

Diagram: Lendude FASiga seotud pädevusalad ja registrid

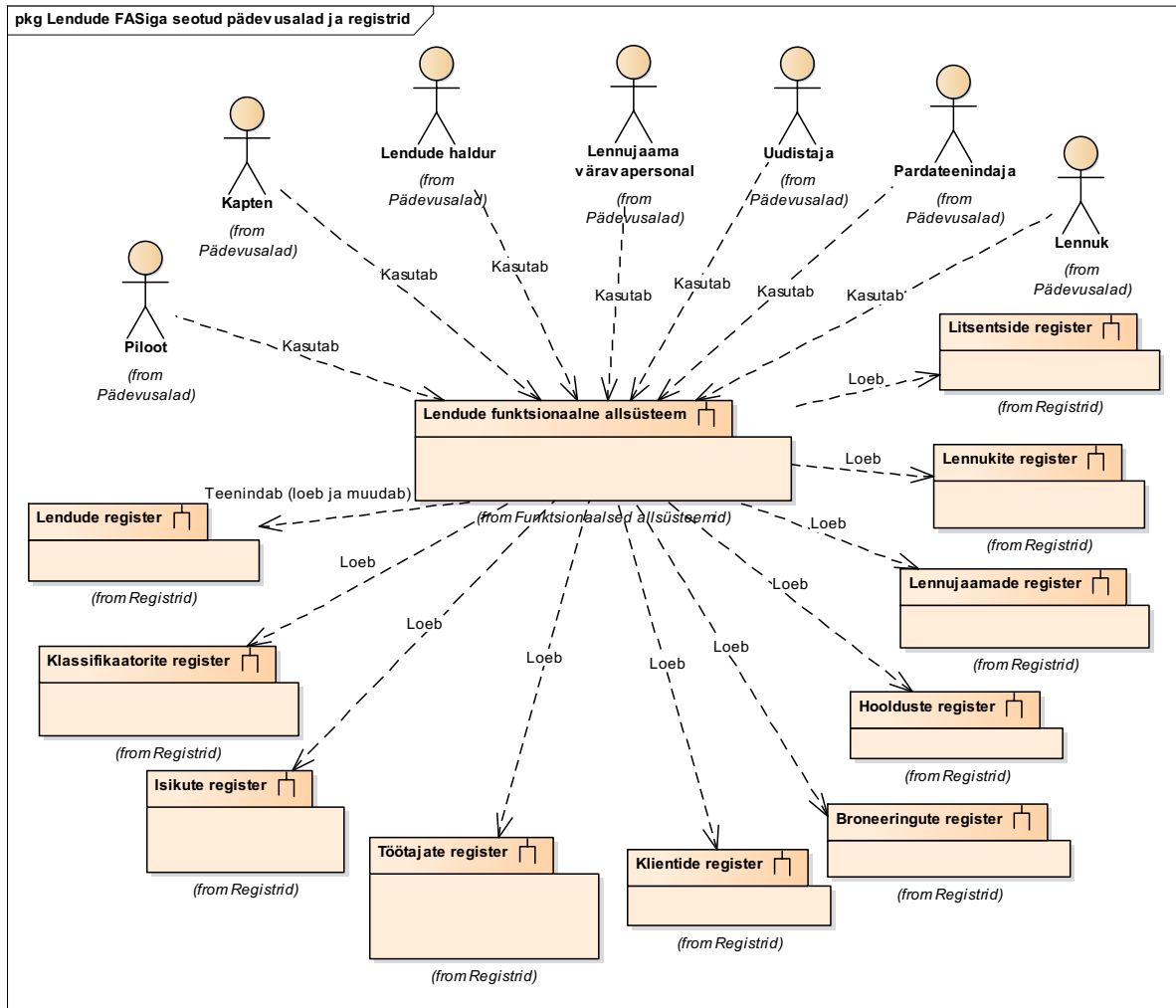


Diagram: Lendude funktsionaalne allsüsteem

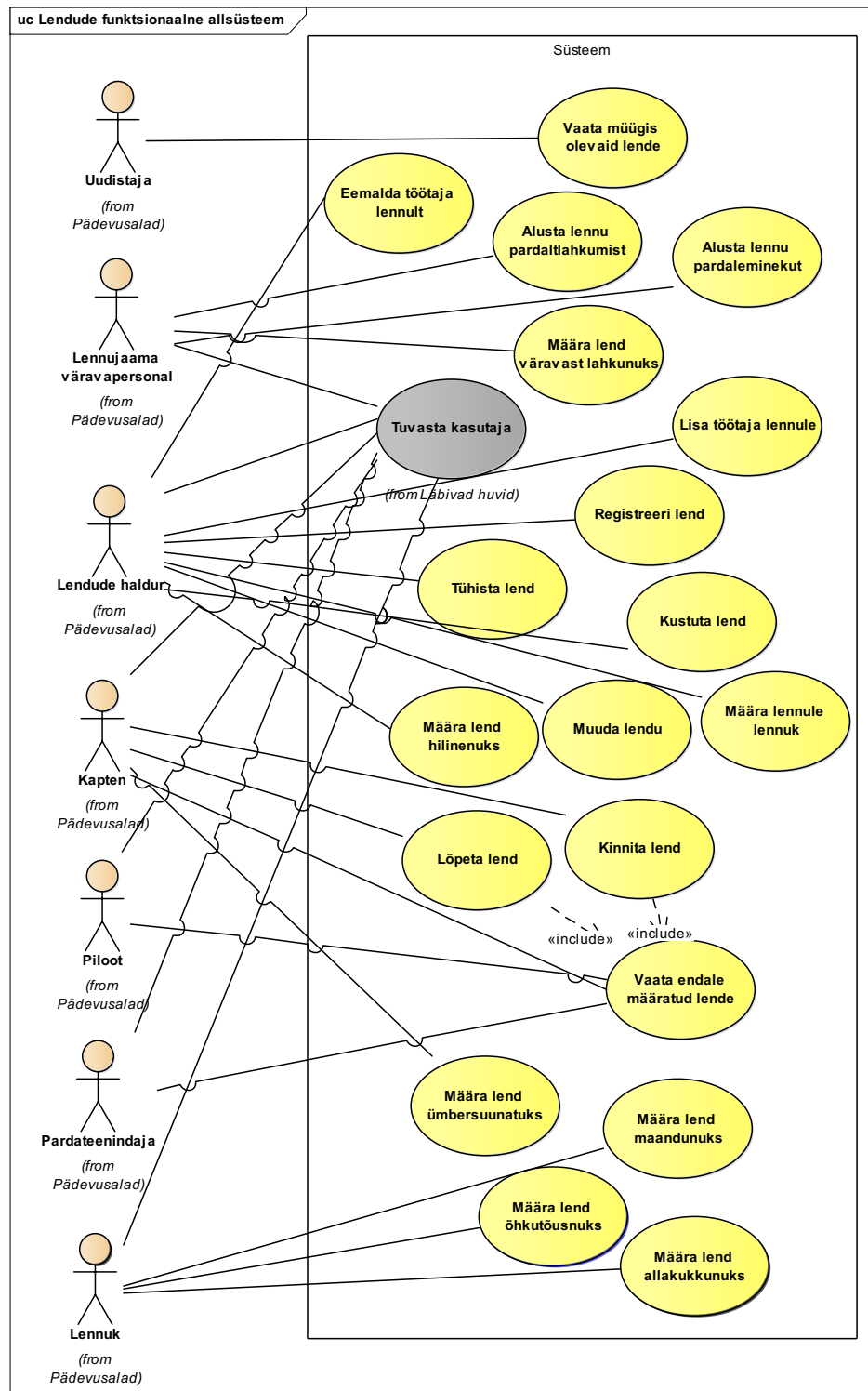


Diagram: Lennu registreerimise tegevusdiagramm

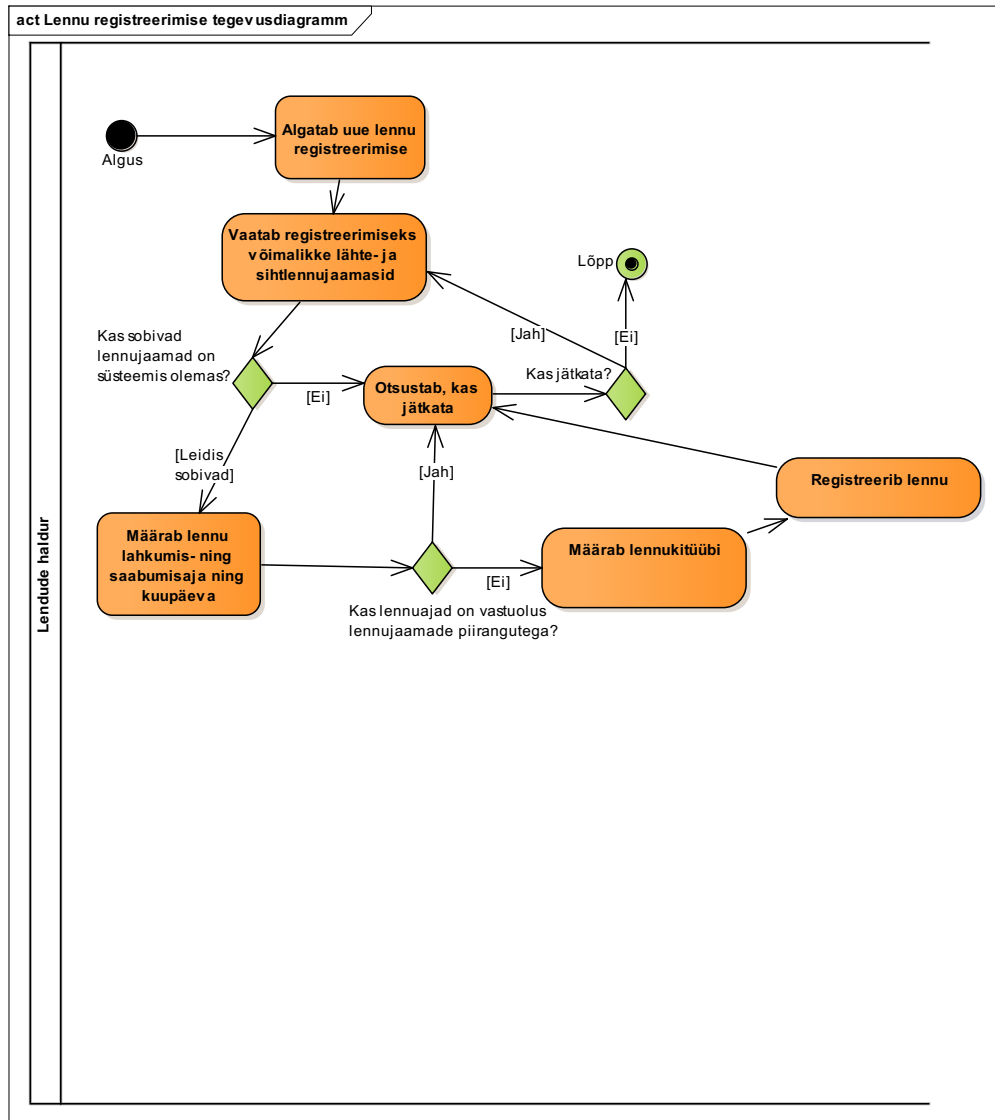


Diagram: Lennu tühistamise tegevusdiagramm

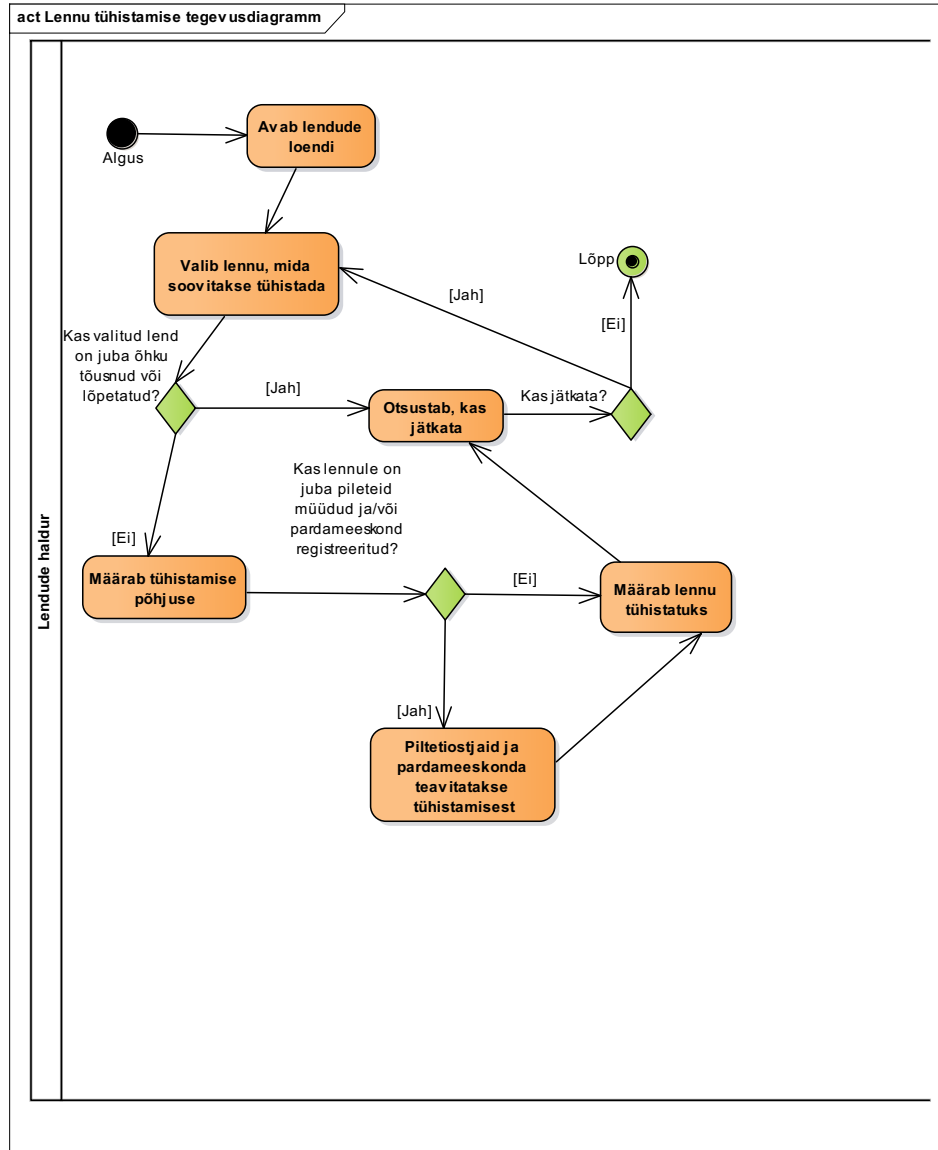


