

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Skrydžių bilietų paieškos sistema

Plane tickets search system

Laboratorinis darbas

Atliko: 2 kurso 4 grupės studentai
Olga Joana Šmitaitė
Martynas Talalas
Nikita Gedgaudas
Justas Lakštinis

Vilnius – 2018

TURINYS

IVADAS	2
1. REIKALAVIMAI	3
1.1. Funkciniai reikalavimai	3
1.1.1. Bendri sistemos funkciniai reikalavimai	3
1.1.2. Papildomi funkciniai reikalavimai.....	4
1.2. Nefunkciniai reikalavimai	4
1.2.1. Bendri sistemos nefunkciniai reikalavimai	4
1.2.2. Sistemos palaikymo ir veikimo reikalavimai	4
1.2.3. Reikšmių reikalavimai	5
2. STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS	6
2.1. Klasių diagrama	6
2.2. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica.....	7
3. UŽDUOTYS	8
3.1. Užduočių aprašymai	9
3.2. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica	13
IŠVADOS	14
PAKEITIMŲ SARAŠAS	15
ŠALTINIAI	16

Įvadas

Šiame dokumente bus aprašyti sistemos „Skrydžių bilietų paieška“ reikalavimai, struktūrinės dalykinės srities modelis ir užduotys. Reikalavimai išskirstyti į funkcinius ir nefunkcinius. Funkcinių reikalavimai nurodo pagrindines sistemos funkcijas, o nefunkciniai - nurodo kaip tas funkcijas sistema turi atlikti. Struktūrinės dalykinės srities modelis yra pateikiamas UML klasių diagramomis kartu su žodynais - sąrašu esybių su jų aprašymais. Paskutiniame skyriuje pateikiama sistemos užduotys su jų aprašymais.

1. Reikalavimai

Šiame skyriuje išvardyti programų sistemos funkciniai ir nefunkciniai reikalavimai.

1.1. Funkciniai reikalavimai

1.1.1. Bendri sistemos funkciniai reikalavimai

FR1. Sistema turi atlikti skrydžių paiešką pagal:

- išvykimo ir atvykimo datų intervalus (nuo/iki),
- skrydžio kainos intervalą (nuo/iki),
- išvykimo ir atvykimo vietas,
- skrydis į vieną ar abi puses.

FR2. Sistema turi turėti galimybę rūšiuoti ir/arba filtruoti paieškos rezultatus.

FR2.1. Sistema rūšiuoja skrydžius pagal:

- greičiausius,
- pigiausius,
- optimaliausius (žr. **NFR20**.).

FR2.2. Sistema filtruoja skrydžius pagal:

- aviakompanijas,
- persėdimų skaičių.

FR3. Pasirinkus skrydį sistema turi parodyti detalią skrydžio informaciją, kurioje yra:

- skrydžio išvykimo ir atvykimo datos ir laikai,
- skrydžio išvykimo ir atvykimo šalys, miestai ir oro uosto trumpiniai,
- skrydžio trukmė,
- skrydžio kaina.

FR4. Sistemoje turi būti galimybė vartotojui įsigyti skrydžio(-ų) bilietą, nukreipiant jį į atitinkamą aviakompanijos puslapį.

FR5. Sistema atitinkamame lange vartotojui turi parodyti būsimus skrydžius, į kuriuos jis įsigijo bilietus.

1.1.2. Papildomi funkciniai reikalavimai

FR6. Vartotojui norint įvesti datą, sistema turi pateikti mažą kalendorių arba leisti vartotojui sava-rankiškai įvesti datą.

FR7. Paieškos formoje nieko neįvedus arba įvedus netinkamai, sistema turi pateikti vartotojui pa-vyzdį, kaip turėtų būti suvesti duomenys.

1.2. Nefunkciniai reikalavimai

1.2.1. Bendri sistemos nefunkciniai reikalavimai

NFR1. Sistema turi būti lietuvių kalba.

NFR2. Programų sistema turi būti susieta su palaikomų aviakompanijų bilietų pirkimo svetainėmis.

NFR3. Programų sistema turi turėti prieigą prie aviakompanijų duomenų bazii, kuriose saugomi tvarkaraščiai, naudotojai, įvykiai ir užrašai.

