

1 Mapování vazeb

1.1 Úvod - upřesnění formulace

Zkratka *OC* (Ordering Column) značí sloupec, určující pořadí prvků, tedy vlastnost property `isOrdered`.

$FK[B]$ 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.

- $\pi_0(b) : E \rightarrow \{0\}$

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 třídu *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:

- $\omega(\pi_1, g_3)$
 $\pi_1(b) : E \rightarrow \{sloupec, OC\}$
- $\omega(\pi_2, g_3 \vee g_2)$
 $\pi_2(b) : E \rightarrow \{sloupec\}$
- 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:

- $\omega(\pi_3(b), g_0 \vee g_1) \wedge \omega(\pi_3(a), g_2 \vee g_3)$
 $\pi_3(b) : E \rightarrow \{sloupec, FK[A]\}$
 $\pi_3(a) : E \rightarrow \{0\}$
- $\omega(\pi_4(b), g_1) \wedge \omega(\pi_4(a), g_4)$
 $\pi_4(b) : E \rightarrow \{sloupec, OC, FK[A]\}$
 $\pi_4(a) : E \rightarrow \{0\}$

1.5.2 b.isOpposite.isCollection

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

- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_0)$
 $\pi_5(b) : E \rightarrow \{sloupec, OC\}$
 $\pi_5(a) : E \rightarrow \{sloupec, FK[B]\}$
- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)$
 $\pi_6(b) : E \rightarrow \{sloupec, OC\}$
 $\pi_6(a) : E \rightarrow \{sloupec, OC\}$
(Vznik vazební tabulky s cizími klíči)
- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge (g_3 \vee g_2)) \wedge \omega(\pi_5(a), g_0)$
 $\pi_7(b) : E \rightarrow \{0\}$
 $\pi_7(a) : E \rightarrow \{sloupec, FK[B]\}$
- $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_3) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)$
 $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_2) \wedge \omega(\pi_5(a), g_4)$
 $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_3)$
 $\omega(\pi_5(b), g_1 \wedge g_4) \wedge \omega(\pi_5(a), g_2)$
 $\pi_8(b) : E \rightarrow \{0\}$
 $\pi_8(a) : E \rightarrow \{sloupec, OC\}$
(Vznik vazební tabulky s cizími klíči)

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