotbolls-VM-diskussioner i bakgrunden handlar sessionen om en enda sak:

Traivo måste hantera att samma objekt kan faktureras till olika kunder på olika nivåer (centralt/region/lokalt), att metadata styr faktureringsflödet genom arv i objekthierarkin, och att systemet måste varna när metadata ändras som påverkar befintliga ordrar. Tre nya associationsfält (centralfakturerings, områdesfakturerings, lokalfakturerings) föreslås som lösning.