UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

NÁVRH Robotická Liga

Obsah

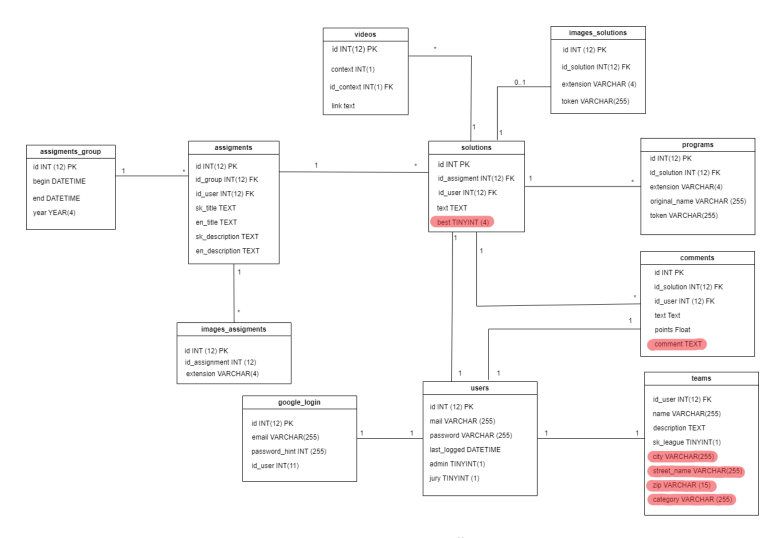
1	Úvod	1
	1.1 Účel dokumentu	1
2	Dátový model	2
3	Návrh používateľského rozhrania	4
4	UML diagramy	9
	4.1 Component diagram	9
	4.2 State diagram - entita Riešenie	9
	4.3 Use-case diagram	9
5	Plán implementácie	12
	5.1 Lokalizácia požiadaviek a predpokladané úpravy	12
6		14
	6.1 Scenár 1	14
	6.2 Scenár 2	15

Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument popisuje návrh podľa ktorého sa bude dať aplikácia naprogramovať. Slúži ako osnova, podľa ktorej sa budeme riadiť počas implementácie. Zahŕňa component diagram, state diagram entity riešenie, use-case diagram, dátový model, návrhy nových častí používateľského rozhrania a plán a rozdelenie implementácie medzí členov tímu.

Dátový model



Obr. 2.1: Entitno-relačný diagram dátového modelu. Červenou sú vyznačené nové alebo zmenené stĺpce.

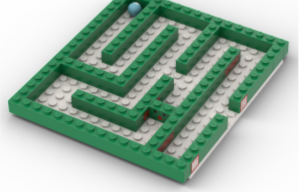
Zmenené hodnoty:

• best - stĺpec zmenený z BOOL na TINYINT(4). Označuje výherné riešenie pre každú kombináciu kategórie a úlohy.

- \bullet ${\bf comment}$ nový stĺpec pre interný koment rozhodcu
- \bullet city, street_name, zip nové stĺpce pre adresu
- category nový stĺpec zvolená kategória tímu

Návrh používateľského rozhrania

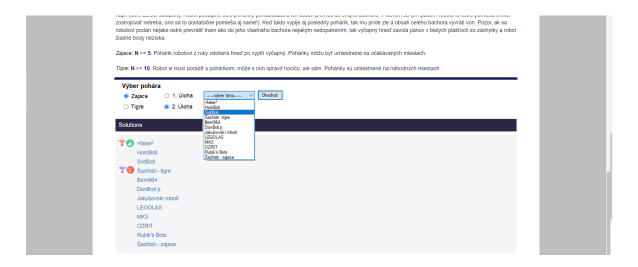




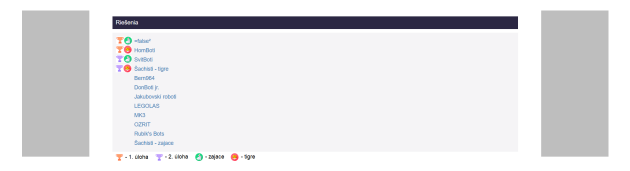
Uloha pre zajace: Na robota sa umiestní nejaké jedno konkrétne bludisko s guličkou vo východzej pozícií. Robot sa odštartuje a nakláňaním bludiska zabezpečí, že sa gulička dostane na určené miesto. Gulička by na svojej ceste mala zmeniť smer aspoň 8-krát.