NFR4. Programų sistema negali pažeisti Europos Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos

1.2.2. Sistemos palaikymo ir veikimo reikalavimai

NFR5. Sistema turi palaikyti tas operacines sistemas, kurios palaiko:

- Mozilla Firefox (nuo 58 versijos)
- Google Chrome (nuo 64 versijos)
- Microsoft Internet Explorer (nuo 11 versijos)
- Microsoft Edge (nuo 41 versijos)
- Apple Safari (nuo 11 versijos)

NFR6. Sistema turi palaikyti HTTPS standartą.

NFR7. Programų sistemos palaikymui yra būtina bent 426 x 240 (240p 16:9) ekrano rezoliucija ir ekrano dydis turi būti bent 4“.

NFR8. Įvykus sistemos sutrikimui, vartotojo darbo funkcionalumas turi būti atkurtas penkių minu-čių laikotarpyje.

NFR9. Didžiausia leistina programų sistemos apkrova yra 5000 vartotojų, prisijungusių vienu metu.

NFR10. Paieškos rezultatai pateikiami ne lėčiau kaip per 20 sekundžių.

NFR11. Programa turi būti įdiegta ir paleista serveryje, kuris veikia visomis metų dienomis 24 valan-das per parą.

NFR12. Sisteminės klaidos turi būti išsaugojamos klaidų žurnale, kuris turi būti tikrinamas bent kartą per vieną darbo dieną

NFR13. Praplėtus programų sistemos funkcionalumą būtina patikrinti atnaujinimus prieš leidžiant jais naudotis vartotojams

1.2.3. Reikšmių reikalavimai

NFR14. Dados įvedamos ir vaizduojamos DD/MM/YYYY formatu.

NFR15. Išvykimo data turi būti anksčiau arba sutapti su atvykimo data.

NFR16. Skrydžio kainos turi būti teigiamos ir rodomas eurais.

NFR17. Mažiausia skrydžio kaina turi būti mažesnė už didžiausią skrydžio kainą.

NFR18. Išvykimo ir atvykimo vietos negali sutapti.

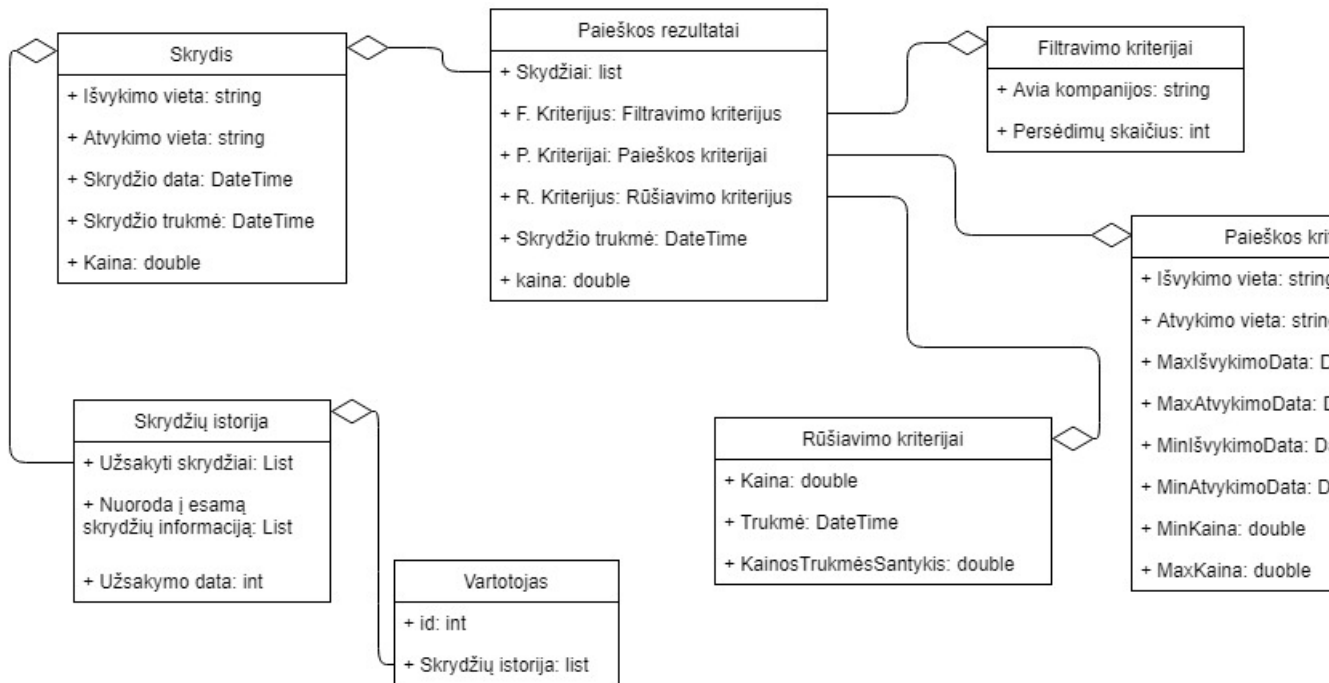
NFR19. Vieta vaizduojama arba vedama formatu „<miestas> <oro uosto trijų raidžių trumpinys> <(nebūtina), šalis>“.

