VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Knygų keitimosi klubas

Reikalavimų specifikacija

Atliko: 2 kurso 5 grupės studentai

Vidmantas Bakštys (parašas)

Tadas Petrauskas (parašas)

Tadas Vaitiekūnas (parašas)

Darbo vadovas: lekt. dr. Vytautas Valaitis (parašas)

TURINYS

Αſ	NOTACIJA	1
ĮV.	/ADAS	
	Darbo tikslas	
	Dalykinė sritis	2
	Probleminė sritis	2
	Sistemos naudotojai	2
1.	REIKALAVIMAI	3
	1.1. Funkciniai reikalavimai	
	1.2. Nefunkciniai reikalavimai	4
2.	STRUKTŪRINIS DALYKINĖS SRITIES MODELIS	5
	2.1. Esybės	
	2.2. Žodynas	
	2.3. Reikalavimų - esybių atsekamumo matrica	
3.	UŽDUOTYS	7
	3.1. Užduočių aprašymai	
	3.2. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica	9
4.	PERŽIŪROS METU RASTOS KLAIDOS	10
PR	IEDAI	11
	Užsakovo reikalavimai sistemai	
ŠΑ	LTINIU SARAŠAS	12

Anotacija

Laboratoriniame darbe apibrėžiami reikalavimai sistemai, struktūrinis dalykinės srities modelis (angl. Domain modelling), preliminarios sistemos atliekamos užduotys (angl. Use case modelling) ir atliekama reikalavimų peržiūra. Darbas atliekamas taikant ICONIX procesą. Darbą įgyvendina Programų sistemų 2 kurso 5 grupės studentai Vidmantas Bakštys, Tadas Petrauskas, Tadas Vaitiekūnas.

Įvadas

Šiame dokumente tobulinama programų sistemos "Knygų keitimosi klubas" (toliau - KKK) architektūra, remiantis ICONIX proceso pirmuoju žingsniu

Darbo tikslas

Remiantis ICONIX procesu, patobulinti esamą sistemą, suteikiant papildomo funkcionalumo vartotojui bei pilnai patenkinant užsakovo poreikius

Dalykinė sritis

Literatūros prekyba ir mainai

Probleminė sritis

Sklandus literatūros vienetų pardavimas ir apsikeitimas jais išvengiant apgaulės ir sukčiavimo atvejų

Sistemos naudotojai

Sistema skirta naudoti registruotiems vartotojams bei sistemos svečiams

1. Reikalavimai

Šiame skyriuje pateikiami funkciniai bei nefunkciniai reikalavimai sistemai, apibrėžiantys norimą sistemos pokytį. Reikalavimai buvo sudaryti remiantis esama sistema ir užsakavo pateiktais pradiniais reikalavimais, kurie yra pateikiami šio dokumento priede.

1.1. Funkciniai reikalavimai

- FR1 Užsiregistravęs vartotojas gali prisijungti:
 - FR1.1 Naudodamasis savo vartotojo vardu (arba elektroniniu paštu) ir slaptažodžiu;
 - FR1.2 Naudodamasis socialinio tinklo paskyra;
- FR2 Norimų gauti knygų sąrašas;
 - FR2.1 Kiekvienas registruotas vartotojas gali pridėti knygų prie savo sarašo;
 - FR2.2 Vartotojas gali įkelti knygą į savo sarašą nurodydamas ISBN kodą;
 - **FR2.3** Vartotojas gali ieškoti knygos internete pagal pavadinimą ar autorių ir pasirinkęs ją įkelti į savo sarašą;
 - FR2.4 Sistema neleidžia įkelti neegzistuojančios knygos į savo sarašą;
 - FR2.5 Vartotojai gali matyti savo ir kitų vartotojų sąrašus;
 - FR2.6 Vartotojui pranešti (el. paštu) kada sistemoje atsiranda knyga, esanti jo saraše;
- FR3 Knygos įkėlimas į sistemą;
 - FR3.1 Vartotojas gali įkelti knygą įvesdamas knygos ISBN kodą;
 - FR3.2 Vartotojas gali ieškoti knygos pagal pavadinimą ar autorių ir pasirinkęs ją įkelti;
 - FR3.3 Sistema leidžia vartotojui įkelti knygą tik jei knyga su tuo ISBN kodu egzistuoja;
 - FR3.4 Vartotojas gali pridėti komentarą apie savo įkeltą knygą;
 - FR3.5 Vartotojo pridėtos knygos puslapyje automatiškai pridėti oficialų aprašymą apie knygą;
- FR4 Įkeltų knygų paieška;
 - FR4.1 Lankytojas gali ieškoti knygos sistemoje pagal ISBN kodą;
 - FR4.2 Lankytojas gali ieškoti knygos pagal raktinius žodžius;
 - **FR4.3** Jei knygos sistemoje nėra, ieškoti jos internete, radus pasiūlyti pridėti prie norimų gauti knygų sarašo;
 - FR4.4 Knygos gali ieškoti ir neregistruotas lankytojas;
- FR5 Vartotojai gali ieškoti kitų vartotojų, matyti jų puslapius ir su jais susisiekti;
- FR6 Vartotojas gali pasiūlyti savo įkeltą knygą kitam vartotojui;