Ulohe pre tigre: Na robota sa umiestni nejaké (napr. aj vopred neznáme) bludisko. Používateľ môže pomocou nejakých signálov robotoví postupne oznamovať ako sa má bludisko nakloniť, aby sa gulička prekotúfala na nové miesto. Robot si tieto pohyby zapamätá a dokáže ich potom zopakovať a úspešne bludisko vyriešiť aj samostatne.

Obr. 3.1: Náhľad zadania. Po kliknutí tlačidla v editore zadania sa otvorí nový tab s náhľadom. Požiadavka 1 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.2: Udeľovanie pohárov. Požiadavka 4 v katalógu požiadaviek.



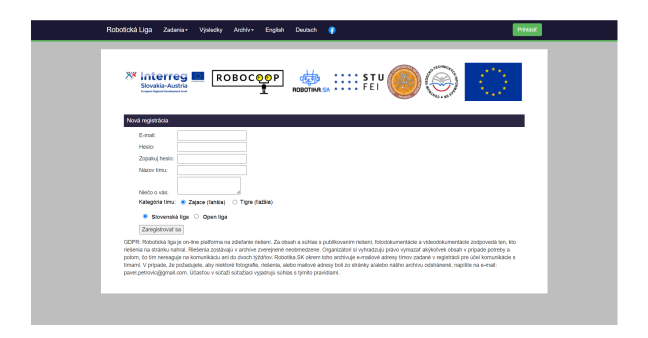
Obr. 3.3: Zobrazenie pohárov. Požiadavka 5 v katalógu požiadaviek.



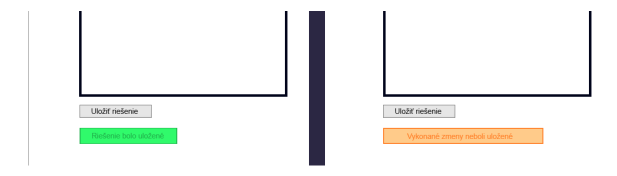
Obr. 3.4: Tabuľka pre rozhodcu. Požiadavky 6, 7 v katalógu požiadaviek.



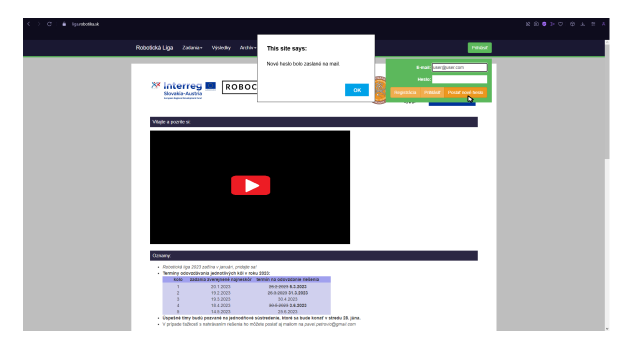
Obr. 3.5: Upozornenie o chýbajúcich údajoch pri odovzdávaní riešenia. Požiadavka 9 v katalógu požiadaviek.



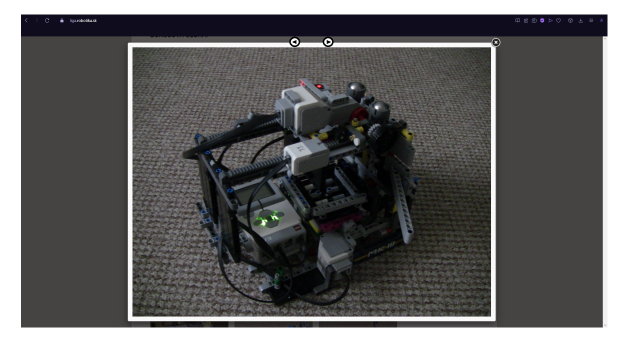
Obr. 3.6: Povinné údaje pri registrácii. Požiadavka 10 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.7: Stav uloženia riešenia. Požiadavka 16 v katalógu požiadaviek.



