

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Informatikos fakultetas

P170B114 Informacinių sistemų pagrindų laboratorinių ataskaita

Tema: Krovinių sandėliavimo ir pervežimo programa(KSP)

Data:2018-09-12

**Dėstytojas:**

lekt. E. Šinkevičius

**Studentai:**

Martynas Rutkus, IFF-6/9

Gediminas Jacunskas, IFF-6/9

Šarūnas Andrijauskas, IFF-6/7

Tautvydas Korkuzas, IFF-6/13

KAUNAS, 2018

Turinys

[Įvadas 3](#_Toc526184744)

[Komandos sudėtis 3](#_Toc526184745)

[1. Sistemos paskirtis 3](#_Toc526184746)

[1.1. Sistemos aprašas 3](#_Toc526184747)

[1.2. Funkcijų hierarchijos specifikacija 5](#_Toc526184748)

[Funkcijų hierarchijos diagrama 5](#_Toc526184749)

[1.3. Realizacinės priemonės 5](#_Toc526184750)

[1.4. Darbų pasiskirstymas 5](#_Toc526184751)

[2. Reikalavimų modelis 6](#_Toc526184752)

[2.1. Panaudojimo atvejų modelis 6](#_Toc526184753)

[2.2. Panaudojimo atvejų sekų diagramos 6](#_Toc526184754)

[2.3. Dalykinės srities esybių ryšių modelis 17](#_Toc526184755)

[3. Reikalavimų analizės modelis 18](#_Toc526184756)

[3.1. Panaudojimo atvejų analizės diagramos 18](#_Toc526184757)

[3.2. Naudotojo sąsajos modelis 18](#_Toc526184758)

[3.3. Duomenų srautų diagrama 18](#_Toc526184759)

[4. Projekto modelis 19](#_Toc526184760)

[4.1. Sistemos architektūra 19](#_Toc526184761)

[4.2. Loginė duomenų bazės schema 19](#_Toc526184762)

[4.3. Sistemos realizacija 19](#_Toc526184763)

[Išvados 20](#_Toc526184764)

[Literatūra 20](#_Toc526184765)

[Priedai 21](#_Toc526184766)

# Įvadas

Trumpas įvadas apie atliktą darbą: dalykinę sritį, sprendžiamą problemą, gautus rezultatus.

## Komandos sudėtis

**Komandos pavadinimas:** KSP

**Nariai:**

1. Martynas Rutkus, IFF-6/9
2. Gediminas Jacunskas, IFF-6/9
3. Šarūnas Andrijauskas, IFF-6/7
4. Tautvydas Korkuzas, IFF-6/13



1 pav. Komandos legenda

# Sistemos paskirtis

## Sistemos aprašas

Internetinė prekyba kasdien plečiasi ir populiarėja tarp visų gyventojų sluoksnių. Greitas pristatymas į namus ar darbovietę yra pagrindinis faktorius lemiantis ar įmonė gali sėkmingai užsiiminėti e. prekyba ir palaikyti savo klientų ratą. Mūsų informacinė sistema „KSP“ rūpinasi prekių kiekiais sandėliuose, jų tolygiu paskirstymu, leidžia sekti kurjerių darbą, maršrutus, bei apžvelgti bendrą įmonės veiklą, peržiūrint visų sluoksnių ataskaitas. „KSP“ informacinė sistema taip pat sėkmingai leidžia registruoti naujus klientus, prižiūrėti jų veiklą, bei visiškai palaiko GDPR reikalavimus ir nepažeidžia klientų teisių.

Sistemoje egzistuoja 3 aktoriai: administratorius, kurjeris ir pirkėjas.

Sistemą sudaro 4 posistemės. Tai sandėliavimo, kurjerių, vartotojų ir apskaitos posistemės.

**Sandėliavimo posistemė**

Yra keli sandėliai, kuriuose laikomos prekės. Sandėlį aprašo adresas, miestas, kuriame jis yra ir kiek prekių galima sutalpinti. Prekę nusako unikalus kodas, pavadinimas, kategorija, prekės ženklas, svoris ir kilmės šalis. Skirtinguose sandėliuose gali būti tokios pačios prekės, tik gali skirtis jų kaina. Viename sandėlyje gali būti daug tokios pačios rūšies prekių. Prekes galima pridėti (jei dar telpa į sandėlį) ir/ar pašalinti (iš vieno sandėlio). Taip pat, nustatoma kiek sandėlyje yra kokio tipo prekių ir tas skaičius gali kisti, kai prekė gaunama arba išsiunčiama. Tam, kad būtų patogesnis darbas kurjeriams ir trumpesnis laukimo laikas gavėjams, administracija gali prekes rotuoti tarp sandėlių (reikalingi kurjeriai), tačiau prekės kaina gali pakisti, jei tos pačios prekės kaina skiriasi skirtinguose sandėliuose. Kai gaunamas užsakymas, iš sandėlio išrenkamos prekės, patikrinama ar dar liko to paties tipo prekių (ar galima ją siųsti) bei jos perduodamos kurjeriui ir sumažinami jų turimi vienetai (jei galima siųsti). Vartotojas gali atlikti išplėstinę prekių paiešką pagal pavadinimą, prekės kodą, kategoriją ir sandėlį, kuriame yra prekė, taip pat galima surikiuoti prekes pagal kainą ir sandėlį, kuriame ji yra, jei nepasirinktas konkretus sandėlis.

