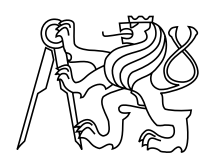
Na tomto místě bude oficiální zadání vaší práce

- Toto zadání je podepsané děkanem a vedoucím katedry,
- musíte si ho vyzvednout na studijním oddělení Katedry počítačů na Karlově náměstí,
- v jedné odevzdané práci bude originál tohoto zadání (originál zůstává po obhajobě na katedře),
- ve druhé bude na stejném místě neověřená kopie tohoto dokumentu (tato se vám vrátí po obhajobě).

České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Katedra počítačů



Diplomová práce

Centrální správa a automatická integrace byznys pravidel v architektuře orientované na služby

Bc. Filip Klimeš

Vedoucí práce: Ing. Karel Čemus

Studijní program: Otevřená informatika, Magisterský

Obor: Softwarové inženýrství

13. května 2018

Poděkování

Chtěl bych poděkovat Ing. Karlovi Čemusovi za jeho trpělivost, podporu a cenné rady nejen při vedení této práce, ale po celou dobu mého studia. Děkuji své rodině, přítelkyni a přátelům za zázemí a podporu, kterou mi po dobu studia poskytovali a bez které bych ho nemohl dokončit. Děkuji také svým kolegům ve škole i v zaměstnání, kteří mě motivovali k dosažení vynikajících výsledků v průběhu magisterského studia.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

V Praze dne 20.5.2018

Abstract

Service oriented architecture decomposes information systems into small standalone services, lowering their complexity through loose coupling and component reuse. Business rules often cross-cut multiple services and they must be addressed consistently. Current approaches are limited when it comes to dealing with such tangled concerns, requiring manual restatement and code duplication, leading to higher development and maintenance costs.

This thesis analyses the problem of business rules in service oriented architecture and proposes a novel approach that uses aspect-oriented programming to enable central administration and automatic integration of business rules in such systems. Moreover, the thesis provides a case study showing reduction of manual business rule duplication within an example system utilizing the proposed approach.

Keywords: Service oriented architecture, business rules, aspect-oriented programming, separation of concerns

Abstrakt

Architektura orientovaná na služby usnadňuje vývoj komplexních informačních systému díky členění jeho funkcionality do samostatných služeb. Díky tomu lze snáze oddělit zodpovědnost a zvýšit znovupoužitelnost komponent systému. Byznysová pravidla ale často zasahují do více služeb najednou a vyžadují konzistentní vykonávání. To při použití současných přístupů vede k manuální duplikaci pravidel, která zvyšuje náklady na vývoj a údržbu systémů.

Tato práce analyzuje problematiku byznysových pravidel v architektuře orientované na služby a navrhuje inovativní způsob, jakým lze s využitím aspektově orientovaného programování usnadnit práci vývojářů a administrátorů pomocí centrální správy a automatické integrace těchto pravidel. Součástí práce je případová studie, která prokazuje snížení manuální duplikace na ukázkovém systému využívajícím navržený přístup.

Klíčová slova: Architektura orientovaná na služby, byznysová pravidla, aspektově orientované programování, oddělení zodpovědností

Obsah

| 1 | Úvo | \mathbf{d} | 1 |
|----------|------|--|----|
| 2 | Ana | lýza problematiky | 3 |
| | 2.1 | Byznysová pravidla | 3 |
| | 2.2 | Architektura orientovaná na služby | 6 |
| | 2.3 | Nedostatky současného přístupu | 9 |
| | 2.4 | Identifikace požadavků na implementaci frameworku | 10 |
| | 2.5 | Shrnutí | 10 |
| 3 | Reše | erše existujících řešení | 11 |
| | 3.1 | Modelem řízená architektura | 11 |
| | 3.2 | Generativní programování | 12 |
| | 3.3 | Metaprogramování | 12 |
| | 3.4 | Aspektově orientované programování | 13 |
| | 3.5 | Stávající řešení správy a reprezentace business pravidel | 17 |
| | 3.6 | Síťové architektury | 19 |
| | 3.7 | Shrnutí | 20 |
| 4 | Náv | rh frameworku | 21 |
| | 4.1 | Formalizace architektury orientované na služby | 21 |
| | 4.2 | Dědičnost byznysových kontextů | 25 |
| | 4.3 | Logické výrazy byznysových pravidel | 26 |
| | 4.4 | Filtrování návratových hodnot byznysové operace | 29 |
| | 4.5 | Metamodel byznysového kontextu | 29 |
| | 4.6 | Popis byznysových kontextů | 30 |
| | 4.7 | Organizace byznysových kontextů | 30 |
| | 4.8 | Inicializace byznysových kontextů | 32 |
| | 4.9 | Centrální správa byznysových kontextů | 32 |
| | 4.10 | Architektura frameworku | 34 |
| | 4.11 | Shrnutí | 36 |

xii OBSAH

| 5 | Imp | lementace prototypů knihoven frameworku | 37 |
|--------------|------|---|------------|
| | 5.1 | Výběr použitých platforem | 37 |
| | 5.2 | Sdílení byznys kontextů mezi službami | 37 |
| | 5.3 | Doménově specifický jazyk pro popis byznys kontextů | 40 |
| | 5.4 | Knihovna pro platformu Java | 41 |
| | 5.5 | Knihovna pro platformu Python | 44 |
| | 5.6 | Knihovna pro platformu Node.js | 45 |
| | 5.7 | Systém pro centrální správu byznys pravidel | 47 |
| | 5.8 | Shrnutí | 49 |
| 6 | Ver | ifikace a validace frameworku | 51 |
| | 6.1 | Testování prototypů knihoven | 51 |
| | 6.2 | Případová studie: e-commerce systém | 56 |
| | 6.3 | Srovnání s konvenčním přístupem | 64 |
| | 6.4 | Shrnutí | 65 |
| 7 | Záv | ěr | 67 |
| | 7.1 | Přínos a možnosti použití frameworku | 67 |
| | 7.2 | Budoucí rozšiřitelnost frameworku | 68 |
| | 7.3 | Další možnosti uplatnění aspektově orientovaného přístupu v SOA | 69 |
| | 7.4 | Shrnutí | 69 |
| \mathbf{A} | Sezi | nam použitých zkratek | 77 |
| В | Pře | hledové obrázky a snímky | 7 9 |
| \mathbf{C} | Obs | ah přiloženého CD | 83 |

Seznam obrázků

| 2.1 | Komunikace služeb pomocí Enterprise Service Bus | 7 |
|------|--|----|
| 2.2 | Porovnání orchestrace a choreografie služeb | 8 |
| 2.3 | Příklad funkcionality zasahující do více služeb | 9 |
| 3.1 | Průřezové problémy v informačních systémech | 13 |
| 3.2 | Proces weavingu aspektů | 16 |
| 4.1 | Diagram životního cyklu služby a identifikovaných join-pointů | 22 |
| 4.2 | Dědičnost kontextů ve vztahu k join-pointům a pointcuts | 23 |
| 4.3 | Proces weavingu byznysových pravidel | 24 |
| 4.4 | Znázornění abstraktního byznysového kontextu | 25 |
| 4.5 | Použití vzoru Intepreter pro vyhodnocování logických výrazů | 26 |
| 4.6 | Syntaktický strom jednoduchého validačního pravidla | 28 |
| 4.7 | Metamodel byznysového kontextu | 29 |
| 4.8 | Využití vzoru Visitor pro převod logických výrazů do doménově specifického | |
| | jazyka | 30 |
| 4.9 | Proces inicializace byznysových kontextů | 31 |
| 4.10 | Proces centrální správy byznysových kontextů | 33 |
| 4.11 | Architektura navrženého frameworku | 35 |
| 5.1 | Moduly prototypu knihovny pro jazyk Java a jejich závislosti | 42 |
| 6.1 | Doménový model ukázkového e-commerce systému | 57 |
| 6.2 | Komponenty ukázkového e-commerce systému | 60 |
| В.1 | Detail byznysového kontextu v centrální administraci | 79 |
| B.2 | Formulář pro vytvoření nebo úpravu byznysového kontextu v centrální admi- | |
| | nistraci | 80 |
| В.3 | Propagace byznysového pravidla při přidávání produktu do košíku v ukázko- | |
| | vém systému | 80 |
| B.4 | Diagram hirearchie byznysových kontextů ukázkového systému | 81 |

Seznam tabulek

| 4.1 | Přehled výrazů pro zápis byznysového pravidla | 27 |
|-----|---|----|
| 6.1 | Testovací scénáře prototypů knihoven | 52 |
| 6.2 | Případy použití ukázkového e-commerce systému | 56 |
| 6.3 | Byznysová pravidla ukázkového e-commerce systému | 58 |
| 6.4 | Byznysové kontexty ukázkového e-commerce systému | 59 |
| 6.5 | Využití byznysových pravidel ve službách ukázkového systému | 65 |

Seznam zdrojových kódů

| 3.1 | Příklad průřezových problémů zohledněných při vytváření objednávky | 14 |
|-----|---|----|
| 4.1 | Ukázka zápisu validačních pravidel pomocí anotací v jazyku Java | 22 |
| 5.1 | Část definice schématu zpráv byznys kontextů ve formátu Protocol Buffers | 38 |
| 5.2 | Definice služby pro komunikaci byznys kontextů pro gRPC | 39 |
| 5.3 | Příklad zápisu byznys kontextu v jazyce XML | 41 |
| 5.4 | Označení operačního kontextu a jeho parametrů pomocí anotací Java knihovny | 43 |
| 5.5 | Příklad použití dekorátorů pro weaving v jazyce Python | 44 |
| 5.6 | Příklad dekorace funkce v JavaScriptu pro aplikaci weavingu | 46 |
| 6.1 | Jednotkový test knihovny pro jazyk Java s využitím nástroje J Uni t 4 | 53 |
| 6.2 | Jednotkový test knihovny pro jazyk Python s využitím nástroje Unittest | 54 |
| 6.3 | Jednotkový test knihovny pro platformu Node.js s využitím nástroje Mocha | |
| | a Chai | 55 |
| 6.4 | Ukázka využití frameworku Spring Boot pro účely Order service | 60 |
| 6.5 | Ukázka využití frameworku Flask pro účely Product service | 61 |
| 6.6 | Ukázka využití frameworku Express.js pro účely User service | 62 |
| 6.7 | Ukázka zápisu Docker image obsahující knihovnu pro platformu Node. js $$ | 63 |
| 6.8 | Ukázka zápisu více-kontejnerové aplikace pro Docker Compose | 64 |

Kapitola 1

Úvod

Informační systémy se ve 21. století staly neodmyslitelnou součástí našich každodenních životů. Do styku s nimi přicházíme jak při výkonu našich povolání, tak ve volném čase. Usnadňují řadu našich činností, od vzdělání a vědy, kde umožňují snadný přístup ke studijním materiálům, přes zdravotnictví, kde pomáhají zvyšovat efektivitu a úroveň péče o pacienty [22], až po sociální sítě, kde umožňují lidem globálně komunikovat a sdílet své myšlenky, pocity a zážitky. Očekávání na kvalitu a množství funkcí informačních systémů se zvyšuje každým rokem. Jedním z úkolů výzkumu v oblasti softwarového inženýrství je zjednodušení a zefektivnění vývoje informačních systémů. Díky tomu budou tyto systémy moci splňovat stále rostoucí množství požadavků.

Náročnost vývoje některých informačních systémů překračuje možnosti jednotlivců, ale i celých týmů či skupin. Tyto systémy často využívají větší počet různorodých technologií kvůli širokému spektru funkcionality, kterou nabízejí. Jedním z přístupů, který tyto problémy řeší, je použití architektury orientované na služby. Ta se zaměřuje na sestavení systému z menších, vzájemně nezávislých celků, tzv. služeb. Každá služba pak zastřešuje pouze část funkcionality systému. Tím je umožněno využívat teoreticky neomezené množství technologií a rozdělit práci na systému mezi více nezávislých vývojářských týmu.

Tato architektura bohužel nepřináší odpověď na všechny problémy, které je potřeba v informačních systémech řešit. Jak je popsáno v následujících kapitolách, jedním z těchto problémů jsou tzv. byznysová pravidla. Ta slouží k zajištění správné funkcionality systému a konzistenci uložených dat. Některá tato pravidla zasahují do celého systému, tedy i do více služeb. To při použití konvenčního přístupu přináší nutnost manuální duplikace zdrojového kódu a tím jsou zvýšeny náklady na vývoj systému a riziko lidské chyby.

Cílem této práce je prozkoumat myšlenku inovativního přístupu k centrální správě a automatické integraci byznysových pravidel v systémech využívajících architekturu orientovanou na služby a navrhnout framework, který by umožnil tento přístup uplatnit v praxi.

Tento koncept by měl díky využití aspektově orientovaného programování usnadnit práci vývojářů a doménových expertů. Díky tomu by mohl přinést snížení nákladů na vývoj a údržbu informačních systémů a tím zvýšit jejich kvalitu a snížit náklady na jejich vývoj.

Kapitola 2 se věnuje detailní analýze problematiky bynysových pravidel a architektury orientované na služby, včetně jejího historického vývoje až po nejnovější trendy, a v závěru identifikuje požadavky kladené na framework pro centrální správu a automatickou integraci byznysových pravidel v této architektuře. Kapitola 3 se zabývá rešerší stávajících prístupu k vývoji informacních systému a speciálně se zaměřuje na koncepty aspektově orientovaného programování a moderního aspekty řízeného přístupu k návrhu systémů. Dále se kapitola věnuje průzkumu existujících nástrojů pro správu byznysových pravidel a existujícím síťovým architekturám, které budou sloužit pro distribuci byznysových pravidel mezi službami. Kapitola 4 formalizuje prostředí architektury orientované na služby do terminologie aspektově orientovaného programování a na základě této formalizace navrhuje koncept frameworku, který realizuje centrální správu a automatickou integraci byznysových pravidel. V kapitole 5 je detailně probrána implementace knihoven pro navržený framework na platformách jazyků Java a Python a frameworku Node.js. Následující kapitola 6 popisuje, jakým způsobem byly tyto knihovny otestovány a jak byla prokázána jejich funkčnost. Zároveň je zde popsána validace a vyhodnocení konceptu frameworku jeho nasazením při vývoji jednoduchého ukázkového e-commerce systému. V poslední kapitole 7 je shrnuto, jakých cílů bylo v práci dosáhnuto a jakým dalším směrem se může výzkum v této oblasti ubírat.

Kapitola 2

Analýza problematiky

Tato kapitola analyzuje problematiku byznysových pravidel v informačních systémech a detailně popisuje architekturu orientovanou na služby, včetně jejího historického vývoje a moderních trendů. Na základě toho kapitola popisuje nedostatky současných přístupů při sdílení byznysových pravidel. V závěru kapitoly jsou identifikovány požadavky, které by měl splňovat framework, jež bude výstupem této diplomové práce.

2.1 Byznysová pravidla

Podnikové informační systémy (EIS z anglického Enterprise Information System) mají za úkol ulehčit, automatizovat či poskytovat podporu pro byznysové procesy organizace, která je využívá [21]. Byznysové procesy jsou souborem dílčích úkolů a aktivit, které naplňují cíle, jež organizaci přináší byznysovou hodnotu [66]. Jednotlivé kroky byznysového procesu jsou nazývány byznysové operace. Byznysové procesy a operace dohromady tvoří tzv. byznysovou logiku, která podléhá byznysovým pravidlům. Ty zajišťují konzistenci dat systému a zabraňují nepovoleným operacím [12].

Definice. Byznysové pravidlo definuje či omezuje některý z byznysových aspektů informačního systému. Jeho úkolem je ověřovat byznysovou strukturu nebo ovlivňovat byznysové chování [45].

EIS obsahují mnoho byznysových pravidel, typicky stovky či tisíce [45]. Samotné pravidlo však bývá relativně krátké a lze shrnout do jedné věty. Díky tomu je pochopitelné pro všechny zainteresované strany, které se podílejí na návrhu a vývoji systému. Byznysová pravidla jsou dělena do tří skupin [10]:

Bezkontextová pravidla jsou validační pravidla, která musejí být obecně platná v každé byznysové operaci, jinak by mohlo dojít k porušení integrity dat systému. Příkladem může být pravidlo "Adresa uživatele je platnou e-mailovou adresou".

Kontextová pravidla jsou pravidla, která musejí být zohledněna v daném kontextu byznysové operace, například "Při přidání produktu do košíku nesmí součet položek v košíku přesahovat částku milion korun"

Průřezová pravidla jsou parametrizována stavem systému nebo uživatelského účtu a mají dopad na velkou část byznysových operací, například pravidlo "V systému nesmí probíhat žádné změny po dobu účetní uzávěrky".

Pravidla lze také rozdělit do dvou skupin podle jejich vztahu k byznysové operaci, a těmi jsou preconditions a post-conditions [45, 12].

2.1.1 Precondition

Aby mohla být byznysová operace vykonána, musejí být splněny předem definované podmínky, neboli předpoklady, které nazýváme preconditions. Pokud alespoň jedna z podmínek není splněna, byznysová operace nemůže proběhnout [38]. Například při registraci uživatele musí být splněna podmínka, že uživatel vyplnil svojí emailovou adresu, a zároveň dosud v systému neexistuje žádný uživatel se stejnou emailovou adresou.

2.1.2 Post-condition

Na byznysovou operaci mohou být kladeny požadavky, které musejí být splněny po jejím úspěšném vykonání [12]. Příkladem může být anonymizace uživatelů při vytváření statistického reportu e-commerce společnosti – vygenerováný report nesmí obsahovat citlivé údaje. Dalším případem může být filtrování výstupu byznysové operace, například při výpisu objednávek pro zákazníka musí všechny vypsané objednávky patřit danému zákazníkovi.

2.1.3 Byznysový kontext

Informační systém zpravidla implementuje více byznysových procesů, které se vážou na jeden či více uživatelských scénářů [38]. Uživatelský scénář se pak dělí na jednotlivé kroky, například zaslání potvrzovacího e-mailu k objednávce, či uložení objednávky do databáze. Tyto kroky odpovídají byznysovým operacím.

Jak již bylo uvedeno, vykonávání byznysové operace je podmíněno byznysovými pravidly, která se k ní vztahují. Před spuštěním operace musejí být splněny všechny preconditions, jinak není možné operaci vykonat. Po jejím dokončení musejí být splněny všechny postconditions. Aby EIS mohl tyto podmínky ověřit dynamicky za běhu systému, využívá tzv. exekuční kontext (z anglického execution context), který se skládá z několika dílčích kontextů [13]:

Aplikační kontext drží stav globálních proměnných systému, jako například nastavení produkčního režimu, nebo příznak o tom, zda právě probíhá obchodní uzávěrka.

Uživatelský kontext obsahuje informace o aktuálně přihlášeném uživateli.

Kontext požadavku (z anglického *Request context*) se váže zejména na webové služby a obsahuje informace o aktuálním požadavku, jako IP adresa uživatele či jeho geolokace.

Byznysový kontext obsahuje informace o probíhající byznysové operaci včetně byznysových pravidel.

Byznysový kontext je tedy důležitým prvkem při výkonu byznysové operace, který umožňuje vyhodnocování byznysových pravidel. Všechny proměnné, které jsou dostupné v exekučním kontextu, jsou dostupné při vyhodnocování pravidel. Díky tomu je možné definovat široké spektrum podmínek, které se mohou přizpůsobit aktuálnímu stavu systému.

Definice. Byznysový kontext je množina preconditions a post-conditions s byznysovou hodnotou, která se váže na konkrétní byznysovou operaci [12]

2.1.4 Reprezentace byznysového pravidla

Existuje několik možností, jak v rámci EIS zachytit a reprezentovat byznysová pravidla [12]. Těmi jsou:

- (A) Zápis v obecném programovacím jazyce
- B Zápis pomocí meta-instrukcí
- © Zápis pomocí doménově specifických jazyků
- (A) je nejběžnější metodou, umožňující použití stejného jazyka pro popis byznysových pravidel jako pro popis ostatních částí systému. Bohužel, tato metoda nepřináší možnosti inspekce a extrakce pravidel pro jejich další využití. (B) je pokročilejší metodou, která může využívat například anotací, nebo tzv. Expression Language [47]. Tato metoda poskytuje dobrou možnost inspekce, ale zpravidla není typově bezpečná. Navíc je potřeba meta-instrukce vázat na existující prvky systému, což může být pro některé případy použití omezující [12].
- © je nejpokročilejší metodou. DSL jsou snadno srozumitelné nejen pro programátory, ale i pro doménové experty. Navíc mohou být typově bezpečné. Mezi jejich nevýhody patří vysoká počáteční investice v podobě návrhu jazyka, nutnost jeho kompilace nebo interpretace a také proškolení vývojářů, kteří s ním budou pracovat. Kvůli tomu může být vhodné využít existující řešení [12], jako například jazyk Object Constraint Language [65], který je často využívaný ve výzkumu, nebo některé z průmyslových řešení, jako je framework Drools¹, který je popsaný v sekci 3.5.2.

