SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5382-72557

Workflow management rolí a užívateľov Bakalárska práca

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-5382-72557

Workflow management rolí a užívateľov Bakalárska práca

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 9.2.9 aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky Školiteľ: prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE Fakulta elektrotechniky a informatiky

Evidenčné číslo: FEI-5382-72557

Workflow manažment systém – server manažmentu rolí a užívateľov

Bakalárska práca

Študijný program: Aplikovaná informatika Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky Vedúci záverečnej práce: prof. RNDr. Gabriel Juhás, PhD.

Bratislava 2016

Pavol Martiš

Poďakovanie:

Abstrakt

Slovenský abstrakt v rozsahu 100-500 slov, jeden odstavec. Abstrakt stručne sumarizuje výsledky práce. Mal by byť pochopiteľný pre bežného informatika. Nemal by teda využívať skratky, termíny alebo označenie zavedené v práci, okrem tých, ktoré sú všeobecne známe.

Kľúčové slová: užívateľ, rola, workflow, Petriho sieť, RBAC, workflow

Abstract

Abstract in the English language (translation of the abstract in the Slovak language).

Keywords:

Obsah

$\acute{ ext{U}} ext{vod}$					
Analýz	za				
1.1	Workflow management systém				
	1.1.1	Dopyt po WfMS			
	1.1.2	Výhody použitia WfMS			
	1.1.3	Riadenie zrojov vo WfMS			
1.2	Petrih	o siete			
	1.2.1	Implementovanie Petriho sietí na workflow management systém			
1.3	DAC				
1.4	MAC				
	1.4.1	Model Bell and LaPadula			
1.5	RBAC	,			
	1.5.1	Popis modelu			
1.6	Výhody RBAC				
	1.6.1	Základné požiadavky			
	1.6.2	Jadro RBAC			
	1.6.3	Hierarchické štruktúry			
Opis r	iešenia				
2.1	Špecifikácia požiadaviek				
	2.1.1	Základný opis aplikácie			
	2.1.2	Funkcia rolí v aplikácii			
	2.1.3	Referencie			
	2.1.4	Určenie požiadaviek			
2.2	Návrh				
	2.2.1	Model fungovania aplikácie			
	2.2.2	Životný cyklus			
2.3	Implementácia				
	2.3.1	Popis architektúry			
	222	Priradovanio užívateľou k reliam			

OBSAH					
	2.3.3	Riadenie právomocí	12		
	2.3.4	Databázový model	13		
	2.3.5	Grafický model	13		
2.4	Overe	nie riešenia	13		
Záver			14		

OBSAH viii

Zoznam skratiek

 $WFMS-Workflow\ management\ system$

 ${
m RBAC-Role-based\ access\ control}$

CSS - Cascading Style Sheets

 XML - Extensible Markup Language

Zoznam obrázkov

1.1	smerovacie konštrukcie	3
2.2	Model RBAC v aplikácii	11
2.3	Model RBAC v aplikácii	12
2.4	Právomoci rolí v sieti	12

Úvod

Systém vývoja aplikačných programov sa veľmi rýchlo mení. So stúpajúcou zložitosťou počítačových systémov a zvyšovaním počtu užívateľov sa vynára potreba rozložiť aplikácie do viacerých navzájom nezávislých modulov. Najprv sa vytvorili databázy, ktoré umožnili oddeliť dáta od aplikácie. Následne sa v 80-ych rokoch analogickým spôsobom oddelilo užívateľské rozhranie od samotnej aplikácie. Vznikla tak MVC (model-viewcontroller) architektúra. Ďalším stupňom vývoja je potreba oddeliť všeobecnú funkcionalitu od aplikácie. Odčlení sa tak procesná, aplikačná a dátová časť. Túto myšlienku poskytuje workflow management systém (WFMS).

Workflow management systém umožňuje ľahko oddeliť procesy od vizuálnej a dátovej časti, vďaka čomu je upravovanie a znovupoužitie daných procesov jednoduchšie. Je možné si teda predstaviť, že dve rôzne firmy v rovnakej oblasti by využívali rovnaké procesy, pričom by mali osobitnú databázovú aj vizuálnu stránku.