**Kurjerių posistemė**

Įmonėje atitinkamu metu gali dirbti vienas ir daugiau kurjerių, juos galima pridėti/šalinti. Kurjerį nusako unikalus kodas, asmens kodas, vardas, pavardė, teisių kategorija, vairuojamas automobilis, maršrutas, buvimo vieta. Kiekvienas automobilis turi unikalų kodą, gamintoją, modelį, pagaminimo metus, registravimo numerį, maksimalią apkrovą, kategoriją, stovėjimo vietą. Kiekvienas kurjeris gali gauti vieną maršrutą, kuris suplanuojamas žinant kokius krovinius ir kur reikia pervežti. Maršrutas turi unikalų kodą, datą, pradinę vietą, prekių sąrašą, bendrą svorį. Prekių sąrašas susideda iš skirtingų prekių, kurias apibrėžia unikalus kodas, prekės svoris, kiekis, pristatymo adresas. Pagal krovinių skaičių, svorį, automobilio maksimalią apkrovą kiekvienam kurjeriui paskirstomi kroviniai, kad maksimaliai būtų išnaudota laisva vieta. Kiekvienas kurjeris sustojimo metu(kai iškraunami kroviniai) privalo atnaujinti savo buvimo vietą, bei nurodyti kokie kroviniai buvo iškrauti. Kiekvienos darbo dienos pabaigoje, kurjeris privalo patvirtinti ataskaitą, kuri persiunčiama į pagrindinę sistemą.

**Vartotojų aptarnavimo posistemė**

Įmonės vidinę sistemą gali naudoti daug skirtingų vartotojų. Šie žmonės gali registruotis ir prisijungti prie sistemos. Sistema talpina reikiamą informaciją apie vartotojus (vardą, pavardę, el. pašto adresą, registracijos datą, adresą, unikalų id) Prisijungę jie gali valdyti savo paskyrą ir ją redaguoti. Sistemos administratorius turi galimybę užblokuoti tam tikrus vartotojus dėl kenkėjiškos veiklos taip apribodamas jų galimybes (visiškai prisijungti, pirkti prekes ir kt.). Galimybės ribojamos priskiriant tam tikras roles vartotojams, kurios gali neleisti atlikti veiksmų (ištrynimo, sukūrimo, pakeitimo, peržiūrėjimo) su tam tikrais resursais arba iš viso neprileisti prie tam tikro maršruto. Vartotojas turi turėti galimybę pašalinti visus savo duomenis iš sistemos, nes to reikalauja GDPR. Pirkėjas turi galimybę gauti visų jam pristatomų prekių sąrašą. Taip pat jis gali užsisakyti naujas prekes, kurios yra tam tikrame sandėlyje.

**Apskaitos posistemė**

Programa turi pateikti savo veiklos analizę. Administracija turi galimybę gauti iš kiekvieno sandėlio išvežtų/atvežtų prekių sąrašus (kodas, pavadinimas, kaina, svoris, kilmės šalis, prekės ženklas, kiekis sandėliuose), stebėti kurjerių darbo intensyvumą (unikalus kodas, asmens kodas, vardas, pavardė, teisių kategorija, vairuojamas automobilis, maršrutas bei skaičiuojamas intensyvumo koeficientas, įvertinantis pristatytų prekių skaičių bei nuvažiuotą atstumą), pateiktą kaip ataskaitą, matyti populiariausius išvežiojimo maršrutus (maršruto unikalus kodas bei pradinė vieta), gauti pirkimų ataskaitą (pirkėjo duomenys, pirktų prekių kodai ir pavadinimai, kainos, pristatymo vieta) bei pirkėjų aktyvumą, gauti įmonės sistemos registruotų narių išklotinę pateikiant pagrindinius duomenis apie juos. Kurjeriai gali gauti savo darbo ataskaitą ir gauti palyginimą su kitais kurjeriais (produktyvumo balas – aprašytasis koeficientas), gali gauti maršrutų analizę. Pirkėjai gali gauti prekių perkamumo analizės ataskaitą (populiariausios, mažiausios perkamos prekės ir kt.), matyti, kaip tapti didžiausiu įmonės pirkėju.

## Funkcijų hierarchijos specifikacija

# Funkcijų hierarchijos diagrama

Diagramoje išskirtys 4 posistemės(Kurjerių posistemė, Sandėliavimo posistemė, Apskaitos posistemė, Vartotojų valdymo posistemė), ir jų pagrindinės funkcijos, kurios išsamiau aprašytos sistemos apraše.

2 pav. Funkcijų hierarchijos diagrama

## Realizacinės priemonės

Programavimo kalba: Java.  
Duomenų bazė: MySQL.  
Vartotojo sąsajos kūrimas: Swing/ JavaFX  
UML diagramų kūrimas: MagicDraw

Ataskaitos: MS Word.