NFR20. Optimalesnis skrydis yra tas kurio kainos ir skrydžio trukmės santykis yra mažesnis.

2. Struktūrinis dalykinės srities modelis

Šiame skyriuje pateikiamas struktūrinis nagrinėjamos dalykinės srities modelis. Modelis pateikiamas UML klasų diagramomis kartu su žodynu - sąrašu esybių su jų aprašymais. Skyriaus pabaigoje pateikiama reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica.

2.1. Klasų diagrama



1 pav. Klasų diagrama

- E1. Paieškos rezultatai - aprašo skrydžių paieškos rezultatus pritaikius paieškos kriterijus.
- E2. Skrydis - detaliai aprašo skrydžio informaciją. Skrydžio informacija susideda iš išvykimo vietos, atvykimo vienos, skrydžio datos, skrydžio trukmės ir kainos.
- E3. Skrydžių istorija - aprašo vartotojo užsakyty, įvykusių bei būsimų skrydžių informaciją.
- E4. Filtravimo kriterijai - aprašo vartotojo nustatytus filtravimo kriterijus. Vartotojas gali pasirinkti norimas avia kompanijas ir pageidaujamų persédimų skaičių
- E5. Paieškos kriterijai - aprašo vartotojo pasirinktus skrydžio bilietų paieškos kriterijus. Vartotojas gali nustatyti išvykimo vietą, atvykimo vietą, maksimalią ir minimalią išvykimo bei atvykimo datą, maksimalią bei minimalią kainą.
- E6. Rūšiavimo kriterijai - aprašo vartotojo pasirinktus skrydžių rūšiavimo kriterijus. Kriterijus sudaro kaina, skrydžio trukmė bei kainos ir trukmės santykis(optimalumas).
- E7. Vartotojas - asmuo naviguojantis skrydžių paieškos platformoje ir ieškantis reikiamaus skrydžių.

