A képen szöveg, képernyőkép, képernyő, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

**3.** Choose a corresponding exporter or corrector from the drop-down menus.

Click on *Help* to show this window.

Click on *Generate SQL* to use the OCL to SQL generator wizard. *See other tab of the Help window.*

Click on *Find GUID* to search for GUID on clipboard.

**4.** Click on *Validate* to start validation.

**2.** Select either *Exporter* or *Corrector* via the radio buttons.

*Note*: it is advised to export before correction.

**1.** Select a *Query Collection* from the drop-down menu.

A képen szöveg, képernyőkép, képernyő, szám látható

Automatikusan generált leírás

*Save As…* and *Copy SQL* buttons will be enabled only after translation.

**4.** Click *Translate*.

**3.** Type the OCL expression.

**2.** Give the GUID of the PIM (*Platform Independent Model*) and the DDL (*Data Definition Language*, generated via Enterprise Architect) packages. These are *optional*, only needed, when the OCL expression cannot be handled on its own. (E.g., the displayed example does not need these packages.)

**1.** Give a name to the query.