 $^{^{1}{&}lt;}\mathsf{https://www.drools.org/}{>}$

2.2 Architektura orientovaná na služby

Architektura orientovaná na služby (SOA) je odpovědí na stále se zvyšující nároky na informační systémy a jejich rostoucí velikost. Na rozdíl od monolitické architektury, dělí SOA systém na samostatné nezávislé celky, zvané služby, které jsou poskytují dílčí části požadované funkcionality systému. Historicky byl termín SOA vykládán několika způsoby a představoval několik rozdílných, nekompatibilních konceptů [27]. Absence kvalitních definic služby a obecně SOA vedla k v poslední době i ke snahám o opuštění tohoto konceptu [15]. Pro lepší porozumění se tato kapitola věnuje stručnému historickému přehledu SOA a shrnuje výhody a nevýhody jednotlivých přístupů.

Definice. Služba je znovupoužitelný, soudržný, spravovatelný, nasaditelný a nezávislý proces komunikující s ostatními službami pomocí zpráv [48, 20].

2.2.1 Common Object Request Broker Architecture

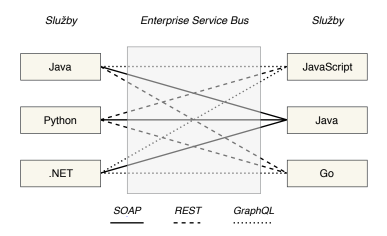
Prvním historickým předchůdcem architektury orientované na služby byla tzv. Common Object Request Broker Architecture (CORBA) [55]. Ta umožňuje vzájemnou komunikaci aplikací implementovaných v různých technologiích. Její základní komponentou je je Object Request Broker (ORB), který simuluje vzdálené objekty, na kterých může klient volat jejich metody. Při zavolání metody na objektu, který se fyzicky nachází na vzdáleném stroji, zprostředkovává ORB veškerou komunikaci a poskytuje kompletní rozhraní volaného objektu. Komunikace se vzdáleným objektem s sebou však nese celou řadu problémů, například vyšší latenci při komunikaci nebo výjimečné stavy, které je potřeba ošetřit, či obížnou optimalizaci kódu využívající ORB.

2.2.2 Web Services

Nedostatky architektury CORBA vedly k vývoji jednoduššího a kvalitnějšího formátu pro popis komunikace služeb. Volání metod na vzdálených objektech bylo nahrazeno explicitním posíláním zpráv mezi službami pomocí protokolu HTTP. Pro popis schématu zpráv vznikl formát Simple Object Access Protocol [6], který v kombinaci s Web Service Description Language [18] umožňuje kompletní definici rozhraní pro komunikaci mezi službami.

2.2.3 Message Queue

Dalším z konceptů, který v rámci SOA vznikl, je tzv. *Message Queue*. Jeho základní myšlenkou je asynchronní komunikace služeb pomocí zpráv nezávislých na platformě. Komunikaci zprostředkovává fronta, která přijímá a rozesílá zprávy mezi službami. To přináší



Obrázek 2.1: Komunikace služeb pomocí Enterprise Service Bus

vyšší škálovatelnost a menší provázanost mezi službami. Všechny služby ale musí používat jednotný formát zpráv.

2.2.4 Enterprise Service Bus

Ačkoliv zmíněné modely usnadňují komunikaci služeb a zvyšují jejich spolehlivost, integrace služeb může být obtížná, pokud služby používají navzájem různé komunikační protokoly a formáty. Tento problém řeší *Enterprise Service Bus* (ESB) [17], znázorněný na obrázku 2.1, který má za úkol propojit heterogenní služby a sestavit mezi nimi komunikační kanály. Tím na sebe ESB přebírá zodpovědnost za překlad jednotlivých zpráv a centralizuje veškerou komunikaci v systému.

2.2.5 Microservices

Microservices je moderní architekturou, která podobně jako SOA přináší řešení problémů pramenících z vysoké komplexity současných EIS. Tato architektura se dá chápat jako podmnožina SOA [52, 15], ačkoliv existují i názory, že jde o odlišné architektury. V poslední době postupně nahrazuje standardní SOA [39, 67] a vzhledem k její vzrůstající adopci je nutno ji v rámci této práce zohlednit.

Její základní myšlenkou je vývoj informačního systému jako množiny malých oddělených služeb, které jsou spouštěny v samostatných procesech a komunikují spolu pomocí jednoduchých protokolů nezávislých na platformě [39]. Microservices preferuje decentralizaci a samostatnost služeb a zaměřuje se na jejich organizaci kolem byznysových schopností systému, namísto horizontálního dělení systému podle jeho vrstev. Hlavní výhodou tohoto přístupu je flexibilita nasazení a škálování, které je vhodné pro stále populárnější nasazení v cloudu [37, 16, 67].



Obrázek 2.2: Porovnání orchestrace a choreografie služeb

2.2.6 Orchestrace a choreografie služeb

Základní podmínkou pro funkci systému stavějícímu na SOA je komunikace a spolupráce jednotlivých služeb. K tomu slouží principy orchestrace služeb a choreografie služeb.

Orchestrace Orchestrace služeb má za úkol zajistit, že komunikace mezi službami proběhne úspěšně a ve správném časovém sledu [61], za použití centrální komponenty – tzv. *dirigenta*. Typicky je jako dirigent využíván ESB.

Choreografie Přímým opakem orchestrace je tzv. choreografie služeb a znamená vykonávání byznysových operací autonomně a asynchronně, bez centrální autority. Tento přístup je preferován zejména v rámci microservices [20], protože orchestrace vede k vyššímu provázání služeb a nerovnoměrnému rozložení zodpovědností v systémů. Porovnání obou přístupů je graficky znázorněno na obrázku 2.2.

2.2.7 Shrnutí

Z předchozího textu vyplývá, že přístupy k realizaci SOA vychází ze společné myšlenky členění systémů do dílčích izolovaných služeb poskytujících byznysovou funkcionalitu. Přístupy se liší zejména v řešení komunikace služeb a v centralizaci jejich správy. Historické přístupy využívají komplexní komunikační technologie a umožňují centrální správu systému, zatímco moderní přístupy od těchto vlastností upouštění. To přináší výzvu při sdílení byznysových pravidel, která je rozebrána v následující sekci.

Definice. SOA je soubor návrhových principů, který organizuje komponenty software kolem byznysové funkcionality a spojuje je pomocí rozhraní a komunikačních protokolů. Každá komponenta je soběstačná a izolovaná, okolnímu světu poskytuje pouze své rozhraní [48, 39].



Obrázek 2.3: Příklad funkcionality zasahující do více služeb

2.3 Nedostatky současného přístupu

Některá složitější byznysová funkcionalita vyžaduje kompozici více služeb najednou [48]. Kompozitní služby by měly zohlednit byznysová pravidla služeb, které ke své funkci využívají, aby zabránily nekonzistentním stavům v systému a zbytečným spouštěním byznysových operací, jejichž preconditions nejsou splněny [15]. To je však s přímým rozporem s požadavkem na nízkou provázanost služeb, které by neměly vzájemně znát svoji interní strukturu. Tato skutečnost vede k nutnosti duplikace byznysových pravidel v kompozitních službách [14].

Definice. Kompozitní služba získává a kombinuje informace a funkce z ostatních služeb [48].

Pro lepší představu tohoto problému uvažme e-commerce systém skládající se z několika služeb naprogramovaných v různých technologiích, a procesy vytváření faktury a vytváření objednávky, každý z nich implementovaný jinou službou. Systém navíc obsahuje službu poskytující webové uživatelské rozhraní. Při vytváření faktury za objednávku musí být nejprve zvalidována fakturační adresa. Protože by mohla nastat situace, kdy by v případě nevalidní adresy museli zaměstnanci společnosti kontaktovat zákazníka – pokud vůbec takovou možnost mají – musí být adresa validována již při vytváření objednávky. V ideálním případě by navíc měl zákazník být upozorněn na nevalidní fakturační adresu co nejdříve, ještě před odesláním objednávkového formuláře, přímo v uživatelském rozhraní [13]. Pro ilustraci je problém znázorněn na obrázku 2.3,

Na příkladu lze pozorovat, že stejná funkcionalita se promítá do tří služeb, z nichž každá má zodpovědnost za jiné byznysové operace. Stejný kód, který realizuje validaci fakturační adresy, musí být implementován v každé ze zmiňovaných služeb, navíc v různých technologiích. Pokud by vzešel změnový požadavek na validaci fakturační adresy, změnu by bylo nutno provést konzistentně na třech různých místech, všechny tři služby znovu sestavit a nasadit ve správném pořadí tak, aby nedošlo k nekonzistení validaci adresy při provádění jednotlivých byznysových operací. Změny byznysových pravidel se dějí častěji, než změny kódu a struktury samotných služeb v SOA [53]. Pokud je potřeba s každou změnou byznysového pravidla sestavit a nasadit jednu či více služeb, dramaticky se zvyšuje náročnost na údržbu takového systému.

2.4 Identifikace požadavků na implementaci frameworku

Pro usnadnění vývoje a údržby systému stavějícího na SOA, který obsahuje kompozitní služby, je nutné umožnit sdílení byznysových pravidel. Ta by měla být zachycena mimo samotnou implementaci služby, ideálně ve formátu, který bude nezávislý na konkrétní platformě, bude poskytovat možnost automatické inspekce a bude srozumitelný doménovým expertům. Úprava pravidel by navíc neměla vyžadovat změnu kódu služby a její opětovné nasazování. Administrátoři systému by měly mít možnost byznysová pravidla spravovat centrálně a bez přerušení provozu systému, aby mohli co nejrychleji a flexibilně reagovat na změnové požadavky. Vzhledem k různému chápání SOA a postupné adopci Microservices by framework neměl klást nároky na způsob organizace služeb, tj. měl by umožňovat orchestraci i choreografii.

Framework, který bude výstupem této práce, by tedy měl splňovat následující vlastnosti:

- Možnost definovat byznysová pravidla pomocí platformově nezávislého DSL srozumitelného pro doménové experty
- Možnost centrálně spravovat byznysová pravidla, včetně úpravy stávajících a vytváření nových dynamicky za běhu systému
- Automatická distribuce a integrace byznysových pravidel včetně vyhodnocování preconditions a aplikace post-conditions
- Možnost využívat framework na více plaformách
- Nezávislost na organizaci služeb

2.5 Shrnutí

V této kapitole byla provedena analýza byznysových pravidel a byznysových kontextů a architektury orientované na služby. Dále byly popsány nedostatky SOA při kompozici služeb a sdílení byznysových pravidel. Nakonec byly identifikovány požadavky, které by měl splňovat framework, který bude výstupem této práce.

Kapitola 3

Rešerše existujících řešení

Tato kapitola se věnuje rešerši existujících řešení a výzkumu relevantnímu k tématu této práce. Provedená rešerše je rozdelěna do následujících částí:

- 1. Architektury a paradigmata umožňující snížení nákladů na vývoj software
- 2. Stávající řešení správy a reprezentace byznysových pravidel
- 3. Síťové architektury umožňující sdílení a distribuci byznysových pravidel mezi službami

Díky provedené rešerši bude možno dosáhnout kvalitního a efektivního návrhu frameworku pro centrální správu a automatickou distribuci byznysových pravidel.

3.1 Modelem řízená architektura

Modelem řízená architektura (MDA z anglického *Model-Driven Architecture*) se zaměřuje na návrh EIS s využitím modelů a jejich následnou transformaci do spustitelného kódu pomocí generativních nástrojů [57]. Hlavní výhodou MDA je vysoká úroveň abstrakce, která zbavuje vývojáře potřeby manuálně duplikovat informace napříč systémem. Další výhodou je možnost sdílení modelů mezi více platformami.

MDA využívá více druhů modelů a rozděluje je podle jejich úrovně abstrakce. Při vývoji se pak postupuje od nejabstraktnějšího modelu postupným přidáváním detailů. V první fázi vývoje je využit Computation Independent Model (CIM), který reprezentuje řešení nezávislé na použitých výpočetních metodách a algoritmech. Z CIM je následně model převeden do Platform Independent Model (PIM), který popisuje koncepci systému bez ohledu na implementační detaily a typicky využívá jazyk UML. PIM je následně převeden do Platform Specific Model (PSM), tedy do modelu využívajícího specifických aspektů platformy, pro

kterou má být systém postaven. PIM může být převeden do více PSM, pokud má být výsledný systém využíván pro více platforem. Nakonec je PSM transformován do spustitelného kódu [36]. Převod mezi jednotlivými modely bývá automatizován, ale zejména poslední krok často vyžaduje manuální zásah.

Hlavní nevýhodou MDA, která zabraňuje jejímu využití pro účel této práce, je jednosměrný dopředný proces, kterým je výsledný kód generován. Pokud dojde ke změně požadavků, která se promítne do modelu, je potřeba přegenerovat kód celého systému. Kód, který bylo nutno doplnit či upravit ručně, může snadno zastarat a je tak potřeba ho manuálně projít a případně opravit. Další nevýhodou tohoto přístupu je jeho závislost na OOP, které samotné není schopné se efektivně vypořádat s průřezovými problémy [34, 10], jak bude demonstrováno v sekci 3.4.

3.2 Generativní programování

Generativní programování (GP) je programovací paradigma, které je podobně jako tato práce motivováno snížením nákladů na vývoj software díky zvýšení znovupoužitelnosti jeho komponent. Narozdíl od MDA se navíc přímo věnuje oddělení zodpovědností [19, 13].

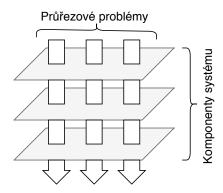
GP se zaměřuje na maximalizaci automatizace vývoje systému skrz generování a syntézu vysoce přizpůsobitelných komponent. Vývojář popíše komponentu v abstraktním jazyce přizpůsobeném doméně řešeného problému a generátor se postará o její automatické vytvoření [19]. Díky tomu je možné oddělit popis jednotlivých vlastností systému a dosáhnout tak jejich vysoké znovupoužitelnosti.

GP by tak mohlo být využito pro abstrakci bynysových pravidel a jejich automatickému začleňování do služeb v systému stavějícím na SOA. Statické generování komponent však nesplňuje požadavek na dynamickou správu byznysových pravidel za běhu systému, protože nezohledňuje exekuční kontext.

3.3 Metaprogramování

Metaprogramování je alternativním paradigmatem, které vnímá kód programu zároveň jako data, se kterými program může pracovat. To programu umožňuje číst, vytvářet či upravovat jiné programy včetně sama sebe. Tyto činnosti lze provádět staticky, ale i za běhu daného programu [54, 19]. Schopnost jazyka manipulovat s vlastním kódem se nazývá reflexe [56]. Ta je součástí mnoha moderních programovacích jazyků a je využívána moderními frameworky a knihovnami [62] [25].

Tento přístup přináší vysokou úroveň abstrakce a zvýšenou efektivitu vývojářů, kteří jsou schopni automaticky provádět inspekci, generovat a upravovat programy [54].



Obrázek 3.1: Průřezové problémy v informačních systémech

Jak již bylo zmiňováno v sekci 2.1.4, zachycení byzynsových pravidel v obecném programovacícm jazyce neposkytuje dostatečné moznosti pro jejich extrakci a sdílení. Metaprogramování však může být využito pro extrakci informací o probíhající byznysové operaci a jejím byzynsovém kontextu.

3.4 Aspektově orientované programování

Při implementaci informačních systémů se osvědčilo členit systém do komponent, které zapouzdřují funkcionalitu a umožňují její snadné znovupoužití. Kromě SOA tento koncept využívá například i velmi rozšířené objektově-orientované programování (OOP) [51]. Tento přístup ale neumožňuje se efektivně vypořádat s některými požadavky. Těmi jsou tzv. průřezové problémy (z anglického cross-cutting concerns), které typicky ovlivňují více komponent systému, kde vyžadují konzistentní zpracování. Kvůli izolaci komponent je programátor nucen manuálně opakovat kód, který zodpovídá za realizaci průřezové funkcionality. Duplikace kódu vede k větší náchylnosti na lidskou chybu a k vyšsím nárokům na vývoj a údržbu daného softwarového systému [29]. Obrázek 3.1 znázorňuje vzájemné postavení průřezových problémů a komponent informačního systému.

Definice. Průřezový problém je vlastnost systému, která ovlivňuje více jeho komponent zásahem do jejich funkcionality [35].

Příkladem průřezového problému může být logování systémových akcí, optimalizace správy paměti nebo jednotné zpracování výjimek [35], ale i aplikace byznysových pravidel [10]. Ve zdrojovém kódu 3.1 je znázorněno, jak průřezové problémy zasahují do kódu imaginární třídy implementované v jazyce Java, která slouží pro vytváření objednávek v e-commerce systému popsaném v sekci 2.3. Aspekt logování je zohledněn na třech místech, stejně jako aspekt transakcí. Navíc jsou zde zohledněna i byznysová pravidla pro validaci doručovací a fakturační adresy objednávky.

Listing 3.1: Příklad průřezových problémů zohledněných při vytváření objednávky

```
void createOrder(User user, Collection<Product> products,
                    Address shipping, Address billing) {
2
      logger.info("Creating order"); // Logging aspect
3
      transaction.begin(); // Transaction aspect
4
      try {
5
          validator.validateAddress(shipping); // Shipping business rule
6
          validator.validateAddress(billing); // Billing business rule
          Order order = new Order(user, product, shipping, billing);
          database.save(order);
9
          transaction.commit(); // Transaction aspect
10
          logger.info("Order created successfully"); // Logging aspect
      } catch (Exception e) {
12
          transaction.rollback(); // Transaction aspect
13
          logger.error("Could not create order"); // Logging aspect
14
      }
15
  }
16
```

Aspektově orientované programování (AOP) přináší řešení výše zmiňovaných problémů. Využívá k tomu princip oddělení zodpovědností (z anglického separation of concerns) – extrahuje kód zachycující průřezové problémy do jednoho bodu, tzv. (single focal point). Pomocí procesu zvaného weaving je poté tento kód automaticky distribuován. Weaving může proběhnout staticky při kompilaci programu nebo dynamicky při jeho běhu. V obou případech ale programátorovi ulehčuje práci, protože k definici i změně aspektu dochází centrálně, a tím je eliminována potřeba manuální duplikace kódu. AOP není paradigmatem poskytujícím kompletní framework pro návrh programu. V ideálním případě je tedy k návrhu systému využita kombinace AOP s jiným paradigmatem či architekturou.

Základním pojmem v rámci AOP je *aspekt*, který zapozdřuje průřezovou funkcionalitu a zároveň adresuje místa, kde má být funkcionalita aplikována. Aspekt vždy obsahuje alespoň jeden *advice* a jeden *pointcut*.

Místo v kódu, na které může být aplikována funkcionalita aspektu, se nazývá join-point. Typů join-pointů je více a závisí na použitém paradigmatu, na který je AOP aplikováno, a také na programovacím jazyce. V případě kombinace s OOP a klasickým víceúčelovým jazykem, jako je například Java, mohou jako join-pointy sloužit konstruktory tříd, volání metod, zápis a čtení z atributu objektu, inicializace třídy nebo objektu a mnoho dalších.

Množina join-pointů, na které je jeden konkrétní aspekt aplikován, se nazývá *pointcut*. Tato množina může být určena staticky, a být tak známá při kompilaci programu, nebo dynamicky za běhu programu, což přináší výpočetní složitost navíc výměnou za vyšší flexibilitu.

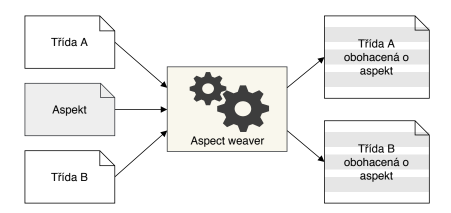
Funkcionalita, kterou aspekt přidává v jeho pointcutu, se nazývá *advice*. Existuje více typů advice, podle toho, kam je daná funkcionalita přidána. Například při volání metody může být funkcionalita přidána před, za, nebo místo metody.