- FR7 Vartotojo puslapyje rodyti išsamią statistiką;
 - FR7.1 Sėkmingų mainų skaičius;
 - FR7.2 Įkeltų knygų skaičius;
 - FR7.3 Kitų vartotojų įvertinimai;
 - FR7.4 Ivertinimų vidurkis;

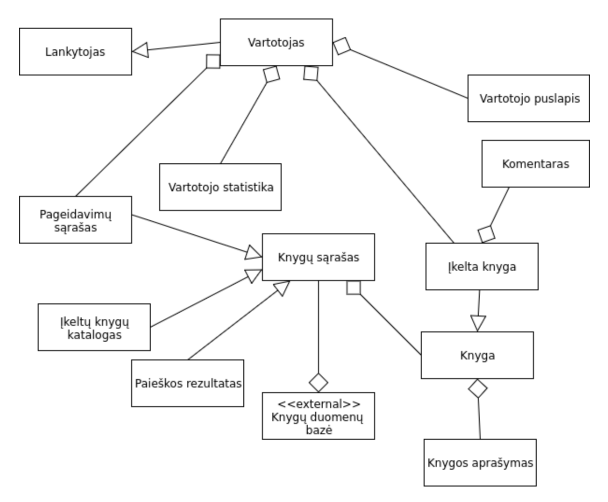
1.2. Nefunkciniai reikalavimai

- NFR1 Tinklapis turi būti pasiekiamas ir patogus naudoti, per mobilųjį įrenginį;
- NFR2 Turi būti užtikrintas duomenų vientisumas duomenų bazėje;
- NFR3 Turi būti užtikrinta galimybė atkurti duomenų bazės duomenis, įvykus sutrikimams;
- NFR4 Turi būti sukurta sistemos administravimo dokumentacija;

2. Struktūrinis dalykinės srities modelis

Šiame skyriuje pateikiamas struktūrinis nagrinėjamos dalykinės srities modelis. Modelis pateikiamas UML klasių diagramomis kartu su žodynu - sąrašu esybių su jų aprašymais.

2.1. Esybės



1 pav. Dalykinės srities esybės

2.2. Žodynas

- E1. Vartotojas Asmuo, užsiregistravęs (turintis paskyrą) sistemoje;
- **E2.** Lankytojas Asmuo, apsilankęs tinklapyje (nebūtinai vartotojas);
- E3. Knyga literatūros kūrinys, turintis ISBN kodą;
- E4. Įkelta knyga į KKK sistemą ikelta knyga;
- **E5.** Knygų duomenų bazė Duomenų bazė, prie kurios sistema jungsis ieškodama knygų, tikrindama ISBN kodus. Ši duomenų bazė KKK sistemai nepriklauso, bet su ja bus bendraujama per specifikuota API.

- E6. Knygų sąrašas bet kokių knygų rinkinys;
- E7. Ikeltų knygų katalogas sąrašas visų į KKK sistemą įkeltų knygų;
- E8. Knygos aprašymas oficialus knygos aprašymas, paimtas iš knygų duomenų bazės;
- **E9.** Komentaras Vartotojo komentaras apie savo įkeltą knygą;
- E10. Pageidavimų sąrašas Sarašas knygų, kurias vartotojas norėtų įsigyti;
- **E11.** Vartotojo puslapis vartotojo turimas paskyros puslapis, kuriame patalpinta visa viešai matoma vartotojo informacija;
- **E12.** Paieškos rezultatas knygos paieškos knygų duomenų bazėje rezultatas, ar KKK sistemoje rezultatas;
- **E13.** Vartotojo statistika Statistinė informacija apie vartotojo paskyrą: sėkmingų mainų skaičius, įkeltų knygų skaičius, kitų vartotojų įvertinimai, įvertinimų vidurkis;
- **E14.** Įkeltos knygos puslapis puslapis, kuriame rodoma visas įkeltos knygos informacija, įskaitant ir ikėlėjo komentarą;

2.3. Reikalavimų - esybių atsekamumo matrica

3. Užduotys

Šiame skyriuje pateikiamos sistemos atliekamos užduotys, jų pagrindiniai bei alternatyvūs scenarijai.