## Darbų pasiskirstymas

**1 lentelėje** pateikiamas komandos narių darbų pasiskirstymas, kuriant užduočių paskirstymo informacinę sistemą.

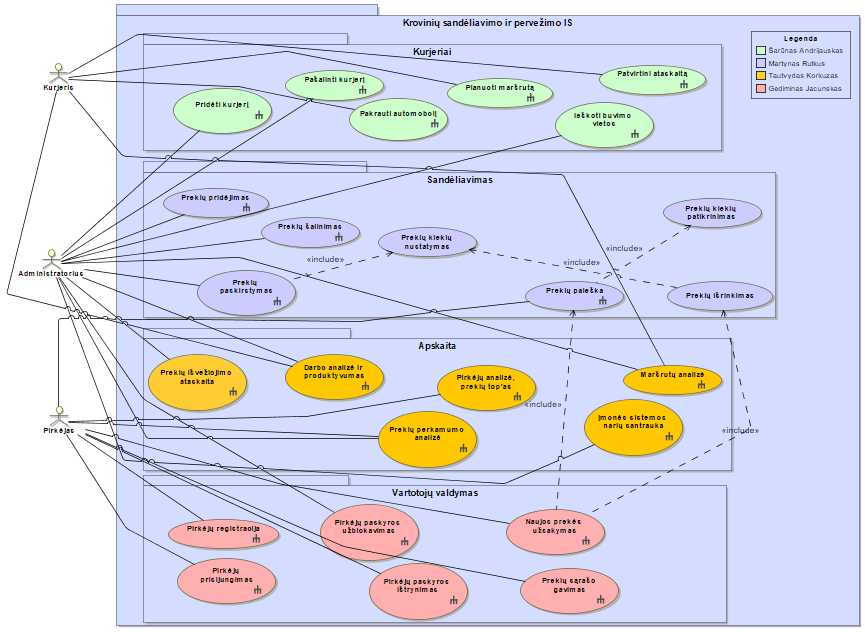
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Martynas Rutkus | Šarūnas Andrijauskas | Gediminas Jacunskas | Tautvydas Korkuzas |
| Sandėliavimas | + |  |  |  |
| Kurjeriai |  | + |  |  |
| Vartotojų aptarnavimas |  |  | + |  |
| Apskaita |  |  |  | + |
| GUI kūrimas | + | + | + | + |
| DB projektavimas | + | + | + | + |
| Testavimas | + | + | + | + |
| Dokumentacija | + | + | + | + |
| UML diagramos | + | + | + | + |

1 lentelė. Darbų pasiskirstymas, kuriant užduočių valdymo informacinę sistemą.

# Reikalavimų modelis

## Panaudojimo atvejų modelis

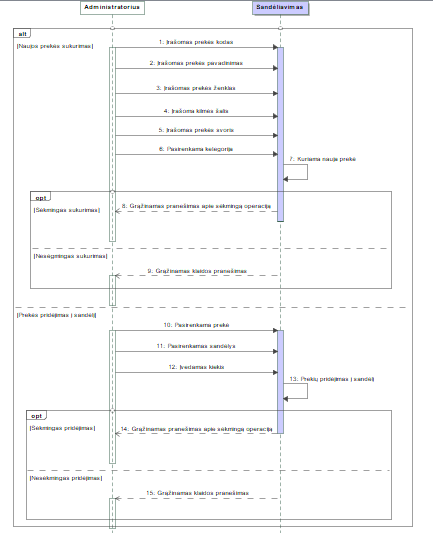
PA diagrama ir jos aprašas. Visi PA turi turėti spalvinę legendą pagal aprašymą įvade.



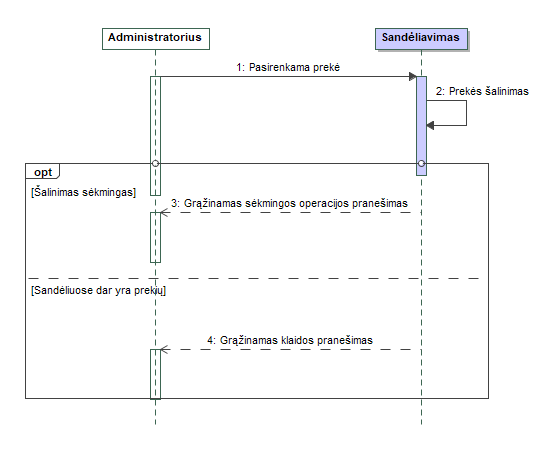
3 pav. Panaudojimo atvejų diagrama

## Panaudojimo atvejų sekų diagramos

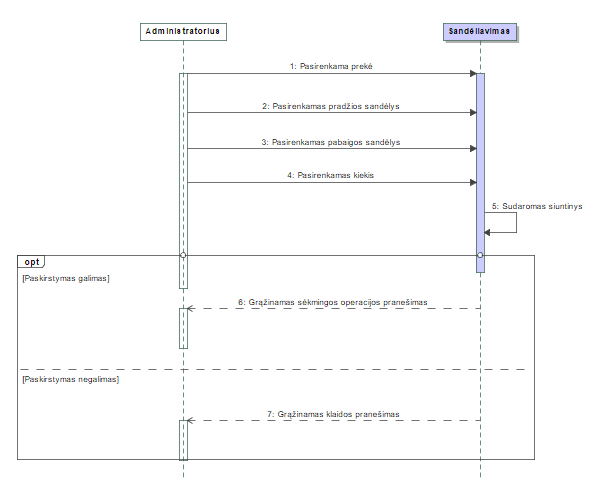
PA sekų diagramos ir jų trumpi aprašai. Turi būti pateikta visų panaudojimo atvejų sekų diagramos. Sekų diagramose vaizduojamos vartotojo ir sistemos sąveikos.