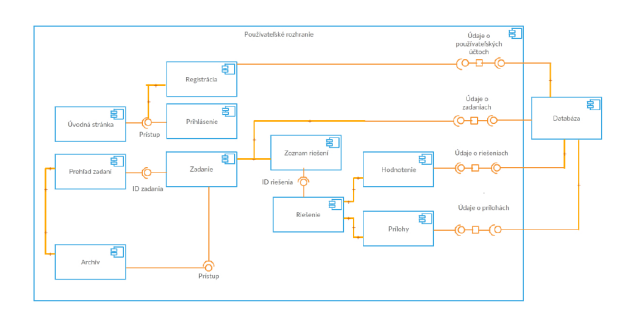
Obr. 3.8: Notifikácia o zaslaní nového hesla. Požiadavka 17 v katalógu požiadaviek.



Obr. 3.9: Šípky na posúvanie obrázkov. Požiadavka 19 v katalógu požiadaviek.

UML diagramy

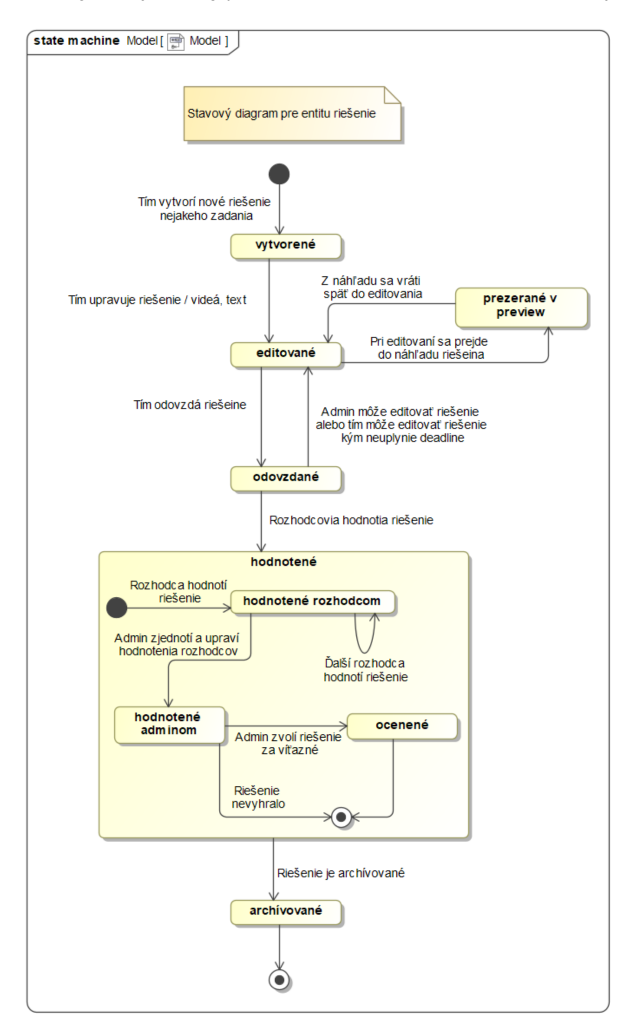
4.1 Component diagram



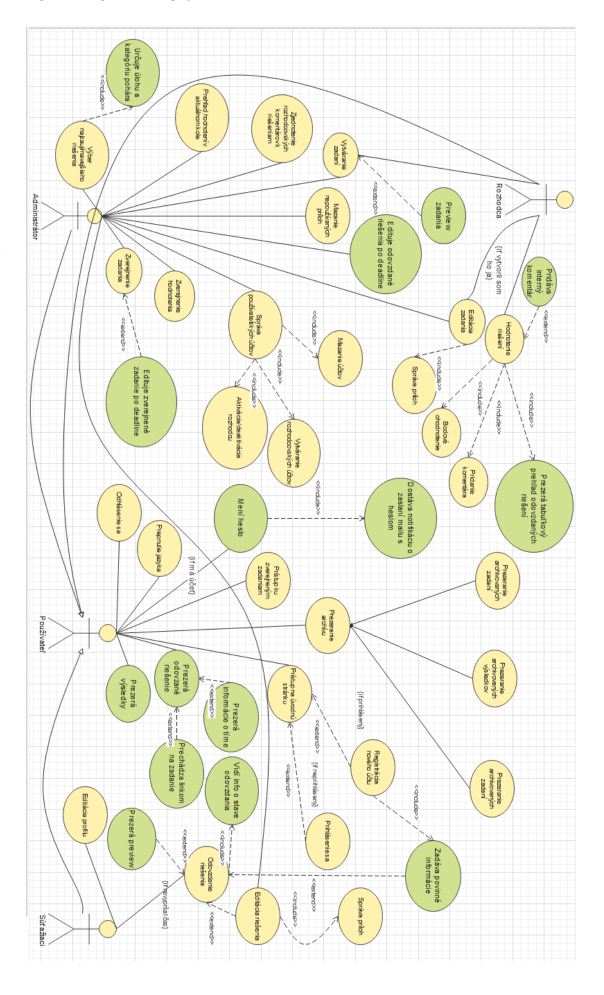
Obr. 4.1: Component Diagram. Tento digram ostáva nezmenený od poslednej verzie systému.