3.1. Užduočių aprašymai

U1. Užsiregistruoti;

U2. Prisijungti;

U3. Pridėti knygą prie pageidavimų sąrašo;

Vartotojas paspaudžia mygtuką "pridėti knygą prie pageidavimų sąrašo". Sistema vykdo užduotį "Ieškoti knygos knygų duomenų bazėje" (žr. U6). Vartotojas rastų knygų sąraše pasirenka vieną iš knygų, ir paspaudžia mygtuką "pridėti pasirinktą knygą". Sistema vykdo užduotį "pridėti pasirinktą knygą prie pageidavimų sąrašo" (žr. U7).

U4. Ikelti knyga i sistema;

Vartotojas paspaudžia mygtuką "Įkelti knygą". Sistema vykdo užduotį "Ieškoti knygos knygų duomenų bazėje" (žr. U6). Vartotojas rastų knygų saraše pasirenka vieną iš knygų. Sistema sukuria užklausą pasirinktos knygos aprašymui gauti iš knygų duomenų bazės. Sistema gauna atsakymą su knygos aprašymu. Sistema parodo knygos pridėjimo langą, kurį užpildo informacija apie knygą (autorius, pavadinimas, leidimo metai, aprašymas). Vartotojas prideda savo komentarus apie knygą ir apie savo turimą egzempliorių. Vartotojas paspaudžia mygtuką "išsaugoti". Sistemą patikrina, ar vartotojo įvestas komentaras nėra per ilgas. Sistema išsaugo knyga ir visą jos informaciją įkeltų knygų kataloge. Vartotojui parodomas pranešimas, kad knyga sėkmingai įkelta.

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei sistemai nepavyksta susisiekti su knygų duomenų baze arba negaunamas atsakymas su knygos aprašymu, vartotojui parodomas pranešimas apie sutrikimą.
- Jei vartotojo pridėtas komentaras yra per ilgas, vartotojui parodomas pranešimas apie tai.
- Jei dėl kokių nors priežasčių knygos nepavyko išsaugoti įkeltų knygų saraše, vartotojui parodomas pranešimas ir paprašoma bandyti vėliau.

U5. Ieškoti knygos įkeltų knygų kataloge;

Lankytojas paspaudžia mygtuką "Ieškoti knygos". Sistema parodo knygos ieškojimo langą. Lankytojas pasirenka, ar ieškoti pagal ISBN kodą, ar pagal raktinius žodžius. Lankytojas įveda ISBN kodą arba raktažodžius. Sistema patikrina, ar įvestis yra validi. Sistema pagal vartotojo įvestį ieško knygos įkeltų knygų kataloge. Jei buvo rasta bent viena knyga, sistema parodo rastų knygų sąrašą vartotojui. Vartotojas pasirenka vieną iš rastų knygų. Sistema parodo įkeltos knygos puslapį (žr. U8).

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei lankytojo įvestis nėra validi, sistema parodo pranešimą. Lankytojas įveda ISBN koda arba raktažodžius iš naujo.
- Jei knyga nebuvo rasta įkeltų knygų kataloge, sistema parodo pranešimą, kad įkeltų knygų kataloge knyga nerasta ir atlieka paiešką knygų duomenų bazėje, naudodama tą pačią vartotojo įvestį (žr. U6). Jei paieška buvo sėkminga ir buvo rasta bent viena knyga, sistema rezultatų lange parodo rastų knygų sąrašą. Lankytojas pasirenka knygą iš rastų knygų sąrašo. Sistema parodo informaciją apie knygą, jos aprašymą. Jei lankytojas yra vartotojas, jis gali paspausti mygtuką "pridėti pasirinktą knygą prie pageidavimų sąrašo" (žr. U7). Kitu atveju jam pasiūloma užsiregistruoti (žr. U1).