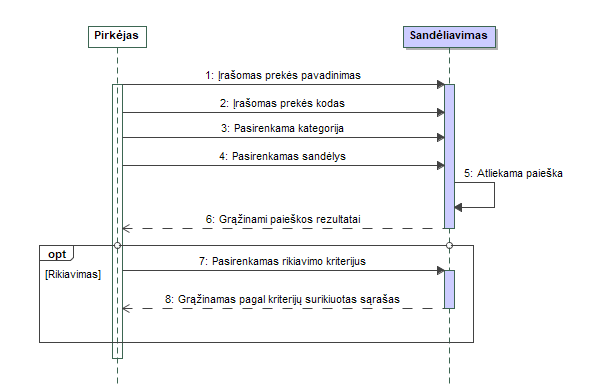
4 pav. Naujų prekių sukūrimas ir/ar prekių į sandėlį pridėjimas



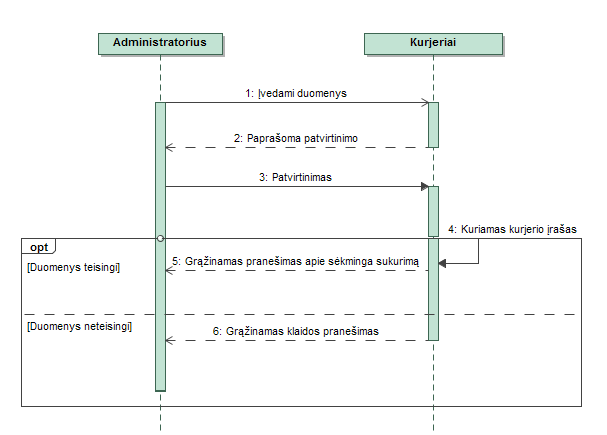
5 pav. Prekės šalinimas



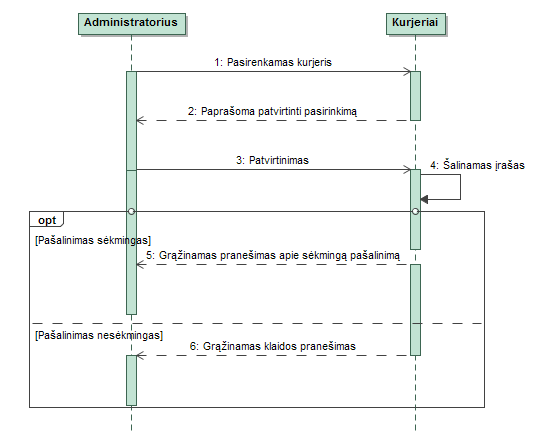
6 pav. Prekių paskirstymas



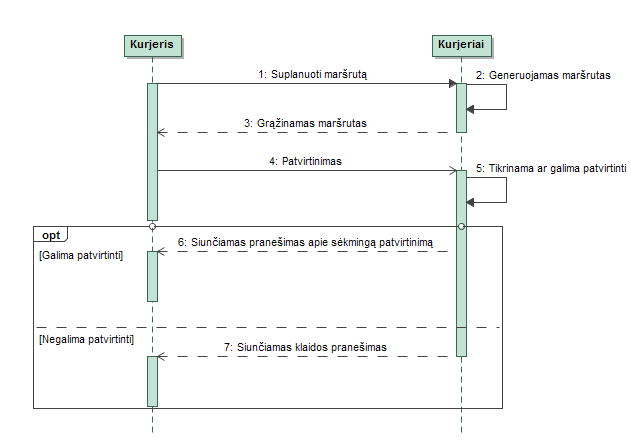
7 pav. Prekių paieška



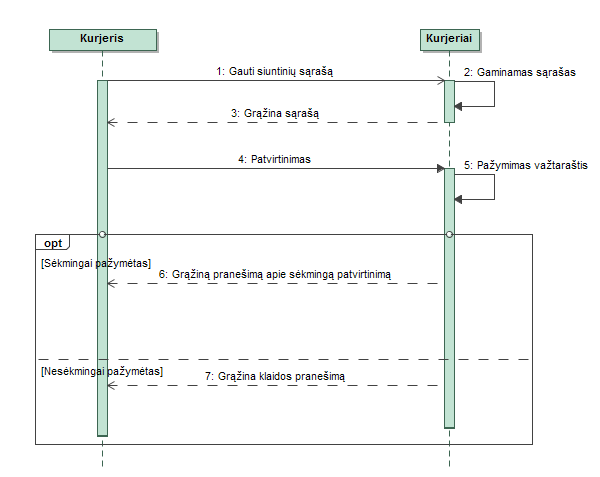