Diagram: Kontseptuaalne eskiismudel

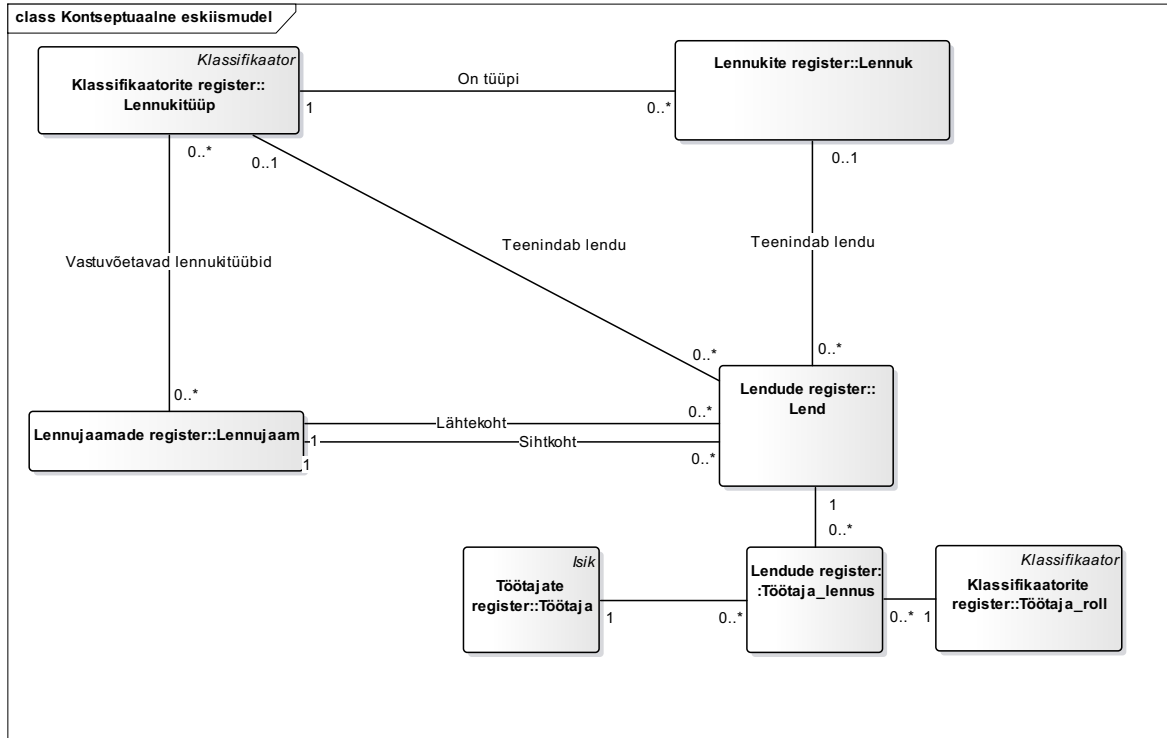


Diagram: Isikute register

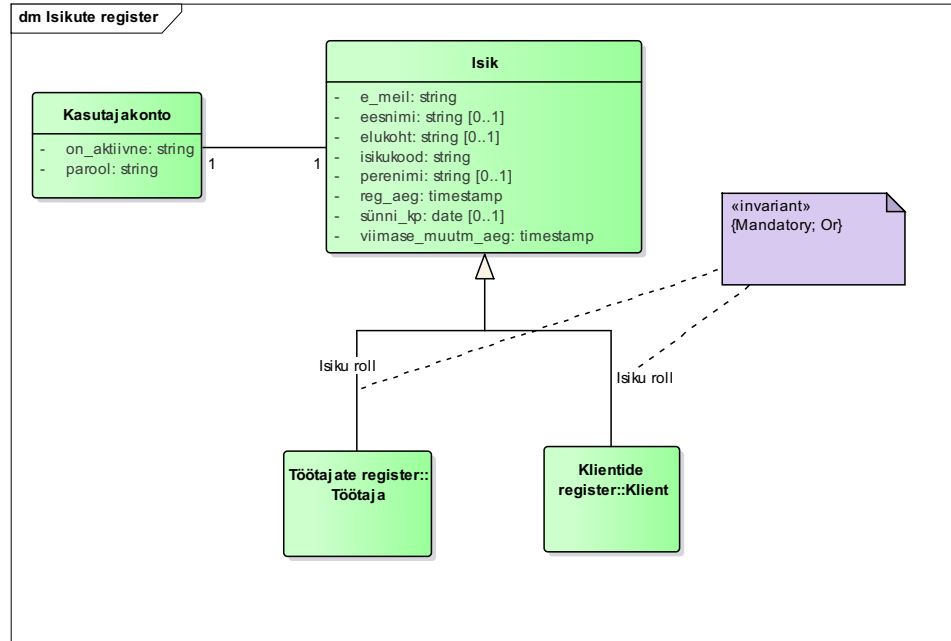


Diagram: Klassifikaatorite register

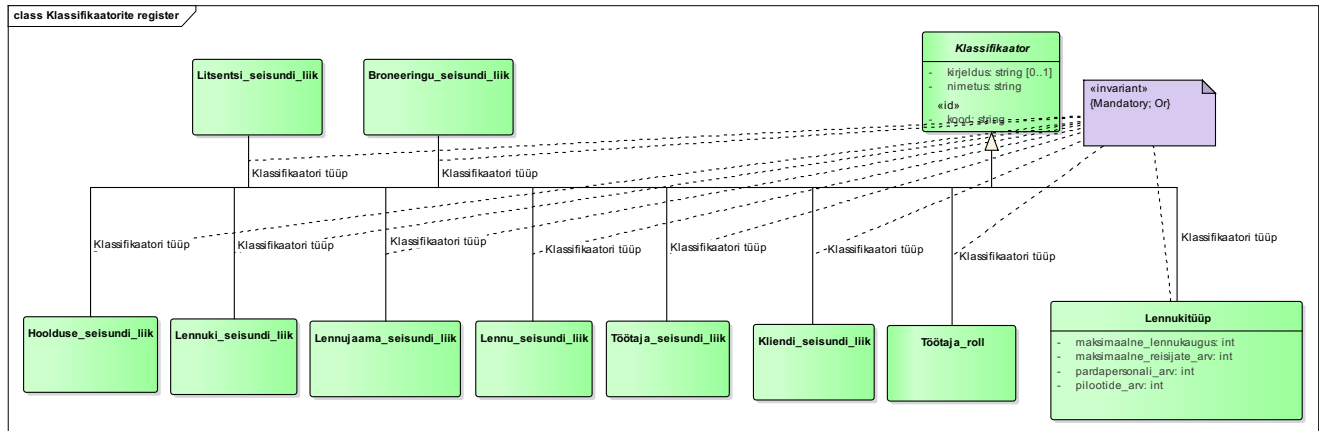


Diagram: Klassifikaatorite register 3

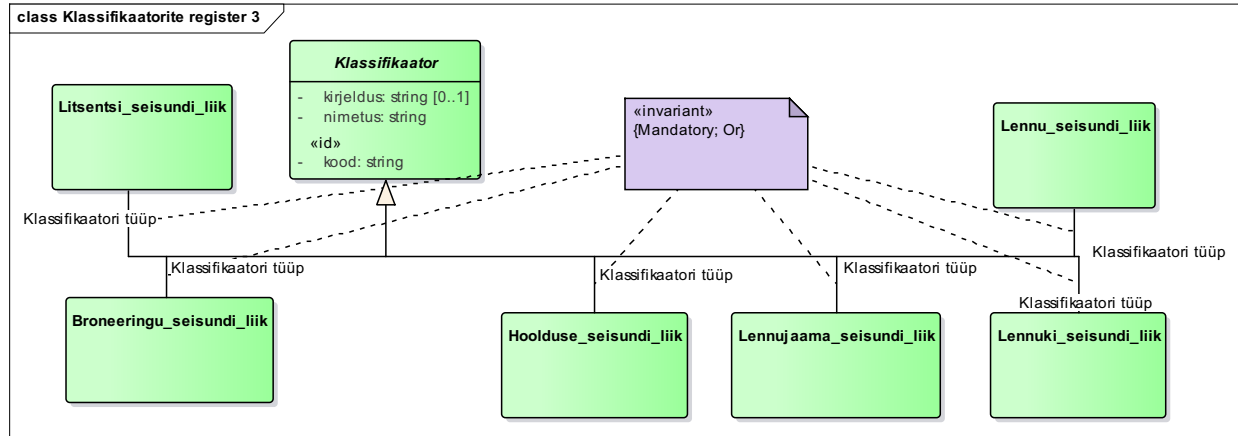


Diagram: Klassifikaatorite register2