Proces, kterým jsou advice začleňovány podle pointcutu do jednotlivých join-pointů se nazývá weaving. Ten může probíhat již při kompilaci nebo dynamicky za běhu programu, tzv. run-time weaving. Proces weavingu je ilustrován na obrázku 3.2. Komponenta zodpovědná za weaving se nazývá aspect weaver.

3.4.1 Aspect-driven Design Approach

Alternativním způsobem návrhu informačních systémů, který staví na principech AOP, je Aspect-Driven Design Approach¹ (ADDA) [10]. Tento přístup se zaměřuje na identifikování aspektů v informačních systémech, jejich separaci do single focal point a využití weavingu pro jejich automatickou distribuci. K popisu aspektu přístup doporučuje využití doménově specifického jazyka (DSL), který bude navržen na míru danému průřezovému problému.

 $^{^1{\}rm Autoři}$ historicky používali termín Aspect-Oriented Design Approach (AODA), který byl později změněn. Oba tyto názvy jsou vzájemně zaměnitelné.



Obrázek 3.2: Proces weavingu aspektů

3.4.2 Možnosti aplikace

Autoři ADDA aplikovali tento koncept v několika oblastech EIS. Mezi tyto oblasti patří automatické začleňování byznysových pravidel do datové vrstvy informačních systémů [12], automatické generování uživatelských rozhraní citlivých na kontext uživatele [13], validaci vstupů formulářů v uživatelském rozhraní vůči byznysovým pravidlům [9, 13] a automatické extrakci dokumentace [11].

Jednou z možných aplikací přístupu ADDA je automatické začleňování byznysových pravidel do datové vrstvy EIS². Byznysová pravidla jsou nejprve popsána pomocí DSL a následně jsou extrahována do jednoho bodu, ze kterého jsou automaticky distribuována. Pomocí specializovaného weaveru jsou pravidla překládána do podmínek jazyka JPQL, potažmo SQL, který je využíván k získávání dat z databázových systémů. To vede ke snížení manuální duplikace byznysových pravidel.

Definice. DSL je programovací jazyk určený k popisu specifické vlastnosti či funkce systému v rámci dané domény [28].

Další oblastí, kde je možné tento přístup aplikovat, jsou uživatelská rozhraní, která tvoří až 48 % kódu informačních systému a zabírají až 50 % jejich vývojového času [34]. Do UI se přitom typicky promítá mnoho aspektů, které jsou v systému obsaženy. Například byznysová pravidla jsou promítána do UI při validaci vstupních dat formulářů na straně klienta [13]. Autoři přístupu ADDA přicházejí s řešením v podobě využití několika DSL pro popis jednotlivých aspektů a run-time weavingu, který aspekty při běhu aplikace dynamicky začlení do UI s ohledem na aktuální kontext uživatele, například na jeho geolokační polohu či velikost displeje, na kterém je rozhraní zobrazováno. Díky tomu je dosaženo významné redukce kódu [9] potřebného pro popis adaptibilního uživatelského rozhraní.

²Předpokládáme standardní třívrstvou architekturu informačních systémů [26]

Dokumentace je také částí informačního systému, do které se promítají jeho aspekty [11]. Autoři ADDA využívají data mining pro získání metainformací o byznysových operacích, datovém modelu systému a o byznysových pravidlech. Díky tomu mohou automaticky vygenerovat seznam byznysových operací, potažmo implementovaných use-cases, strukturu doménového modelu a formální popis byznysových pravidel, který může sloužit pro verifikaci jejich správnosti.

3.4.3 Výhody a nevýhody

ADDA poskytuje vývojářům způsob jakým výrazně snížit náklady na vývoj a údržbu systému díky deduplikaci kódu, která je dosažena extrakcí aspektů do single focal point a jejich automatickou distribucí do příslušných komponent systému. Tento přístup však nese vysokou počáteční investici v podobě vývoje specializovaných DSL a dynamických aspect weaverů. Ačkoliv autoři tohoto přístupu implementovali prototypy knihoven umožňující požadovanou funkcionalitu, pro nasazení do reálného systému nejsou tyto knihovny připraveny.

I přes to přístup ADDA splňuje požadavky identifikované v sekci 2.4, zejména využití speciálních DSL pro popis aspektů a jejich automatickou distribuci za běhu systému. Pro popis byznysových pravidel využívá ADDA nástroj *Drools*, který je popsán v následující sekci.

3.5 Stávající řešení správy a reprezentace business pravidel

Tato sekce se zaměřuje na současné možnosti správy a zachycení byznysových pravidel ve specializovaných jazycích a vhodnost jejich použití pro účel této práce. Ačkoliv existuje relativně velké množství knihoven umožňujících automatickou distribuci byznysových pravidel a poskytujících DSL pro jejich popis, žádný z nich nepodporuje dostatečně velké množství platforem. Příkladem může být projekt FlexRule³ pro platformy .NET a JavaScript nebo BRMS JRules [8] od společnosti IBM pro platformu Java EE. Tato sekce se proto zaměřuje zejména na framework BPEL, který se věnuje byznysovým pravidlům v prostředí SOA, a na framework Drools, který využívají autoři přístupu ADDA. Pozornost je věnována také nástroji JetBrains MPS, který umožňuje vytvářet vlastní DSL a transformovat ho do dalších jazyků.

3.5.1 Business Process Execution Language

Technologie Business Process Execution Language (BPEL) využívá speciálního DSL postaveného na jazyku XML k popisu byznysových procesů realizovaných webovými služ-

 $^{^3&}lt;$ http://www.flexrule.com/archives/business-rule-language/>

bami [1]. Umožňuje top-down realizaci SOA skrz kompozici, orchestraci a koordinaci služeb [32]. Přístup BPEL využívá meta-služby, které se starají o uložení a transformaci byznysových pravidel a také o zachycení byznysových operací a aplikaci těchto pravidel [53].

BPEL přináší možnost využít byznysová pravidla spravovaná doménovými experty v procesně orientovaném prostředí SOA. Díky tomu výrazně zvyšuje kvalitu a snižuje náročnost vývoje. K tomu ale vynucuje využití orchestrace, od které nejnovější výzkum v oblasti SOA a zejména Microservices ustupuje na úkor decentralizace a choreografie služeb [2, 16]. Tento fakt je zároveň v rozporu s požadavky definovanými v sekci 2.4.

3.5.2 Drools

Framework Drools⁴ je open-source projekt realizující business rule management engine (BRMS), tedy nástroj pro vývoj a správu byznysových pravidel. Framework umožňuje vývoj tzv. produkčních systémů tvořených sadou produkčních pravidel. Produkční pravidlo se skládá z levé strany (LHS z anglického left-hand side), a z pravé strany (RHS z anglického right-hand side). LHS popisuje situaci, při které má být pravidlo aplikováno. RHS popisuje akci, která má být vykonána. Pro určení produkčních pravidel, která mají být aplikována, je využit algoritmus RETE [24].

Součástí frameworku Drools je speciální doménově specifický jazyk vyvinutý přímo pro modelování produkčních pravidel. Tento jazyk umožňuje popsat LHS i RHS daného pravidla včetně zápisu logických výrazů, využití lokálních i globálních proměnných s plnou typovou kontrolou a podporu regulárních výrazů. Navíc je možno importovat i pomocné funkce, které lze využít v podmínkách pravidla.

Ačkoliv je jazyk Drools DSL vymodelovaný přímo pro zápis pravidel doménovými experty, produkční pravidla se liší od byznysových pravidel zavedených v sekci 2.1, Využít tak lze pouze LHS. Zároveň jazyk Drools DSL postrádá nástroje pro kvalitní popis byznysového kontextu držícího byznysová pravidla, zejména pak rozšiřování jiných kontextů a popis typu jednotlivých pravidel [11]. Ze strany frameworku Drools navíc nejsou podporovány jiné platformy než Java a .NET, což nevyhovuje požadavkům na platformovou nezávislost.

3.5.3 JetBrains MPS

Moderním nástrojem pro tvorbu doménově specifických jazyků je *JetBrains MPS* (Meta Programming System)⁵. Staví na konceptu *language-oriented programming* (LOP) [64] zaměřujícího se na vývoj specifického abstraktního jazyka a jeho použití pro implementaci programu. Pro překlad ze specifického jazyka do spustitelného kódu je použit automatický

^{4&}lt;https://www.drools.org/>

⁵<https://www.jetbrains.com/mps/>

překladač. Příkladem jazyka, který využívá koncept LOP, je IATEX, který byl využit pro sazbu této diplomové práce. Ten totiž pomocí maker jazyka TEX sestavuje abstraktnější jazyk, který umožňuje autorovi soustředit se na strukturu textu, aniž by se musel příliš detailně zaobírat samotnou sazbou.

MPS umožňuje uživateli nadefinovat gramatiku speciálního DSL a následně poskytuje editor pro tento jazyk včetně automatického validátoru. MPS také umožňuje transformování nadefinovaného jazyka do obecných programovacích jazyků, zejména pak do jazyka Java. Díky tomu lze nejen vytvářet libovolné DSL, ale také rozšiřovat existující jazyky.

Výhoda tohoto přístupu je vysoká úroveň abstrakce a možnost zapojit do vývoje doménové experty. DSL zvyšuje expresivitu kódu a díky tomu se zmenšuje jeho objem. Nižší objem kódu vede ke snížení nákladů na jeho údržbu a vývoj [40, 58]. Významnou výhodou MPS, potažmo LOP, je nezávislost na cílové platformě. Nástroj MPS by umožnil snadné znovupoužití pravidel a jejich transformaci do neomezeného počtu jazyků pro využití na mnoha platformách. Podobně jako u MDA je však problém v dopředném generování – editor MPS totiž neumožňuje načíst víceúčelový jazyk zpět do DSL.

3.6 Síťové architektury

Závěrem se tato kapitola věnuje přehledu síťových architektur, které mohou být využity pro distribuci byznysových pravidel v systému stavějícímu na SOA.

3.6.1 Architektura klient-server

Model klient-server popisuje vztah mezi komponentami systému, klienty a serverem. Klient zašle požadavek serveru a ten mu vrátí odpověď [4]. Tento model může být použit obecně i v rámci jednoho počítače, nejčastěji je však využíván v síťové komunikaci mezi více počítači.

Tento přístup má několik zásadních výhod. Díky svojí obecnosti je nezávislý na jaké-koliv platformě. Zároveň tato architektura přesouvá byznysovou logiku a ukládání dat na server a umožňuje snadnější kontrolu nad systémem a jeho centrální administraci. S tím je spojena i snažší škálovatelnost systému. Model klient-server přináší díky centralizaci i lepší zabezpečení, kdy server může snadno definovat a vynucovat přístupová pravidla.

Hlavní nevýhodu této architektury je vytvoření jednoho centrálního bodu, jehož výpadek ochromí funkci celého systému (v angličtině single point of failure) – tímto bodem je server. Pokud na serveru nastane chyba či výpadek, žádný z klientů není schopen využívat jeho služeb.

3.6.2 Representational state transfer

Representational state transfer (REST) je architektura webových služeb, která staví na protokolu HTTP, a klade na systém několik architektonických omezení, díky kterým může systém dosáhnout lepšího výkonu, vyšší škálovatelnosti, jednoduchému používání a lepší odolnosti vůči chybám [23]. Principy architektury REST zahrnují využití architektury klientserver, bezestavovost a kešování požadavků, vrsvení systému, zdrojový kód na vyžádání a jednotné rozhraní. REST modeluje systém jako množinu zdrojů (z anglického resources), nad kterými jsou prováděny operace pomocí HTTP požadavků.

Nevýhodou architektury REST je náročná implementace transakcí, které zahrnují více zdrojů najednou. Protokol HTTP nepodporuje uzavření více požadavků do jedné atomické transakce. To může být problém v SOA zejména pokud je vyžadována kooperace více služeb najednou při vykonávání byznysové operace. Existují však koncepty, které využívají model Try-Cancel/Confirm [49], umožňující zajistit atomické transakce nad REST architekturou.

3.6.3 Remote procedure call

Architektura RPC staví na modelu klient-server a umožňuje jednomu procesu (klientovi) zavolat proceduru na druhém, vzdáleném procesu (serveru). RPC zapouzdřuje síťovou komunikaci a v programu samotném je vzdálená procedura volána stejným způsobem jako lokální procedury [46]. Základním prvkem architektury na klientovi i na serveru je tzv. stub. Tato komponenta umožňuje volat, resp. obsloužit, vzdálenou proceduru lokálně a zapozdřuje veškerou síťovou komunikaci a serializaci či deserializaci argumentů, resp. návratových hodnot.

3.7 Shrnutí

V této kapitole byla provedena rešerše architektur, paradigmat a frameworků, které by mohly být vhodné pro řešení sdílení byznysových pravidel v SOA, a byly shrnuty jejich výhody a nevýhody. Velká část kapitoly byla věnována inovativnímu přístupu k návrhu softwarových systémů ADDA, ze kterého bude vycházet návrh frameworku, jež bude výstupem této práce. Kapitola dále shrnula rešerši stávajících řešení správy a reprezentace byznys pravidel a zhodnotila jejich vhodnost pro použití v této práci. Nakonec kapitola studovala existující síťové architektury, které by mohly být využity pro distribuci byznysových pravidel v rámci SOA.

Kapitola 4

Návrh frameworku

V této kapitole je diskutován návrh frameworku pro centrální správu a automatickou integraci business pravidel vyhovující požadavkům identifikovaným v sekci 2.4. Tento návrh staví na znalostech získaných v předchozí kapitole 3, zejména na paradigmatu AOP a přístupu ADDA.

4.1 Formalizace architektury orientované na služby

Pro formalizaci problému byznysových pravidel v SOA do termínů AOP je nutno identifikovat *join-points*, určit podobu *advices*, popsat způsob jakým budou zachyceny *pointcuts* a nakonec navrhnout proces *weavingu* pravidel.

4.1.1 Join-points

Identifikace join-points vychází ze životního cyklu služby, který je znázorněn na obrázku 4.1. První fází v životě instance služby je její inicializace, konkrétně načtení aplikačního kontextu. V tomto bodě je potřeba získat veškerá pravidla, která bude služba potřebovat ke své funkci. Po inicializaci vstupuje služba do fáze, ve které může přijímat požadavky na vykonání byznysových operací. Při přijmutí požadavku je nejprve nutno určit byznysový kontext a poté vyhodnotit veškeré *preconditions*. Pokud jsou všechny předpoklady pro spuštění operace splněny, může být vykonána. Po dokončení operace je nutno aplikovat relevantní post-conditions.

Identifikované join-points tedy jsou:

- (1) Inicializace instance služby
- 2 Volání byznysové operace
- 3 Dokončení byznysové operace



Obrázek 4.1: Diagram životního cyklu služby a identifikovaných join-pointů

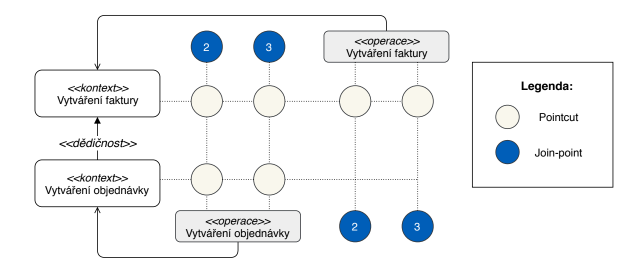
4.1.2 Pointcuts

V join-pointu ① by služba měla načíst všechna byznysová pravidla, která bude potřebovat ke své činnosti, a nejsou pro ni lokálně dostupná. Služba tedy musí zjistit, která pravidla je potřeba získat, a následně si je vyžádat od ostatních služeb. V join-pointech ② a ③ musejí být aplikována byznysová pravidla každého kontextu vztahujícího se k dané operaci.

Listing 4.1: Ukázka zápisu validačních pravidel pomocí anotací v jazyku Java

```
class BillingAddress {
1
2
       @NotBlank(message = "country is compulsory")
3
       private String country;
4
5
       @NotBlank(message = "city is compulsory")
6
       private String city;
7
       @NotBlank(message = "street is compulsory")
9
       private String street;
10
11
       @NotBlank(message = "postalCode is compulsory")
12
       private String postalCode;
13
14
       /* ... */
15
16
  }
17
```

Pro zápis selektoru poincutu byznysového pravidla se lze inspirovat standardem JSR 303 [3], který umožňuje validovat data byznysových objektů vstupujících do byznysových



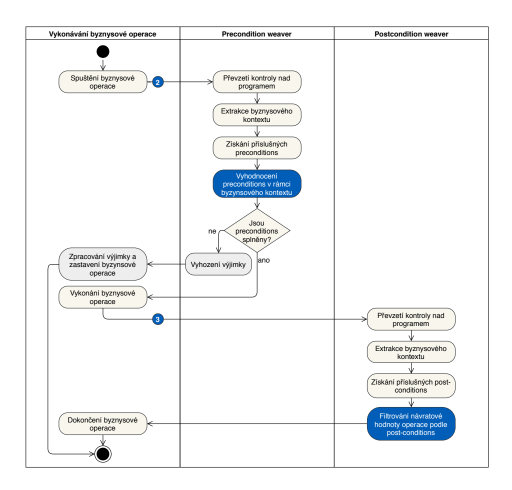
Obrázek 4.2: Dědičnost kontextů ve vztahu k join-pointům a pointcuts

operací pomocí anotací atributů těchto objektů. Příklad validačních anotací je znázorněn ve zdrojovém kódu 4.1, kde je pomocí anotace @NotNull zajištěno, že fakturační adresa bude mít vyplněna všechna pole (v kontextu našeho frameworku se jedná o paralelu preconditions). Podobným způsobem by každá byznysová operace mohla pomocí metainstrukcí specifikovat, která byznysová pravidla bude využívat. Toto řešení však neposkytuje možnost dynamicky při běhu programu změnit sadu byznysových pravidel. Tento problém lze řešit zavedením konceptu byznysového kontextu, který zapouzdřuje byznysová pravidla, a byznysová operace se na něj může explicitně odkázat. Obsah byznysového kontextu by přitom mohl být dynamicky změněn za běhu programu.

Sdílení pravidel mezi byznysovými kontexty, potažmo byznysovými operacemi a mezi jednotlivými službami, by lze realizovat pomocí dědičnosti kontextů. Každý kontext, který by potřeboval validovat fakturační adresu, by tak mohl pouze dědit od kontextu vytváření faktury. Na obrázku 4.2 je dědičnost kontextů znázorněna. Kontext vytváření objednávky dědí od kontextu vytváření faktury a znovupoužívá jeho byznysová pravidla. Byznysové operace se odkazují na byznysové kontexty, které mají být při jejich vykonávání použity. Před spuštěním a po dokončení operace vytváření objednávky jsou aplikována pravidla obou kontextů, zatímco při vytváření faktury jsou zohledněna pouze pravidla jednoho kontextu.

4.1.3 Advices

V případě join-pointu ① je advice samotná reprezentace byznysového kontextu přenášeného mezi službami. Naopak v join-pointech ② a ③ je přidanou funkcionalitou vyhodnocování preconditions nad aplikačním kontextem, resp. aplikování post-conditions na návratovou hodnotu operace.



Obrázek 4.3: Proces weavingu byznysových pravidel

4.1.4 Weaving

Weaving v případě join-pointu ① bude provádět komponenta frameworku, která analyzuje lokálně dostupná pravidla služby, vyhodnotí, která pravidla je potřeba stáhnout, a vyžádá tato pravidla od příslušných služeb. V případě join-pointů ② a ③ je k weavingu potřeba využít speciální aspect weaver. Ten zachytí volání byznysové operace a získá informace o aktuálním stavu aplikačního kontextu. Následně zjistí, který byznysový kontext má být aplikován, shromaždí všechny preconditions a každou z nich vyhodnotí. Pokud některá precondition není splněna, byznysová operace je zastavena a je vyhozena výjimka, kterou služba zpracuje. V opačném případě je kontrola vrácena zpět službě, která vykoná byznysovou operaci. Po dokončení operace aspect weaver zachytí výstup byznysové operace a aplikuje post-conditions daného byznysového kontextu. Proces weavingu je zachycen na obrázku 4.3.



Obrázek 4.4: Znázornění abstraktního byznysového kontextu

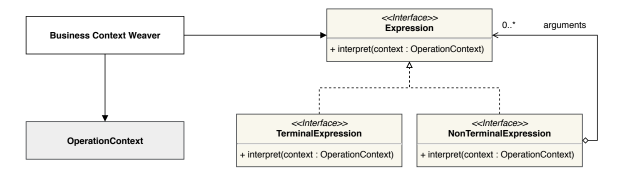
4.2 Dědičnost byznysových kontextů

V předchozím textu byl představen koncept dědičnosti byznysových kontextů. Každý kontext díky němu může rozšiřovat libovolné množství jiných kontextů, a sdílet jejich byznysová pravidla. Byznysové operace pak mohou samy určit, který byznysový kontext se k ním váže. Tento kontext však přináší několik problémů, které jsou rozebrány v následujících odstavcích.