2.2. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica

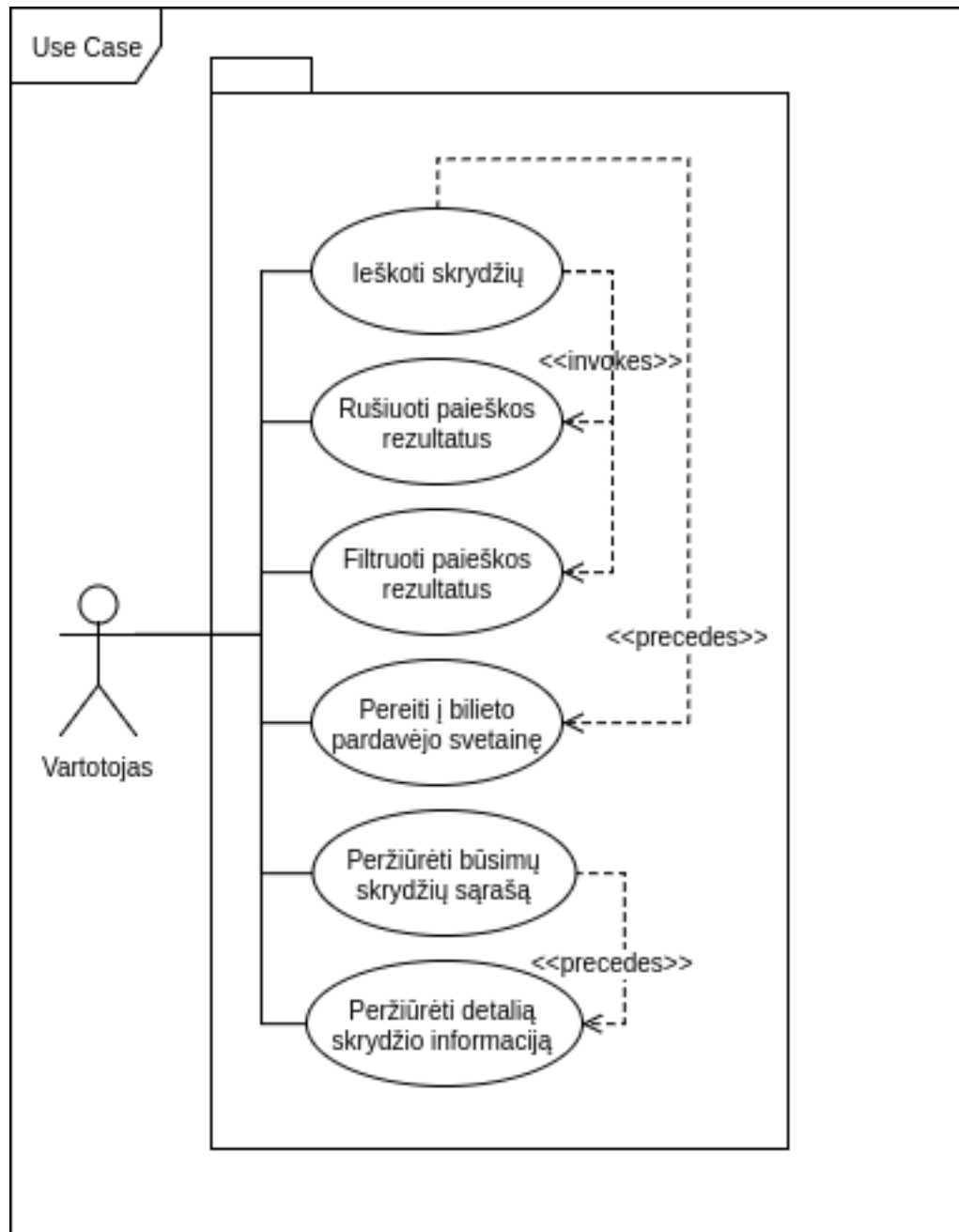
Šiame skyriuje yra pateikiama reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica. Matricoje pavaizduotos dalykinės srities modelio esybės bei sistemos funkciniai reikalavimai. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica padeda susieti dalykinės srities modelio esybes su sistemos funkciniais(arba ne funkciniais) reikalavimais.

1 lentelė. Reikalavimų - struktūrinio dalykinės srities modelio atsekamumo matrica

	FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8
E1	X				X		X	X
E2						X	X	X
E3								X
E4					X			
E5	X	X	X	X	X			
E6	X		X	X			X	X

3. Užduotys

Šiame skyriuje pateikiamos sistemos atliekamos užduotys. Visos sistemos atliekamos užduotys yra atvaizduojamos užduočių diagramoje. Atvaizdavus užduotis užduočių diagramoje, kiekviena užduotis yra detaliai aprašoma. Prie užduoties aprašymo yra pateikiami ir alternatyvūs scenarijai. Užduotims aprašyti taip pat yra naudojami ir kuriamos sistemos eskizai, leidžiantys geriau suprasti ir įsivaizduoti sistemos atliekamas užduotis. Skyriaus pabaigoje yra pateikiama ir reikalaivimų - užduočių atsekamumo matrica.



2 pav. Užduočių diagrama

3.1. Užduočių aprašymai

U1. Ieškoti skrydžių į vieną pusę

Vartotojas įveda išvykimo, atvykimo miestus. Pagal pageidavimą, įveda tinkamą išvykimo laiko intervalą, kainos intervalą. Tada vartotojas paspaudžia ant mygtuko „Ieškoti“ ir yra nukreipiamas į paieškos rezultatų langą, kur jam, lentelės pavidalu rodomi surasti skrydžiai pagal vartojojo įvestus kriterijus.