Dôležitou otázkou pri tvorbe workflow management systémou je správa zdrojov. Treba určiť kto môže a naopak kto nesmie pristupovať ku konkrétnym prostriedkom, aby sa zachovala dôvernosť informácii a nemohol byť narušený systém. Vo WFSM je najpoužívanejší spôsob správa zdrojov na základe systému rolí Role-based access control (RBAC). Tento model sa využíva kvôli tomu, že je založený na organizačnej štruktúre podnikov a poskytuje efektívne riadenie a údržbu právomocí. Vo WFSM je potreba oddeliť tvorbu procesov od jej používania. RBAC dokáže zabezpečiť previazanie medzi procesmi a konkrétnymi používateľmi. Okrem toho má RBAC ďaľšie výhody ako napríklad uľahčenie administrácie priradením užívateľov k jednotlivým roliam v porovnaní so správou práv pre každého jednotlivého užívateľa osobitne.

Jedna z možností ako modelovať WFMS je prostredníctvom Petriho sietí. Petriho sieť je matematický nástroj na modelovanie a simulovanie diskrétnych procesov. Hlavné výhody Petriho sietí sú:

- formálna sémantika proces špecifikovaný Petriho sieťou má precíznu definíciu
- grafické zobrazenie Petriho sieť je grafický jazyk. Dôsledkom tohto Petriho siete sú intuitívne a ľahko pochopiteľné, preto sú vhodné aj pri komunikácii s koncovými užívateľmi.

- expresivita Petriho siet podporuje všetky primitíva potrebné pre modelovanie workflow procesov. Keďže stavy sú reprezentované explicitne, umožňujú modelovanie závislostí a implicitné voľby.
- analýza Umožňujú overiť vlastnosti (bezpečnosť, invariantnosť, deadlocky, atď.) a vyčísliť výkonové merania (čas odozvy, čas čakania, podiel obsadenosti, atď.)

Cieľom tejto práce je na základe štúdia a analýzy workflow managemantu a Petriho sietí vytvoriť modul na správu rolí a užívateľov pre webovú aplikáciu, ktorá bude poskytovať WFMS na základe Petriho sietí.

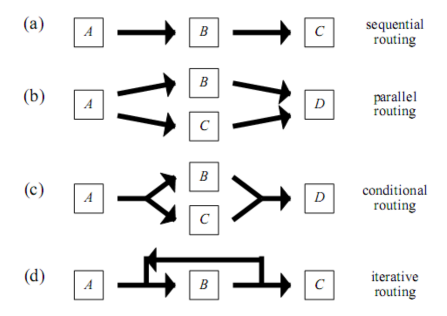
Bakalárska práca pozostáva z 2 hlavných kapitol. Prvá kapitola je zameraná na analýzu workflow systému, Petriho siete a riadenie prístupu vo WFMS. Kapitola sa bližšie zameriava na možné prístupy

Druhá kapitola je zameraná na opis riešenia celej aplikácie, pričom bližšie rozoberá návrh a implementáciu modulu na priraďovanie rolí k užívateľom a jej nadväznosti k ostatným častiam aplikácie.

Analýza

1.1 Workflow management systém

Workflow management systém (WfMS) je termín pre automatizáciu firemných procesov, v priebehu ktorého informácia putuje z jednej aktivity na ďalšiu, od jedného účastníka k druhému za určitých definovaných pravidiel. Cieľom WfMs je zabezpečiť kontrolu a koordináciu nad procesmi, ktoré zahrňujú ľudskú prácu v organizovanom prostredí. Dôležitým faktorom pri simulácii daných procesov je zabezpečiť korektné poradie vykonávaných úloh.



Obr. 1.1: Smerovacie konštrukcie vo workflow systémoch

Vo WfMS je možné medzi úlohami použiť smerovacie konštrukcie zobrazené na obrázku :

- sekvenčné úlohy sa vykonávajú za sebou v poradí, v akom nasledujú
- paralelné úlohy sa vykonávajú paralelne nezávisle na sebe za pomoci AND-splitov a AND-joinov.