Může nastat situace, kdy je potřeba sdílet pouze některá byznysová pravidla daného kontextu. Při mapování kontextů jedna ku jedné s operacemi by to ale nebylo možné. Řešením je využití tzv. abstraktních kontextů, které přímo nevyužívá žádná byznysová operace. Příklad znázorněný na obrázku 4.4 popisuje situaci, kdy je nežádoucí, aby kontext user.register zdědil pravidlo vyžadující přihlášení uživatele.

Kvůli dědičnosti může vzniknout v grafu závislostí kontextů cyklus, který by způsobil zacyklení procesu inicializace v ①. Tuto situaci nelze z hlediska frameworku vyřešit, ale dá se jí předejít. K prevenci by mohl sloužit validátor vestavěný do nástroje pro správu byznysových kontextů.

Vícenásobná dědičnosti může přinést problém, kdy jeden kontext zdědí více stejných pravidel z různých zdrojů, tzv. diamond problem [7]. Tomu lze předejít tak, že každé pravidlo bude mít unikátní identifikátor v rámci celého systému a při dědění budou zohledněna pouze unikátní pravidla. Zajištění unikátního identifikátoru lze zajistit díky nástroji pro centrální administraci byznysových pravidel.



Obrázek 4.5: Použití vzoru Intepreter pro vyhodnocování logických výrazů

4.3 Logické výrazy byznysových pravidel

Sekce 2.1 uvádí, že pravidla obsahují logické podmínky. V případě preconditions je to ověření podmínky, která musí být platná před spuštěním byznysové operace v ②. V případě post-condition může filtrování návratové hodnotry podléhat splnění určité podmínky, která musí být vyhodnocena v ③.

Podmínky byznysových pravidel se skládají z jednotlivých výrazů, které tvoří orientovaný acyklický graf, tzv. derivační strom. Výrazy se dělí na terminály a neterminály [43]. Terminál znamená, že z daného výrazu již nevychází žádná hrana do jiného výrazu. Neterminál je opak terminálu. Pro reprezentaci stromu bude využit návrhový vzor Composite [26]. K vyhodnocování podmínek popsaných v byznysovém pravidle je vhodný návrhový vzor Interpreter [26], jehož použití je demonstrováno na obrázku 4.5.

Framework bude disponovat základní sadou výrazů pro zápis byznysových pravidel. Mezi ně budou patřit logické operace and, or, equals a negate. Dále výraz VariableReference, který získá hodnotu proměnné či konstanty z kontextu. Pokud bude v kontextu uložen objekt, je potřeba přistupovat i k jeho veřejným atributům, což bude zajišťovat výraz ObjectPropertyReference. K ověření přítomnosti hodnoty v proměnné bude sloužit výraz IsNotNull. Výraz IsNotBlank ověří, zda je v proměnné řetězec nenulové délky. Pro vložení konstantní hodnoty přímo do byznysového pravidla bude sloužit terminál Constant. Pro zvýšený komfort budou přidány i výrazi realizující základní matematické operace sčítání, odečítání, násobení a dělení. Pro volání uživatelských funkcí definovaných v operačním kontextu bude sloužit speciální výraz FunctionCall. V jeho případě je nutno zohlednit skutečnost, že funkce může přijímat libovolný počet argumentů. Protože volaná funkce může potřebovat přistupovat k operačnímu kontextu, musejí být argumenty také interpretovány. Bohužel nelze u uživatelem definovaných funkcí ověřit, že bude při jejich volání odpovídat počet a typ argumentů. Přehled všech výrazů, které bude framework podporovat, je v tabulce 4.1,

Pro snažší implementaci na více platformách a prevenci sémantických chyb v pravidlech

| Název | Argumenty | Atributy | Návratový typ Typ výrazu | Typ výrazu |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| Constant | 1 | Hodnota a typ konstanty | ٠. | Terminál |
| FunctionCall | Libovolný počet argumentů | Návratový typ funkce | <i>د</i> ٠ | Terminál |
| IsNotNull | Jeden argument libovolného typu | ı | BOOL | Neterminál |
| IsNotBlank | Jeden argument typu STRING | ı | BOOL | Neterminál |
| LogicalAnd | 2 argumenty typu B00L | 1 | BOOL | Neterminál |
| $\operatorname{LogicalEquals}$ | 2 argumenty libovolného typu | 1 | BOOL | Neterminál |
| ${f Logical Negate}$ | 1 argument typu BOOL | 1 | BOOL | Neterminál |
| LogicalOr | 2 argumenty typu B00L | 1 | BOOL | Neterminál |
| NumericAdd | 2 argumenty typu NUMBER | ı | NUMBER | Neterminál |
| NumericSubtract | 2 argumenty typu NUMBER | 1 | NUMBER | Neterminál |
| ${\bf Numeric Multiply}$ | 2 argumenty typu NUMBER | 1 | NUMBER | Neterminál |
| ${ m Numeric Divide}$ | 2 argumenty typu NUMBER | 1 | NUMBER | Neterminál |
| ${\bf Object Reference}$ | ı | Název objektu a název a typ proměnné | <i>ر</i> -، | Terminál |
| VariableReference | I | Název a typ proměnné | <i>د</i> . | Terminál |
| | | | | |

Tabulka 4.1: Přehled výrazů pro zápis byznysového pravidla



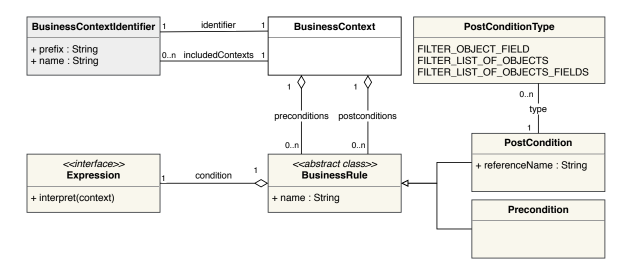
Obrázek 4.6: Syntaktický strom jednoduchého validačního pravidla

budou výrazy obsahovat i explicitní definici svého návratového typu. Výraz byznysového pravidla může nabývat logických hodnot, může vracet číslo, textový řetězec a také objekt. Je potřeba počítat také s tím, že výraz nevrací žádnou hodnotu.

- BOOL je logický typ, který nabývá hodnoty true a false.
- NUMBER je reálné číslo zapsáno ve tvaru s desetinnou tečkou a neomezeným počtem číslic.
- OBJECT je objekt libovolného typu.
- STRING je textový řetězec.
- VOID je pseudotyp značící, že výraz nemá návratovou hodnotu.

Kromě argumentů neterminálů je v některých případech potřeba k výrazu uložit i dodatečné informace – atributy. Jedním z atributů je typ návratové hotnoty výrazu, pokud není přímo implikována. V případě výrazu Constant je potřeba uložit hodnotu a typ konstanty. Reference na proměnnou musí obsahovat její název a typ, reference na pole objektu navíc musí obsahovat název odkazovaného pole. Volání funkce musí obsahovat její název a návratový typ.

Na obrázku 4.6 je znázorněn syntaktický strom, který zachycuje jednoduché validační pravidlo validující fakturační adresu. Jedná se o ekvivalent validačních pravidel zachycených ve zdrojovém kódu 4.1 pomocí anotací standardu JSR 303. Pravidlo je tvořeno čtyřmi teminály, které se odkazují na proměnné operačního kontextu. Hodnoty proměnných jsou validovány výrazem IsNotBlank a jednotlivé validace jsou spojeny pomocí binárních výrazu LogicalAnd odpovídajících logické konjunkci.



Obrázek 4.7: Metamodel byznysového kontextu

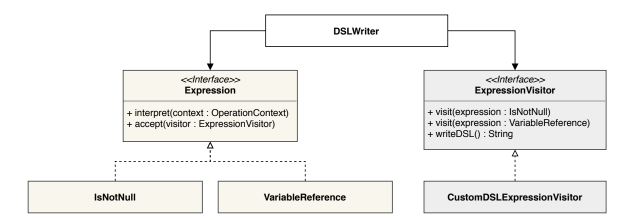
4.4 Filtrování návratových hodnot byznysové operace

Při aplikování post-conditions je filtrována návratová hodnota byznysové operace. Tou může být proměnná obsahující číslo, text, objekt, či jejich kolekce. Filtrování jednoduchých hodnot nemá pro byznysová pravidla reálný přínos. V případě objektu lze filtrovat jeho atributy, například skrýt e-mailovou adresu uživatele. V případě kolekce lze filtrovat jejich prvky, například skrýt objednávky, které uživateli nepatří. Pokud se v kolekci nachází objekty, lze požadovat, aby byly zakryty atributy jednotlivých objektů, například filtrování e-mailových adres v kolekci více uživatelů. Itentifikovanými typy post-conditions tedy jsou:

- FILTER_OBJECT_FIELD filtruje atribut objektu, který je výstupem operace.
- FILTER_LIST_OF_OBJECTS filtruje objekty v kolekci, která je výstupem operace.
- FILTER_LIST_OF_OBJECTS_FIELDS filtruje atributy objektů v kolekci, která je výstupem operace.

4.5 Metamodel byznysového kontextu

Z předchozího textu vyplývá podoba metamodelu byznysových pravidel, resp. byznysových kontextů. Kromě samotných logických výrazů musí pravidlo nést informace o tom, zda se jedná o precondition nebo post-condition, a také jeho identifikátor. Post-condition navíc potřebuje uložit informaci o jejím typu a názvu. Pravidla jsou uskupována do byznysových kontextů, z nichž každý má svůj unikátní identifikátor skládající se z prefixu a samotného jména a seznam rozšířených kontextů. Diagram tříd navrženého kontextu je znázorněn na obrázku 4.7.



Obrázek 4.8: Využití vzoru Visitor pro převod logických výrazů do doménově specifického jazyka

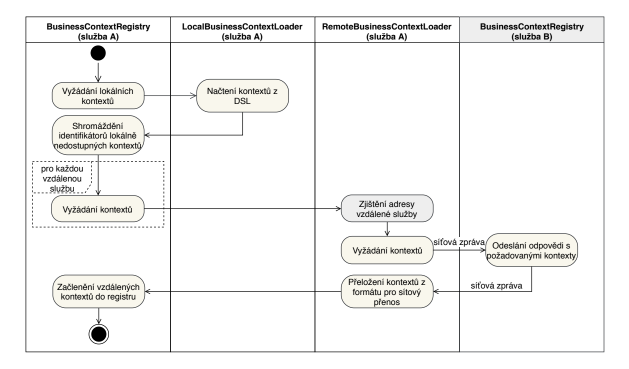
4.6 Popis byznysových kontextů

Přístup ADDA doporučuje popsat byznysová pravidla pomocí vlastního, na míru šitého, doménově specifického jazyka [12]. Pro účely frameworku bude popsán pomocí DSL celý byznysový kontext. Jak bylo popsáno v sekci 3.5, vlastnosti nástrojů Drools a JetBrains MPS, nejsou optimální pro dosažení vytyčených cílů. Pro účely frameworku je tedy nutné specifikovat vlastnosti, které by DSL mělo nést. Konkrétní podoba DSL bude přenechána na implementaci frameworku.

Pro uložení kontextu z metamodelu do DSL, aby ho mohl vývojář či administrátor systému upravovat, je vzhledem k reprezentaci logických výrazů vhodný návrhový vzor *Visitor* [26]. Ten umožní převádět libovolně složité logické výrazy pomocí metody *double-dispatch*. Jeho volbou je zároveň zajištěna rozšiřitelnost frameworku pro libovolné DSL – bude stačit implementovat konkrétní visitor pro zvolený jazyk, aniž by bylo nutno zasahovat přímo do implementace frameworku. Princip použití vzoru Visitor je znázorněn na obrázku 4.8.

4.7 Organizace byznysových kontextů

Každá služba bude mít lokálně uložen popis byznysových kontextů, které se sémanticky vztahují k její doméně. Pro snažší přidělení byznysových kontextů ke službám bude v identifikátoru kontextu sloužit tzv. *prefix*. Kontexty se stejným prefixem pak budou spravovány výhradně jednou službou. Například kontexty služby spravující objednávky budou označeny prefixem order, zatímco kontexty služby zajišťující fakturaci budou označeny prefixem billing. Může nastat i situace, kdy jedna služba bude spravovat více prefixů.



Obrázek 4.9: Proces inicializace byznysových kontextů

4.7.1 Registr byznysových kontextů

Cílem frameworku je soustředit byznysové kontexty na jedno místo, ze kterého budou automaticky distribuovány. Pro tento účel bude využit registr byznysových pravidel (BusinessContextRegistry), který bude mít za úkol kontexty načítat z DSL do metamodelu, stahovat lokálně nedostupné kontexty z ostatních služeb a načtené kontexty uchovávat pro použití při weavingu. Každá služba pak bude disponovat svým registrem. Při inicializaci kontextů spolu budou registry komunikovat a vyměňovat si sdílené kontexty.

4.7.2 Uložení kontextů

Byznysové kontexty popsané pomocí DSL mohou být v příslušné službě uloženy v souborech na disku či v databázi. Navrhovaný framework by na způsobu uložení neměl být závislý a o potřebné kroky pro načtení či případně uložení kontextu se postará konkrétní implementace. Pro tento účel je tedy vhodné, aby registr pracoval s nekonkrétními rozhraními, na jejichž implementaci nebude nijak záviset.

4.8 Inicializace byznysových kontextů

Při inicializiaci byznysových kontextů jsou nejprve načteny lokálně dostupné kontexty popsané pomocí DSL. Po převedení kontextů z DSL do metamodelu je shromážděn seznam rozšířených kontextů a z nich jsou vybrány ty, které nejsou lokálně dostupné. Následně jsou tyto vzdálené kontexty vyžádány od příslušných služeb a po obdržení jsou převedeny ze síťového formátu do metamodelu. Nakonec jsou sdílená pravidla rozšířených kontextů začleněna do kontextů, které od nich dědí. Celou inicializaci bude zastřešovat komponenta BusinessContextRegistry, která má znalost o všech subsystémech, které jsou k tomuto procesu potřeba. Tato komponenta implementuje návrhový vzor Facade [26]. Na obrázku 4.9 je znázorněn navržený proces inicializace.

4.9 Centrální správa byznysových kontextů

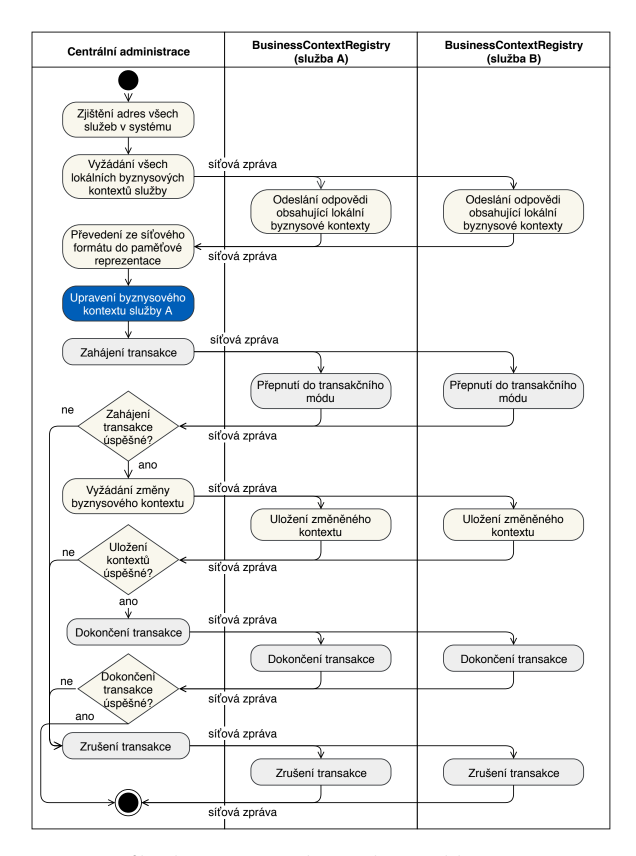
Jak bylo popsáno v předchozím textu, byznysové kontexty budou podle prefixu přideleny službám, které budou spravovat jejich aktuální a jediný stav a poskytovat je jiným službám. Aby bylo možno pravidla centrálně spravovat, musí framework poskytovat proces, kterým je bude moci ze služeb získat a při úpravě je do nich znovu uložit.

4.9.1 Uložení rozšířeného pravidla

Při ukládání byznysového kontextu je potřeba jeho změnu propagovat také do všech kontextů, které od něj dědí. Při změně rozšířeného kontextu budou všechny služby, které ho využívají, informovány pomocí nástroje pro centrální správu byznysových pravidel. Ten má informaci o všech závislostech v systému a zároveň zná i adresu všech služeb. Nevýhodou tohoto přístupu je zvýšená komunikační zátěž kvůli většímu objemu přenesených informací, stejný kontext je totiž potřeba rozeslat mezi více služeb. Při implementaci je nutno zvážit, zda je tato zátěž vůči absolutnímu objemu přenášených dat v systému významná. Při implementaci by bylo vhodné vybrat vhodný přenosový formát, který minimalizuje dopad veškeré síťové komunikace týkající se distribuce byznysových pravidel.

4.9.2 Proces úpravy kontextu

Nástroj pro centrální administraci nejprve načte všechny byznysové kontexty všech služeb v systému. Následně zobrazí administrátorovi formulář pro úpravu pravidla. Pravidlo je pro účely formuláře převedeno z metamodelu do DSL. Po odeslání formuláře bude pravidlo převedeno zpět do metamodelu. Nástroj pro administraci poté analyzuje, na které služby bude mít změna pravidla dopad. Následně je s těmito službami zahájena transakce, při



Obrázek 4.10: Proces centrální správy byznysových kontextů

které v nich nesmí probíhat žádná byznysová operace. Když všechny ovlivněné služby zahájí transakci, je možno jim rozeslat novou podobu pravidla. Pokud vše proběhne v pořádku, je možno transakci dokončit a služby otevřít byznysovým transakcím. Pokud naopak některý z kroků transakce selže, je nutno informovat všechny zúčastněné služby o zrušení transakce a změnu inkriminovaného pravidla zrušit. Na obrázku 4.10 je celý proces znázorněn. Proces pro uložení nového kontextu je analogický.

4.10 Architektura frameworku

V této sekci je popsána obecná architektura navrženého frameworku v rámci služby využívající klasickou třívrstvou architekturu [26], která se skládá z prezentační, aplikační a datové vrstvy. Každá z těchto vrstev může framework využívat – prezentační vrstva při validování vstupních polí formuláře, aplikační vrstva při aplikaci byznysových pravidel v byznysových operacích a datová vrstva při aplikaci post-conditions pro filtrování dat při jejich získávání z databáze.

Základem frameworku je komponenta BusinessContextRegistry, tedy registr byznysových kontextů, který je zodpovědný za inicializaci a uchovávání byznysových kontextů. Načítání kontextů lze rozdělit na lokální a vzdálené. Při načítání lokálně dostupných kontextů je potřeba získat DSL kontextu ze souboru či databáze a převést ho do metamodelu. K tomu bude využito rozhraní LocalBusinessContextLoader. Implementace rozhraní může být libovolná a záviset na použitém DSL či místu uložení pravidel. Naopak při načítání vzdálených kontextů je potřeba vyžádat kontexty od vzdálené služby. O to se postará třída RemoteBusinessContextLoader, která požadované kontexty zorganizuje podle prefixu a poté pomocí rozhraní RemoteLoaderClient načte pravidla od jednotlivých služeb. Implementace rozhraní RemoteLoaderClient bude záviset na použité technologii a zajistí síťovou komunikaci a převod do a z formátu pro síťový přenos. Aby mohl framework poskytovat lokální byznysové kontexty dané služby ke stažení, musí zastřešit i serverovou funkcionalitu. K tomu slouží rozhraní BusinessContextServer. To bude využívat BusinessContextRegistry, ze kterého načte byznysové kontexty, které si vyžádá RemoteLoaderClient. Implementace serveru bude opět závislá na konkrétní technologii. Nakonec bude framework obsahovat sadu aspect weaverů, které umožní weaving byznysových pravidel do jednotlivých vrstev systému. Pro účely této práce bude framework poskytovat weavery pro využití v aplikační vrstvě pro weaving preconditions a post-conditions do byznysových operací. Architektura je zachycena na obrázku 4.11.



