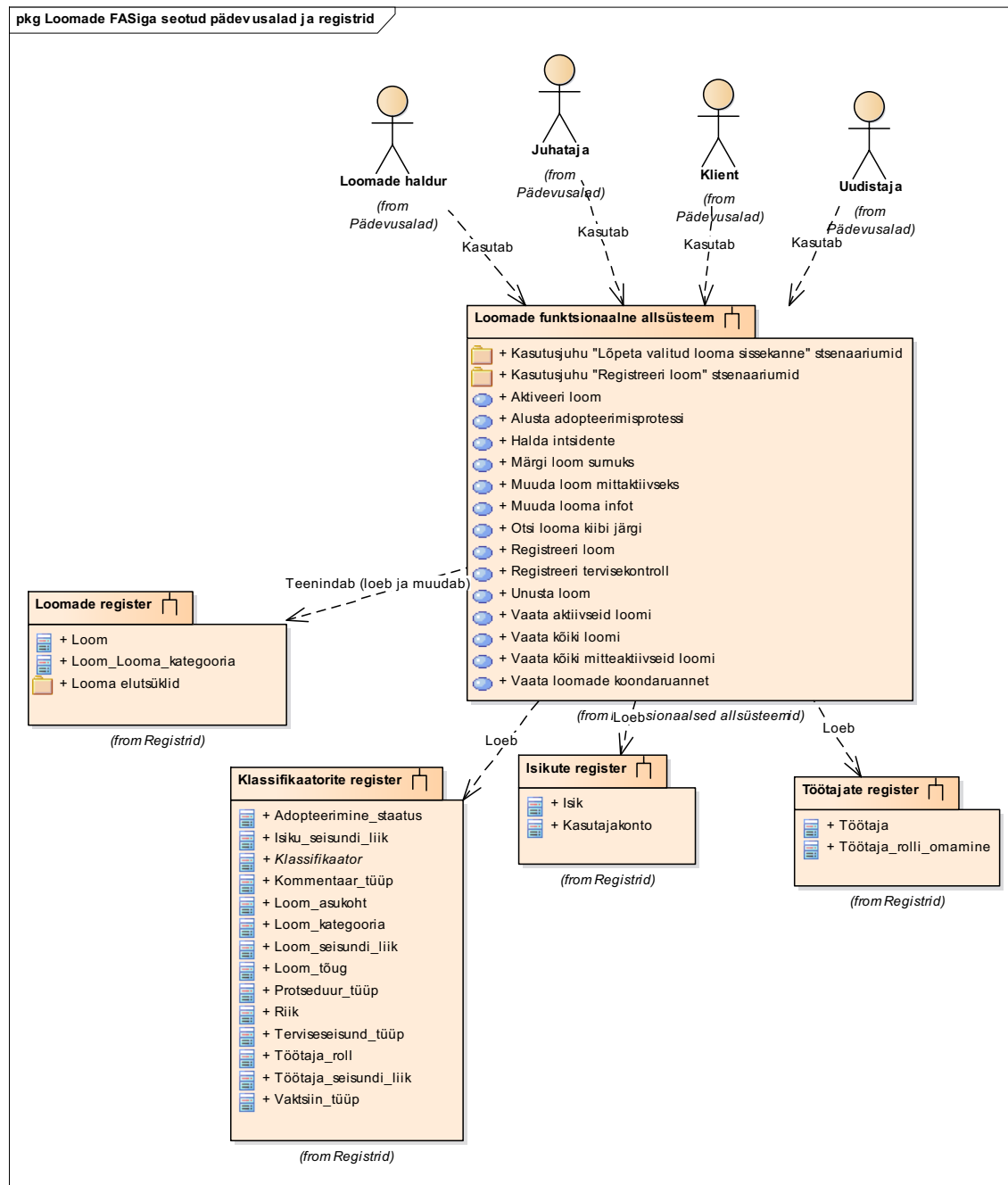
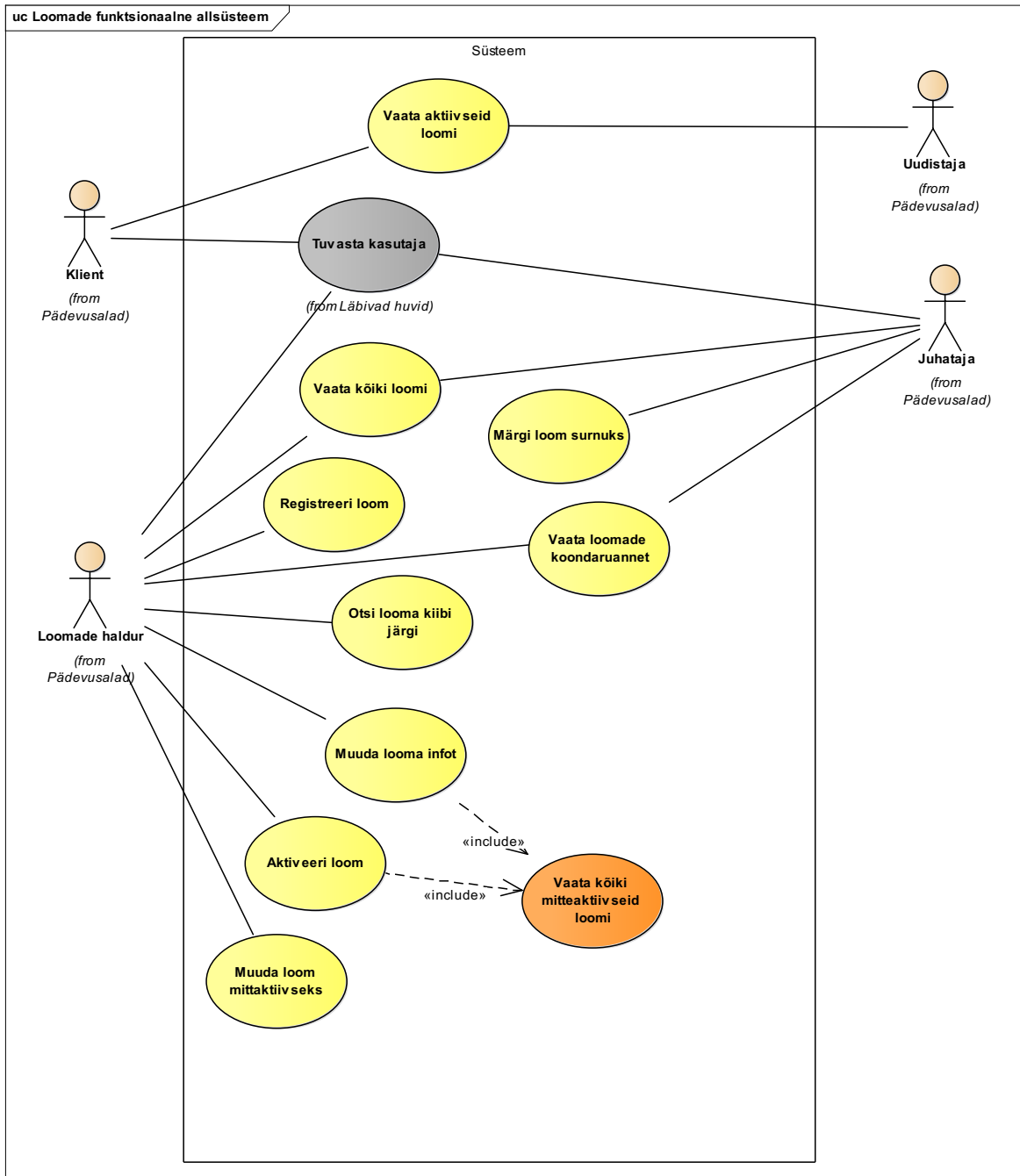