- podmienené vykonávanie úloh závisí od definovaných podmienok. Realizácia sa vykonáva za pomoci OR-splitov a OR-joinov
- iteračné- vykonanie jednej alebo viacerých úloh viackrát za sebou

Workflow systémy sú založené na jednotlivých prípadoch (cases). Ako jednotlivý prípad si môžeme predstaviť konkrétnu požiadavku, ako je napríklad založenie si účtu, objednávka, spísanie závete a podobne. Jednotlivé prípady sú častokrát spúšťané samotnými zákazníkmi, ale nie je to pravidlo. Cieľom workflow management systému je efektívne zvládať jednotlivé prípady. Workflow proces je časť workflow management systému zameraný na spracovanie podobných prípadov. Každý workflow proces pozostáva z úloh, ktoré sú za sebou radené v špecifickom poradí. Workflow process definition zabezpečuje, ktorá úloha sa má spustiť a v akom poradí. Veľa prípadov sa môže vykonať s rovnakou postupnosťou. Pri umývaní auta značky Volkswagen postupujeme rovnako ako pri umývaní auta značky Škoda. Jednotlivé úlohy (tasks) sa teda môžu vykonávať súčasne vo viacerých prípadoch. Úloha, ktorá sa vykonáva v konkrétnom prípade, sa nazýva "working item". Väčšina úloh (working items) je spúšťaná konkrétnymi zdrojmi. [4]

1.1.1 Dopyt po WfMS

TODO

1.1.2 Výhody použitia WfMS

TODO

1.1.3 Riadenie zrojov vo WfMS

Pod pojmom zdroj rozumieme jednotku, ktorá je určená na vykonávanie úlohy. Môžme si pod tým predstaviť počítač (server, tlačiareň, fax ...) alebo človeka ako pracovnú jednotku. V business prostredí väčšina zdrojov tvoria jednotliví pracovníci a zákazníci, nie je to však pravidlo.

Jednotlivé zdroje sa môžu zoskupovať do skupín s podobnou charakteristikou. Ak majú rovnakú funkcionálnu charakteristiku, nazývame túto skupinu rola. Ako príklad role si môžeme predstaviť akúkoľvek pracovnú pozíciu a pod samotnými pracovnými zdrojmi samotného zamestnanca. Táto klasifikácia umožňuje uľahčenie prideľovania právomocí na spúšťanie jednotlivých úloh. Zároveň tak jednotlivé zdroje môžu byť priradené k rôznym roliam a zabráni sa tým problému s nulovou referenciou. Ak by sme priradili jednotlivú úlohu ku konkrétnemu zdroju, nastali by problémy po vymazaní konkrétneho zdroja a samotný proces by nebolo možné ukončiť.

1.2 Petriho siete

//TODO Definícia [4] :

Petriho sieť orientovaný bipartitný graf s dvoma typmi uzlov nazývaných miesta (places) a prechody (transitions). Uzly sú spojené cez orientované hrany (arcs). Spojenia medzi uzlami rovnakého typu nie sú povolené.

//TODO

Petriho siete slúžia na matematické modelovanie a simuláciu procesov. Ich hlavná výhoda spočíva v jednoduchosti a grafickej reprezentácii.

. V Petriho sieti sa používajú najmä miesta, prechody a tokeny. Miesta určujú stav, v akom sa proces nachádza, prechody slúžia ako prostriedok, ako sa medzi nimi pohybovať. Logiku systému dotvárajú tokeny a hrany. Tokeny určujú, v akom stave sa systém práve nachádza. Podľa typu a násobnosti hrany vieme, aké množstvo tokenov je potrebné, aby sa spustil prechod na danú hranu nadväzujúci.

1.2.1 Implementovanie Petriho sietí na workflow management systém

Implementovanie Petriho sietí na workflow management systém je veľmi jednoduché. Na úrovni procesov sa určuje, aké úlohy budú za sebou nasledovať a v akom poradí. Modelovanie workflow procesu v Petriho sieti je priamočiare . Úlohy sú reprezentované pomocou prechodou , podmienky sú modelované prostredníctvom miest a jednotlivé prípady sú zaznačené pomocou tokenov. Ak chceme Petriho sieť namapovať na workflow systém , musíme zabezpečiť dve konkrétne požiadavky:

a) PN má dve špeciálne miesta: miesto "i" a miesto "o", ktoré reprezentujú počiatočný a koncový stav b) ak pridáme prechod t do PN , ktorý spája miesto "i" a "o", potom je PN silno spojená a to znamená, že pre každý pár uzlov x a y existuje priama cesta od x do v.