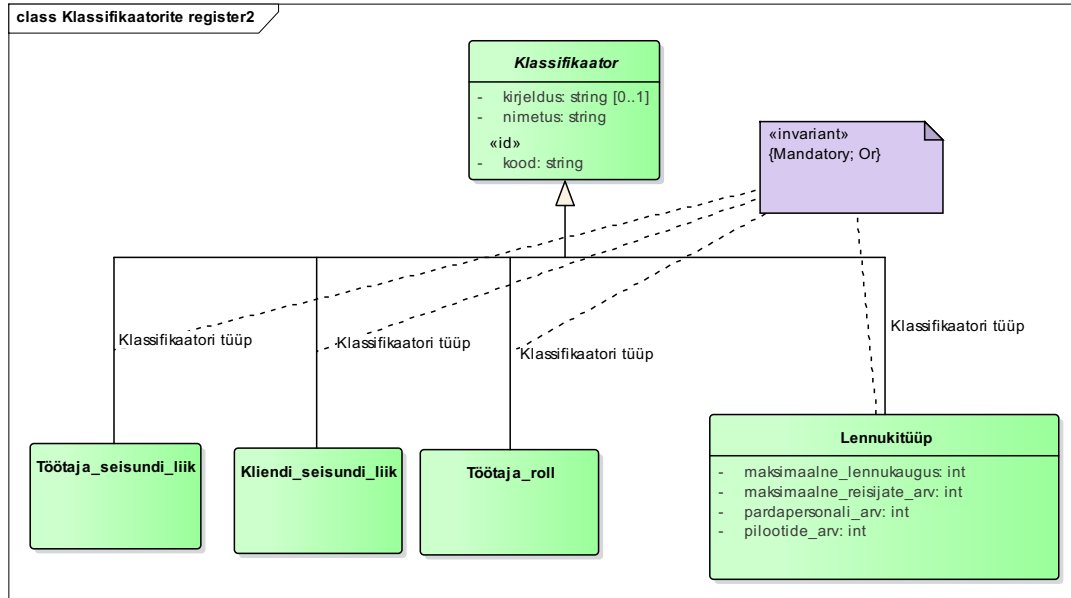


Diagram: Töötajate register

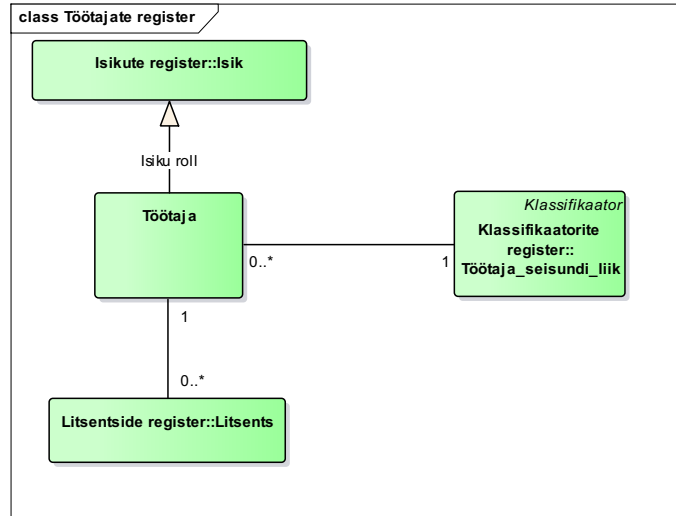


Diagram: Lendude register

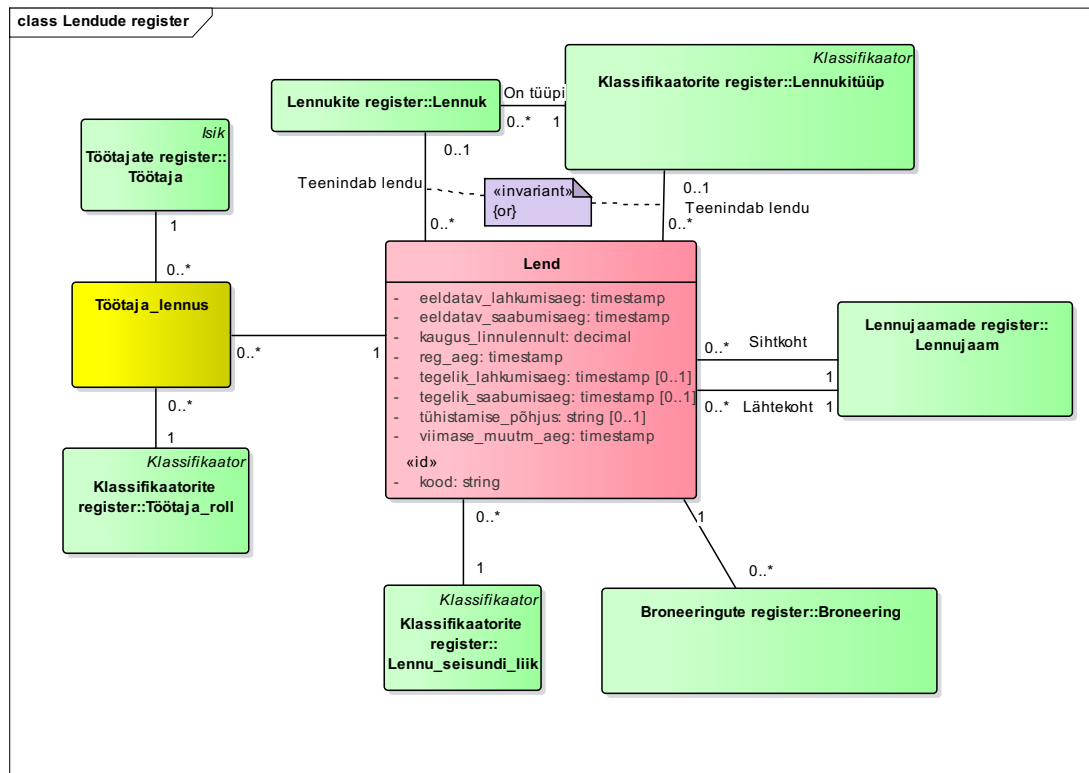


Diagram: Lennu seisundidiagramm

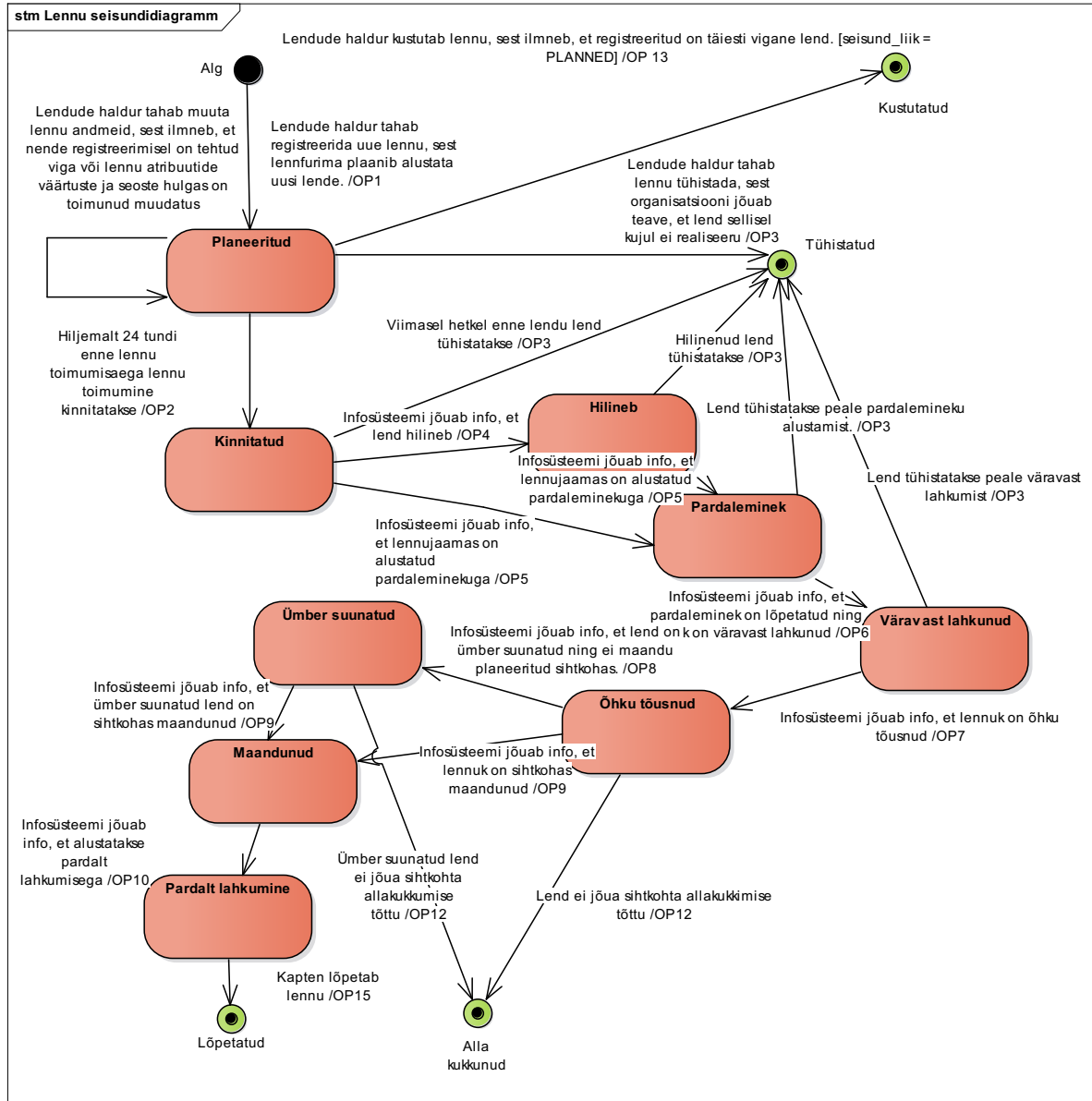


Diagram: Lennukite register

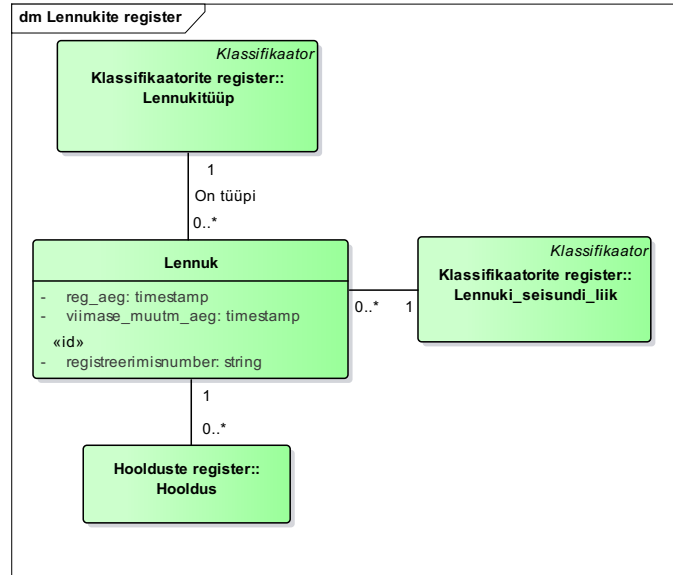


Diagram: Lennujaamade register