8 pav. Kurjerio pridėjimas



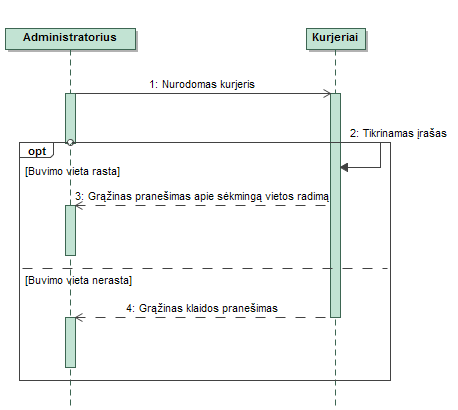
9 pav. Kurjerio pašalinimas



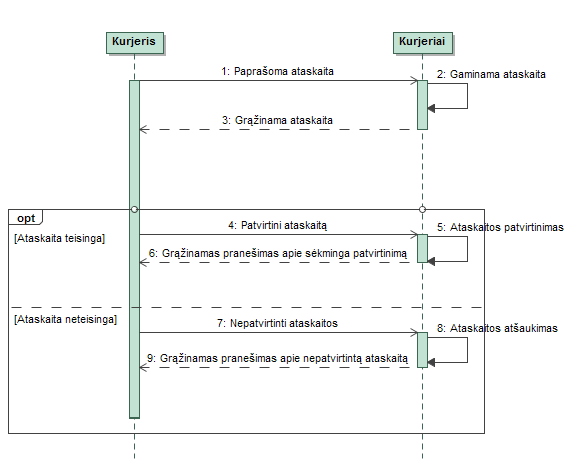
10 pav. Maršruto planavimas



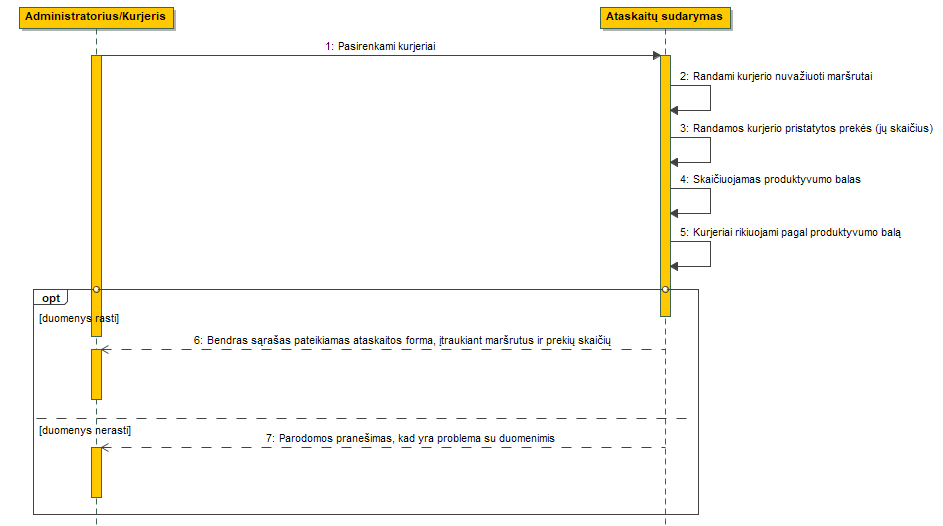
11 pav. Transporto pakrovimas



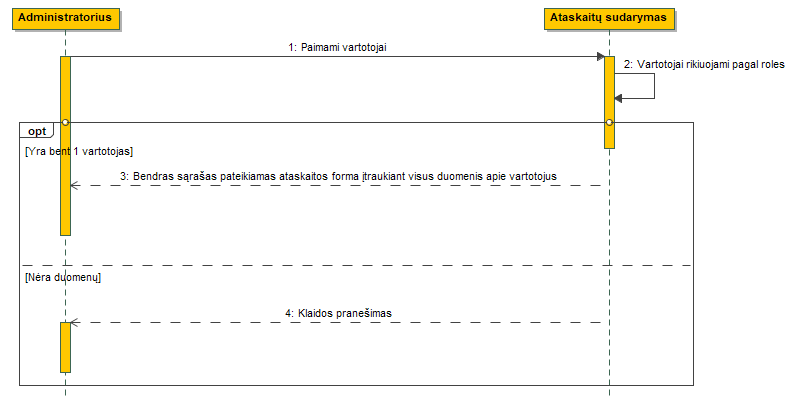
12 pav. Buvimo vietos radimas



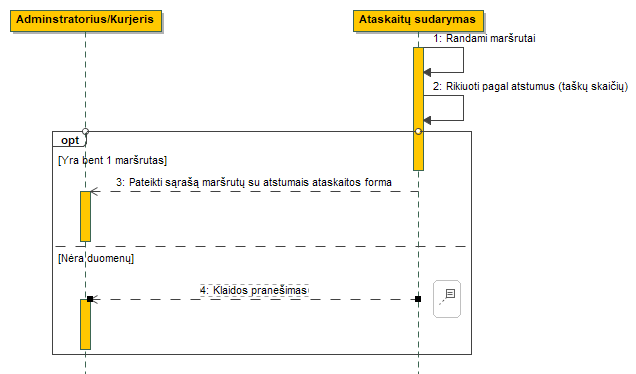