Obrázek 4.11: Architektura navrženého frameworku

4.10.1 Service discovery

Aby framework mohl distribuovat byznysové kontexty mezi službami, musí služba vyžadující kontext znát adresu služby, od které ho vyžaduje. Adresy služeb mohou podléhat různým konfiguracím, které se mohou lišit systém od systému. Framework proto nesmí být závislý na způsobu, jakým se adresování služeb provádí. Nejlepším řešením je přenechat na uživateli frameworku, aby sám získal a předal adresy služeb ve chvíli, kdy je framework potřebuje – tedy ve chvíli, kdy je potřeba načíst lokálně nedostupné kontexty.

4.11 Shrnutí

V této kapitole byl popsán návrh frameworku pro centrální správu a automatickou distribuci byznysových pravidel v SOA na základě přístupu ADDA. Nejprve byla formalizována doména byznysových pravidel v SOA do názvosloví AOP. Dále byla diskutována podobu byznysových pravidel, jejich logických výrazů a jakým způsobem je lze zachytit v metamodelu a v DSL. Kapitola dále popisuje organizaci kontextů a procesy, kterými budou distribuovány a spravovány. Nakonec byla shrnuta architektura frameworku.

Kapitola 5

Implementace prototypů knihoven frameworku

Součástí zadání této práce je implementace prototypů knihoven frameworku navrženého v kapitole 4 pro tři rozdílné platformy, z nichž jedna musí být Java. Tato kapitola popisuje výběr plaforem a konkrétní implementace knihoven pro tyto platformy. Jelikož jednotlivé implementace vycházejí ze stejného návrhu, kompletní implementace je popsána pouze pro platformu Java. Ostatní implementace jsou shrnuty komparativní metodou. Součástí kapitoly je i stručný popis použitých technologií.

5.1 Výběr použitých platforem

Mimo jazyk Java, který byl určen zadáním, byla pro implementaci vybrána platforma jazyka *Python* a platforma *Node.js*, která slouží jako běhové prostředí pro jazyk *JavaScript*. Výběr byl proveden na základě aktuálních trendů ve světě softwarového inženýrství [50, 31, 59]. Tyto jazyky se v posledních letech stabilně umísťují na prvních příčkách nejpopulárnějších programovacích jazyků pro obecné použití.

5.2 Sdílení byznys kontextů mezi službami

Pro sdílení byznysových kontextů a jejich pravidel mezi jednotlivými službami je využita síťová komunikace. Ta musí probíhat ve formátu nezávislém na platformě, ideálně s vysokou efektivitou přenosu. Návrh frameworku je však nezávislý na použité technologii.

5.2.1 Protocol Buffers

Pro prototypy knihoven byl pro přenos byznysových kontextů zvolen open-source formát $Protocol\ Buffers^1$ [63] vyvinutý společností Google². Ten umožňuje explicitně definovat a vynucovat schéma dat, která jsou přenášena po síti, bez vazby na konkrétní programovací jazyk. Zároveň poskytuje obslužné knihovny pro vybrané platformy. Díky binární reprezentaci dat je v přenosu velmi efektivní, oproti formátům jako je JSON nebo XML [42]. Na rozdíl od protokolů $Apache\ Thrift^3$ a $Apache\ Avro^4$, které poskytují velmi srovnatelnou funkcionalitu, má zvolený protokol kvalitnější a lépe srozumitelnou dokumentaci.

Listing 5.1: Část definice schématu zpráv byznys kontextů ve formátu Protocol Buffers

```
message PreconditionMessage {
        required string name = 1;
        required ExpressionMessage condition = 2;
3
   }
4
5
   message PostConditionMessage {
6
        required string name = 1;
7
        required PostConditionTypeMessage type = 2;
8
9
        required string referenceName = 3;
        required ExpressionMessage condition = 4;
10
   }
11
12
   message BusinessContextMessage {
13
       required string prefix = 1;
14
        required string name = 2;
15
       repeated string includedContexts = 3;
16
        repeated PreconditionMessage preconditions = 4;
17
        repeated PostConditionMessage postConditions = 5;
18
19
  }
```

Zdrojový kód 5.1 znázorňuje zápis schématu síťových zpráv pro distribucu byznys kontexty ve formátu Protobuffer. Schéma zpráv pro výměnu kontextů dodržuje strukturu metamodelu navrženého v sekci 4.5.

ExpressionMessage obsahuje jméno, atributy a argumenty Expression

ExpressionPropertyMessage je enumerace obsahující typy atributu Expression

```
1<https://developers.google.com/protocol-buffers/>
2<https://www.google.com/>
3<https://thrift.apache.org/>
4<https://avro.apache.org/>
```

PreconditionMessage obsahuje název a podmínku precondition pravidla

PostConditionMessage obsahuje název, typ, název odkazovaného pole a podmínku postcondition pravidla

PostConditionTypeMessage je enumerace obsahující typy post-condition pravidla

BusinessContextMessage obsahuje identifikátor, seznam rožšířených kontextů, seznam preconditions a post-conditions byznys kontextu

BusinessContextsMessage obaluje více byznys kontextů

5.2.2 gRPC

Síťovou komunikaci potřebnou pro distribuci byznysových kontextů realizuje open-source framework gRPC⁵, který staví na technologii Protocol Buffers. Tento framework poskytuje vývojáři možnost definovat detailní schéma komunikace pomocí protokolu *RPC*. Zdrojový kód 5.2 znázorňuje zápis serveru, který umožňuje klientovi volat procedury FetchContexts, FetchAllContexts a UpdateOrSaveContext.

Listing 5.2: Definice služby pro komunikaci byznys kontextů pro gRPC

```
service BusinessContextServer {
2
       rpc FetchContexts (BusinessContextRequestMessage)
           returns (BusinessContextsResponseMessage) {}
3
4
       rpc FetchAllContexts (Empty)
5
           returns (BusinessContextsResponseMessage) {}
7
       rpc UpdateOrSaveContext (BusinessContextUpdateRequestMessage)
8
           returns (Empty) {}
9
10
       rpc BeginTransaction (Empty) returns (Empty) {}
11
12
       rpc CommitTransaction (Empty) returns (Empty) {}
13
14
       rpc RollbackTransaction (Empty) returns (Empty) {}
15
16
   }
```

FetchContexts() je procedura, která umožňuje klientovi získat kontexty, jejichž identifikátory zašle jako argument typu BusinessContextRequestMessage. V odpovědi pak obdrží

 $^{^5 &}lt;$ https://grpc.io/>

dotazované kontexty a nebo chybovou hlášku, pokud kontexty s danými identifikátory nemá server k dispozici.

FetchAllContexts() dovoluje klientovi získat všechny dostupné kontexty serveru. Tato metoda je využívána pro administraci kontextů, kdy je potřeba získat všechny kontexty všech služeb, aby nad nimi mohly probíhat úpravy a analýzy.

UpdateOrSaveContext() slouží pro uložení nového či editovaného pravidla, které je zasláno v serializované podobě jako argument typu BusinessContextUpdateRequestMessage. Tato procedura může být volána pouze pokud byla nejprve spuštěna transakce.

BeginTransaction() spouští transakci, při které může proběhnout změna nebo uložení nového byznysového kontextu.

CommitTransaction() dokončí probíhající transakci a uloží všechny změny byznysových kontextů.

RollbackTransaction() zruší transakci a neuloží žádnou z provedených změn byznysových kontextů.

5.3 Doménově specifický jazyk pro popis byznys kontextů

Ačkoliv není specifikace a implementace DSL pro popis byznysových kontextů úkolem této práce, pro ověření konceptu je nutné nadefinovat alespoň jeho zjednodušenou verzi a implementovat část knihovny, která bude umět jazyk zpracovat a sestavit metamodel popsaného kontextu. Tento jazyk však bude možno v produkční verzi knihovny nahradit komplexnejším.

Pro popis kontextů byl zvolen univerzální formát Extensible Markup Language (XML) doplněný o definici schematu dat pomocí *XML Schema Definition*. Díky formálně definovanému schématu lze popis byznys kontextu automaticky validovat a vyvarovat se tak případných chyb.

Ve zdrojovém kódu 5.3 je znázorněn příklad zápisu jednoduchého byznys kontextu s jednou precondition. Samotný zápis byznys kontextu je obsažen v kořenovém elementu

*businessContext> a jeho název je popsán atributy prefix a name. Identifikátory rozšířených kontextů jsou vypsány v entitě <includedContexts>. Preconditions jsou definovány uvnitř entity preconditions> a podobně jsou definovány <postconditions>. Obsažená data odpovídají navrženému metamodelu byznysového kontextu v sekci 4.5. Pro zápis podmínek jednotlivých preconditions a post-conditions byl zvolen opis derivačního stromu. Toto

rozhodnutí vychází z předpokladu, že lze vzhledem k povaze prototypu relaxovat podmínku na čitelnost zápisu pravidel ve prospěch jednoduššího zpracování.

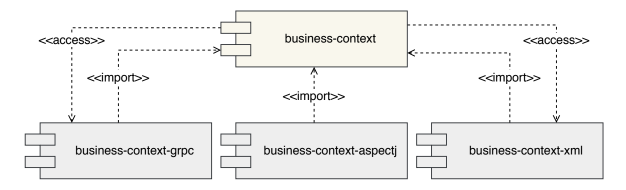
Listing 5.3: Příklad zápisu byznys kontextu v jazyce XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <businessContext prefix="user" name="createEmployee">
     <includedContexts/>
     conditions>
4
       condition name="Cannot use hidden product">
        <condition>
          <ld><logicalEquals>
            <left>
              <variableReference</pre>
                  objectName="product"
10
                  propertyName="hidden"
11
                  type="bool"/>
12
            </left>
13
            <right>
14
              <constant type="bool" value="false"/>
15
            </right>
16
          </le>
^{17}
        </condition>
18
       </precondition>
19
     </preconditions>
20
     <postConditions/>
  </businessContext>
```

5.4 Knihovna pro platformu Java

Knihovna pro platformu Java se skládá ze čtyř modulů, které zajišťují její funkcionalitu:

- business-context obsahuje jádro knihovny
- business-context-aspectj poskytuje integraci s nástrojem AspectJ
- business-context-grpc přináší klienta a server pro distribuci byznysových pravidel pomocí frameworku gRPC



Obrázek 5.1: Moduly prototypu knihovny pro jazyk Java a jejich závislosti

• business-context-xml obsahuje třídy pro čtení a zápis byznysových kontextů do XML

Moduly knihovny a jejich vzájemné závislosti jsou znázorněny na obrázku 5.1. Jádro knihovny je nezávislé na konkrétních implementaci síťové komunikace a zvoleném DSL, ale využívá rozhraní, které jsou těmito moduly implementovány.

5.4.1 Správa závislostí projektu

Pro správu závislostí a automatickou kompilaci a sestavování modulů knihovny byl zvolen projekt $Maven^6$. Tento nástroj umožňuje vývojáři komfortně a centrálně spravovat závislosti jeho projektu včetně detailního popisu jejich verze. Dále také umožňuje specifikovat a rozšiřovat kompilaci projektu.

5.4.2 Jádro knihovny

Jádro knihovny obsahuje třídy zajišťující základní funkci knihovny, tedy metamodel a registr byznysových kontextů, weaver byznysových pravidel a logické výrazy pravidel. Registr kontextů je implementován třídou BusinessContextRegistry, která kromě funkcí popsaných v sekci 4.7.1 umožňuje snadnou konfiguraci stahování vzdálených byznysových kontextů a načítání lokálních kontextů z DSL pomocí návrhové vzoru Builder [26]. Registr není závislý na konkrétních technologiích použitých pro síťovou komunikaci ani na použitém DSL.

Logické výrazy byznysových pravidel jsou implementovány samostatnými třídami, které rozšiřují jednotné rozhraní Expression. Toto rozhraní podporuje návrhový vzor Interpreter, který umožňuje vyhodnocení výrazů, jak bylo popsáno v sekci 4.3. Zároveň je tím usnadněno rozšíření knihovny o nové výrazy. Toto rozhraní navíc poskytuje metody, které usnadňují serializaci výrazů.

 $^{^6 &}lt;$ https://maven.apache.org/>

5.4.3 Weaving

Weaver byznysových pravidel musí být schopen extrahovat informace o kontextu probíhající byznysové operace, aby mohl správně zvolit příslušný byznysový kontext. V knihovne pro jazyk Java byla pro tento účel zvolena anotace BusinessOperation, která umožňuje uživateli knihovny označit metodu vykonávající byznysovou operaci. Parametry této metody mohou být označeny anotací BusinessContextParameter. Weaver takto oanotované parametry vloží jako proměnné do operačního kontextu a podmínky byznysových pravidel se na ně mohou odkazovat. Ukázka použití těchto anotací je ve zdrojovém kódu 5.4. Pomocí knihovny AspectJ⁷, která poskytuje sadu nástrojů pro použití principů AOP, je pak weaver pravidel volán ve chvíli, kdy je vykonávána anotovaná byznysová metoda.

Listing 5.4: Označení operačního kontextu a jeho parametrů pomocí anotací Java knihovny

```
public class OrderService {

    @BusinessOperation("order.create")
    public Order create(
        @BusinessOperationParameter("user") User user,
        @BusinessOperationParameter("email") String email,
        @BusinessOperationParameter("shippingAddress") Address shipping,
        @BusinessOperationParameter("billingAddress") Address billing
        ) { /* ... */ }
```

5.4.4 Serializace a deserializace XML

Pro serializaci a deserializici DSL byznysových kontextů byly implementovány třídy BusinessContextXmlWriter a BusinessContextXmlLoader. Ty využívají knihovnu JDOM 2⁸, která poskytuje kompletní sadu nástroju pro čtení a zápis XML dokumentů. Implementuje specifikaci *Document Object Model* pomocí které lze automaticky sestavovat a číst XML dokumenty.

5.4.5 Distribuce byznysových pravidel

K distribuci byznysových pravidel mezi službami byly implementovány obsluhující třídy GrpcBusinessContextServer a GrpcBusinessContextClient. Framework gRPC poskytuje

⁷<https://www.eclipse.org/aspectj/>

^{8&}lt;http://www.jdom.org/>

knihovnu pro jazyk Java, která vygeneruje *Stub* zapouzdřující veškerou síťovou komunikaci. Obsluha komunikace tak vyžaduje pouze sepsání obslužného kódu, který převede byznysové kontexty z metamodelu a zpět. Obě třídy navíc obsahují metody pro snadnou konfiguraci sítových adres.

5.5 Knihovna pro platformu Python

Knihovna pro platformu Python využívá verzi jazyka 3.6, která byla v době psaní práce nejnovější stabilní verzí. Knihovna se skládá ze tří částí: business_context obsahuje jádro knihovny, business_context_grpc umožňuje síťovou komunikaci pomocí frameworku gRPC a business_context_xml poskytuje nástroje pro zápis a čtení kontextů z XML. Pomocí nástroje pip⁹ lze jednotlivé části knihovny nainstalovat a využívat jako samostatné Python moduly. Implementace odpovídá navržené specifikaci.

5.5.1 Srovnání s knihovnou pro platformu Java

Weaving Největším rozdílem oproti knihovně pro jazyk Java je implementace weavingu byznys kontextů. Jazyk Python totiž díky své dynamické povaze a vestavěnému systému dekorátorů umožňuje aplikovat principy aspektově orientovaného programování bez potřeby dodatečných knihoven či technologií. Zdrojový kód 5.5 znázorňuje definici a použití dekorátoru business_operation. Dekorátoru je potřeba předat samotný weaver, narozdíl od implementace v Javě, kdy se o předání weaveru postará dependency injection container.

Listing 5.5: Příklad použití dekorátorů pro weaving v jazyce Python

```
def business_operation(name, weaver):
      def wrapper(func):
2
          def func_wrapper(*args, **kwargs):
3
              operation_context = OperationContext(name)
4
              weaver.evaluate_preconditions(operation_context)
5
              output = func(*args, **kwargs)
6
              operation_context.set_output(output)
7
              weaver.apply_post_conditions(operation_context)
8
              return operation_context.get_output()
9
10
          return func_wrapper
11
12
      return wrapper
13
```

^{9&}lt;https://pip.pypa.io/en/stable/>

```
14
15
   weaver = BusinessContextWeaver()
17
18
   class ProductRepository:
19
20
       @business_operation("product.listAll", weaver)
21
       def get_all(self) -> List[Product]:
22
           pass
23
24
       @business_operation("product.detail", weaver)
25
       def get(self, id: int) -> Optional[Product]:
26
           pass
27
```

Jména tříd a metod Jazyk Python využívá jiné jmenné konvence a jinak člení kód do jednotlivých souborů. Aby byly tyto konvence zachovány, třídy knihovny a názvy jejich metod se liší od těch v jazyce Java.

5.5.2 Použité technologie

Jazyk Python poskytuje na rozdíl od jazyka Java téměř všechny nástroje, které byly pro implementaci prototypu knihovny potřeba. Jedinou výjimkou byl modul pro obsluhu frameworku gRPC. Ze standardní knihovny jazyka byly využity moduly typing pro statické typování, re pro regulární výrazy, enum pro implementaci výčtových hodnot, copy pro kopírování objektů, fs pro práci se soubory a xml pro práci s XML dokumenty.

5.6 Knihovna pro platformu Node.js

Knihovna pro platformu *Node.js* byla implementována v jazyce JavaScript, konkrétně ve verzi *ECMAScript 6.0*. Implementace odpovídá specifikaci návrhu, umožňuje instalaci pomocí balíčkovacího nástroje a snadnou integraci do kódu výsledné služby. Stejně jako knihovna pro jazyk Python se skládá ze tří modulů: business-context obsahuje jádro knihovny, business-context-grpc poskytuje server a klienta pro distribuci byznysových kontextů po síti pomocí frameworku gRPC a business-context-xml umožňuje serializaci a deserializaci z XML.

5.6.1 Srovnání s knihovnou pro platformu Java

Weaving Podobně jako v knihovně pro jazyk Python, i v knihovně pro Node.js byl oproti knihovně pro jazyk Java největší rozdíl v implementaci weavingu. Platforma Node.js totiž nedisponuje žádnou kvalitní knihovnou, která by ulehčila využití konceptů aspektově orientovaného programování. Jazyk JavaScript však podobně jako jazyk Python umožňuje využít princip dekorátoru funkce. Ukázka takového dekorátoru je ve zdrojovém kódu 5.6. Funkce register() obsahuje logiku pro registraci uživatele, která může obsahovat například uložení entity do databáze a odeslání registračního emailu. Při exportování funkce z Node.js modulu je využita funkce wrapCall(), která má za úkol dekorovat předanou funkci func, před jejím zavolání vyhodnotit preconditions a po zavolání aplikovat post-conditions. Díky tomu bude každý kód, který využije modul definující funkci pro registraci uživatele, pracovat s dekorovanou funkcí.

Využití gRPC Narozdíl od implementací knihovny v jazycích Java a Python umí knihovna obsluhující gRPC fungovat i bez předgenerovaného kódu. To poněkud usnadnilo práci při serializaci byznys kontextů do přenosového formátu i při deserializaci a ukládání kontextů do paměti. Úspora kódu je ale na úkor typové kontroly a tak může být kód náchylnější na lidskou chybu.

Listing 5.6: Příklad dekorace funkce v JavaScriptu pro aplikaci weavingu

```
const weaver = new BusinessContextWeaver(registry)
2
   function register(name, email) {
3
     return new Promise((resolve, reject) => {
4
5
     })
6
  }
7
8
   function wrapCall(context, func) {
9
     return new Promise((resolve, reject) => {
10
11
          weaver.evaluatePreconditions(context)
12
          resolve()
13
        } catch (error) {
14
           reject(error.getMessage())
15
         }
16
       })
```