Na obrázku referencia môžeme vidieť jednoduchú implementáciu smerovacích konštrukcii na Petriho sieťach. Prvá Petriho sieť (a) zobrazuje jednoduché sekvenčné spúšťanie prechodov. V danej sieti môžeme spúšťať prechody len jednotlivo, v určenom poradí za sebou. Druhá Petriho sieť (b) predstavuje podmienené spúšťanie úloh. V danej sieti máme na výber z dvoch prechodov, ktoré je možné spustiť. Tretia Petriho sieť znázorňuje paralelné vykonanie úloh. Po spustení prechodu sa začnú vykonávať dva procesy nezávisle, pričom na konci sa spoja dokopy. Štvrtá Petriho sieť predstavuje iteračnú konštrukciu, ktorá umožní vrátiť token na predchádzajúci stav.

1.3 DAC

TODO

1.4 MAC

TODO

1.4.1 Model Bell and LaPadula

TODO

1.5 RBAC

TODO

1.5.1 Popis modelu

TODO

1.6 Výhody RBAC

TODO

1.6.1 Základné požiadavky

TODO

1.6.2 Jadro RBAC

TODO

1.6.3 Hierarchické štruktúry

TODO

Opis riešenia

2.1 Špecifikácia požiadaviek

V nasledujúcej sekcii opíšeme základný model fungovania aplikácie, analyzujeme požiadavky a naznačíme spôsob jej realizácie. Pre lepšie pochopenie aplikácie si pomôžeme jednoduchým príkladom procesu, na ktorom vyniknú hlavné výhody nášho systému. V rámci nášho systému sa špecialne zameriame na model riadenia systému pomocou rolí.

2.1.1 Základný opis aplikácie

Zistili sme, že Workflow management systému je silný nástroj, ktorý umožní používateľovi oddeliť a jasne znázorniť procesnú časť od aplikácie. Tento systém ponúka mnohé výhody. Jednou z možností ako WfMS implementovať je použitím Petriho sietí. Petriho siete sú jasne formálne definované a matematicky overené. Ako základ pre fungovanie našej aplikácie sme sa preto rozhodli použiť práve Petriho siete. Pri aplikácii Petriho siete na WfMS prechody predstavujú úlohy, ktoré za sebou nasledujú v určitom poradí. Tieto úlohy môžeme rôzne definovať. Príklad takejto úlohy je napríklad vypísanie daňového priznania, schválenie žiadosti alebo iné. V našej aplikácii bude ku každému prechodu v sieti možné priradiť formulár, ktorý pokryje vačšinu bežných požiadaviek. Pre vypísanie daňového priznania sa teda bude dať jednoducho vypísať formulár, ktorý bude obsahovať potrebné políčka ako krátka odpoveď, dlhá odpoveď, zaškrtávacie políčka prípadne výber z viacerých možností. Každú úlohu musí niekto spustiť a vykonať. Je treba teda definovať prístup riadenia v aplikácii. Pre tieto účely sme zvolili systém riadenia za pomoci rolí, ktorý sa ukázal ako flexibilné riešenie našich požiadaviek. Ku každému prechodu v procese bude okrem furmuláru pridelená rola ktorá môže daný prechod spustiť.

Naznačili sme spôsob vytvávarania bussines procesov prostredníctvom Petriho sietí. Aby však daná aplikácia mohla fungovať ako plnohodnotné WfMS potrebujeme aplikačné rozhranie, ktoré bude nad vytvoreným procesom zabezpečovať jeho správne fungovanie. Naša aplikácia bude poskytovať webové rozhranie, ktoré umožní užívateľom používať náš systém bez nutnosti sťahovať dodatočný softvér. Takisto sa tým vyhneme problémom spojených s kompatibilitou odlišných operačných systémov. Na strane ser-

vera budeme využívať kombináciu jazyka PHP s databázovým systémom MySQL. Na strane klienta využijeme framework Jquery, ktorý je rýchly a nenáročný na pamäť.