13 pav. Ataskaitos patvirtinimas



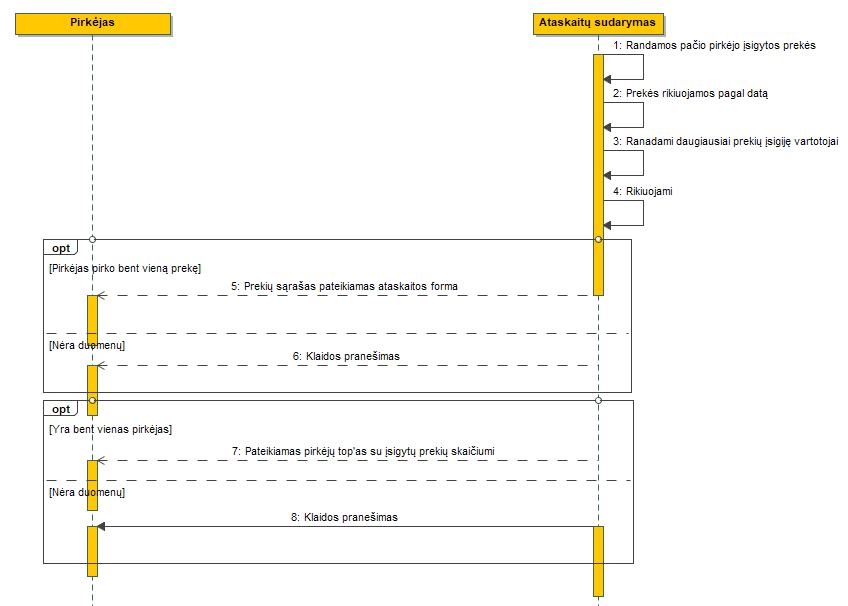
14 pav. Darbo analizė ir produktyvumas



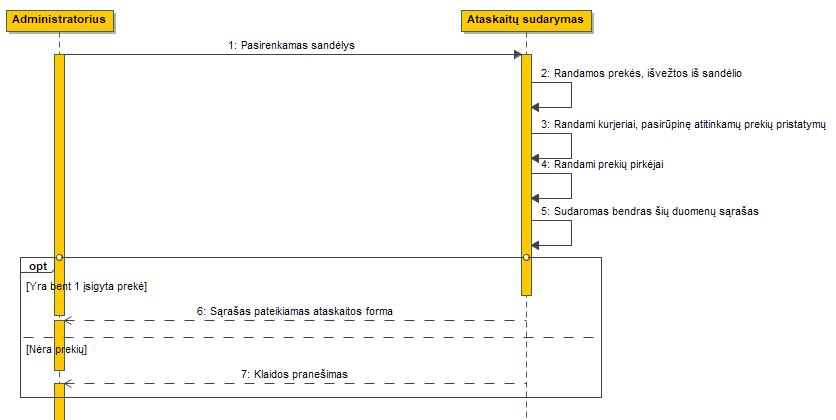
15 pav. Įmonės sistemos vartotojų sąrašas



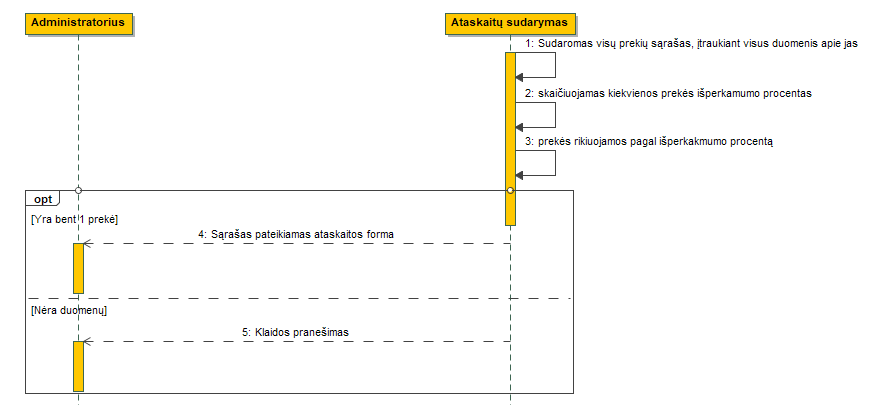
16 pav. Maršrutų ataskaita



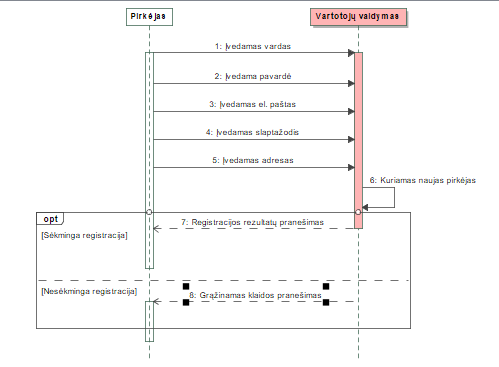
17 pav. Pirkėjo analizė ir palyginimas su kitais