3 pav. Pagrindinis puslapis

Greičiausi		Pigiausiai		Optimaliausiai	
Persedimai	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	İsvykimas	Atvykimas	Kaina	Persedimai
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1
		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	100	1

4 pav. Paieškos rezultatai

Alternatyvūs scenarijai:

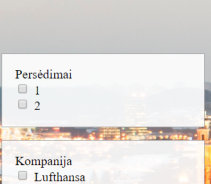
- Jei vartotojas neįveida atvykimo ir/ar išvykimo miestą, jam paspaudus ant mygtuko „Ieškoti“ jis nėra nukreipiamas į rezultatų langą. Išvykimo ar atvykimo miesto įvedimo laukas su neįvesta reikšme (arba abu), paženklinami raudonai.

U2. Ieškoti skrydžių į abi puses

Vartotojas įveda išvykimo, atvykimo miestus. Pažymi varnele, kad renkasi skrydį atgal. Pagal pageidavimą, įveda išvykimo ir atvykimo tinkamų laikų intervalus, kainos intervalą. Tada vartotojas paspaudžia ant mygtuko „Ieškoti“ ir yra nukreipiamas į paieškos rezultatų langą, kur jam, lentelės pavidalu rodomi surasti skrydžiai pagal vartojojo įvestus kriterijus.



5 pav. Pagrindinis puslapis

Grečiausiai		Pigiausi		Optimaliausiai	
		Pirmai	Atgal		
Persėdimai					
<input type="checkbox"/> 1					
<input type="checkbox"/> 2					
Kompanija					
<input type="checkbox"/> Lufthansa					
<input type="checkbox"/> American Airlines					
	Isvykimasis	Atvykimasis		Kaina	Persėdinai
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00		100	1
					
					

6 pav. Paieškos rezultatai

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei vartotojas nežeida atvykimo ir/ar išvykimo miestų, jam paspaudus ant mygtuko „Ieškoti“ jis nėra nukreipiamas į rezultatų langą. Išvykimo ar atvykimo miesto įvedimo laukas su nežesta reikšme (arba abu), paženklinami raudonai.

U3. Rušiuoti paieškos rezultatus

Paieškos rezultatų lange, vartotojas pasirenka vieną iš trijų rūšiavimo būdus atitinkančių mygtukų: „Greičiausias“, „Pigiausias“ arba „Optimalus“ (žr. 4 pav.). Paspaudus ant vieno iš jų, skrydžių paieškos rezultatai yra surūšiuojami pagal pasirinktą rušiavimo būdą.

Alternatyvūs scenarijai:

- Surušiavus rezultatus tam tikru pasirinktu būdu, vartotojas paspaudžia ant jau pasirinktą rūšiavimo būdą atitinkančio mygtuko. Rezultatai lieka surūšiuoti taip pat kaip ir prieš spaudžiant.

U4. Filtruoti paieškos rezultatus

Paieškos rezultatų lange, vartotojas pažymi jį dominantų persėdimų skaičių ir skrydžių bendrovę (žr. 4 pav.). Vartotojui pažymėjus konkrečią reikšmę ar to, ar ano, paieškos rezultatai yra iš karto atnaujinami, vaizduojant tik tuos skrydžius, kurie tenkina filtrų reikšmes.

Alternatyvūs scenarijai:

- Vartotojui pakartotinai paspaudus ant jau prieš tai pažymėta filtro reikšmės, rezultatai iš karto atsinaujina, o konkretus pažymėtas filtras nuimamas. Kai visi filtrai yra nuimti, rezultatai atsivaizduoja netaikant jiems jokio filtravimo.

U5. Pereiti į bilieto pardavėjo svetainę

Vartotojas atlieka skrydžių paiešką. Spaudžia ant pasirinkto skrydžio iš sąrašo ir yra nukeiliamas į bilieto pardavėjo puslapį.

Išvykimas:		Atvykimas:		Skrydžio trukmė: 4val 25min	
Pirmais	Augal	Pirmais	Augal	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius (VNO), Lietuva		Berlynas, Schoenefeld (SXF), Vokietija		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Kaina: 100 eur		Kaina: 100 eur		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Kompanija: Lufthansa		Kompanija: Lufthansa		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Persėdimų skaičius: 1		Persėdimų skaičius: 1		2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
PIRKTI					

7 pav. Paieškos rezultato detalės

U6. Peržiūrėti būsimų skrydžių sąrašą

Vartotojas spaudžia ant mygtuko „Būsimi skrydžiai“. Atidaromas skrydžių, į kuriuos vartotojas yra įsigijęs bilietus sąrašas.