## Diagram: Loomade FASiga seotud pädevusalad ja registrid



## Diagram: Loomade funktsionaalne allsüsteem



## Diagram: Looma sissekande lõpetamise tegevusdiagramm

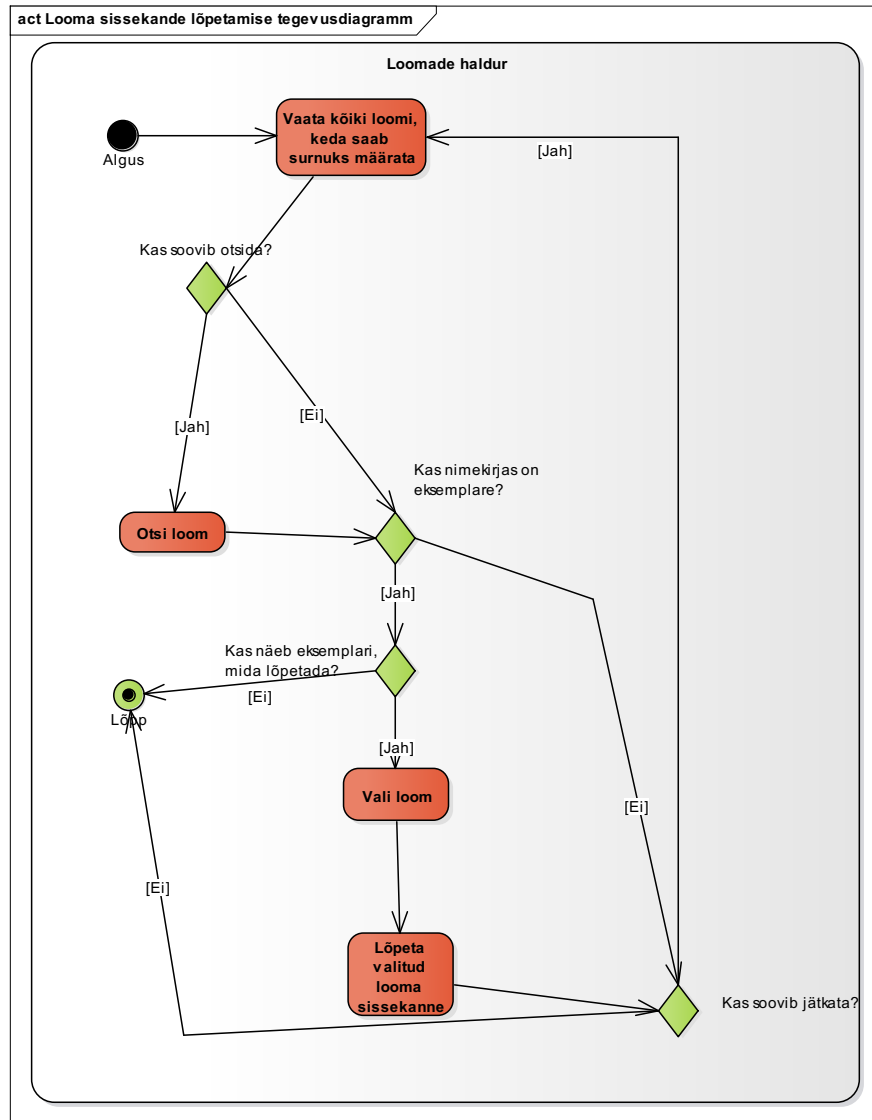
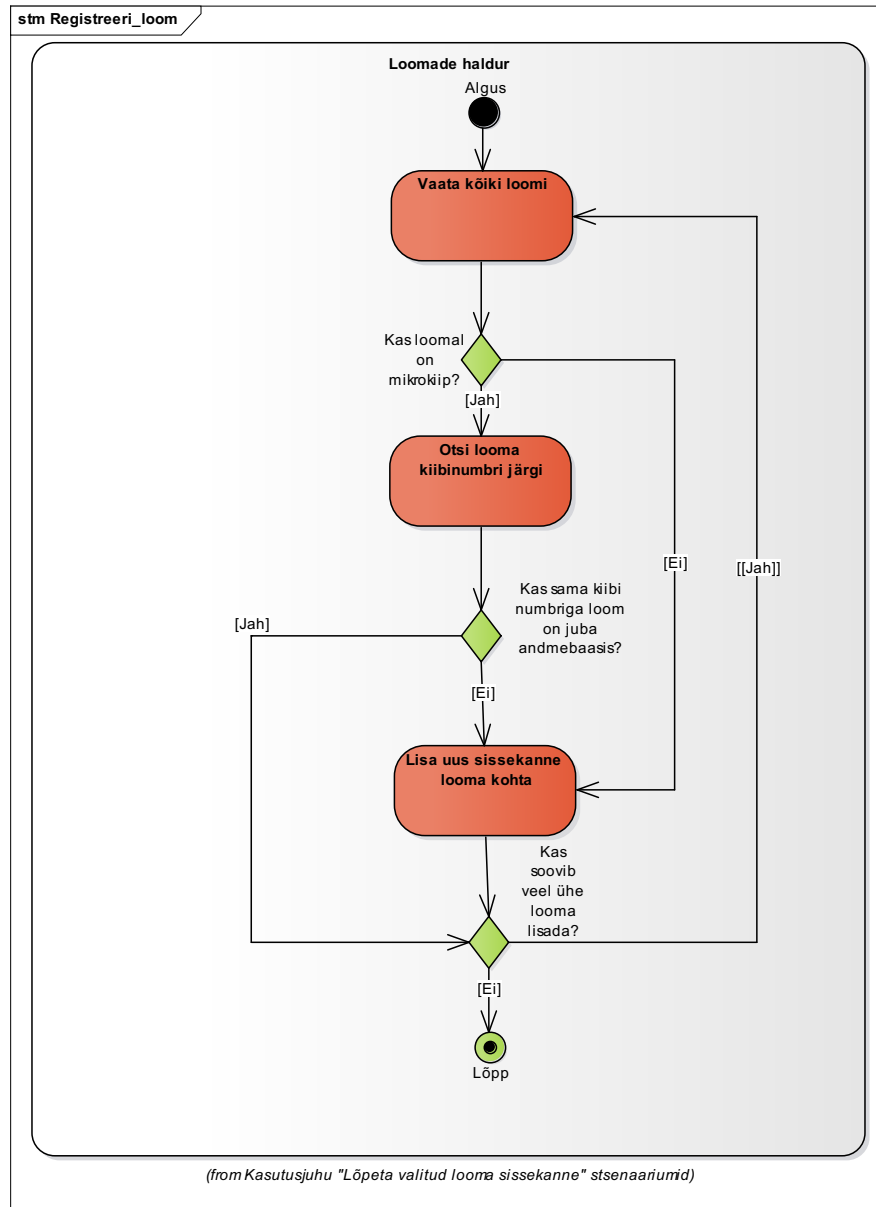
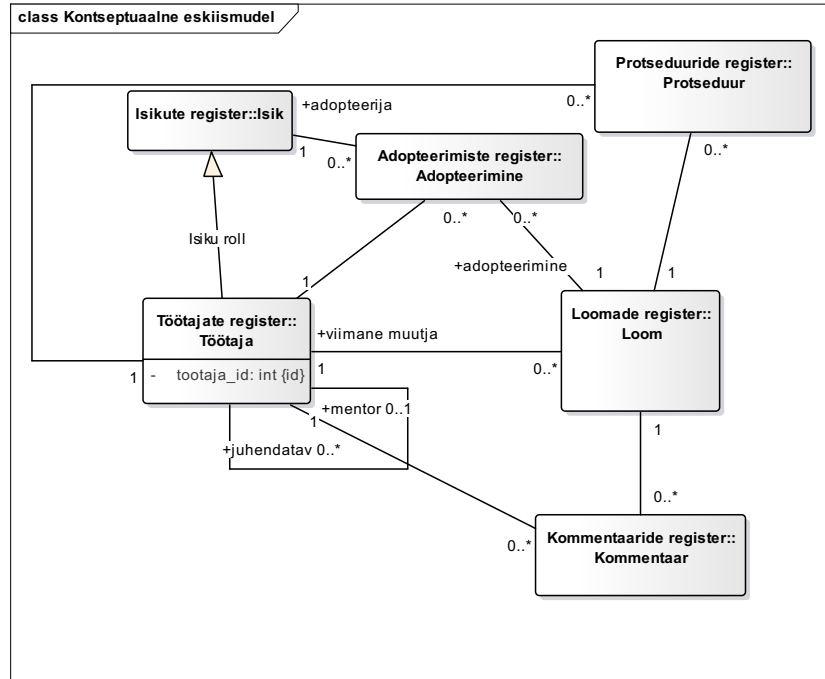