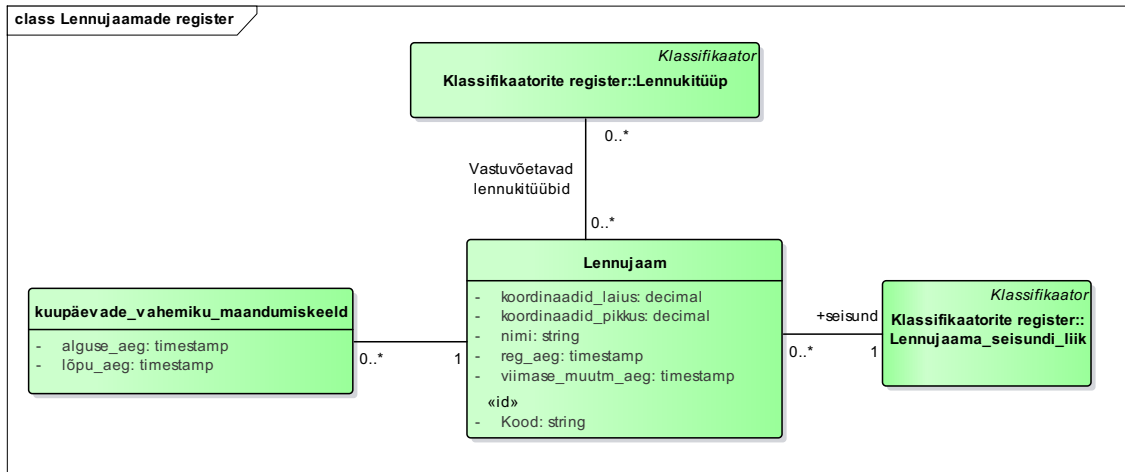


Diagram: Broneeringute register

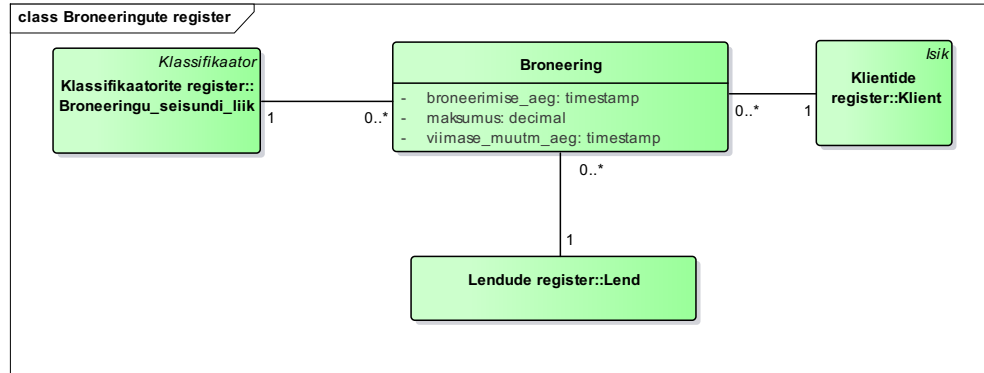


Diagram: Klientide register

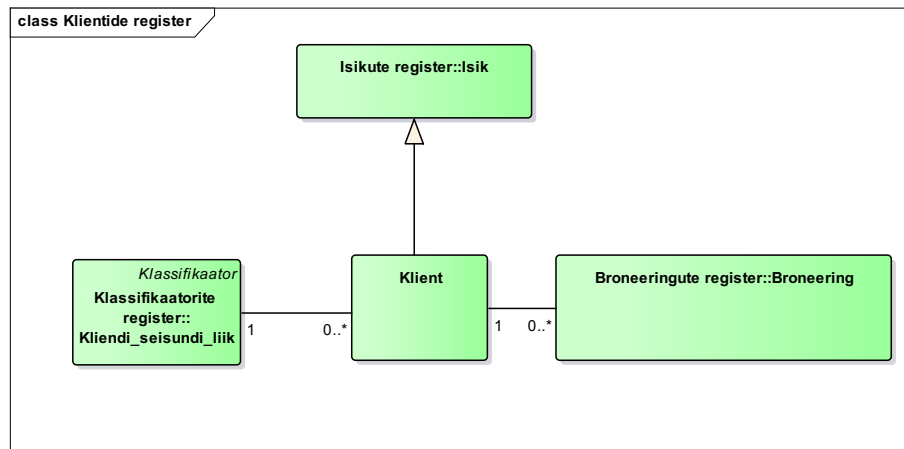


Diagram: Litsentside register

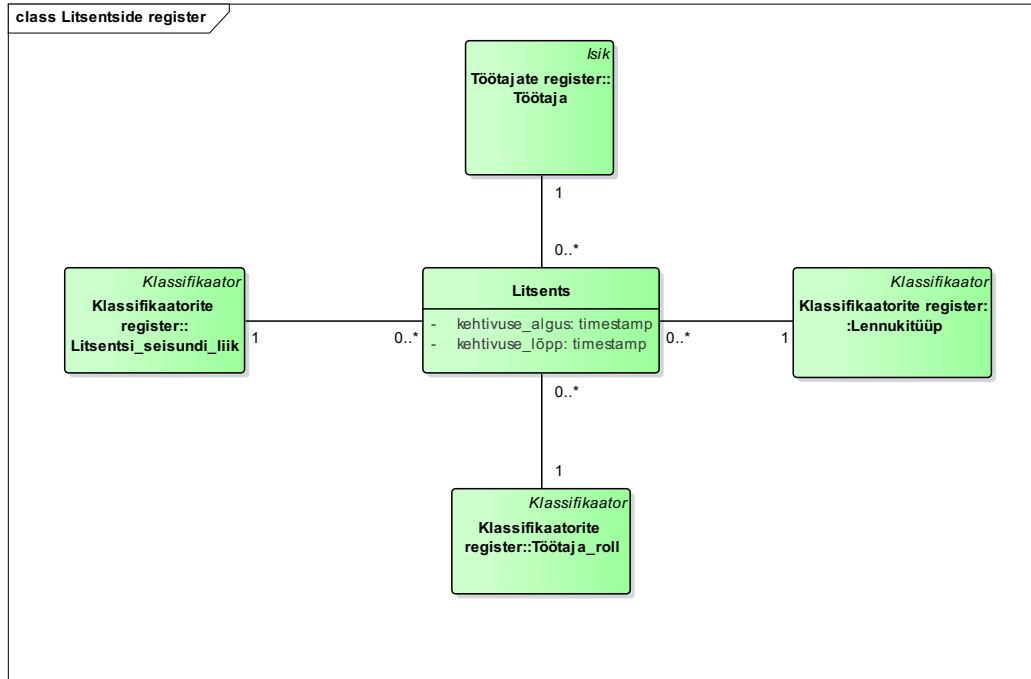


Diagram: Hoolduste register

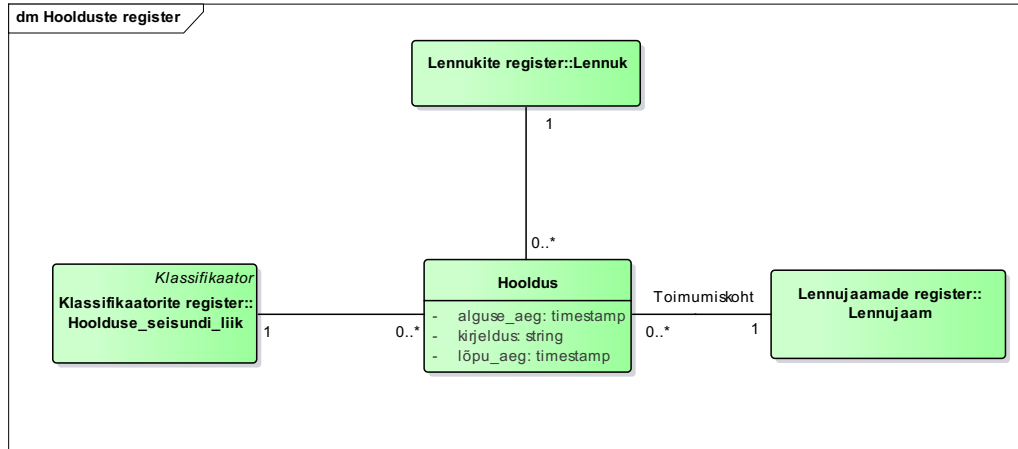


Diagram: Lendude register