4.2 State diagram - entita Riešenie

4.3 Use-case diagram



Obr. 4.2: State diagram pre entitu riešenie.



Obr. 4.3: Use-case diagram. Zelenou sú vyznačené nové prípady použitia.

Plán implementácie

Požiadavky sme si prerozdelili medzi sebou nasledovne (číslovanie zodpovedá katalógu požiadaviek):

- Ondrej M. 1, 2, 3, 15, 20
- Kristína K. 4, 5, 6, 7, 18
- Tomáš K. 9, 10, 11, 12, 17
- Ondrej A. 8, 13, 14, 16, 19

Jednotlivé požiadavky nie sú od seba závislé. Netreba teda určiť presné poradie implementácie. Nasledujúce poradie je rozdelené do troch častí, v ktorých každý člen tímu pracuje na inom súbore. Toto poradie slúži na to, aby členovia nerobili naraz zmeny v rovnakých súboroch.

Poradie implementácie požiadaviek:

- 1, 2, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 18
- 3, 9, 13, 16, 17, 19
- 4, 5, 6, 8, 14, 15, 20

5.1 Lokalizácia požiadaviek a predpokladané úpravy

V nasledujúcej sekcii je popísané, v ktorom súbore nastanú zmeny podľa požiadavky a stručne popísaný spôsob, akým bude požiadavka implementovaná.

4. assignment_content.php - Do formulára pri vyberaní najlepšieho riešenia pribudnú 2 kolónky(select), kde bude výber z možností pre číslo úlohy (1/2) a výber kategórie tímu (zajace/tigre) - tieto informácie sa uložia do databázy (pridáme nové stĺpce do databázy pre tieto hodnoty).

- 5. assignment_content.php Tieto informácie vyberieme z databázy a podľa nich sa nám zobrazí obrázok pohára (pridáme obrázky pohárov s číslom úlohy a obrázkom tigra alebo zajaca).
- 6. assignment_content.php Do formulára pribudne kolónka(textarea) na zadanie interného komentára.
- 7. solution_content.php Všetky tieto informácie vytiahneme z databázy a pridáme ich zobrazenie pod zadávaným hodnotením.
- 8. solution_content.php V nadpise sa pridá <a href> element odkazujúci na zadanie.
- 13. assignment_content.php, new_solution.php Vytvorí sa dopyt do datbázy, kde sa zistí kategória tímu. Informácia sa pridá vo forme nejakého výrazného textu.
- 14. solution_content.php Z databázy dopytom vyberieme popis tímu a pridáme ho do záhlavia stránky.
- 16. $new_solution.php$ Pomocou funkcie change() z jQuery budeme detekovať zmeny vo formulári. Ak nastane zmena, zobrazí sa informácia o neuložených zmenách.
- 19. *jquery.fancybox.css* Elementom .fancybox-prev span a .fancybox-next span sa zmenia polohy, tak aby boli nad obrázkami.

