

Obrázek 1: Pro lepší představu obrázek vazby

1 Mapování vazeb

1.1 Úvod - upřesnění formulace

Zkratka OC (Ordering Column) značí sloupec, určující pořadí prvků, tedy vlastnost property is Ordered.

FK[B] značí cizí klíč ze třídy B.

1.2 Obecné guardy

- g_0 : Pouze obyčejná vazba
- g_1 : isOpposite = TRUE
- g_2 : isCollection = TRUE
- g_3 : isCollection = TRUE \wedge isOpposite = TRUE
- g_4 : isCollection = TRUE \wedge isOrdered = TRUE

1.3 Vlastnosti mapované na prázdnou množinu

Jedná se o dvě základní vlastnosti tříd. Pokud je třída Transient namapuje se její property na prázdnou množinu.

• $\pi_0(b): E \to \{0\}$

Pokud je třída Embadded, namapují se její sloupce do třídy, která třídu využívá.

1.4 Jednostranně navigabilní vazby

Třída A vidí skrz svoji property na trídu B, ale B nemá žádnou takovou property a tak třídu A nevidí a ani neví, že je třídou A viděna. Při jednostranně navigabilním mapování sice třída B třídu A nevidí, ale v databázi na ni má uloženy FK.

Máme dva případy mapování:

```
• \omega(\pi_1, g_3)

\pi_1(b) : E \to \{sloupec, OC\}
```

```
• \omega(\pi_2, g_3 \vee g_2)

\pi_2(b) : E \to \{sloupec\}
```

• Jako třetí případ můžeme považovat g_0 . Tento případ je ale stejný, jako u případů oboustranně navigabilních, tak bude mezi nimi.

1.5 Oboustranně navigabilní vazby

Třída A vidí skrz svoji property na třídu B a třída vidí skrz svou property na třídu A.

Máme sedm případů mapování, které je asi nejlepší rozdělit podle toho, zda je g_1 kolekce, či ne.

1.5.1 b.isOpposite

V tomto případě máme obecně už jen dva možné výstupy:

```
• \omega(\pi_3(b), g_0 \vee g_1) \wedge \omega(\pi_3(a), g_2 \vee g_3)

\pi_3(b) : E \to \{sloupec, FK[A]\}

\pi_3(a) : E \to \{0\}
```

```
• \omega(\pi_4(b), g_1) \wedge \omega(\pi_4(a), g_4)

\pi_4(b) : E \to \{sloupec, OC, FK[A]\}

\pi_4(a) : E \to \{0\}
```

1.5.2 b.isOpposite.isCollection

Tato část je poměrně obsáhlá, ale ve finále vede pouze na pět různých mapování:

```
• \omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_0)

\pi_5(b) : E \to \{sloupec, OC\}

\pi_5(a) : E \to \{sloupec, FK[B]\}
```

```
• \omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)

\pi_6(b) : E \to \{sloupec, OC\}

\pi_6(a) : E \to \{sloupec, OC\}

(Vznik vazební tabulky s cizími klíči)
```

```
• \omega(\pi_5(b), g_1 \wedge (g_3 \vee g_2)) \wedge \omega(\pi_5(a), g_0)

\pi_7(b) : E \to \{0\}

\pi_7(a) : E \to \{sloupec, FK[B]\}
```

- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_3) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_2) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_3)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_2)$ $\pi_8(b) : E \to \{0\}$ $\pi_8(a) : E \to \{sloupec, OC\}$ (Vznik vazební tabulky s cizími klíči)
- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_3) \wedge \omega(\pi_5(a), g_3)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_3) \wedge \omega(\pi_5(a), g_2)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_2) \wedge \omega(\pi_5(a), g_3)$ $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_2) \wedge \omega(\pi_5(a), g_2)$ $\pi_9(b) : E \to \{0\}$ (Vznik vazební tabulky s cizími klíči)