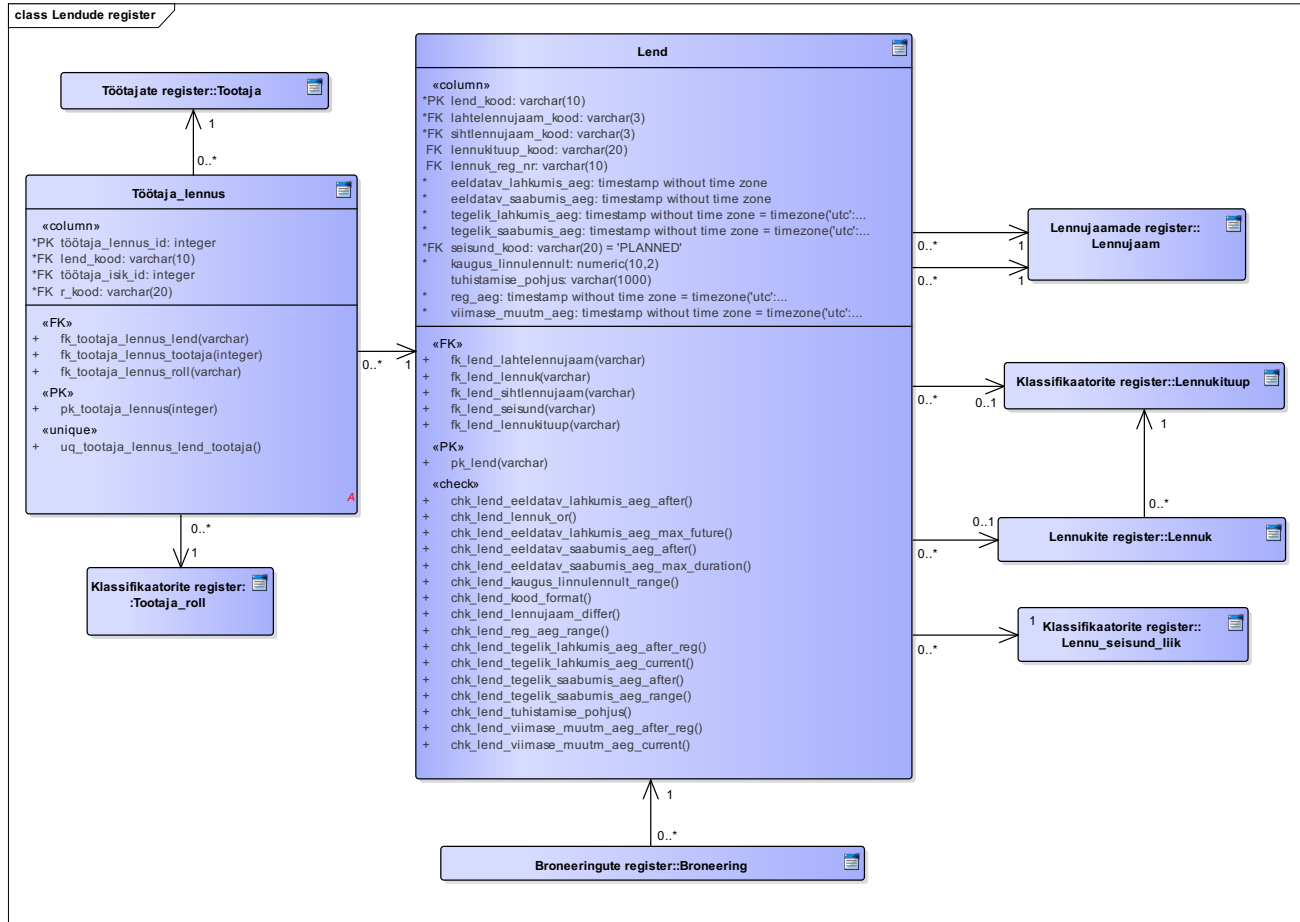


Diagram: Töötajate register

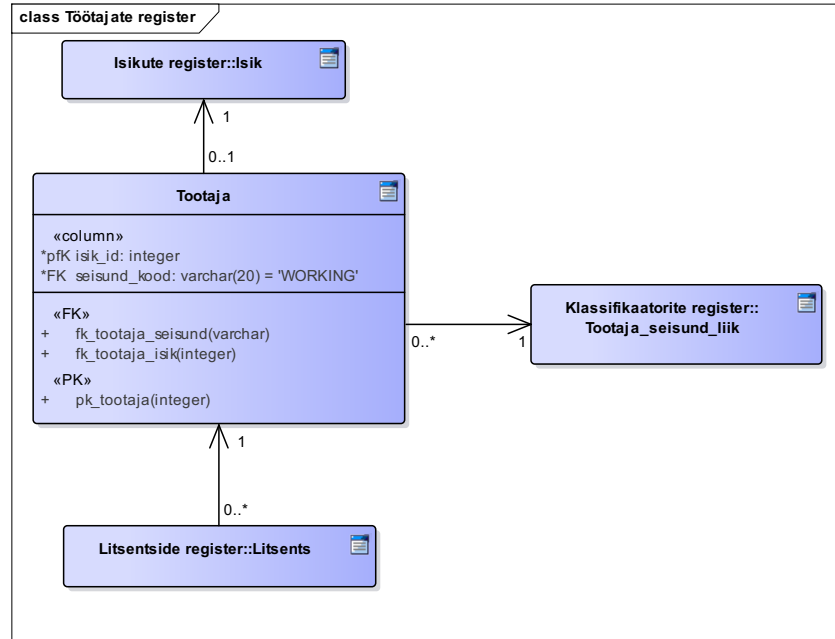


Diagram: Isikute register

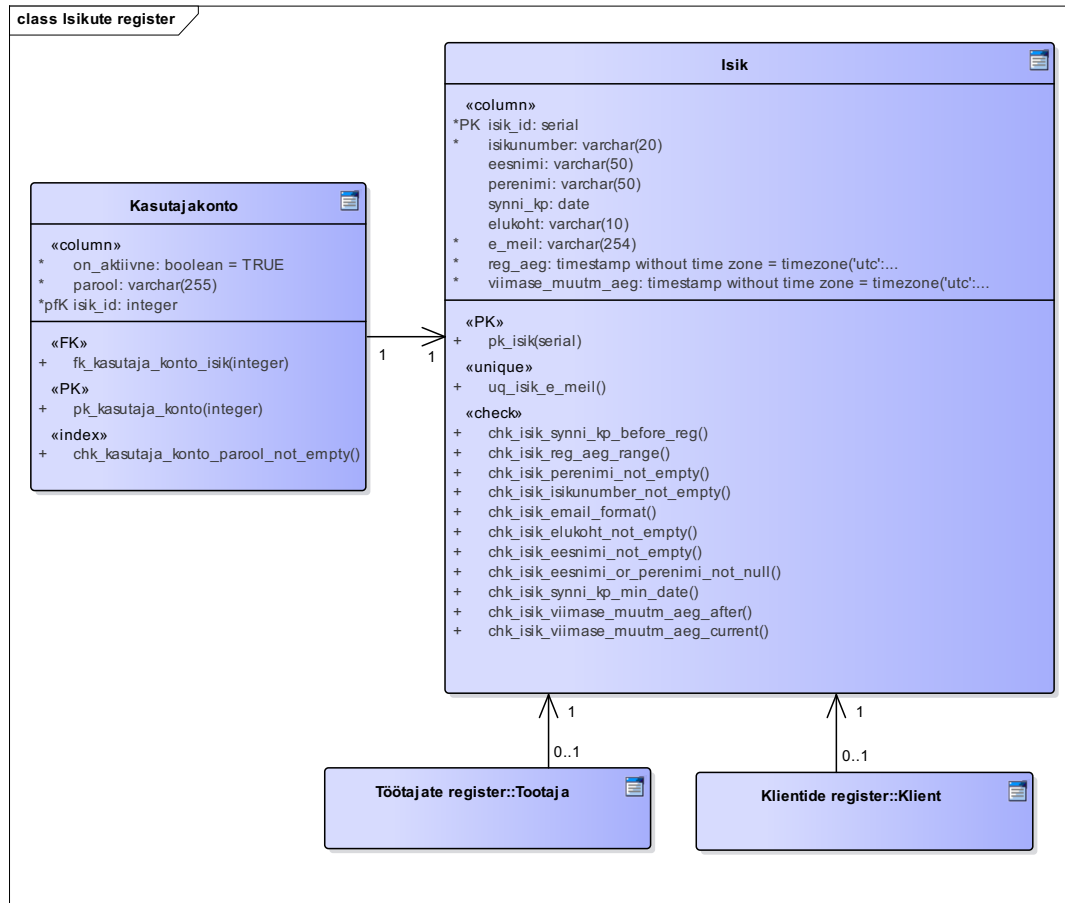


Diagram: Klassifikaatorite register

class Klassifikaatorite register

Tootaja_seisund_liik
«column» *PK seisund_kood: varchar(20) * nimetus: varchar(100) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_tootaja_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_tootaja_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_tootaja_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_tootaja_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_tootaja_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_tootaja_seisund_liik_kood_format()