Kľúčovou výhodou WfMS je možnosť oddeliť proces od aplikačnej časti. Veľa firiem používa rovnaké alebo veľmi podobné procesy. Predstavme si dve rôzne pekárne. V zjednodušenom pohľade môžeme povedať, že pre obidve pekárne platí rovnaký proces výroby chleba. Jediné v čom sa tieto pekárne odlišujú je zamestnanecká štruktúra. Náš systém by umožnil obidvom pekárňam použiť rovnaký proces. Ak je možné propoužiť rovnaké procesy pre viacero firiem, vzniká tu možnosť procesy predávať. V našej aplikácii je preto dôležitou súčasťou portál, ktorý okrem poskytnutia tvorby procesov a jeho následného používania, poskytne možnosť vyhľadávať a prepoužívať procesy, ktoré už boli vytvorené.

2.1.2 Funkcia rolí v aplikácii

V biznis procesoch vačšinu úloh vykonávajú fyzické osoby. V každej firme je niekoľko zamestnancov, ktorí majú rôzne právomoci. Zároveň však môžeme vidieť ich neustálu fluktuáciu. Zamestnanci do firmy prichádzajú a aj odchádzajú. Takisto sa stáva, že zamestnanec zmení pozíciu vo firme a dostane tak nové právomoci. Pre management riadenia takéhoto systému nám nestačí využitie klasických modelov, prípadne systém na správu takéhoto systému by bol vysoko nákladný. Z týchto dôvodou vačšina workflow management systémou využíva model systému prístupu na základe rolí RBAC. Pre potreby našej aplikácie preto využijeme základy tohoto modelu. V každom procese priradíme rolu na samotný proces, aby sme vedeli určiť, kto môže spustiť nový prípad. Zároveň v petriho sieti definujeme ku každému prechodu jednu rolu, ktorá môže daný prechod spustiť. Samotnéprávomoci danej role nad prechodom sú dané určené vo dátovej časti. Vo formulári ku prechodu sa dajú políčka nastaviť ako povinné, upraviteľné a viditeľné. To nám zabezpečí ekvivalent k právomociam read, write.

2.1.3 Referencie

Role v procese zabezpečia prenos prístupových práv z úloh na užívateľa. V rámci jednej role si môžeme predstaviť skupinu užívateľov, ktorí majú určité spoločné prístupové práva vo firme. V niektorých procesoch však treba zabezpečiť, aby dve od seba závislé úlohy, mohol spustiť len ten samý užívateľ. Samotné role túto funkcionalitu nedokážu zabezpečiť. V našej aplikácii je nutné ju explicitne zadefinovať. Do našej aplikácie sme použili systém referencii na prechody v Petriho sieti. Do nášho projektu sme implementovali dva typy referencii : referencia na prechod a referencia na prvého užívateľa z role.

Najskôr opíšeme referenciu na prechod. Referencia na prechod zabezpečí, aby ten samý užívateľ ktorý spustí prechod, na ktorý odkazuje referencia, bol jediný oprávnený na spustenie prechodu s touto referenciou. Jednoduchým príkladom je ak rozložíme jeden zložitý prechod, ktorý musí vykonať ten samý užívateľ na dve menšie. Predstavme si napríklad podpísanie tlačiva. Ku tlačivu treba podpísať aj jeho kópiu. Náš prvý prechod predstavuje podpísanie tlačiva a druhý prechod je priradený k podpísaniu kópie tlačiva. Podpísanie kópie obsahuje v sebe referenciu na prvý prechod s podpísaním originálnehotlačiva. V praxi to znamená, že obidve tlačivá musí podpísať tá istá osoba.