```
.then(_ => func())
18
       .then(result => {
19
         context.setOutput(result)
20
         weaver.applyPostConditions(context)
21
         return new Promise(
22
             (resolve, reject) => resolve(context.getOutput())
23
         )
24
       })
25
   }
26
27
   exports.register = (name, email) => {
28
     const context = new BusinessOperationContext('user.register')
29
     context.setInputParameter('name', name)
30
     context.setInputParameter('email', email)
31
     return wrapCall(context, () => register(name, email))
32
   }
33
```

5.6.2 Použité technologie

Podobně jako byl použit nástroj Maven pro knihovnu v jazyce Java byl využit balíčkovací nástroj NPM, který je předinstalován v běhovém prostředí Node.js. Tento nástroj ale nedisponuje příliš silnou podporou pro správu automatických sestavení knihovny a v základním nastavení není ani příliš efektivní pro správu závislostí. Proto bylo nutné využít dodatečné knihovny, jmenovitě $Yarn^{10}$, $Babel^{11}$ a $Rimraf^{12}$.

5.7 Systém pro centrální správu byznys pravidel

Součástí této práce je i implementace nástroje, který umožní centrální správu byznysových pravidel. Ta vychází z návrhu popsaného v sekci 4.9

5.7.1 Popis implementace

Systém pro centrální správu byl implementován jako webová služba v jazyce Java s využitím frameworku Spring Boot¹³. Ten umožňuje využití návrhového vzoru Model-View-

 $^{^{10} &}lt; \texttt{https://yarnpkg.com/en/} > \\ ^{11} < \texttt{https://babeljs.io/} > \\ ^{12} < \texttt{https://github.com/isaacs/rimraf} > \\ ^{13} < \texttt{https://projects.spring.io/spring-boot/} > \\$

Controller, který je vhodný pro aplikace s uživatelským rozhraním.

Model systému obsahuje třídu BusinesssContextEditor, která implementuje návrhový vzor Facade [26]. Umožňuje načtení byznysových kontextů ze vzdálených služeb a jejich následnou úpravu a validaci. K tomu využívá prototyp knihovny pro jazyk Java, díky kterému může kontexty přenášet po síti, načítat a zapisovat ze do DSL a využívat metamodel kontextů.

Pro komfortní obsluhu centrální administrace bylo naprogramováno uživatelské rozhraní pomocí technologií Hypertext Markup Language (HTML) a Cascading Style Sheets (CSS). V uživatelském rozhraní lze zobrazit přehled všech byznysových kontextů a pomocí formulářů je upravovat a vytvářet nové. Detail byznysového kontextu v uživatelském rozhraní je zobrazen na snímku B.1 a formulář pro úpravu kontextu na snímku B.2.

5.7.2 Detekce a prevence potenciálních problémů

Sekce 4.2 identifikuje problémy, které mohou nastat při úpravě nebo vytváření nového byznysového kontextu. Kromě syntaktických chyb, které jsou detekovány automaticky pomocí definovaného schematu, je potřeba detekovat následující sémantické chyby, které mohou být způsobeny rozšiřováním kontextů:

- a) Neunikátní identifikátory byznysových pravidel
- b) Závislosti na neexistujících kontextech
- c) Cyklus v grafu závislostí kontextů

Unikátnost byznysových pravidel lze zajistit postupným ukládáním jejich identifikátorů do vhodné datové struktury a kontrolovat, zda v ní již nejsou obsaženy. Jako vhodná struktura pro tento účel byl zvolen Set [33]. Kontexty a jejich vzájemné závislosti lze vnímat jako orientovaný graf, kde uzel grafu reprezentuje kontext a orientovaná hrana reprezentuje závislost mezi kontexty. Směr závislosti lze pro tento účel zvolit libovolně. Pro detekci závislosti na neexistujících kontextech je nejprve sestaven seznam existujících kontextů a následně jsou navštíveny jednotlivé hrany grafu kontextů a je ověřeno, zda existují oba kontexty náležící dané hraně. Díky zvolení vhodných datových struktur bylo dosaženo lineární časové složitosti v závislosti na počtu hran grafu. Pro detekci cyklů v grafu závislosti pravidel popsanou v sekci 4.2 byl zvolen Tarjanův algoritmus [60]. Ten umožňuje detekci souvislých komponent a má lineární složitost závislou na součtu počtu hran a počtu uzlů grafu. V případě, že zápis nového či upraveného kontextu obsahuje syntaktické nebo sémantické chyby, administrace nedovolí uživateli změnu provést a vypíše informativní chybovou hlášku.

5.8 Shrnutí

Na základě navrženého frameworku byly implementovány prototypy knihoven pro platformy jazyka Java, jazyka Python a Node.js. Knihovny umožňují centrální správu a automatickou distribuci a integraci byznysových kontextů, včetně vyhodnocování jejich pravidel, za použití aspektově orientovaného přístupu. V rámci této kapitoly byl specifikován DSL, kterým lze popsat byznys kontext nezávisle na platformě. Implementované protoypy knihoven lze využít k implementaci služeb a k sestavení funkčního systému, jak je popisáno v následující kapitole.

Veškerý kód implementace je hostován v centrálním repozitáři ve službě GitHub¹⁴ a je zpřístupněn pod open-source licencí MIT¹⁵. Knihovny pro jednotlivé platformy tedy lze libovolně využívat, modifikovat a šířit.

 $^{^{14}{&}lt;} \texttt{https://github.com/klimesf/diploma-thesis}{>}$

 $^{^{15}&}lt;$ http://www.linfo.org/mitlicense.html>

Kapitola 6

Verifikace a validace frameworku

Tato kapitola popisuje, jaký způsobem byla provedena verifikace naprogramovaných knihoven pomocí jednotkových a integračních testů. Kapitola se dále věnuje popisu ukázkového systému, na kterém byla demonstrována správná funkčnost navrženého frameworku a provedena analýza vlivu jeho nasazení na duplikaci byznysových pravidel.

6.1 Testování prototypů knihoven

Prototypy knihoven, jejichž implementaci je popsána v kapitole 5, byly důkladně otestovány pomocí sady jednotkových a integračních testů [41] a tím byla verifikována jejich správná funkcionalita. Způsob testování knihoven je popsán zvlášť pro každou platformu.

V rámci konceptu continous integration (CI) [30] byl kód po celou dobu vývoje verzován systémem Git¹, zasílán do centrálního repozitáře a s pomocí nástroje Travis CI² bylo automaticky spouštěno jeho sestavení a otestování. Systém zároveň okamžitě informoval vývojáře o výsledcích. To umožnilo v krátkém časovém horizontu identifikovat konkrétní změny v kódu, které do programu vnesly chybu. Tím byla snížena pravděpodobnost regrese a dlouhodobě se zvýšila celková kvalita kódu.

6.1.1 Testovací scénáře

Každá z knihoven byla testována stejnou sadou testovacích scénářů, které jsou shrnuty v tabulce 6.1. K implementaci a vyhodnocení testů byly pro jednotlivé knihovny použity různé technologie, které jsou popsány v následujícím textu.

 $^{^1 &}lt; \text{https://git-scm.com/} >$

²<https://travis-ci.org/>

| # | Popis | | | |
|------|---|--|--|--|
| | Pouze identifikátor byznysového kontextu obsahující alfanumerický prefix | | | |
| TC01 | a název je validní | | | |
| TC02 | Precondition weaver zkontroluje všechny preconditions vztahující se | | | |
| 1002 | k aktuálnímu kontextu | | | |
| TC03 | Precondition weaver nevyhodí výjimku, pokud jsou všechny preconditions | | | |
| | splněny | | | |
| TC04 | Precondition weaver vyhodí výjimku, pokud alespoň jedna precondition | | | |
| | není splněna | | | |
| TC05 | Post-condition weaver aplikuje všechny post-conditions vztahující se | | | |
| | k aktuálnímu kontextu | | | |
| TC06 | Post-condition weaver správně filtruje atribut objektu | | | |
| TC07 | Post-condition weaver správně filtruje pole hodnot | | | |
| TC08 | Post-condition weaver správně filtruje atributy objektů v poli | | | |
| TC09 | Logický výraz And odpovídá logické konjunkci | | | |
| TC10 | Logický výraz Equals odpovídá logické ekvivalenci | | | |
| TC11 | Logický výraz Negate odpovídá logické negaci | | | |
| TC12 | Logický výraz 0r odpovídá logické disjunkci | | | |
| TC13 | Výraz Constant správně doplňuje do pravidla konstantu | | | |
| TC14 | Výraz FunctionCall správně volá externí funkci | | | |
| TC15 | Výraz Is Not Null správně kontroluje, zda v jeho argumentu není prázdný výraz | | | |
| TC16 | Výraz IsNotBlank správně kontroluje, zda v jeho argumentu není prázdný | | | |
| | řetězec | | | |
| TC17 | Výraz ObjectPropertyReference správně vkládá do výrazu hodnotu atributu | | | |
| | objektu z kontextu | | | |
| TC18 | Výraz VariableReference správně vkládá do výrazu hodnotu proměnné | | | |
| | z kontextu | | | |
| TC19 | Byznysové kontexty jsou korektně inicializovány, jejich závislosti staženy | | | |
| | a spojeny | | | |
| TC20 | Byznysové kontexty jsou správně a kompletně přenášeny mezi službami | | | |
| TC21 | Při dokončení transakce se správně uloží upravené i nové byznysové kontexty | | | |
| TC21 | Při zrušení transakce se neuloží upravené ani nové byznysové kontexty | | | |
| TC22 | Spouštění byznysových operací je pozastaveno při probíhající transakci | | | |
| TC23 | Byznysové kontexty jsou správně deserializovány z XML | | | |
| TC24 | Byznysové kontexty jsou správně serializovány do XML | | | |

Tabulka 6.1: Testovací scénáře prototypů knihoven

6.1.2 Platforma Java

Prototyp knihovny pro platformu jazyka Java byl testován pomocí nástroje JUnit³, který poskytuje veškerou potřebnou funkcionalitu pro jednotkové i integrační testování. Všechny testy byly spouštěny automaticky při sestavování knihovny pomocí nástroje Maven⁴.

Listing 6.1: Jednotkový test knihovny pro jazyk Java s využitím nástroje JUnit 4

```
import org.junit.Assert;
   import org.junit.Test;
   public class BusinessContextWeaverTest {
       @Test
6
       public void test() {
7
           BusinessContextWeaver evaluator =
               new BusinessContextWeaver(createRegistry());
           BusinessOperationContext context =
10
               new BusinessOperationContext("user.create");
11
12
           context.setOutput(new User(
13
               "John Doe",
14
               "john.doe@example.com"
15
           ));
16
17
           evaluator.applyPostConditions(context);
18
19
           User user = (User) context.getOutput();
20
           Assert.assertEquals("John Doe", user.getName());
21
           Assert.assertNull(user.getEmail());
22
       }
23
   }
24
```

Ve zdrojovém kódu 6.1 je znázorněn jednotkový test třídy BusinessContextWeaver odpovídající testovacímu scénáři TC06, konkrétně filtrování pole email objektu user. Anotace @Test metody test() značí, že metoda obsahuje test case a framework JUnit zajistí, že bude spuštěna a vyhodnocena. Statické metody třídy Assert ověří, zda uživateli zůstalo vyplněno

³<https://junit.org/junit4/>

^{4&}lt;https://maven.apache.org/>

jméno, ale emailová adresa ne.

6.1.3 Platforma Python

Prototyp knihovny pro platformu jazyka Python byl testován pomocí nástroje unittest⁵, inspirovaného nástrojem JUnit. Ačkoliv jméno obou nástrojů nasvědčuje, že slouží zejména pro jednotkové testy, lze je plně využít i pro integrační testy.

Listing 6.2: Jednotkový test knihovny pro jazyk Python s využitím nástroje Unittest

```
import unittest
  from business_context.identifier import Identifier
3
4
   class IdentifierTest(unittest.TestCase):
5
      def test_split(self):
6
          identifier = Identifier("auth", "loggedIn")
          self.assertEqual("auth", identifier.prefix)
          self.assertEqual("loggedIn", identifier.name)
9
10
      def test_single(self):
11
          identifier = Identifier("auth.loggedIn")
12
          self.assertEqual("auth", identifier.prefix)
13
          self.assertEqual("loggedIn", identifier.name)
14
15
      def test_str(self):
16
          identifier = Identifier("auth.loggedIn")
17
          self.assertEqual('auth.loggedIn', identifier.__str__())
18
```

Ve zdrojovém kódu 6.2 je příklad jednotkového testu třídy Identifier se třemi metodami ověřujícími testovací scénář TC01. Funkce test_split() ověřuje, zda konstruktor správně přijímá dva argumenty, kde první z nich je prefix identifikátoru a druhý je jméno identifikátoru. Funkce test_single() naopak ověřuje, zda kontruktor správně přijímá jeden argument a rozdělí ho na prefix a jméno identifikátoru. Nakonec funkce test_str() ověřuje správnou funkcionalitu převedení identifikátoru na textový řetězec.

 $^{^5 &}lt;$ https://docs.python.org/3/library/unittest.html>

6.1.4 Platforma Node.js

Tendence ve světě moderního JavaScriptu je vytvářet knihovny s co nejmenším polem působnosti, které jdou kombinovat do většího celku. Prototyp knihovny pro platformu Node.js byl proto testován pomocí kombinace dvou nástrojů. Spouštění testů obstarává knihovna $Mocha^6$, zatímco ověřování a zápis testů ve stylu $Behaviour\ Driven\ Development\ poskytuje\ knihovna\ Chai^7$.

Listing 6.3: Jednotkový test knihovny pro platformu Node.js s využitím nástroje Mocha a Chai