Tootaja_rol
«column» *PK r_kood: varchar(20) nimetus: varchar(100) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_tootaja_rol(varchar)
«unique» + uq_tootaja_rol_nimetus()
«check» + chk_tootaja_rol_r_kood_not_empty() + chk_tootaja_rol_kirjeldus_not_empty() + chk_tootaja_rol_tr_nimetus_not_empty() + chk_tootaja_rol_kood_format()

Kiendi_seisund_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_kiendi_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_kiendi_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_kiendi_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_kiendi_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_kiendi_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_kiendi_seisund_liik_kood_format()

Lennukituup
«column» *PK lennukituup_kood: varchar(20) * lt_nimetus: varchar(100) * maksimaalne_lennukaugus: smallint * maksimaalne_reisijate_arv: smallint * pardapersonali_arv: smallint * pilootide_arv: smallint
«PK» + pk_lennukituup(varchar)
«check» + chk_lennukituup_max_reisijate_arv_range() + chk_lennukituup_pilootide_arv_range() + chk_lennukituup_pardapersonali_arv_range() + chk_lennukituup_lt_nimetus_not_empty() + chk_lennukituup_kood_not_empty() + chk_lennukituup_maksimaalne_lennukaugus_range() + chk_lennukituup_kood_format()

Lennu_seisund_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_lennu_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_lennu_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_lennu_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_lennu_seisund_liik_kood_format() + chk_lennu_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_lennu_seisund_liik_seisund_kood_not_empty()

Broneeringu_seisund_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_broneeringu_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_broneeringu_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_broneeringu_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_broneeringu_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_broneeringu_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_broneeringu_seisund_liik_kood_format()

Litsentsi_seisund_liik
«column» *PK seisund_kood: varchar(20) * nimetus: varchar(100) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_litsentsi_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_litsentsi_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_litsentsi_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_litsentsi_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_litsentsi_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_litsentsi_seisund_liik_kood_format()

Lennuki_seisundi_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_lennuki_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_lennuki_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_lennuki_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_lennuki_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_lennuki_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_lennuki_seisund_liik_kood_format()

Lennujaama_seisund_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_lennujaama_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_lennujaama_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_lennujaama_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_lennujaama_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_lennujaama_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_lennujaama_seisund_liik_kood_format()

Hoolduse_seisund_liik
«column» * nimetus: varchar(100) *PK seisund_kood: varchar(20) kirjeldus: varchar(1000)
«PK» + pk_hoolduse_seisund_liik(varchar)
«unique» + uq_hoolduse_seisund_liik_nimetus()
«check» + chk_hoolduse_seisund_liik_nimetus_not_empty() + chk_hoolduse_seisund_liik_seisund_kood_not_empty() + chk_hoolduse_seisund_liik_kirjeldus_not_empty() + chk_hoolduse_seisund_liik_kood_format()