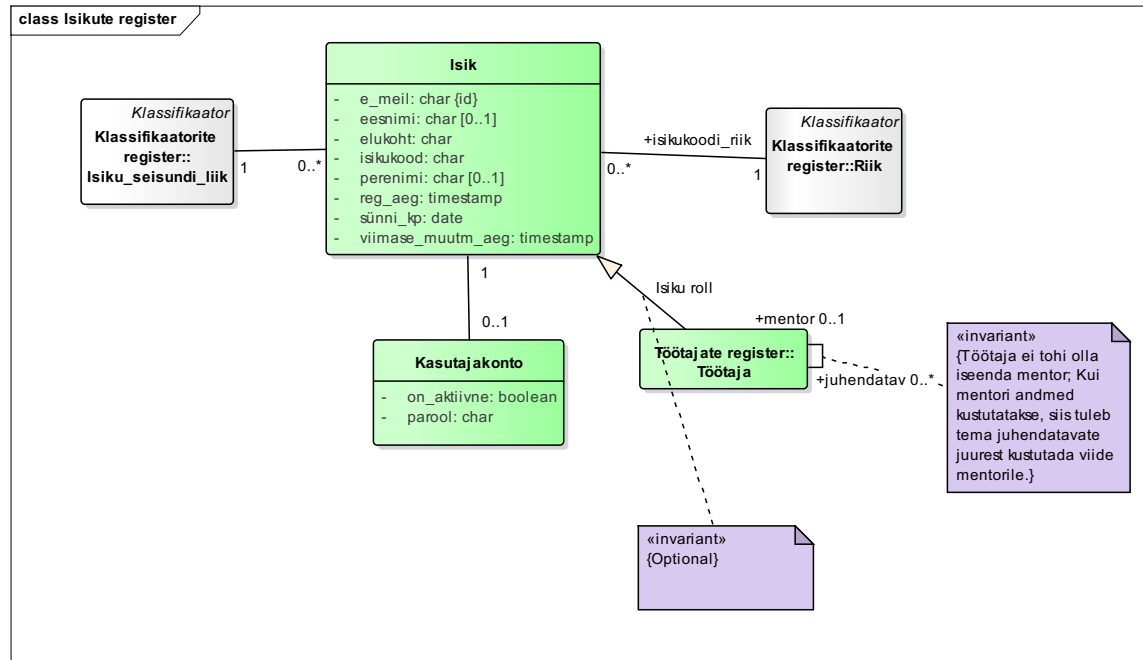
Diagram: Registreeri\_loom



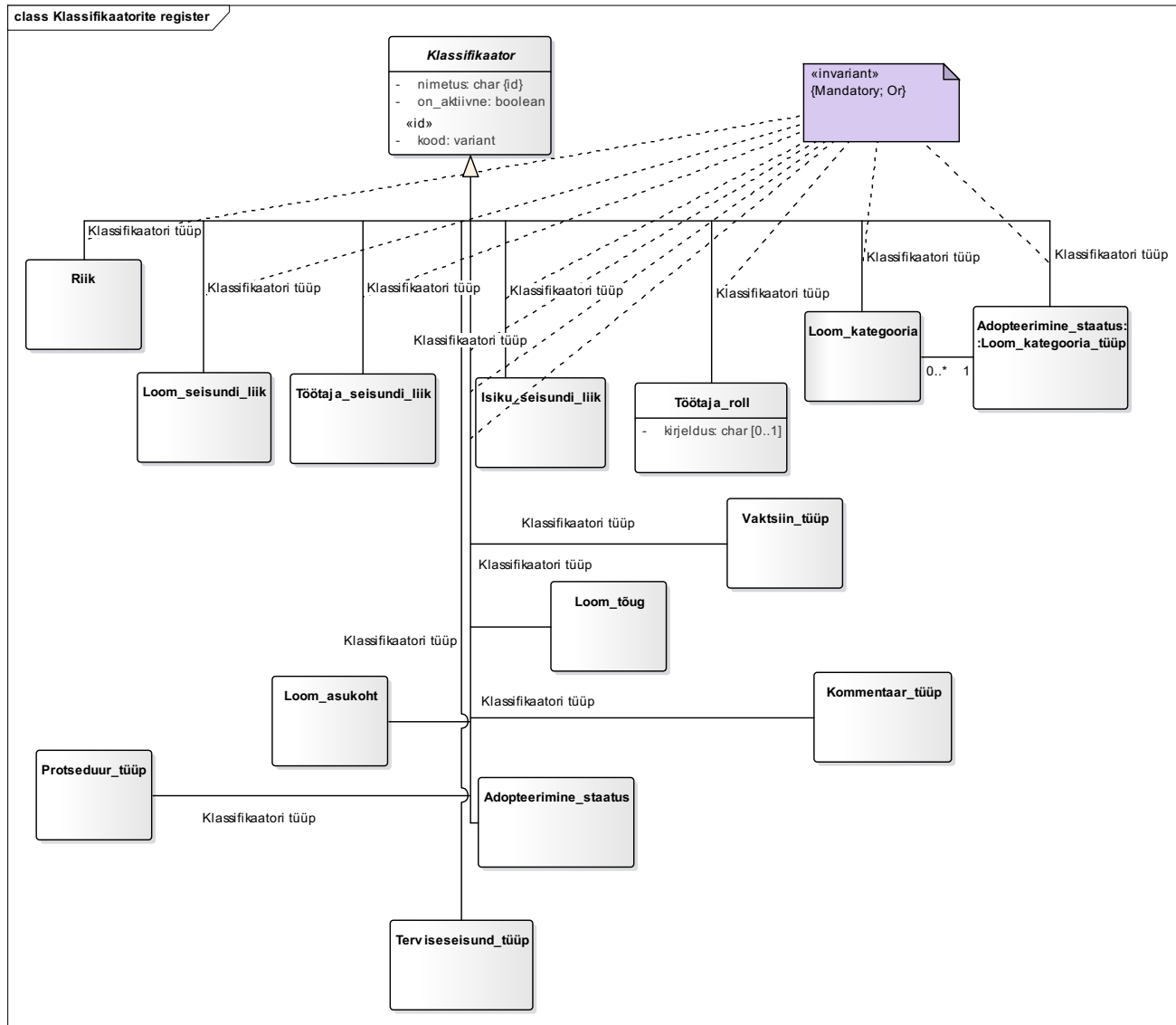
## Diagram: Kontseptuaalne eskiismudel



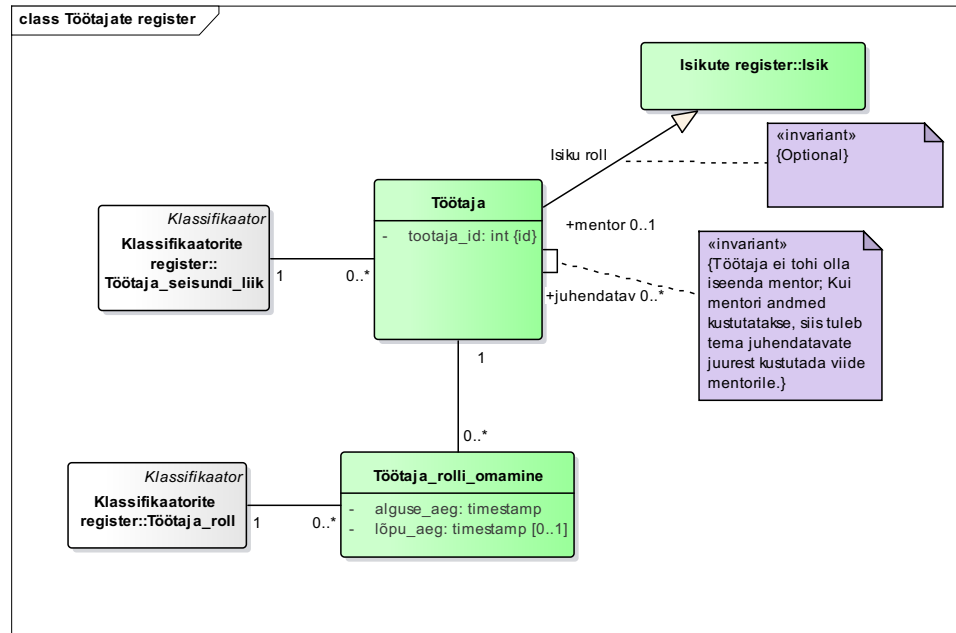
## Diagram: Isikute register



## Diagram: Klassifikaatorite register

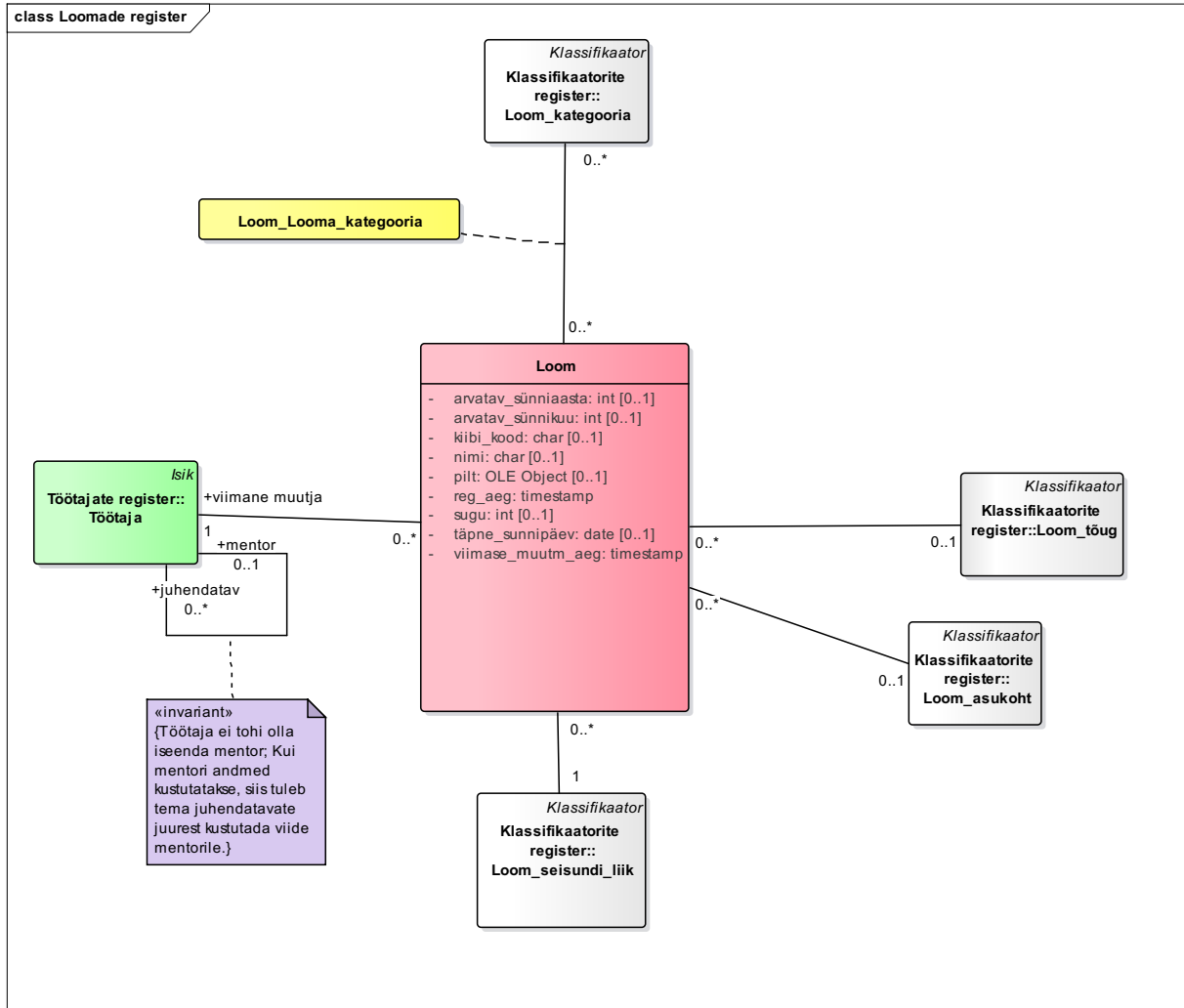


## Diagram: Töötajate register

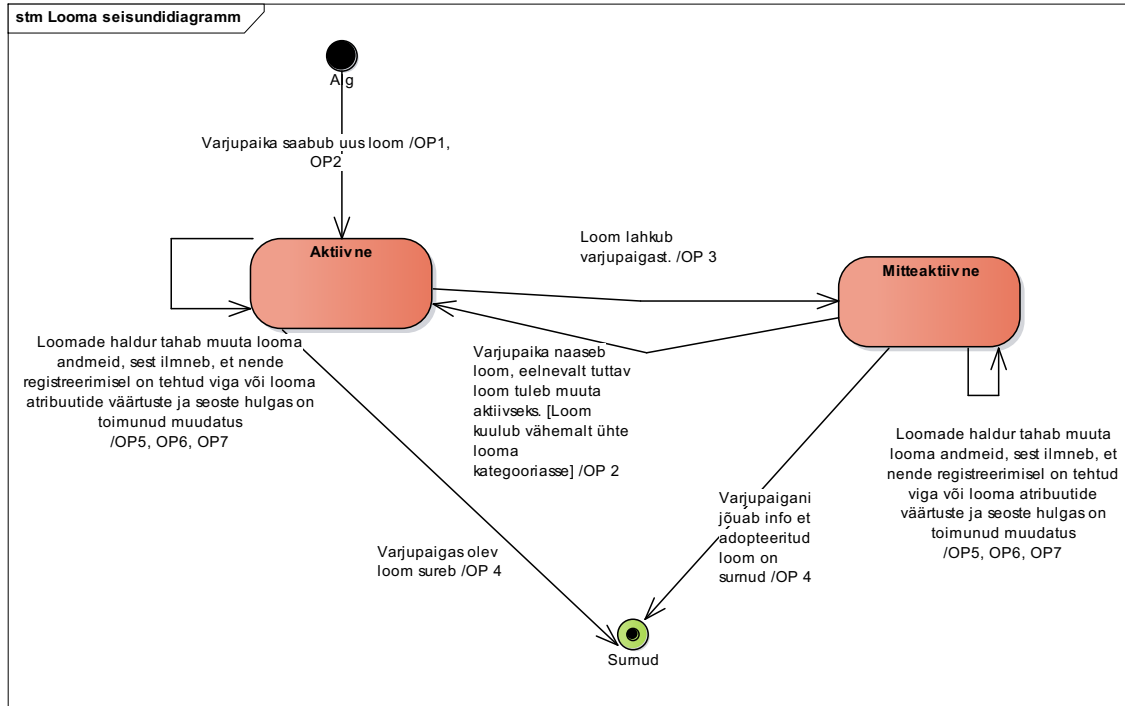




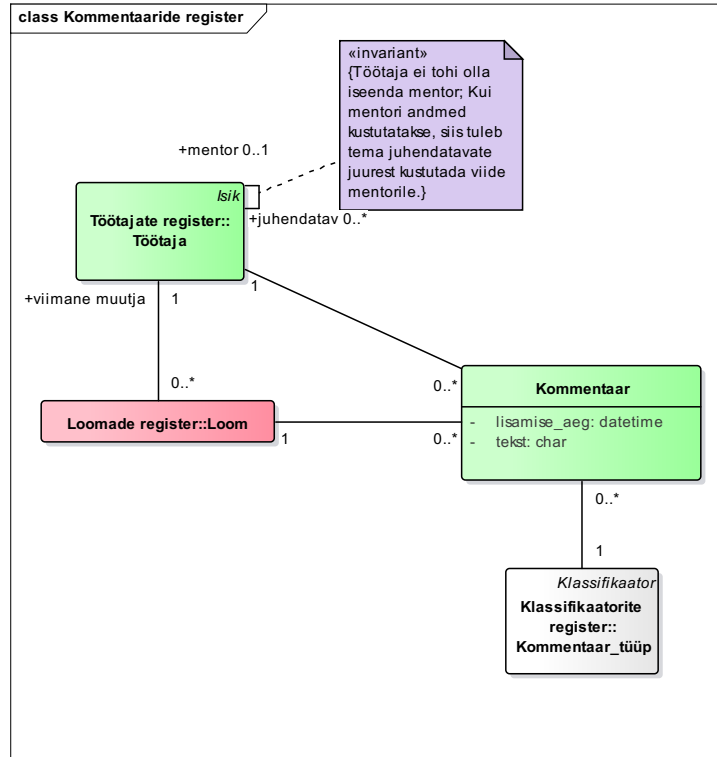
## Diagram: Loomade register



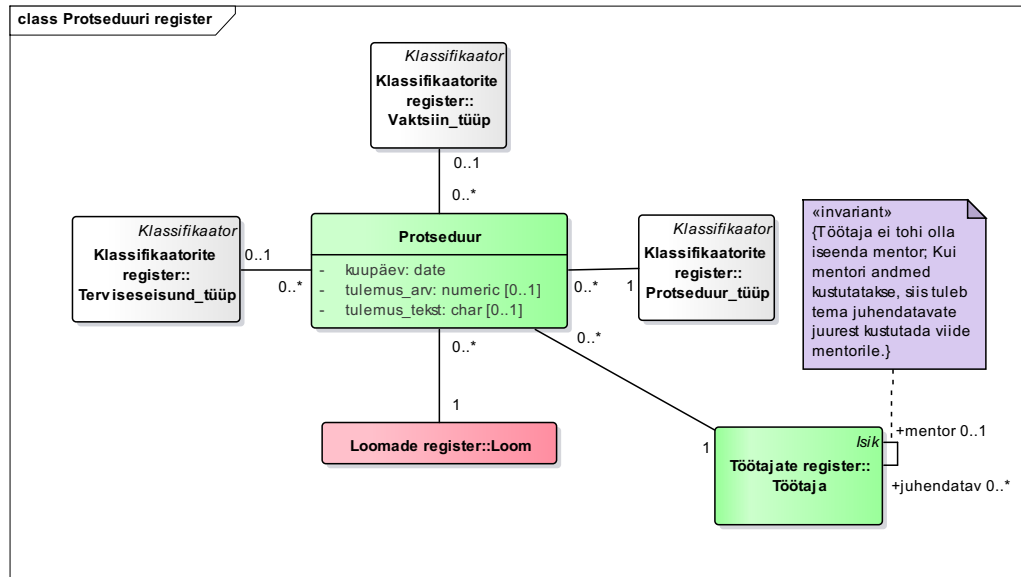
## Diagram: Looma seisundidiagramm



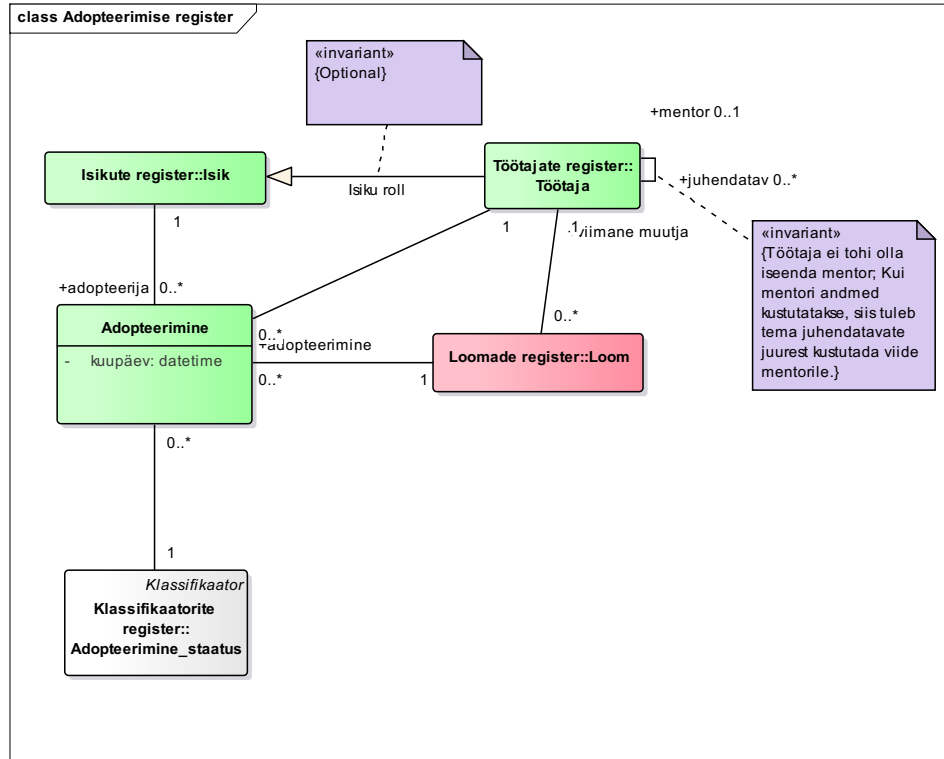
## Diagram: Kommentaaride register



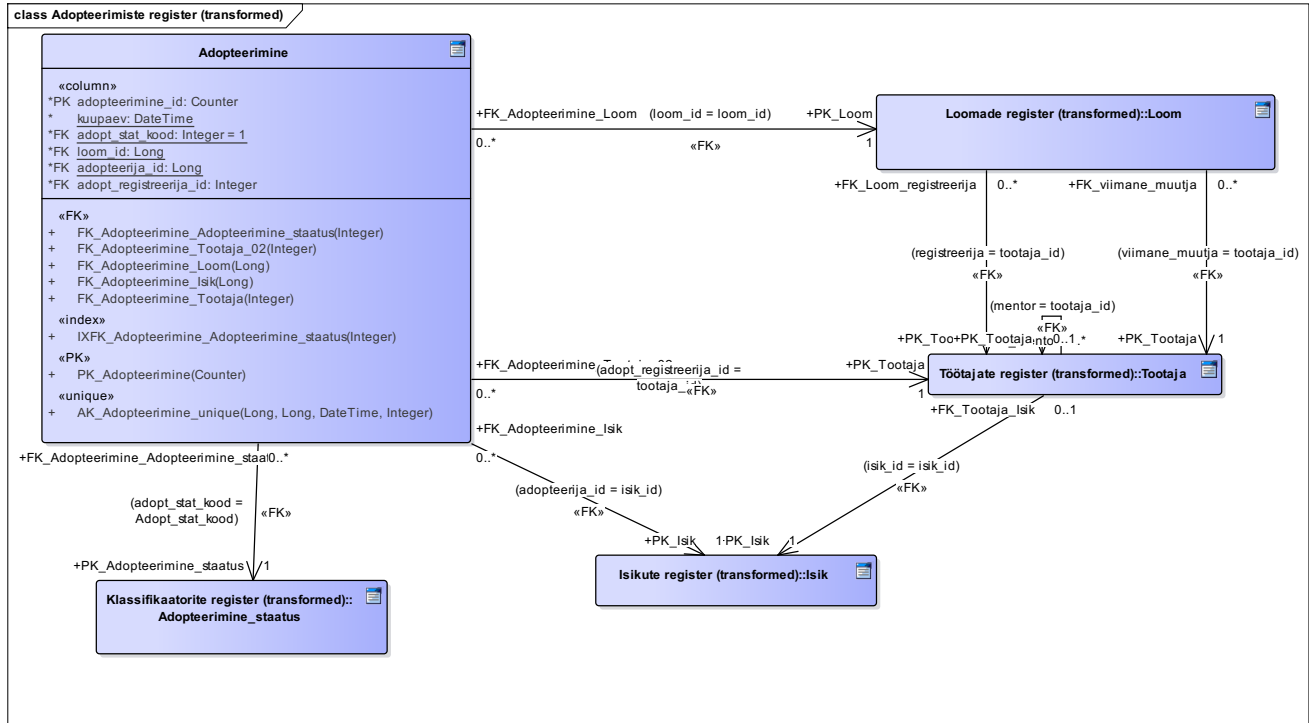