```
const chai = require('chai')
   // Other imports
   chai.should();
   describe('IsNotNull', () => {
       describe('#interpret', () => {
           it('evaluates if the argument is null', () => {
               const ctx = new BusinessOperationContext('user.create')
               let expression = new IsNotNull(new Constant(
10
                  true.
11
                  ExpressionType.BOOL
12
               ))
13
               let result = expression.interpret(ctx)
14
               result.should.equal(true)
15
16
               expression = new IsNotNull(new Constant(
17
                  null,
18
                  ExpressionType.VOID
19
               ))
20
               result = expression.interpret(ctx)
21
               result.should.equal(false)
22
           })
23
       })
24
   })
25
```

 $^{^6 &}lt;$ https://mochajs.org/>

 $^{^7 &}lt;$ http://www.chaijs.com/>

Zdrojový kód 6.3 znázorňuje použití testovacích knihoven k implementaci testovacího scénáře TC15 ověřující funkcionalitu výrazu IsNotNull. Konkrétně je výraz nejprve zkonstruován s konstantním argumentem typu boolean s hodnotou true a je ověřeno, že výraz se vyhodnotí jako true. Následně je zkonstruován výraz, kterému je předán argument null a je ověřeno, že výraz se vyhodnotí jako false.

6.2 Případová studie: e-commerce systém

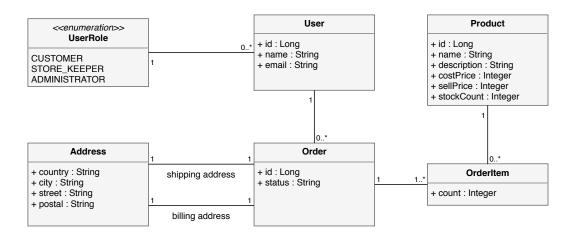
Pro praktickou verifikaci a validaci navrženého framwroeku bylo nutné vyzkoušet jeho nasazení při vývoji aplikace. Pro tento účel vznikla v rámci této práce případová studie na fiktivním ukázkovém e-commerce systému využívající architekturu orientovanou na služby. Na tomto příkladě je demonstrována schopnost frameworku poradit si s průřezovými problémy v rámci SOA a také jeho schopnost plnit požadavky identifikované v sekci 2.4.

6.2.1 Use-cases

Pro ukázkový systém bylo vymodelováno třináct případů užití (z anglického *Use case* (UC) [5]), jejich přehled je v tabulce 6.2.

| # | Use-case | | |
|------|--|--|--|
| UC01 | Nepřihlášený uživatel si může vytvořit zákaznícký účet | | |
| UC02 | Zákazník může prohlížet produkty | | |
| UC03 | Zákazník může vkládat produkty do košíku | | |
| UC04 | Zákazník může vytvořit objednávku | | |
| UC05 | Skladník si může prohlížet produkty | | |
| UC06 | Skladník může do systému zadávat nové produkty | | |
| UC07 | Skladník může upravovat u produktů stav skladových zásob | | |
| UC08 | Skladník si může zobrazovat objednávky | | |
| UC09 | Skladník může upravovat stav objednávek | | |
| UC10 | Administrátor si může prohlížet objednávky | | |
| UC11 | Administrátor může upravovat cenu produktů | | |
| UC12 | Administrátor může vytvářet uživatele (skladníky) | | |
| UC13 | Administrátor může mazat uživatele (skladníky i zákazníky) | | |

Tabulka 6.2: Případy použití ukázkového e-commerce systému



Obrázek 6.1: Doménový model ukázkového e-commerce systému

6.2.2 Model systému

Na obrázku 6.1 je diagram tříd reprezentujících kompletní doménový model ukázkového systému.

- UserRole reprezentuje uživatelskou roli v systému.
- User je entita odpovídající uživateli, ať už zákazníkovi, či zaměstnanci.
- Product popisuje konkrétní produkt v nabídce společnosti a jeho nákupní a prodejní cenu.
- Order odpovídá objednávce, má vazbu na dodací a fakturační adresu a také na položky objednávky.
- OrderItem reprezentuje položku objednávky a uchovává údaje o počtu objednaných kusů produktu.
- Address je entita popisující dodací či fakturační adresu.

Tento model je využíván v každé ze služeb. Nicméně, ne každá služba využije všechny jeho entity, ale pouze jejich podmnožinu, kterou potřebuje ke svojí práci.

6.2.3 Byznysová pravidla a kontexty

V tabulce 6.3 je výčet všech dvaceti byznysových pravidel, která byla vymodelována pro ukázkovou aplikaci. V tabulce kromě identifikátoru a popisu byznysového pravidla vidíme, na které užitné případy se pravidlo aplikuje, a jaký je typ pravidla (*pre* pro precondition, *post* pro post-condition).

| BR01 UC01 Uživatel nesmí pýt přihlášený pro BR02 UC02, UC03 Uživatel nesmí zobrazovat ani manipulovat s produktu, které nejsou aktivní post BR03 UC02 až UC04 Uživatel nesmí u produktu vidět nákupní cenu, pouze výslednou cenu post BR04 UC04 Uživatel musí řádně vyplnit doručovací adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) pre BR05 UC04 Uživatel musí řádně vyplnit fakturační adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) pre BR06 UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre BR07 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre BR08 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre BR09 UC04 Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje pre BR10 UC04 Zákazník musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje pre BR11 UC05 Skladník musí být do systému přihlášen pre BR12 UC05 Skladník musí být do systému přihlášen pre BR13 UC06 Produkt musímt jméno s délkou >5 pre | # | Use-cases | Pravidlo | | |
|--|-------|----------------|---|------|--|
| BR03UC02 až UC04S produkty, které nejsou aktivnípostBR04UC02 až UC04Uživatel nesmí u produktu vidět nákupní cenu, pouze výslednou cenupostBR04UC04Uživatel musí řádně vyplnit doručovací adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát)preBR05UC04Uživatel musí řádně vyplnit fakturační adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát)preBR06UC01, UC04Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresupreBR07UC04Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 prepreBR08UC04Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 prepreBR09UC04Stát musí být v seznamu zemí, než je aktuální stav skladových zásob produktupreBR10UC04Zákazník musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručujepreBR11UC05 až UC09Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Skladník"preBR12UC05Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, pouze výslednou cenupostBR13UC06Produkt musí mít jméno s délkou >5preBR14UC07Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 prepreBR15UC08Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávekpostBR16UC09Stav objednávky musí být pouze "přijato", "expedováno" a "doručeno"preBR16UC09Stav objednávky musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor"preBR17UC10 až UC1Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor"preBR18UC11 | BR01 | UC01 | Uživatel nesmí být přihlášený | | |
| BR03 UC02 až UC04 UŽivatel nesmí u produktu vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR04 UC04 UŽivatel musí řádně vyplnit doručovací adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR05 UC04 UŽivatel musí řádně vyplnit fakturační pre adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR06 UC01, UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre Položky objednávky musí mít počet kusů větší než o pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pre Položky objednávky musí přihlášen pre Skladník musí být v seznamu zemí, pre Skladník musí být ob systému přihlášen pre Skladník musí být do systému přihlášen pouze výslednou cenu pre Položky objednávky musí mít jméno s délkou >5 pre Položky objednávky musí být pouze "přijato", pre Položky objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" pre Položky objednávky musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" pre "expedováno" a "doručeno" pre "expedováno" a "doručeno" pre "expedováno" a mít roli "Administrátor" pre než jeho nákupní cena Pre než j | BBna | 11000 11000 | Uživatel nesmí zobrazovat ani manipulovat | nost | |
| BR04 BR05 BR06 BR06 BR06 BR06 BR06 BR07 BR07 BR07 BR07 BR07 BR08 BR08 BR08 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR109 BR109 BR100 BR1 | D102 | 0002, 0003 | s produkty, které nejsou aktivní | | |
| BR04 UC04 UZivatel musí řádně vyplnit doručovací adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR05 UC04 UZivatel musí řádně vyplnit fakturační pre adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR06 UC01, UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre BR07 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre než je aktuální stav skladových zásob produktu pře je aktuální stav skladových zásob produktu pře do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre a mít roli "Skladník" post mít roli "Skladník" post pře a mít roli "Skladník" post pouze výslednou cenu BR11 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno"a "doručeno" pre "expedováno"a produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena pre | BBus | IICO2 ož IICO4 | Uživatel nesmí u produktu vidět nákupní cenu, | post | |
| BR05 UC04 UZivatel musí řádně vyplnit fakturační adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR06 UC01, UC04 UZivatel musí řádně vyplnit fakturační adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) BR07 UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre BR07 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre než je aktuální stav skladových zásob produktu BR09 UC04 Stát musí být v seznamu zemí, pre do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre Skladník musí být do systému přihlášen amít roli "Skladník" BR11 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, pouze výslednou cemu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre Produkt unsí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post Stav objednávky musí být pouze "přijato", "pre "expedováno" a "doručeno" BR16 UC09 Stav Stav objednávky musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | 0 002 02 0 004 | pouze výslednou cenu | | |
| BR05 UC04 Užívatel musí řádně vyplnit fakturační adresu (č.p., ulice, město, PSC, stát) BR06 UC01, UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre DR07 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre Položky objednávky musí mít počet kusů menší, než je aktuální stav skladových zásob produktu Pre do kterých firma doručuje BR09 UC04 Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Skladník" BR11 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s dělkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post Pre Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR16 UC01 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší nebo rovno 0 pre než peho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky | BR04 | UC04 | Uživatel musí řádně vyplnit doručovací | nre | |
| BR05 BR06 BR07 BR07 BR08 BR07 BR08 BR08 BR08 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR000 BR09 BR09 BR09 BR09 BR09 BR10 | | 0.001 | adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) | | |
| BR06 UC01, UC04 Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu pre BR07 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre BR08 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 pre BR09 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů menší, než je aktuální stav skladových zásob produktu BR09 UC04 Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre BR11 UC05 až UC09 Skladník musí být do systému přihlášen pre BR12 UC05 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav zásob produktů musí být pouze "přijato", pre BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR05 | UC04 | Uživatel musí řádně vyplnit fakturační | pre | |
| BR07UC04Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 Položky objednávky musí mít počet kusů menší, než je aktuální stav skladových zásob produktupreBR09UC04Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručujepreBR10UC04Zákazník musí být přihlášenpreBR11UC05 až UC09Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Skladník"postBR12UC05Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, pouze výslednou cenupostBR13UC06Produkt musí mít jméno s délkou >5preBR14UC07Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0preBR15UC08Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek "expedováno"a "doručeno"preBR16UC09Stav objednávky musí být pouze "přijato", "expedováno"a "doručeno"preBR17UC10 až UC13Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor"preBR18UC11Výsledná cena produktu musí být větší než jeho nákupní cenapreBR19UC12Skladník musí mít jméno delší než 2 znakypre | | | adresu (č.p., ulice, město, PSČ, stát) | | |
| BR08 UC04 Položky objednávky musí mít počet kusů menší, než je aktuální stav skladových zásob produktu BR09 UC04 Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre Skladník musí být do systému přihlášen pre a mít roli "Skladník" BR12 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Pre BR18 UC11 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR06 | UC01, UC04 | Zákazník musí mít vyplněnou emailovou adresu | pre | |
| BR08 BR09 BR10 BR11UC04 UC05 az UC09Stát musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručujepreBR11 BR12 BR13 BR14 BR15 BR16 BR16 BR16 BR17 BR17 BR17 BR17 BR18 BR18 BR18 BR18 BR19 BR19 BR19 BR19 BR19 BR10 BR10 BR10 BR10 BR10 BR10 BR10 BR110 | BR07 | UC04 | Položky objednávky musí mít počet kusů větší než 0 | pre | |
| BR10 UC04 Skladník musí být v seznamu zemí, do kterých firma doručuje BR11 UC05 až UC09 Skladník musí být do systému přihlášen pre a mít roli "Skladník" BR12 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post "expedováno" a "doručeno" BR16 UC09 Stav žásob produktů musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Výsledná cena produktu musí být větší pre pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR08 | UC04 | Položky objednávky musí mít počet kusů menší, | pre | |
| BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre BR11 UC05 až UC09 Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Skladník" BR12 UC05 BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou > 5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Skladník nesmí vidět celavoý součet cen objednávek pre BR19 UC12 Skladník nesmí spre BR19 UC12 Skladník nusí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | než je aktuální stav skladových zásob produktu | | |
| BR10 UC04 Zákazník musí být přihlášen pre BR11 UC05 až UC09 Skladník musí být do systému přihlášen pre BR12 UC05 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post PR13 UC05 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post PR16 UC09 Stav zásob produktů musí být pouze "přijato", pre BR17 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre BR18 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Pre BR18 UC11 Skladník nesní vidět celkový součet cen objednávek pre SVýsledná cena produktu musí být větší pre Nyšledná cena produktu musí být větší pre SKladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR.09 | UC04 | Stát musí být v seznamu zemí, | pre | |
| BR11 UC05 až UC09 Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Skladník" BR12 UC05 BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Výsledná cena produktů musí být větší než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | do kterých firma doručuje | P10 | |
| BR12 UC05 až UC09 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Výsledná cena produktu musí být větší nebo rovno 0 pre "expedováno" a "doručeno" Produkt musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" Produkt musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Skladník musí být do systému přihlášen pre Produktu musí být větší pre Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR10 | UC04 | Zákazník musí být přihlášen | pre | |
| BR12 UC05 Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, post pouze výslednou cenu BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší nebo rovno 0 pre Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" Pre Skladník musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Pre Skladník musí produktu musí být větší pre Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR11 | UC05 až UC09 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | pre | |
| BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno"a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | a mít roli "Skladník" | | |
| BR13 UC06 Produkt musí mít jméno s délkou >5 pre BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno" a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR12 | UC05 | Skladník u produktu nesmí vidět nákupní cenu, | post | |
| BR14 UC07 Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 pre BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno"a "doručeno" Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR17 UC10 až UC13 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | pouze výslednou cenu | | |
| BR15 UC08 Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek post BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno"a "doručeno" Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR13 | UC06 | Produkt musí mít jméno s délkou $>$ 5 | pre | |
| BR16 UC09 Stav objednávky musí být pouze "přijato", pre "expedováno"a "doručeno" Pre ddministrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR14 | UC07 | Stav zásob produktů musí být číslo větší nebo rovno 0 | pre | |
| BR17 UC10 až UC13 BR18 UC11 BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky "expedováno" a "doručeno" Administrátor musí být do systému přihlášen pre a mít roli "Administrátor" Pre než jeho nákupní cena Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky | BR15 | UC08 | Skladník nesmí vidět celkový součet cen objednávek | post | |
| "expedováno"a "doručeno" BR17 UC10 až UC13 Administrátor musí být do systému přihlášen a mít roli "Administrátor" Výsledná cena produktu musí být větší než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR16 | UC09 | | pre | |
| BR17 UC10 az UC13 a mít roli "Administrátor" Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | "expedováno"a "doručeno" | | |
| BR18 UC11 Výsledná cena produktu musí být větší pre než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR17 | UC10 až UC13 | Administrátor musí být do systému přihlášen | pre | |
| BR18 UC11 než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | | | a mít roli "Administrátor" | | |
| než jeho nákupní cena BR19 UC12 Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky pre | BR18 | UC11 | Výsledná cena produktu musí být větší | pre | |
| | | 0011 | než jeho nákupní cena | pre | |
| BR20 UC12 Skladník musí mít emailovou adresu v platném formátu pre | BR19 | UC12 | Skladník musí mít jméno delší než 2 znaky | pre | |
| | BR20 | UC12 | Skladník musí mít emailovou adresu v platném formátu | pre | |

Tabulka 6.3: Byznysová pravidla ukázkového e-commerce systému

| Identifikátor | Use-cases | Byznysová pravidla |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|
| auth.adminLoggedIn | - | BR17 |
| ${\bf auth. employee Logged In}$ | - | BR11 |
| auth.userLoggedIn | - | BR10 |
| ${\bf billing.correctAddress}$ | - | BR05 |
| ${\bf order.addToBasket}$ | UC03 | BR02, BR08, BR10 |
| order.changeState | UC09 | BR04, BR05, BR06, BR08, BR09, BR11, |
| order.changestate | 0.009 | BR16 |
| order.create | UC04 | BR03, BR04, BR05, BR06, BR07, BR08, |
| order.create | 0.004 | BR09, BR10, BR16 |
| order.listAll | UC08, UC10 | BR11, BR15 |
| order.valid | - | BR04, BR05, BR06, BR09, BR16 |
| ${\bf product.buying Price}$ | - | BR03 |
| ${\bf product. change Price}$ | UC11 | BR17, BR18 |
| ${\bf product.change Stock}$ | UC07 | BR08, BR11, BR14 |
| product.create | UC06 | BR10, BR11, BR13 |
| product.hidden | - | BR02 |
| product.listAll | UC02, UC05 | BR02, BR03, BR12 |
| product.stock | - | BR08 |
| ${\bf shipping.correct Address}$ | - | BR04, BR09 |
| user.createCustomer | UC01 | BR01, BR06 |
| user.createEmployee | UC12 | BR06, BR17, BR19, BR20 |
| user.delete | UC13 | BR17, BR21 |
| user.validEmail | - | BR06 |

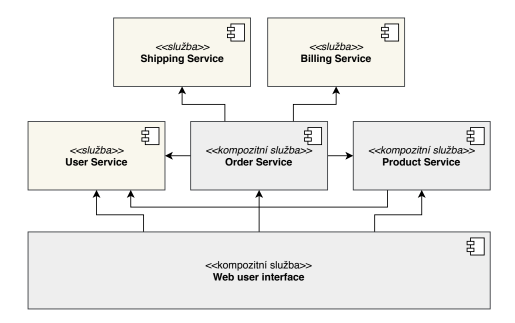
Tabulka 6.4: Byznysové kontexty ukázkového e-commerce systému

Dále jsou v tabulce 6.4 vypsány všechny byznysové kontexty v ukázkové aplikaci. Některé z nich jsou konkrétní a jsou namapovány na jeden nebo více UC, jiné jsou abstraktní a slouží ostatní kontexty je rozšiřují. Prefixy byly vybrány na základě byznysové domény, ke které se kontext vzahuje, stajně jako jsou podle domén děleny i jednotlivé služby systému.

Na obrázku B.4 je vizualizována hirearchie byznysových kontextů v ukázkovém systému, jejich vazba na UC a také byznysová pravidla, která se v kontextech aplikují.

6.2.4 Služby

Na obrázku 6.2 jsou zobrazeny komponenty systému a jejich vzájemné závislosti. Pro ověření schopnosti podporovat více platforem byly pro implementaci systému využity jazyky



Obrázek 6.2: Komponenty ukázkového e-commerce systému

Java, Python a JavaScript v kombinaci s běhovým prostředím Node.js. Komunikace služeb probíhá pomocí REST API využívající formát JSON. Specifikace jednotlivých rozhraní služeb není pro tuto kapitolu podstatná a proto se jí nebudeme dále věnovat. Pro demonstrativní účely byly síťové adresy nastaveny přímo v kódu jednotlivých služeb. Nicméně, navržený framework nevynucuje tento přístup, a tudíž by složitější způsob service discovery nebylo problém do systému integrovat.

Billing service Služba Billing service má na starosti funkcionalitu týkající se fakturace objednávek a byla implementována v jazyce Java s použitím frameworku Spring Boot⁸.

Order service Kompozitní služba *Order service* sloužící pro vytváření a správu objednávek byla implementována v jazyce Java a její API bylo sestaveno za použití frameworku Spring Boot, jak je ukázáno ve zdrojovém kódu 6.4, kde je ukázka obsluhy požadavků na výpis zboží v košíku uživatele.

Listing 6.4: Ukázka využití frameworku Spring Boot pro účely Order service

 $^{^8 &}lt; \text{https://projects.spring.io/spring-boot/} >$

```
@GetMapping("/shopping-cart")
6
       public ResponseEntity<?> listShoppingCart() {
7
          List<ShoppingCartItem> shoppingCartItems = shoppingCartFacade
               .listShoppingCartItems();
9
          return new ResponseEntity<>(
10
               new ListShoppingCartItemsResponse(
11
                  shoppingCartItems.size(),
12
                  shoppingCartItems
13
               ),
14
               HttpStatus.OK
15
           );
16
       }
17
18
   }
19
```

Product service Služba *Product service* realizuje UC týkající se prohlížení a administrací nabízených produktů a jejich skladových zásob. Služba byla implementována v jazyce Python. Pro vytvoření REST API služby byl využit populární light-weight framework *Flask*⁹. Ve zdrojovém kódu 6.5 je znázorněno použití tohoto frameworku pro obsluhu požadavku na výpis všech produktů.

Listing 6.5: Ukázka využití frameworku Flask pro účely Product service

```
from flask import Flask, jsonify

app = Flask(__name__)
product_repository = ProductRepository()

def list_all_products():
    result = []
for product in product_repository.get_all():
    result.append({
        'id': product.id,
        'sellPrice': product.sellPrice,
```

 $^{^9 &}lt; \text{http://flask.pocoo.org/} >$

```
'name': product.name,

'description': product.description

'b)

return jsonify(result)
```

Shipping service Služba Shipping service má na starosti funkcionalitu týkající se odesílání objednávek a byla implementována v jazyce Java s použitím frameworku Spring Boot.

User service Služba *User service* realizující funkcionalitu týkající se uživatelských účtů byla implementována v jazyce JavaScript na platformě Node.js s použitím frameworku Express¹⁰. Ve zdrojovém kódu 6.6 je ukázka mapování controllerů na URL /users a různé metody protokolu HTTP.

Listing 6.6: Ukázka využití frameworku Express.js pro účely User service

```
module.exports = app => {
       const userController = require('../controllers/userController')
2
3
      app.route('/users')
4
           .get(userController.listUsers)
5
           .post(userController.register)
6
7
       app.route('/users/:userId')
8
           .get(userController.getUser)
9
  }
10
```

Webové uživatelské rozhraní Služba, která slouží uživatelům ukázkového systému jako webové uživatelské rozhraní, byla implementována v jazyce Java s použitím frameworku Spring Boot. Na snímku B.3 je vidět UI ukázkového systému, konkrétně informování uživatele o tom, že se nepodařilo přidat produkt do košíku, protože bylo porušeno byznysové pravidlo – košík nesmí obsahovat více než 10 položek.

Centrální správa byznysových pravidel Do ukázkového systému byl nasazen také systém pro centrální správu byznysových kontextů, který je popsaný v sekci 5.7. Systém byl

 $^{^{10}{&}lt;} \texttt{https://expressjs.com/}{>}$

napojen na všechny služby systému, kromě webového UI, a bylo úspěšně prokázáno, že lze za běhu systému dynamicky upravovat byznysové kontexty, resp. jejich byznysová pravidla.

Běhové prostředí služeb Pro jednoduché spuštění celého ukázkového systému byla využita technologie Docker [44], která umožňuje vytvořit virtuální běhové prostředí pro aplikaci pomocí kontejnerizace využívající virtualizaci nad operačním systémem. Uživatel si nadefinuje tzv. image, který se skládá z jednotlivých vrstev. Základní vrstvou je operační systém, dalšími mohou být jednotlivé knihovny instalované do systému. Příklad definice image pomocí technologie Docker je znázorněn ve zdrojovém kódu 6.7. Konkrétně se jedná o definici image, který rozšiřuje oficiální image library/node:9.11.1¹¹ stavějící nad operačním systémem Linux¹², a přidává vrstvy s prototypem knihovny pro platformu Node.js.

Listing 6.7: Ukázka zápisu Docker image obsahující knihovnu pro platformu Node.js

```
FROM library/node:9.11.1
2
  WORKDIR /usr/src/framework
   COPY ./nodejs/business-context ./business-context
   COPY ./nodejs/business-context-grpc ./business-context-grpc
   COPY ./proto ./proto
   RUN cd ./business-context \
      && yarn install \
      && yarn link \
10
      && npm run-script build \
11
      && cd ../business-context-grpc \
12
      && yarn install \
13
      && yarn link business-context-framework \
14
      && yarn link \
15
      && npm run-script build
16
```

Spouštění služeb Pro samotné spuštění byla využita funkce *Compose*, která umožňuje definovat a spouštět více-kontejnerové aplikace. Ve zdrojovém kódu 6.8 můžeme vidět zápis Order service. Pro její image je použit filipklimes-diploma/example-order-service. V sekci ports deklarujeme, že služba má mít z vnějšku přístupný port 5501, na kterém

 $^{^{11}{&}lt;} \texttt{https://hub.docker.com/_/node/>}$

 $^{^{12}{&}lt;} \texttt{https://www.linuxfoundation.org/projects/linux/}{>}$

poskytuje své REST API, a port 5551, nak terém poskytuje své gRPC API pro sdílené byznysových kontextů. Order service je závislá na Product, Billing, Shipping a User service, což explicitně specifikujeme v sekci depends_on, aby Docker Compose mohl spustit služby ve správném pořadí. Nakonec pomocí links deklarujeme, že pro kontejner, ve kterém Order Service poběží, mají být na síti přístupné služby product, user, billing a shipping. Vše je popsáno ve formátu YAML, který je vhodný pro konfigurační soubory díky jeho snadné čitelnosti pro člověka a jednoduchému používání.

Listing 6.8: Ukázka zápisu více-kontejnerové aplikace pro Docker Compose