The screenshot shows a mobile application interface for flight bookings. At the top, it says "FLYONLINE". Below that is a section titled "BŪSIMI SKRYDŽIAI" (Future Flights). A table lists five flight bookings from Vilnius to Berlin on January 1, 2018, at 00:00. The table has three columns: "Skrydis" (Flight), "Išvykimas" (Departure), and "Atvykimas" (Arrival). All flights are listed as departing at 00:00 on January 1, 2018, and arriving at 00:00 on January 1, 2018. Below the table is a large, scenic photograph of a snowy city at night, likely Vilnius, with lights reflecting on a river.

Skrydis	Išvykimas	Atvykimas
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00

8 pav. Būsimų skrydžių sąrašas

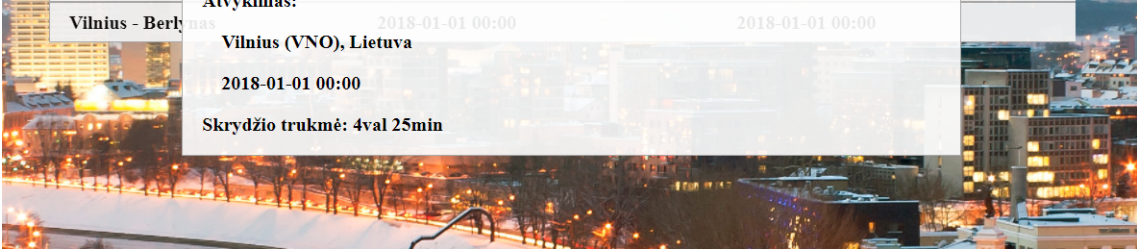
Alternatyvūs scenarijai:

- Jei būsimų skrydžių sąrašas yra tuščias, sąrašo vietoje vartotojui parodoma žinutė „Sąrašas yra tuščias“.

U7. Peržiūrėti detalią skrydžio informaciją

Vartotojas atidaro būsimų skrydžių sąrašą. Spaudžia ant pasirinkto skrydžio iš sąrašo ir yra atidaromas dialogas su išsamia skrydžio informacija.

BŪSIMI SKRYDŽIAI			
Skrydis	Išvykimas	Atvykimas	X
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Vilnius - Berlynas	Berlynas, Schoenefeld (SXF), Vokietija 2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Vilnius - Berlynas	2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Vilnius - Berlynas	Vilnius (VNO), Lietuva 2018-01-01 00:00	2018-01-01 00:00	
Skrydžio trukmė: 4val 25min			



9 pav. Būsimo skrydžio informacija

3.2. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

Šiame poskyryje pateikiama reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica. Matricoje pavaizduotos užduotys(Use cases) bei reikalavimai. Ši matrica padeda atsekti kurios užduotys įgyvendina atitinkamus reikalavimus.

2 lentelė. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

	FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8
U1	X	X	X	X				
U2					X			
U3					X			
U4							X	
U5								X
U6						X		X

Išvados

Išanalizavus ir papildžius sistemos reikalavimus, apibrėžus struktūrinį dalykinės srities modelį bei detaliai aprašius sistemos atliekamas užduotis ir sumaketavus eskizus, sistema paruošta kūrimo pradžiai.

Pakeitimų sąrašas

Pakeitimų sąrašas:

1. pridėtas reikalavimas **FR6.**, anksčiau vartotojas pats turėjo įvesti datą,
2. vietoje vieno rūšiavimo mygtuko, pridėti trys mygtukai,
3. apibrėžta kas yra detali skrydžio informacija (žr. **FR3.**),
4. tiksliau apibrėžtos operacinės sistemos ir naršyklės, kurias turi palaikyti sistema (žr. **NFR5.**),
5. apibrėžta koks yra optimalesnis skrydis (žr. **NFR20.**),
6. tiksliai nurodyta, kad sistema turi priėjimą prie aviakompanijų duomenų bazių (žr. **NFR3.**),
7. nurodyta, kad sistema bus lietuvių kalba, anksčiau projekte nebuvvo nurodyta lokalizacija (žr. **NFR1.**).

Šaltiniai

Analizuojant kuriamą sistemą, kuriant sistemos reikalavimus, apibrėžiant struktūrinį dalyki-nės sryties modelį bei aprašant sistemos atliekamas užduotis buvo remtasi šia literatūra:

1. Use Case Driven Object Modeling with UML Theory and Practice

x