## Diagram: Protseduuri register



## Diagram: Adopteerimise register



## Diagram: Adopteerimiste register (transformed)



## Diagram: Klassifikaatorite register (transformed)

class Klassifikaatorite register (transformed)

Adopteerimine_staatus
«column» *PK Adopt_stat_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Adopteerimine_staatus(Integer)
«unique» + AK_Adopteerimine_staatus_nimetus(Text)

Isiku_seisundi_liik
«column» *PK Isiku_seisundi_liik_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Isiku_seisundi_liik(Integer)
«unique» + AK_Isiku_seisundi_liik_nimetus(Text)

Kommentaar_tyyp
«column» *PK Kommentaar_tyyp_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Kommentaar_tyyp(Integer)
«unique» + AK_Kommentaar_tyyp_nimetus(Text)

Loom_seisundi_liik
«column» *PK Loom_seisundi_liik_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Loom_seisundi_liik(Integer)
«unique» + AK_Loom_seisundi_liik_nimetus(Text)

Loom_asukoht
«column» *PK Loom_asukoht_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Loom_asukoht(Integer)
«unique» + AK_Loom_asukoht_nimetus(Text)

Loom_kategooria_tyyp
«column» *PK Loom_kategooria_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Loom_kategooria(Integer)
«unique» + AK_Loom_kategooria_nimetus(Text)

Loom_kategooria
«column» *PK Loom_kategooria_kood: Counter * nimetus: Text(50) *FK kategooria_tyyp_kood: Integer * on_aktiivne: YesNo = True
«index» + IXFK_Loomade_kategooria_omamine_Loom(Counter) + IXFK_Loomade_kategooria_omamine_Loom_kategooria(Integer)
«PK» + PK_Loomade_kategooria_omamine(Counter)
«FK» + FK_Loomade_kategooria_omamine_Loom_kategooria(variant) + FK_Loom_Looma_kat()
«unique» + AK_Loom_kategooria_nimetus(Text)

Loom_toug
«column» *PK Loom_toug_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Loom_toug(Integer)
«unique» + AK_Loom_toug_nimetus(Text)

Protseduur_tyyp
«column» *PK Protseduur_tyyp_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Protseduur_tyyp(Integer)
«unique» + AK_Protseduur_tyyp_nimetus(Text)

Terviseiseisund_tyyp
«column» *PK Terviseiseisund_tyyp_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Terviseiseisund_tyyp(Integer)
«unique» + AK_Terviseiseisund_tyyp_nimetus(Text)