V procese však môžu existovať úlohy, ktoré sa v určitom prípade nikdy nevykonajú. Príkladom v Petriho sieti je podmienené vykonanie prechodov na základe OR-splitu. V prípade, že by sme namodelovali proces s referenciu na takýto prechod, pri vykonávaní procesu by sme sa dostali do stavu, kedy by nikto daný prechod nemohol spustiť a tým pádom by nebolo možné proces ukončiť. Takýto stav by bol nežiadúci a spôsobil by mnoho problémov. Druhým problémom ktorý vzniká je, že v procese vopred nevieme určiť poradie vykonávania jednotlivých úloh. Chceme aby prechod1 aj prechod2 spustil rovnaký človek z role. Nevieme však v akom poradí budú prechody za sebou nasledovať. Z týchto dôvodov sme sa rozhodli pridať "referenciu na prvého užívateľa z role". Táto referencia rieši obidva problémy zároveň. Prechod, ktorý bude označený touto referenciou, bude môcť spustiť jedine užívateľ, ktorý v procese prvýkrát spustil prechod pod takou rolou akú má proces s referenciou. V prípade, že taká neexistuje, znamená to, že dosiaľ nebol spustený žiaden prechod, ktorý by obsahoval danú rolu. V tomto prípade bude môcť prechod spustiť ktorýkoľvek užívateľ, ktorý je priradený k danej role. Jednou z alternatívnych riešení bolo vytvoriť zásobník referencii ...

2.1.4 Určenie požiadaviek

Aplikačným výstupom tejto bakalárskej práce je web stránka, ktorej účelom je vytvoriť jednoduché a intuitívne aplikačné rozhranie pre priraďovanie užívateľov k roliam. V aplikácii by sa mali dať vyhľadať všetci užívateľia vo firme. Pre rýchlejšie vyhľadávanie a prehľadné údaje bude možné užívateľov zotriediť do kategórie podľa rolí. Užívatelia, ktorí nemajú priradenú žiadnu rolu, budú mať vlastnú podsekciu. Vďaka tomu bude mať firma každého užívateľa pod kontrolou, aby mal priradelenú minimálne jednu rolu. Užívatelia sa budú dať zoradiť podľa ich id, mena, priezviska alebo e-mailovej adresy. V každej podsekcii umožníme vyhľadávať konkrétneho užívateľa na základe vstupu . Tento vstup sa porovná s id,menom, priezviskom aj emailom každého užívateľa z vybranej podsekcie. Niektoré firmy majú vo svojej štruktúre niekoľko desiatok zamestnancov. Každý užívateľ sa bude dať jednotne aj skupinovo priradiť k požadovanej role. Zároveň bude možné osobitne spravovať role pre konkrétneho člena firmy. Ďalšou funkcionalitou aplikácie je management rolí vo firme. Do firmy bude možné vložiť nové role, prípadne niektoré role odstrániť. Pri odstránení role z firmy, treba dať pozor, aby sme nemohli odstrániť role ktoré firma práve používa na vykonávanie vlastných proce-

sov. Takýmto spôsobom bude možné do firmy pridať role z xml súboru vygenerované v aplikácii na vytváranie a prideľovanie rolí k procesom od Kristiána Stroku. Túto funkcionalitu bude možné pri integrácii plne odstrániť. Zároveň má aplikácia poskytovať rozhranie, prostredníctvom ktorého bude možné výstup od Kristiána Stroku možné uložiť do databázy.

2.2 Návrh

V nasledujúcej kapitole podrobne opíšeme fungovanie celého systému, pričom sa bližšie zameriame na konkrétnu imolementáciu a v krátkosti vysvetlíme jednotlivé časti systému, tak ako sme si ich rozdelili. Na začiatku na obrázku popíšeme model celého systému. Následne sa pozrieme na príklad systému, ktorý bude možné za pomoci našej aplikácie vytvoriť. V rámci tohto príkladu za pomoci ilustrácii a opisu bližšie rozoberieme jednotlivé časti celej aplikácie. Na konci si ukážeme možné scénare a životné cykly......

2.2.1 Model fungovania aplikácie

Schvaľovanie bakalárskych prác

Pre bližšie porozumenie fungovania aplikácie si ukážeme príklad schvaľovania bakalárskej práce. Najprv si definujeme celý proces vrátane osôb ktoré sa daného procesu zúčastňujú. Následne si ukážeme príklad na vytvorenie procesu a jeho spracovanie v aplikácii. Celý proces ilustrujeme obrázkami —-TODO—

Najprv si celý proces predstavíme z pohľadu — TODO— . Na stránke úvodnej stránke sa zaregistrujeme a prihlásime. Vytvoríme si firmu