U6. Ieškoti knygos knygų duomenų bazėje

Sistema, vykdydama kitas užduotis, gauna komandą ieškoti knygos išorinėje knygų duomenų bazėje. Sistema vartotojui parodo knygos paieškos langą. Vartotojas pasirenka, ar nori knygos ieškoti pagal ISBN kodą, ar pagal raktažodžius (autorių ar pavadinimą). Vartotojas įveda ISBN kodą arba raktažodžius. Sistema patikrina, ar įvestis yra validi. Sistema, naudodama vartotojo įvestį, sukuria užklausą išorinei knygų duomenų bazei. Sistema gauna atsakymą ir patikrina, ar buvo gauta bent viena knyga. Sistema parodo rastų knygų sąrašą.

Alternatyvūs scenarijai:

- Jei vartotojo įvestas ISBN kodas nėra validus, sistema vartotojui parodo pranešimą ir laukia naujos įvesties;
- Jei, dėl kokių nors priežasčių, sistemai nepavyksta susisiekti su knygų duomenų baze, vartotojui parodomas pranešimas apie tai;
- Jei knygų duomenų bazė neranda nei vienos knygos, naudodama vartotojo įvestį, vartotojui apie tai pranešama. Vartotojas gali pakeisti įvestį ir ieškoti iš naujo;

U7. Pridėti pasirinktą knygą prie pageidavimų sąrašo

Sistema, vykdydama kitas užduotis, gauna komandą pridėti pasirinktą knygą prie pageidavimų sąrašo. Sistema patikrina, ar knygos dar nėra vartotojo pageidavimų sąraše duomenų bazėje, ir knygą prideda. Vartotojui parodomas pranešimas, kad knyga sėkmingai pridėta.

Alternatyvūs scenarijai:

Jei vartotojo pasirinkta knyga jau yra jo pageidavimų sąraše, vartotojui tai pranešama.
 Knyga nėra pridedama prie pageidavimų sąrašo;

U8. Peržiūreti vartotojo puslapi;

U9. Peržiūrėti įkeltos knygos puslapį

U10. Susisiekti su kitais vartotojais;

- U11. Susisiekti su pardevėju;
- U12. Susisiekti su pirkėju;
- U13. Įvertinti mainus;
- U14. Pasiūlyti savo įkeltą knygą kitam vartotojui;
- 3.2. Reikalavimų užduočių atsekamumo matrica

4. Peržiūros metu rastos klaidos

- Gramatinės sudėti kableliai, pataisyti netaisyklingai parašyti skliaustai
- Rašybos įrašytos praleistos raidės ir sudėtos nosinės

Priedai

Užsakovo reikalavimai sistemai

- 1. Leisti vartotojui prisijungti prie sistemos naudojant socialinių tinklų paskyras;
- 2. Leisti vartotojui užregistruoti knyga įvedant ISBN kodą;
- 3. Kiekvieną kartą vartotojui užregistruojant naują knygą, pagal ISBN kodą patikrinti, ar knyga egzistuoja. Jei ne, knygos neužregistruoti;
- 4. Vartotojui užregistruojant naują knygą, leisti ieškoti knygos pagal nebūtinai pilną pavadinimą arba autorių;
- 5. Leisti ieškoti knygos sistemoje pagal ISBN kodą;
- 6. Kiekvienam vartotojui leisti susikurti savo norimų gauti knygų sarašą (wishlist);
- 7. Neradus ieškomos knygos sistemoje, pasiūlyti ją pridėti prie norimų gauti knygų sarašo;
- 8. Suteikti galimybę vartotojui pasiūlyti savo įkeltą knygą kitam vartotojui;
- Suteikti galimybę vartotojui ieškoti kitų vartotojų bei susisiekti su jais ne vien perkant iš jų knygas;
- 10. Vartotojo užregistruotos knygos puslapyje automatiškai pridėti knygos aprašymą iš interneto;
- 11. Leisti pridėti savo komentarus prie savo įkeltos knygos (apie knygos kokybę, pačią knyga ir panašiai);
- 12. Vartotojo paskyroje rodyti išsamią vartotojo statistiką (sėkmingų mainų skaičius, įvertinimai);
- 13. Tinklapis turi būti pasiekiamas ir patogus naudoti per mobilųjį įrenginį;
- 14. Turi būti užtikrintas duomenų vientisumas duomenų bazėje;
- 15. Turi būti užtikrinta galimybė atkurti duomenų bazės duomenis įvykus sutrikimams;
- 16. Turi būti sukurta sistemos administravimo dokumentacija;

Šaltinių sąrašas

- http://www.mif.vu.lt/ karolis/PSI2.html
- Don Rosenberg, Matt Stephens: Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice, 2007