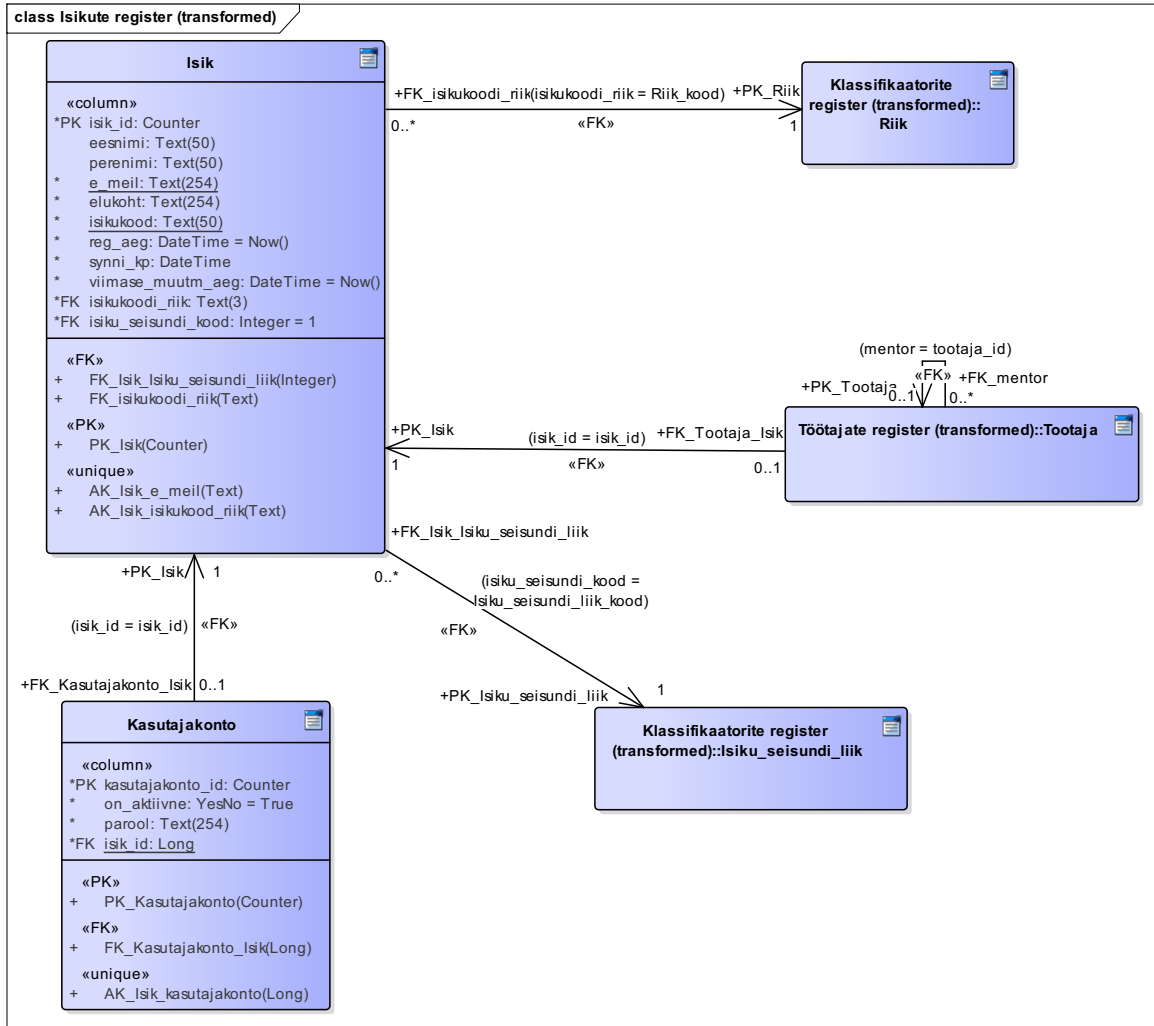
Riik
«column» *PK Riik_kood: Text(3) * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Riik(Text)
«unique» + AK_Riik_nimetus(Text)

Tootaja_roll
«column» kirjeldus: Text(50) *PK tootaja_roll_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Tootaja_roll(Integer)
«unique» + AK_Tootaja_roll_nimetus(Text)

Tootaja_seisundi_liik
«column» *PK Tootaja_seisundi_liik_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Tootaja_seisundi_liik(Integer)
«unique» + AK_Tootaja_seisundi_liik_nimetus(Text)

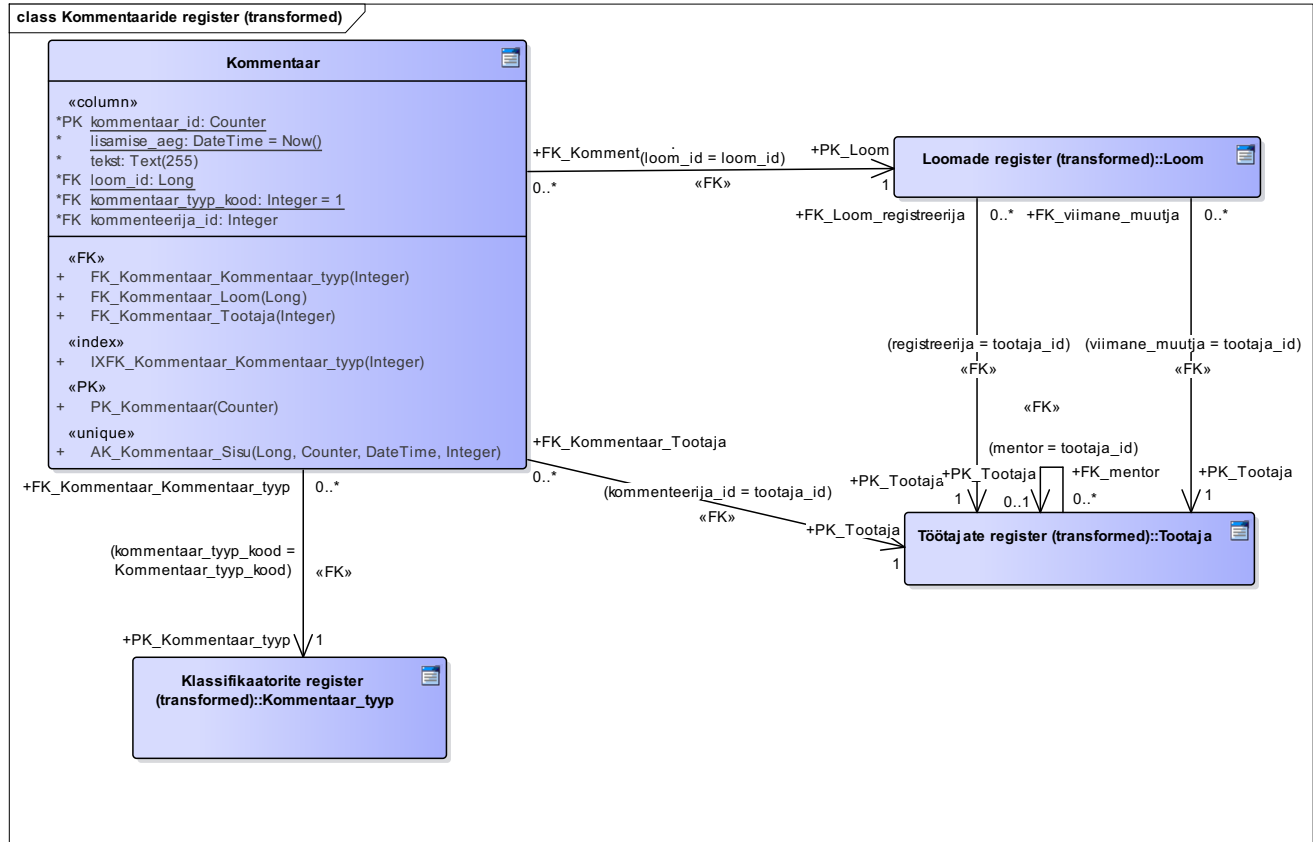
Vaktsiin_tyyp
«column» *PK Vaktsiin_tyyp_kood: Integer * nimetus: Text(50) * on_aktiivne: YesNo = True
«PK» + PK_Vaktsiin_tyyp(Integer)
«unique» + AK_Vaktsiin_tyyp_nimetus(Text)