2.2.2 Životný cyklus

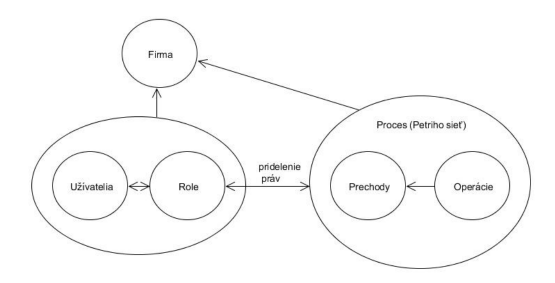
2.3 Implementácia

V tejto časti sa zameriame na podrobný opis implementácie modulu na správu a priraďovanie rolí k užívateľom. Podrobne si vysvetlíme fungovanie rolí v systéme, vysvetlíme databázový model a popíšeme celkovú architektúru a spôsob implementácie rolí v našom systéme. Rozoberieme možné bezpečnostné riziká a spôsob ich riešenia.

2.3.1 Popis architektúry

Základnou myšlienkou RBAC architektúry je odstrániť priame priraďovanie práv k užívateľom. Tento výsledok sa zabezpečí pridaním medzikroku a teda rolí medzi sa-

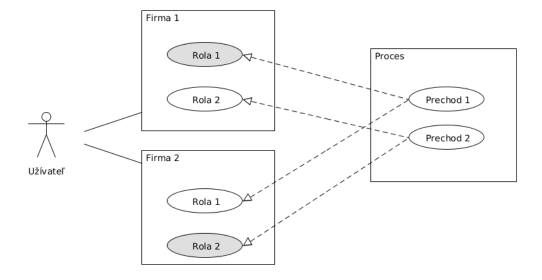
motných užívateľov a ich právomoci .Samotná implementácia tejto architektúry závisí od konkrétneho systému a jeho architektúry. Naša aplikácia sa zameriava na vytvorenie WfMS za pomoci Petriho sietí. Ako prvé si definujeme základnú architektúru. Na Obr. 2.2 môžeme zreteľne vidieť dve nezávislé časti fungovania workflow systému. V ľavej časti ilustácie vidíme sekciu, ktorá sa zaoberá prideľovaním užívateľou k roliam, zatiaľ čo pravá časť znázorňuje proces samotný. Vo firme je vďaka tomu zabezpečené, aby sa procesy mohli vytvárať nezávisle od užívateľov. Priraďovanie práv je zabezpečené väzbou medzi rolami a procesmi. Pre správnu funkcionalitu je však potrebné, aby firma mala priradené tie role, ktoré sú použité v jednotlivých procesoch, ktoré firma využíva. Definovanie prístupových práv je zabezbečené nad samotnými prechodmi v sieti.



Obr. 2.2: Model RBAC v aplikácii

2.3.2 Priraďovanie užívateľou k roliam

V našej aplikácii nechceme aby bol užívateľ viazaný len na jednu firmu. Chceme aby pod rovnakým účtom mohol figurovať vo viacerých firmách, prípadne mal možnosť si založiť vlastnú. Preto je potrebné, aby sa užívatelia neviazali len na samotnú rolu. V aplikácii bude väzba užívateľa na rolu závislá od konkrétnej firmy. V každej firme bude môcť administrátor, užívateľ s právami na riadenie rolí, mať možnosť priradiť užívateľa ku konkrétnej role, ktorá je vo firme obsiahnutá. Samotný užívateľ môže byť tým pádom priradený vo viacerých firmách, pričom v každej firme bude mať iné práva. Na obrázku 2.3 môžeme vidieť zjednodušený model mapovania právomocí užívateľa prostredníctvom systému rolí. Šedé pozadie v roli znamená, že užívateľ je k roli priradený. V rovnakom procese vidíme, že užívateľ, ktorý môže vo firme 1 spustiť prechod 1, nie je oprávnený vykonať prechod 1 aj vo firme 2, pretože v nej nemá priradenú rolu. Vo firme 2 môže spustiť iba prechod 2.