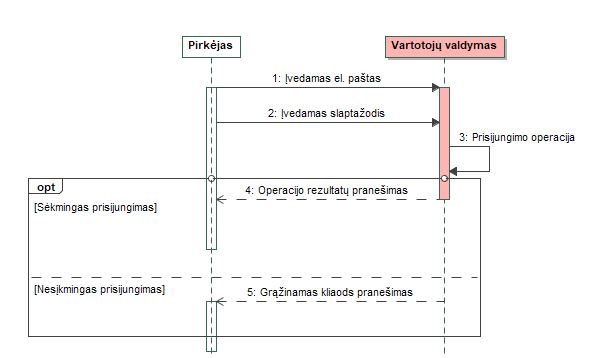
18 pav. Prekių išvežiojimo ataskaita



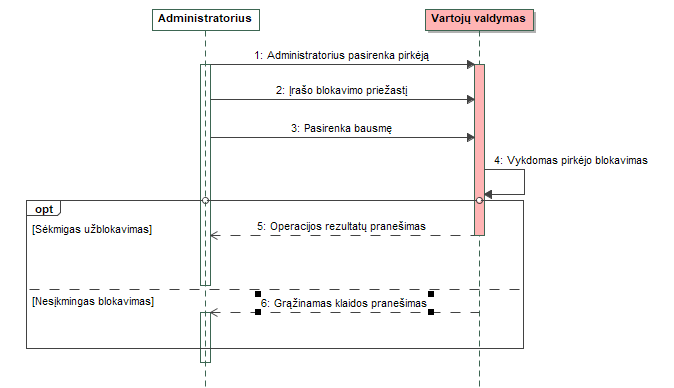
19 pav. Prekių perkamumo analizė



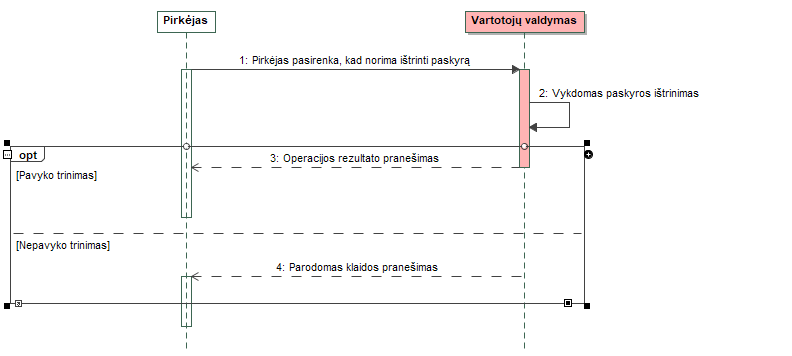
pav. Paskyros kūrimas



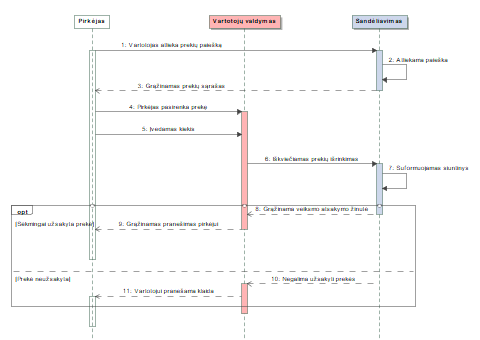
pav. Prisijungimas



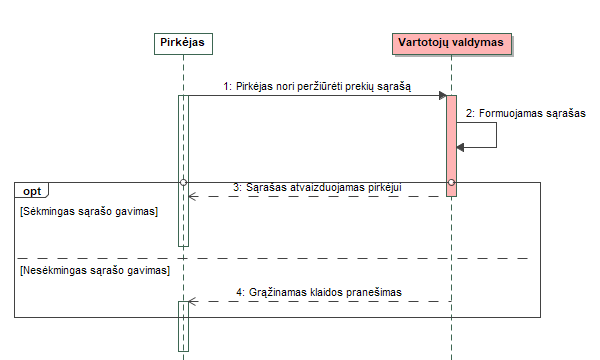
pav. Paskyros blokavimas



pav. Paskyros trynimas



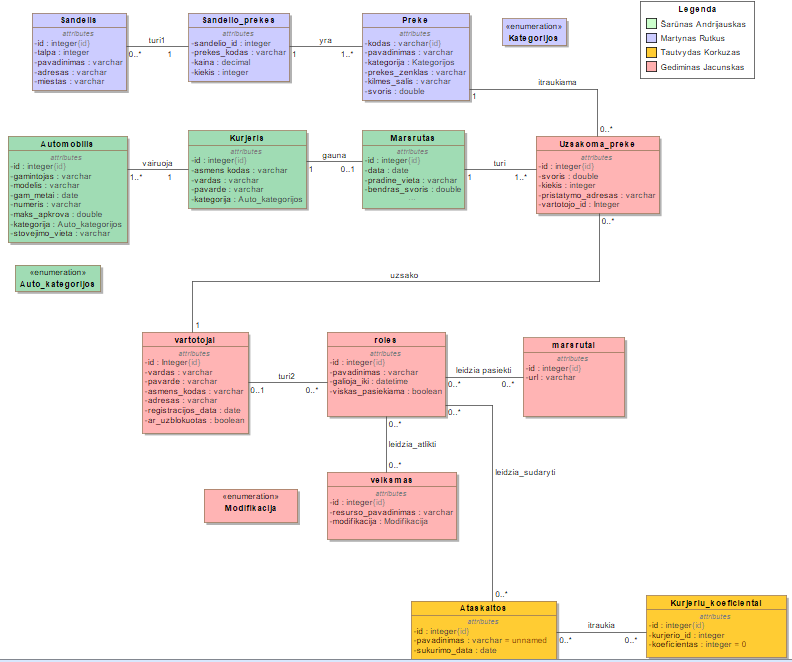
pav. Prekės užsakymas



pav. Siuntų sąrašo peržiūra

## Dalykinės srities esybių ryšių modelis

Esybių klasių diagrama su aprašymu. Naudojami stereotipai *<<Entity>>*. Visi diagramos elementai turi turėti spalvinę legendą pagal aprašymą įvade.

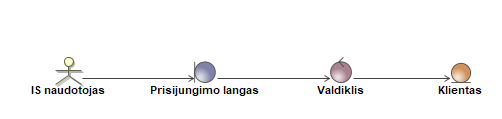


26 pav. Dalykinės srities esybių ryšių diagrama

# Reikalavimų analizės modelis

## Panaudojimo atvejų analizės diagramos

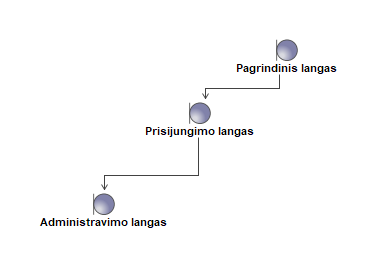
Reikalavimų analizės diagramos kiekvienam panaudojimo atvejui ir jų aprašymai.



27 pav. PA „Prisijunkti“ analizės diagrama *(Pavyzdyje pateiktas tik fragmentas)*

## Naudotojo sąsajos modelis

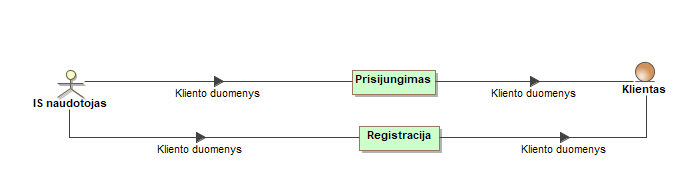
Navigavimo planas, pateikiamas klasių diagrama su stereotipais *<<boundary>>*.



28 pav. Naudotojo navigavimo planas *(Pavyzdyje pateiktas tik fragmentas)*

## Duomenų srautų diagrama

Duomenų srautų diagramos kiekvienai posistemei ir jų aprašymai.



29 pav. Duomenų srautų diagrama *(Pavyzdyje pateiktas tik fragmentas)*

# Projekto modelis

## Sistemos architektūra

Bendra visos sistemos architektūros diagrama ir jos aprašymas.