## Diagram: Isikute register (transformed)

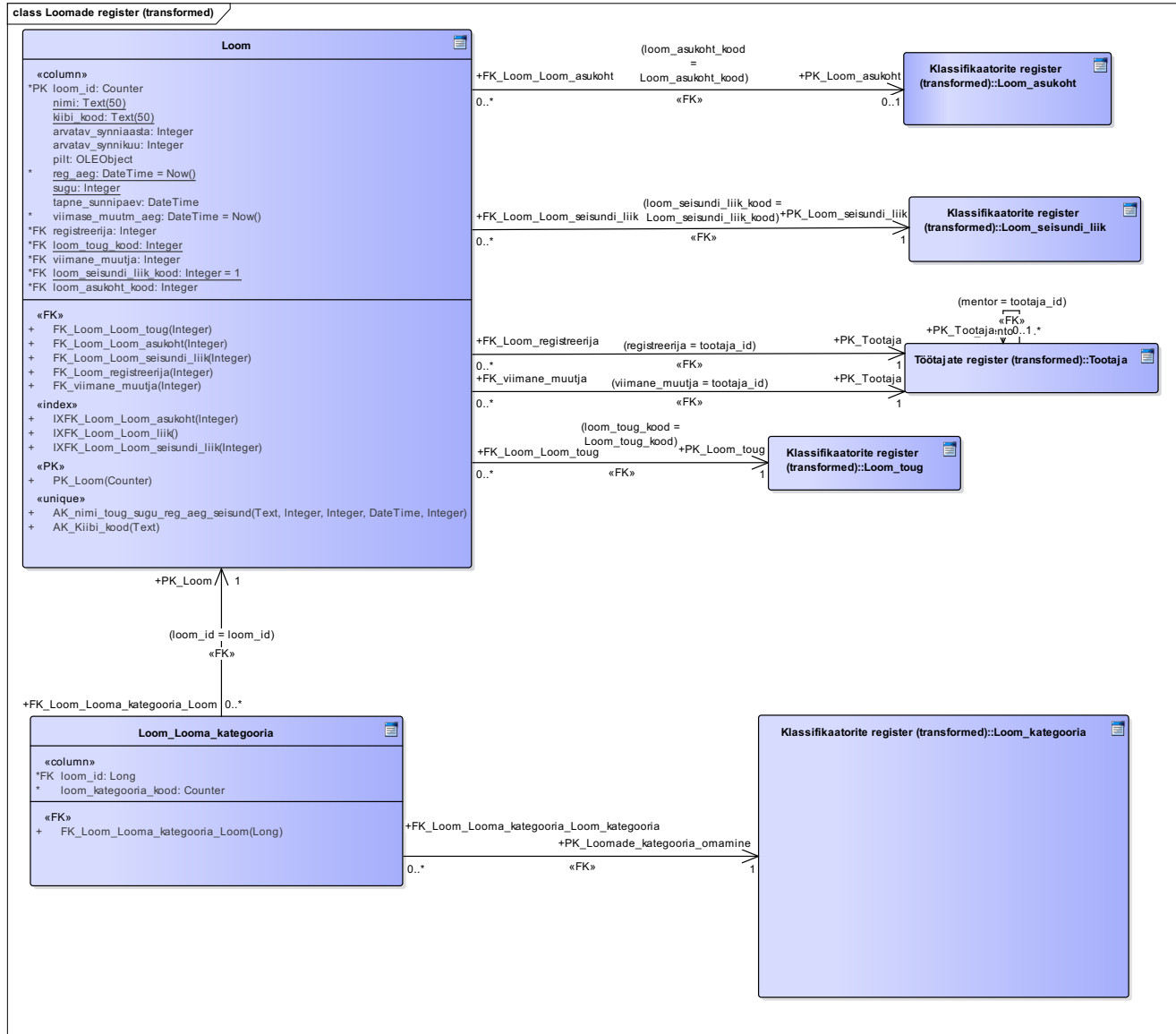




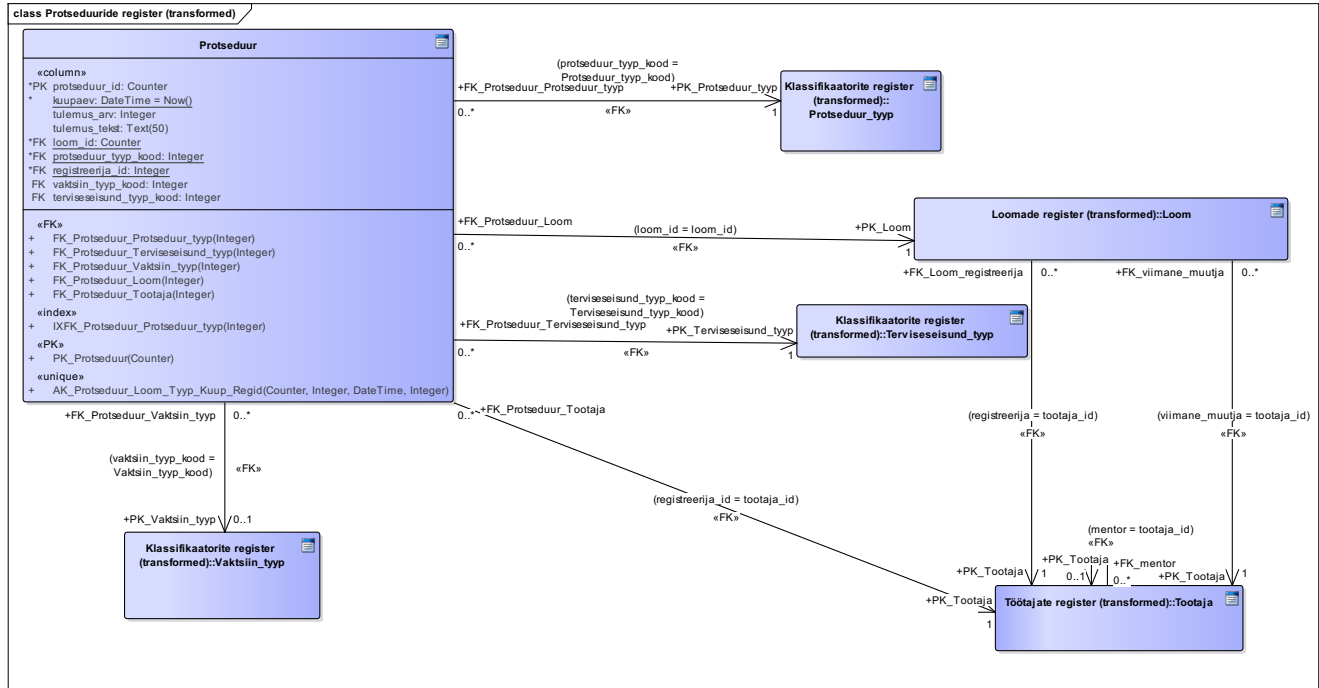
## Diagram: Kommentaaride register (transformed)



## Diagram: Loomade register (transformed)



## Diagram: Protseduuride register (transformed)



## Diagram: Töötajate register (transformed)