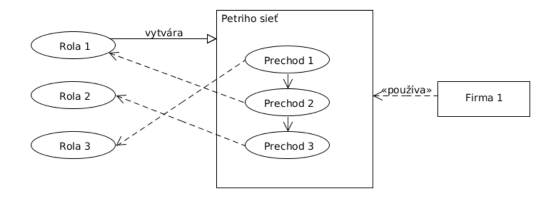
Obr. 2.3: Model RBAC v aplikácii

2.3.3 Riadenie právomocí

Zadefinovali sme si ako sa v aplikácii mapujú užívatelia na role. V nasledujúcej časti si bližšie definujeme pravidlá pre spúšťanie prechodov v sieti, rovnako ako aj samotné právomoci ktoré daná rola v procese nadobudne.

Priradenie práv k roliam

Priradenie práv k roliam je definované nepriamo prostredníctvom jednotlivých prechodov. Hlavnou úlohou role v procese je zadefinovať práva na vytváranie nových prípadov a takisto určiť právomoci na spúšťanie prechodov v procese. Schopnosť spustiť nový prechod je však vymedzená referenciami, návrhom petriho siete a stave v akom sa tokeny momentálne nachádzajú.



Obr. 2.4: Právomoci rolí v sieti

13

Definovanie prístupových práv ku prechodu

Osoba môže v jednotlivom prípade spustiť prechod, ak spĺňa nasledovné požiadavky:

- 1. prechod je spustiteľný
- 2. osoba je priradená k roli, ktorej daný prechod prináleží
- 3. osoba spľňa požiadavky referencie

Spustiteľnosť prechodu je zadefinovaná prostredníctvom Petriho siete. Prechod v sieti je spustiteľný len vtedy, ak každé miesto vstupujúce do prechodu obsahuje minimálne toľko tokenov, aká je násobnosť hrany medzi daným miestom a prechodom. V aplikácii máme dva typy referencii: **referenciu na prechod** a **referenciu na prvú rolu** Ak má prechod nastavenú referenciu na prechod, v databáze sa porovná užívateľove id s id užívateľa, ktorý spustil referencovaný prechod. V prípade, že tieto dáta súhlasia, užívateľ je oprávnený spustiť prechod.

Ak má prechod nastavenú referenciu na prvého užívateľa, overí sa ,či sa v procese už daná rola nevyskytla. Ak prechod s danou rolou v danom prípade ešte nebol spustený, užívateľ je oprávnený tento prechod spustiť. V opačnom prípade je potrebné overiť id užívateľa s užívateľom ktorý ako prvý spustil prechod s touto rolou. Ak sa zistí zhoda, užívateľ može daný prechod spustiť.

Operácie nad prechodm

Vymedzenie p

2.3.4 Databázový model

TODO

2.3.5 Grafický model

TODO

2.4 Overenie riešenia

TODO

Záver

Na záver už len odporúčania k samotnej kapitole Záver v bakalárskej práci podľa smernice [?]: "V závere je potrebné v stručnosti zhrnúť dosiahnuté výsledky vo vzťahu k stanoveným cieľom. Rozsah záveru je minimálne dve strany. Záver ako kapitola sa nečísluje."

Všimnite si správne písanie slovenských úvodzoviek okolo predchádzajúceho citátu, ktoré sme dosiahli príkazmi \glqq a \grqq.

Literatúra

- [1] Hartmut Ehrig, Gabriel Juhás, Julia Padberg, and Grzegorz Rozenberg (Eds.). Unifying Petri Nets: Advances in Petri Nets. Springer, 2003.
- [2] David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, and Ramaswamy Chandramouli. *ROLE-BASED ACCESS CONTROL*. Artech Print on Demand; 2 edition, 2007.
- [3] Michael P. Gallaher, Alan C. O'Connor, and Brian Kropp. *The Economic Impact of Role-Based Access Control*. National Institute of Standards and Technology, 2002.
- [4] W.M.P. van der Aalst. The Application of Petri Nets to Workflow Management. Department of Mathematics and Computing Science, Eindhoven University of Technology, 1998.
- [5] Shengli Wu, University of Georgia Amit ShethAffiliated with LSDIS Lab, John Miller, and Zongwei Luo. Authorisation and Access Control of Application Data in Workflow Systems, volume 18. Kluwer Academic Publishers, 2002.

Literatúra

 [1] MOLINA H. G. - ULLMAN J. D. - WIDOM J., 2002, Database Systems, Upper Saddle River: Prentice-Hall, 2002, 1119 s., Pearson International edition, 0-13-098043-9