Diagram: Lennujaamade register

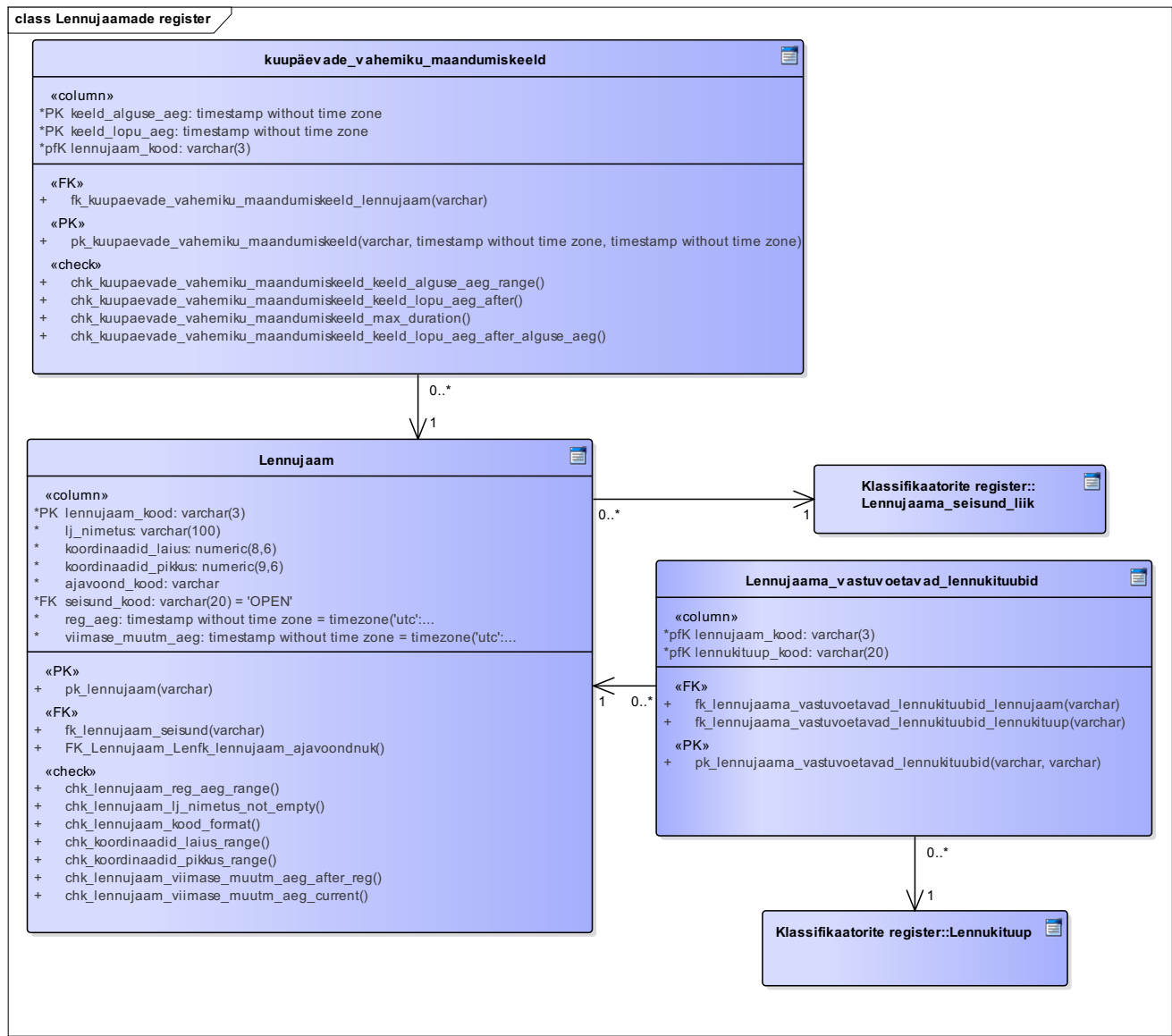


Diagram: Klientide register

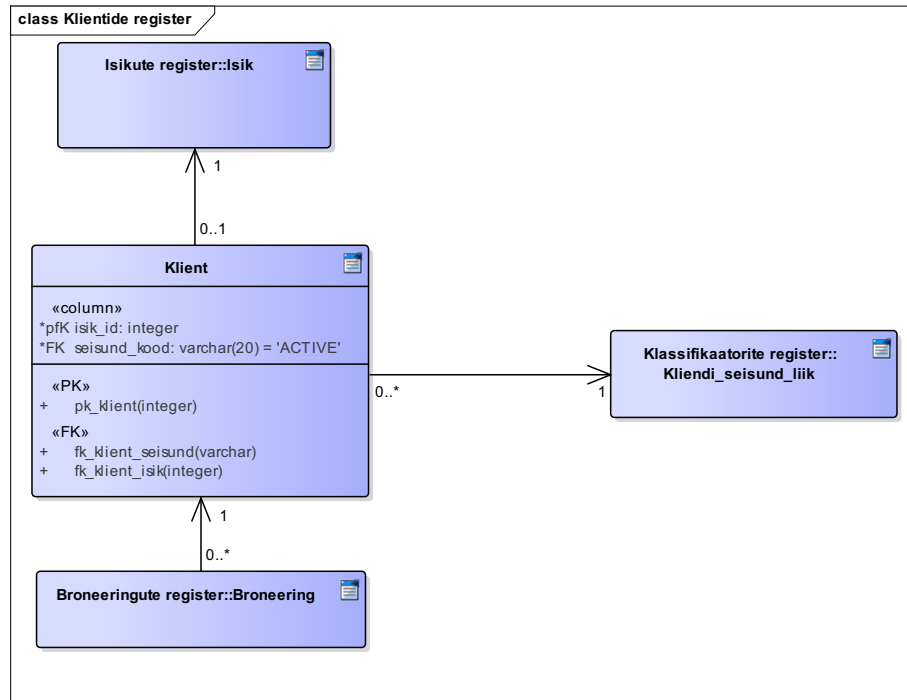


Diagram: Litsentside register

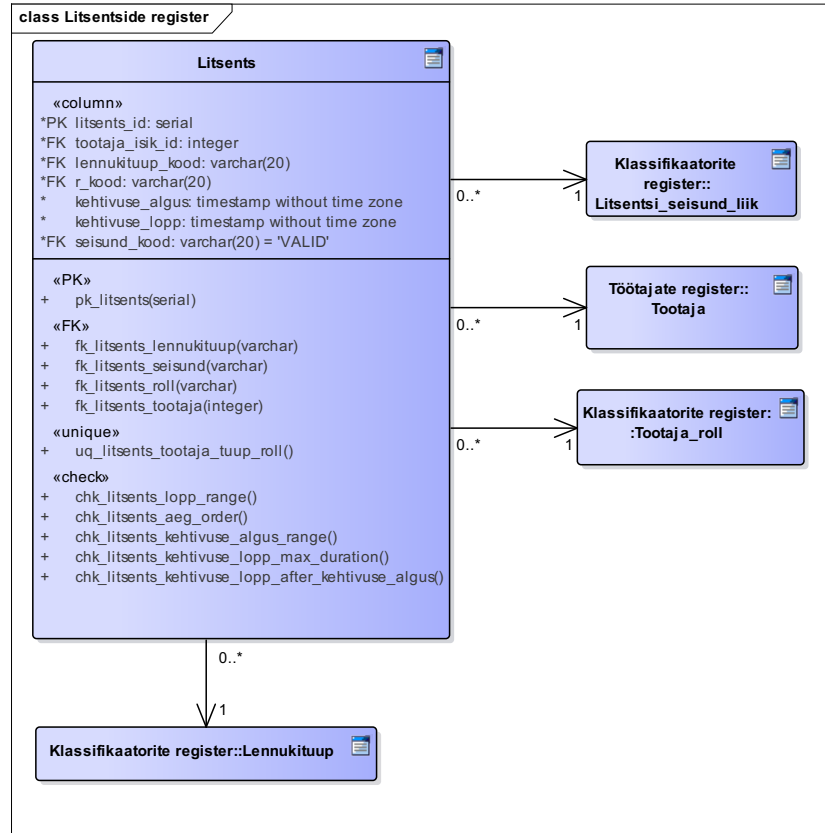


Diagram: Lennukite register

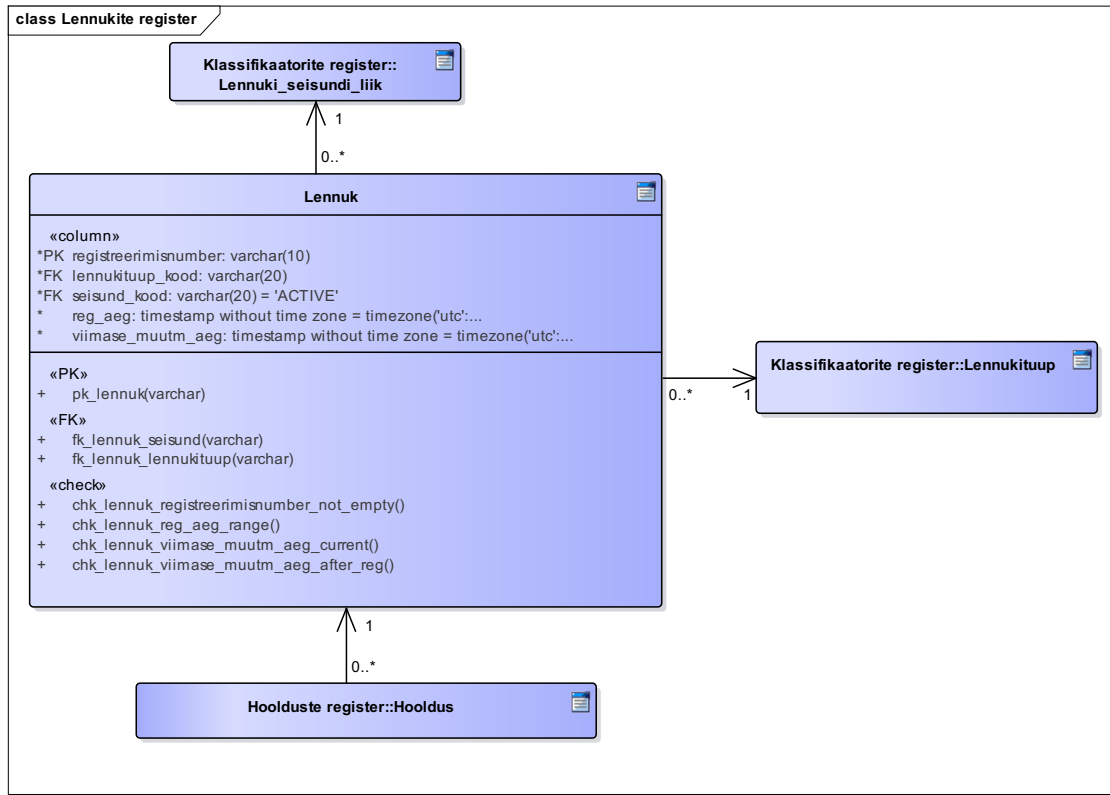


Diagram: Broneeringute register

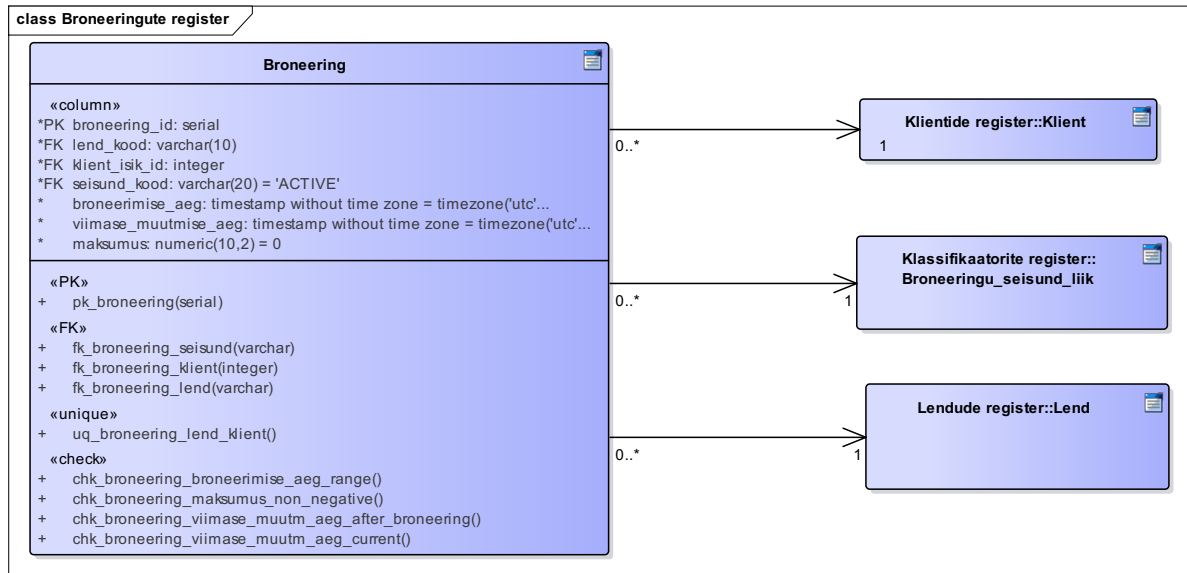


Diagram: Hoolduste register