30 pav. Sistemos architektūra *(Pavyzdyje pateiktas tik fragmentas)*

## Loginė duomenų bazės schema

Duomenų bazės modelis ir jos aprašymas (kiekvienos lentelės). Gaunamas transformuojant iš dalykinės srities esybių diagramos. Naudojami stereotipai *<<table>>, <<PK>>, <<FK>>*. Visos lentelės turi turėti spalvinę legendą pagal aprašymą įvade.



31 pav. Loginė duomenų bazės schema *(Pavyzdyje pateiktas tik fragmentas)*

## Sistemos realizacija

Visų užpildytų vartotojo sąsajos formų ir ataskaitų vaizdai bei jų aprašymai. Iliustraciniai pavyzdžiai pateikiami su testiniais duomenimis.

# Išvados

Pateikiamos galutinės išvados, apimančios visą darbo eigą. Išvadas rašyti akcentuojant kokybinius (ar bent kiekybinius) kriterijus. Faktas nėra išvada, jei jis nėra pagrįstas.

Išvadų pavyzdžiai:

1. Pasirinkta <<*pardavimų*>> dalykinė sritis, nes ...
2. Pasirinktas … realizavimo variantas (technologijos, uždavinių sudėtis ir pan.), kadangi …
3. Sistema skirta … vartotojų tipams, nes...
4. Sistema turės užtikrinti … funkcijas, kurios...
5. Ateityje būtų naudinga sistemą patobulinti, kadangi...

# Literatūra

Pateikiama darbo metu naudota literatūra (jei tokia buvo naudotasi).

# Priedai

Priedai dedami tik tada, kai jų reikia. Siūloma nepersistengti ir nepridėti to, kas visiškai nenaudinga. Jeigu priedas įdėtas čia, vadinasi jis bent kartą turi būti paminėtas darbo tekste (principas tas pats, kaip ir su literatūros citavimu).