Testovacie scenáre

6.1 Scenár 1

- 1. Používateľ klikne na tlačidlo Prihlásiť. Otvorí sa okno na zadanie údajov na prihlásenie.
- 2. Prihlási sa s údajmi mail: test@test.com, heslo: test123. Jeho status sa zmení na prihláseného používateľa.
- 3. V navigácií klikne na Zadania a zvolí posledné zadanie. Je presmerovaný na stránku so zadaním úlohy.
- 4. Prejde na stránke nižšie a nájde tlačidlo na odovzdanie riešenia. Pri tlačidle vidí informáciu o kategórii, v ktorej je jeho tím prihlásený (Zajace/Tigre).
- 5. Klikne na tlačidlo odovzdania riešenia. Je presmerovaný na formulár odovzdávania úlohy. Vo formulári, pri nadpise úlohy tiež vidí informáciu o kategórii tímu.
- Formulár vyplní ľubovoľnými údajmi a pridá aspoň dva obrázky do sekcie Fotografie. Pri tlačidle na uloženie riešenia vidí informáciu o stave riešenia - neuložené zmeny.
- 7. Klikne na tlačidlo uložiť. Stav riešenia sa zmení na uložené.
- 8. Cez navigáciu prejde späť na Zadania -> posledné zadanie. Prejde na koniec stránky, kde vidí riešenia a klikne na meno svojho tímu. Zobrazí sa nahraté riešenie úlohy.
- 9. V záhlaví riešenia vidí názov svojho tímu aj s popisom, ktorý má zadaný v profile.
- 10. Prejde nižšie k obrázkom a na jeden klikne. Otvorí sa zväčšený náhľad obrázku. Na vrchnej časti obrázku vidí šípky na prechádzanie ďalších obrázkov v galérii.

- 11. Kliká na šípky a prechádza obrázky. Šípky sú stále na rovnakom mieste a netreba posúvať kurzor.
- 12. Klikne na X v pravom hornom rohu a zatvorí obrázok. Je späť v popise svojho riešenia.
- 13. Na stránke prejde naspäť hore, k nadpisu zadania. Na nadpis sa dá kliknúť.
- 14. Klikne na nadpis a je presmerovaný na stránku zadania.
- 15. Klikne na Odhlásiť, vpravo hore. Používateľ je odhlásený.

6.2 Scenár 2

- 1. tester sa prihlási ako administrátor -> nachádza sa na úvodnej stránke
- 2. klikne v navigácii na "Zadania> "Prehľad zadaní> objaví sa prehľad zadaní
- 3. klikne na "Nové zadanie> objaví sa formulár zadania
- 4. do kolónky názov a popis zadá ľubovoľný text
- 5. v časti Öbrázky"klikne na "Choose files> vyskočí okno na výber súborov
- 6. vyberie ľubovoľný obrázok, uploadne ho -> okno sa zavrie
- 7. po vyplnení formulára klikne na "Preview> bude presmerovaný na novú kartu prehliadača
- 8. tu uvidí náhľad zadania 1:1, ako bude vyzerať po zverejnení
- 9. preview si prezrie, a kartu zatvorí -> ocitne sa zase na pôvodnej karte
- 10. klikne na Üložiť zadanie"
- 11. znova klikne na "Zadania> "Prehľad zadaní> objaví sa prehľad zadaní
- 12. v kolónkach nastaví čas zverejnenia a čas ukončenia na nasledujúcu minútu
- 13. stlačí "Zverejniť zadanie"
- 14. počká minútu
- 15. klikne na "Zadania> zadanie, ktoré vytvoril -> objaví sa stránka so zadaním
- 16. klikne na Üpraviť> objaví sa formulár so zadaním
- 17. prepíše popis formulára na ľubovoľný text

- 18. stlačí Üložiť zadanie"
- 19. v navigácii klikne na "Výsledky> objaví sa tabuľka s bodmi
- 20. klikne na ľubovoľné pole v tabuľke -> objaví sa riešenie tímu
- 21. klikne na Üpraviť> objaví sa formulár na upravenie riešenia
- 22. ľubovoľne upraví ľubovoľnú položku formulára
- 23. stlačí Üložiť riešenie"
- 24. stlačí Ödhlásiť> bude presmerovaný na úvodnú stránku
- 25. prihlási sa ako súťažný tím
- 26. klikne na "Zadania> vyberie ľubovoľné zadanie
- 27. klikne na Ödovzdať riešenie k úlohe id"
- 28. do formulára zadá ľubovoľný text
- 29. v časti "Fotografie"klikne na "Choose files> vyskočí okno na výber súborov
- 30. vyberie ľubovoľný obrázok, uploadne ho -> okno sa zavrie
- 31. klikne na "Preview> bude presmerovaný na novú kartu prehliadača, kde uvidí náhľad riešenia 1:1, ako bude vyzerať po odovzdaní
- 32. preview si prezrie a kartu zavrie -> ocitne sa zase na pôvodnej karte
- 33. stlačí Ödovzdať riešenie"
- 34. stlačí Ödhlásiť"