```
version: '3'
   services:
2
     order:
3
       image: filipklimes-diploma/example-order-service
4
       ports:
5
         - "5501:5501"
6
         - "5551:5551"
7
       depends_on:
8
         - product
9
         - billing
10
         - shipping
11
         - user
12
       links:
13
         - product
14
         - user
15
         - billing
16
         - shipping
17
```

6.3 Srovnání s konvenčním přístupem

Z tabulky 6.4 plyne, že 60 % byznysových pravidel v ukázkovém systému je využíváno ve více kontextech, a polovina je využívána napříč více službami. V tabulce 6.5 je přehledně shrnuto, která pravidla jsou využívána ve kterých službách. Při použití konvenčního přístupu by tato pravidla bylo nutné implementovat alespoň jednou pro každou ze služeb, za předpokladu, že by nedocházelo k duplikacím ve službách samotných. Manuální duplikace navíc přináší nutnost synchronizovat podobu pravidla při každém změnovém řízení, což zvyšuje náklady na vývoj a riziko lidské chyby.

| # | Použito ve službách | # | Použito ve službách |
|------|------------------------|------|-----------------------|
| BR01 | user | BR11 | auth, order, product |
| BR02 | order, product | BR12 | product |
| BR03 | order, product | BR13 | product |
| BR04 | order, shipping | BR14 | product |
| BR05 | billing, order | BR15 | order |
| BR06 | order, user | BR16 | order |
| BR07 | order | BR17 | (auth), product, user |
| BR08 | order, product | BR18 | product |
| BR09 | order, shipping | BR19 | user |
| BR10 | (auth), order, product | BR20 | user |

Tabulka 6.5: Využití byznysových pravidel ve službách ukázkového systému

Díky použití navrženého frameworku je však možné každé pravidlo nadefinovat centrálně a framework se postará o jeho automatickou integraci do všech částí systému, kde má být aplikováno. Díky tomu je možno byznysová pravidla, resp. kontexty, spravovat pomocí nástroje pro centrální správu, který je součástí navrženého frameworku. Z toho vyplývá snížení nároků na vývoj a snížené riziko lidské chyby.

Jako nevýhodu použití frameworku lze považovat počáteční investici v podobě integrace knihoven do služeb systému. Zvážit musíme i cenu popisu byznysových pravidel v DSL, který se musejí vývojáři systému naučit navíc oproti programovacímu jazyku, ve kterém popisují služby. Dále je při návrhu systému potřeba identifikovat byznysové kontexty, jejich hirearchii a vzájemnou vazbu s byznysovíni pravidly, aby bylo možno framework efektivně využívat. To může vyžadovat více času, než klasický návrh.

Navržený framework tedy oproti konvenčnímu přístupu nabízí možnost získat dlouhodobě nižší náklady na vývoj za cenu počáteční investice. Architekt softwarového systému musí případné nasazení frameworku zvážit z několika úhlů pohledu a posoudit, zda bude životnost systému dostatečně dlouhá a systém dostatečně velký. Dalším podstatným bodem ke zvážení je reálná míra znovupoužití byznysových pravidel. Mohou existovat domény, ve kterých bude nasazení frameworku jistě mnohem vhodnější, než v jiných. Díky provedené případové studii bylo prokázáno, že v SOA lze efektivně řešit sdílení byznysových pravidel navrženým způsobem.

6.4 Shrnutí

Tato kapitola popisuje, jakým způsobem byly testovány prototypy knihoven pro platformy jazyků Java a Python a pro platformu Node.js. Tím byla verifikována jejich správná

fukcionalita. Dále kapitola specifikuje ukázkový systém, na kterém byla provedena případová studie použití frameworku, a popisuje jeho implementaci. Díky této studii bylo ověřeno, že navržený framework je funkční, splňuje požadavky identifikované v sekci 2.4 a prokazuje reálné snížení manuální duplikace byznysových pravidel oproti konvenčnímu přístupu k návrhu a implementaci softwarových systému.

Kapitola 7

Závěr

Architektura orientovaná na služby přináší snažší způsob vývoje komplexních informačních systému pomocí členění jejich funkcionality do dílčích služeb. Díky tomu lze snáze oddělit zodpovědnost a zvýšit znovupoužitelnost jednotlivých komponent systému. Existuje však funkcionalita, která zasahuje do více služeb najednou a je potřeba ji všude vykonávat konzistentně. Zástupcem této funkcionality jsou byznysová pravidla, která zajišťují validní vykonávání byznysových procesů a konzistenci dat uložených v systému. Při využití stávajících přístupů je potřeba tato pravidla ve službách manuálně duplikovat, což zvyšuje náklady spojené s vývojem a údržbou takových systémů.

Tato práce se věnuje problematice byznysových pravidel v architektuře orientované na služby a navrhuje způsob, jakým lze usnadnit práci vývojářů a administrátorů pomocí centrální správy pravidel a jejich automatické distribuce a integrace. K tomu využívá aspektově orientovaného programování a na něm založeného přístupu ADDA.

7.1 Přínos a možnosti použití frameworku

Framework navržený v této práci přináší způsob, kterým mohou vývojáři systémů stavějících na SOA výrazně ušetřit náklady spojené s manuální duplikací byznysových pravidel v jednotlivých službách. Tento framework je nezávislý na platformě a díky tomu může být využíván i v technologicky heterogenních systémech, jejichž služby využívají více programovacích jazyků. Ačkoliv se text této práce odkazuje zejména na třívrstvou architekturu, framework neklade nároky na architekturu jednotlivých služeb.

Pro využití frameworku musejí vývojáři zachytit byznysová pravidla ve speciálním DSL a navrhnout mapování a hirearchii byznysových kontextů a byznysových operací. Díky tomu ale zvyšují znovupoužitelnost pravidel, ulehčují jejich centrální administraci a realizaci změnových požadavků. Tato počáteční investice se tedy vyplatí od určité velikosti systému, kdy náklady na manuální duplikaci pravidel přesáhnou cenu za návrh a využití DSL.

7.2 Budoucí rozšiřitelnost frameworku

Navržený framework podporuje budoucí rozšíření o další moduly a funkce, které dále zvýší jeho schopnost znovupoužití byznysových pravidel v SOA. Díky svobodné licenci MIT může framework kdokoliv volně používat a modifikovat.

7.2.1 Univerzální doménově specifický jazyk

Zadáním této práce nebylo zkonstruovat vlastní DSL k účelům automatické integrace a centrální správy byznys pravidel, nicméně v sekci 2.4 byla potřeba takového jazyka identifikována. Kapitola 3 došla k závěru, že momentálně neexistuje vhodné DSL, které by splňovalo všechny požadavky kladené na navržený framework. V rámci implementace prototypu knihoven bylo navrženo a implementováno DSL v jazyce XML, popsané v sekci 5.3. Tento jazyk je však omezený a slouží pouze jako nástroj pro demonstraci navrženého řešení. Sestavení komplexního jazyka pro popis byznysových kontextů je proto vhodným rozšířením frameworku. Ten je k tomu navíc plně připraven.

7.2.2 Integrace frameworku s uživatelským rozhraním

V sekci 4.10 je popsána architektura frameworku, která umožňuje využití ve všech třech standardních vrstvách EIS. Autoři přístupu ADDA již vyvinuli způsob, kterým lze integrovat vyhodnocování byznysových pravidel do uživatelského rozhraní. Propojení s navrženým frameworkem by znamenalo implementovat adaptér, který by převáděl reprezentaci byznysového pravidla do podoby, kterou je schopen využívat aspect weaver v UI. Díky tomu by bylo umožněno další snížení nákladů na vývoj a údržbu systému využívající framework. Zároveň by došlo ke zvýšení uživatelského komfortu díky dynamické validaci vstupních hodnot formulářů na straně klienta.

7.2.3 Integrace frameworku s datovou vrstvou

Integrace do datové vrstvy EIS je další z možností budoucí rozšiřitelnosti navrženého frameworku. Podobně jako v případě UI, autoři přístupu ADDA navrhují způsob, kterým lze automaticky distribuovat post-conditions do datové vrstvy transformováním jejich podmínek do výrazů v jazyce SQL. Implementací a napojením příslušného aspect weaveru na navržený framework by byla pokryta další oblast, ve které může docházet k manuální duplikaci byznysových pravidel.

7.3 Další možnosti uplatnění aspektově orientovaného přístupu v SOA

Byznysová pravidla nejsou jediným průřezovým problémem, se kterým se systémy stavějící na SOA musejí vypořádat. Jak bylo popsáno v sekci 3.4.1, autoři přístupu ADDA identifikují strukturu doménového modelu jako průřezový problém zasahující do všech standardních vrstev EIS, zejména pak do UI. V SOA může být struktura doménového modelu navíc sdílena mezi jednotlivými službami, což se promítá zejména do rozhraní, pomocí kterých spolu komunikují. Díky AOP by bylo možné automaticky integrovat tuto strukturu do kódu, který komunikaci obsluhuje.

Dalším průřezovým problémem, kterému se autoři ADDA ve svém výzkumu věnují, je extrakce dokumentace. V rámci SOA by se pak AOP dalo využít k extrakci informací o doménovém modelu, implementovaných use-cases a byznysových pravidlech a následnému automatickému generování dokumentace.

Posledním průřezovým problémem v SOA je společná konfigurace parametrů služeb, zejména pak v decentralizovaném systému využívajícím architekturu Microservices. Příkladem takového parametru může být v ukázkovém e-commerce systému výše DPH, která se využívá v objednávkové i fakturační službě. Pomocí centrální, automaticky distribuované konfigurace by se dalo zamezit nekonzistencím a zabránit tak poškozením dat v systému, či jiným závažným chybám.

7.4 Shrnutí

V rámci této práce byly dosaženy cíle stanovené v úvodu práce a byly splněny všechny požadavky zadání. Nejprve bylo analyzováno využití, vyjádření a znovupoužití byznysových pravidel v SOA a byly identifikovány potenciální problémy a z nich vyplývající požadavky na framework navržený v této práci. Dále byla provedena rešerše vhodných architektur, paradigmat a nástrojů, které by mohly být použity pro řešení těchto problémů, včetně stávajících frameworků pro reprezentaci byznysových pravidel a jejich výhod a nevýhod. Na základě analýzy a rešerše byl navržen framework pro správu a automatickou integraci byznysových pravidel v architektuře orientované na služby. Tento framework využívá koncepty aspektově orientovaného programování a na něm založeného přístupu ADDA. Funkčnost navrženého řešení byla demonstrována implementací a otestováním prototypů knihoven pro platformy jazyků Java a Python a platformu Node.js¹. Tyto knihovny byly použity pro vývoj jednoduché ukázkové e-commerce aplikace, která je tvořena šesti službami naprogramovanými ve

 $^{^1}$ Uživatelská a instalační příručka knihoven je součástí obsahu přiloženého CD

třech různých jazycích. Na této aplikaci byla ukázána schopnost frameworku centrálně administrovat byznysová pravidla a automaticky je sdílet a integrovat do služeb aplikace. Zároveň byl změřen a analyzován dopad použití frameworku na počet duplikací byznysových pravidel a byl diskutován jeho vliv na údržbu systému. V závěru práce byly navíc analyzovány další oblasti SOA, kde by bylo možné aplikovat aspektově orientované programování.

Literatura

- [1] ANDREWS, T. et al. Business process execution language for web services, 2003.
- [2] BAKSHI, K. Microservices-based software architecture and approaches. In *Aerospace Conference*, 2017 IEEE, s. 1–8. IEEE, 2017.
- [3] BERNARD, E. PETERSON, S. JSR 303: Bean validation. Bean Validation Expert Group, March. 2009.
- [4] BERSON, A. Client-server architecture. New York, New York, USA: McGraw-Hill, 1992.
- [5] BITTNER, K. *Use case modeling*. Boston, Massachusetts, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2002.
- [6] BOX, D. et al. Simple object access protocol (SOAP) 1.1, 2000.
- [7] BOYEN, N. LUCAS, C. STEYAERT, P. Generalized mixin-based inheritance to support multiple inheritance. Technical report, Technical Report vub-prog-tr-94-12, Vrije Universiteit Brussel, 1994.
- [8] BOYER, M. J. e. r. o. m. MILI, H. IBM websphere ilog jrules. In *Agile business rule development*. Cham, Switzerland: Springer, 2011. s. 215–242.
- [9] CEMUS, K. Context-aware input validation in information systems. In POSTER 2016-20th International Student Conference on Electrical Engineering, 2016.
- [10] CEMUS, K. CERNY, T. Aspect-driven design of information systems. In *International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Informatics*, s. 174–186. Springer, 2014.
- [11] CEMUS, K. CERNY, T. Automated extraction of business documentation in enterprise information systems. *ACM SIGAPP Applied Computing Review.* 2017, 16, 4, s. 5–13.

- [12] CEMUS, K. CERNY, T. DONAHOO, M. J. Automated business rules transformation into a persistence layer. Procedia Computer Science. 2015, 62, s. 312–318.
- [13] CEMUS, K. et al. Distributed Multi-Platform Context-Aware User Interface for Information Systems. In IT Convergence and Security (ICITCS), 2016 6th International Conference on, s. 1–4. IEEE, 2016.
- [14] CERNY, T. DONAHOO, M. J. Survey on concern separation in service integration. In International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Informatics, s. 518–531. Springer, 2016.
- [15] CERNY, T. DONAHOO, M. J. PECHANEC, J. Disambiguation and Comparison of SOA, Microservices and Self-Contained Systems. In *Proceedings of the International* Conference on Research in Adaptive and Convergent Systems, s. 228–235. ACM, 2017.
- [16] CERNY, T. DONAHOO, M. J. TRNKA, M. Contextual understanding of microservice architecture: current and future directions. ACM SIGAPP Applied Computing Review. 2018, 17, 4, s. 29–45.
- [17] CHAPPELL, D. *Enterprise service bus*. Newton, Massachusetts, USA: O'Reilly Media, Inc., 2004.
- [18] CHRISTENSEN, E. et al. Web services description language (WSDL) 1.1, 2001.
- [19] CZARNECKI, K. et al. Generative programming and active libraries. In *Generic Programming*. Cham, Switzerland: Springer, 2000. s. 25–39.
- [20] DRAGONI, N. et al. Microservices: yesterday, today, and tomorrow. In *Present and Ulterior Software Engineering*. Cham, Switzerland: Springer, 2017. s. 195–216.
- [21] DUMAS, M. AALST, W. M. TER HOFSTEDE, A. H. Process-aware information systems: bridging people and software through process technology. Hoboken, New Jersey, USA: John Wiley & Sons, 2005.
- [22] FICHMAN, R. G. KOHLI, R. KRISHNAN, R. Editorial overview—the role of information systems in healthcare: current research and future trends. *Information Systems Research*. 2011, 22, 3, s. 419–428.
- [23] FIELDING, R. T. REST: architectural styles and the design of network-based software architectures. *Doctoral dissertation, University of California*. 2000.
- [24] FORGY, C. L. Rete: A fast algorithm for the many pattern/many object pattern match problem. In *Readings in Artificial Intelligence and Databases*. New York, USA: Elsevier, 1988. s. 547–559.

- [25] FORMAN, I. R. FORMAN, N. IBM, J. V. Java reflection in action. 2004.
- [26] FOWLER, M. Patterns of enterprise application architecture. Boston, Massachusetts, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2002.
- [27] FOWLER, M. ServiceOrientedAmbiguity. Martin Fowler-Bliki. 2005, 1.
- [28] FOWLER, M. *Domain-specific languages*. London, England, UK: Pearson Education, 2010.
- [29] FOWLER, M. BECK, K. Refactoring: improving the design of existing code. Boston, Massachusetts, USA: Addison-Wesley Professional, 1999.
- [30] FOWLER, M. FOEMMEL, M. Continuous integration. Thought-Works http://www.thoughtworks.com/ContinuousIntegration.pdf. 2006, 122, s. 14.
- [31] GitHub Octoverse 2017 [online]. 2017. Dostupné z: https://octoverse.github.com/.
- [32] A Hands-on Introduction to BPEL [online]. Dostupné z: http://www.oracle.com/technetwork/articles/matjaz-bpel1-090575.html.
- [33] HOPCROFT, J. E. ULLMAN, J. D. Data structures and algorithms. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing, 1983.
- [34] KENNARD, R. EDMONDS, E. LEANEY, J. Separation anxiety: stresses of developing a modern day separable user interface. In *Human System Interactions*, 2009. HSI'09. 2nd Conference on, s. 228–235. IEEE, 2009.
- [35] KICZALES, G. et al. Aspect-oriented programming. In European conference on object-oriented programming, s. 220–242. Springer, 1997.
- [36] KLEPPE, A. G. et al. The model driven architecture: practice and promise, 2003.
- [37] KRATZKE, N. QUINT, P.-C. Understanding cloud-native applications after 10 years of cloud computing-A systematic mapping study. *Journal of Systems and Software*. 2017, 126, s. 1–16.
- [38] LARMAN, C. APPLYING, U. Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and the Unified Process, 2001.
- [39] LEWIS, J. FOWLER, M. Microservices: a definition of this new architectural term. MartinFowler. com. 2014, 25.
- [40] LITTMAN, D. C. et al. Mental models and software maintenance. *Journal of Systems and Software*. 1987, 7, 4, s. 341–355.

- [41] LUO, L. Software testing techniques. Institute for software research international Carnegie mellon university Pittsburgh, PA. 2001, 15232, 1-19, s. 19.
- [42] MAEDA, K. Performance evaluation of object serialization libraries in XML, JSON and binary formats. In *Digital Information and Communication Technology and it's* Applications (DICTAP), 2012 Second International Conference on, s. 177–182. IEEE, 2012.
- [43] MELICHAR, B. v. i. Jazyky a p ř eklady. Praha, Česká republika : Vydavatelstv í Č VUT, 2003.
- [44] MERKEL, D. Docker: lightweight linux containers for consistent development and deployment. *Linux Journal.* 2014, 2014, 239, s. 2.
- [45] MORGAN, T. Business rules and information systems: aligning IT with business goals. Boston, Massachusetts, USA: Addison-Wesley Professional, 2002.
- [46] NELSON, B. J. Remote Procedure Call. PhD thesis, Carnegie Mellon University, Pitt-sburgh, PA, USA, 1981. AAI8204168.
- [47] NEMURAITE, L. CEPONIENE, L. VEDRICKAS, G. Representation of business rules in UML&OCL models for developing information systems. In *IFIP Working Conference on The Practice of Enterprise Modeling*, s. 182–196. Springer, 2008.
- [48] PAPAZOGLOU, M. P. Service-oriented computing: Concepts, characteristics and directions. In Web Information Systems Engineering, 2003. WISE 2003. Proceedings of the Fourth International Conference on, s. 3–12. IEEE, 2003.
- [49] PARDON, G. PAUTASSO, C. Towards distributed atomic transactions over RESTful services. In REST: From Research to Practice. Cham, Switzerland: Springer, 2011. s. 507–524.
- [50] Programming Languages and GitHub [online]. 2014. Dostupné z: http://githut.info/.
- [51] RENTSCH, T. Object oriented programming. ACM Sigplan Notices. 1982, 17, 9, s. 51–57.
- [52] RICHARDS, M. Microservices vs. service-oriented architecture. 2015.
- [53] ROSENBERG, F. DUSTDAR, S. Business rules integration in BPEL-a service-oriented approach. In E-Commerce Technology, 2005. CEC 2005. Seventh IEEE International Conference on, s. 476–479. IEEE, 2005.

- [54] SHEARD, T. Accomplishments and research challenges in meta-programming. In International Workshop on Semantics, Applications, and Implementation of Program Generation, s. 2–44, Berlin, Heidelberg, 2001. Springer Berlin Heidelberg.
- [55] SIEGEL, J. FRANTZ, D. CORBA 3 fundamentals and programming. 2. New York, NY, USA: John Wiley & Sons, 2000.
- [56] SOBEL, J. M. FRIEDMAN, D. P. An introduction to reflection-oriented programming. In *Proceedings of reflection*, 96, 1996.
- [57] SOLEY, R. et al. Model driven architecture. OMG white paper. 2000, 308, 308, s. 5.
- [58] SOLOWAY, E. EHRLICH, K. Empirical studies of programming knowledge. In Readings in artificial intelligence and software engineering. New York, USA: Elsevier, 1986. s. 507–521.
- [59] Stack Overflow Developer Survey 2017 [online]. 2017. Dostupné z: https://insights.stackoverflow.com/survey/2017#technology.
- [60] TARJAN, R. Depth-first search and linear graph algorithms. In 12th Annual Symposium on Switching and Automata Theory (swat 1971), s. 114–121, Oct 1971. doi: 10.1109/ SWAT.1971.10.
- [61] The Role of Service Orchestration Within SOA [online]. Dostupné z: https://www.nomagic.com/news/insights/the-role-of-service-orchestration-within-soa.
- [62] VANDEVOORDE, D. JOSUTTIS, N. M. C++ Templates. Boston, Massachusetts, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2002.
- [63] VARDA, K. Protocol buffers: Google's data interchange format. Google Open Source Blog, Available at least as early as Jul. 2008, 72.
- [64] WARD, M. P. Language-oriented programming. Software-Concepts and Tools. 1994, 15, 4, s. 147–161.
- [65] WARMER, J. B. KLEPPE, A. G. The object constraint language: Precise modeling with uml (addison-wesley object technology series). 1998.
- [66] WESKE, M. Business process management architectures. In Business Process Management. Cham, Switzerland: Springer, 2012. s. 333–371.
- [67] XIAO, Z. WIJEGUNARATNE, I. QIANG, X. Reflections on SOA and Microservices. In Enterprise Systems (ES), 2016 4th International Conference on, s. 60–67. IEEE, 2016.

Příloha A

ADDA

JSON

JSR

Seznam použitých zkratek

AOP Aspect Oriented Programming, 15, 21, 36, 43, 69 APIApplication Programming Interface. 60, 61, 64 Business Process Execution Language. 17, 18 **BPEL BRMS** Business Rules Management System. 17, 18 CIContinuous Integration. 51 CIM Computation Independent Model. 11 **CORBA** Common Object Request Broker Architecture. 6 CSS Cascading Style Sheets. 48 DSL Domain-Specific Language. 5, 10, 15–19, 30–32, 34, 36, 40, 42, 43, 48, 49, 65, 67, 68 EIS Enterprise Information System. 3–5, 7, 11, 16, 68, 69 **ESB** Enterprise Service Bus. 7, 8 GPGenerative Programming. 12 HTTP Hypertext Transfer Protocol. 6, 20, 62 Java Platform, Enterprise Edition. 17 Java EE **JPQL** Java Persistence Query Language. 16

Aspect-Driven Design Approach. 15–17, 21, 30, 36, 67–69

LHS Left-hand side. 18

LOP Language-Oriented Programming. 18, 19 MDA Model-Driver Architecture. 11, 12, 19

MIT Massachusetts Institute of Technology. 49, 68
OOP Object Oriented Programming. 12, 13, 15

JavaScript Object Notation. 38, 60

Java Specification Request. 22, 28

ORB Object Request Broker. 6

PIM Platform Independent Model. 11, 12

PSM Platform Specific Model. 11, 12

REST Representational State Transfer. 20, 60, 61, 64

RHS Right-hand side. 18

RPC Remote Procedure Call. 20, 39

SOA Service Oriented Architecture. 6–10, 12, 13, 17–21, 36, 56, 65,

67 - 70

SQL Structured English Query Language. 16, 68

UC Use Case. 56, 59, 61

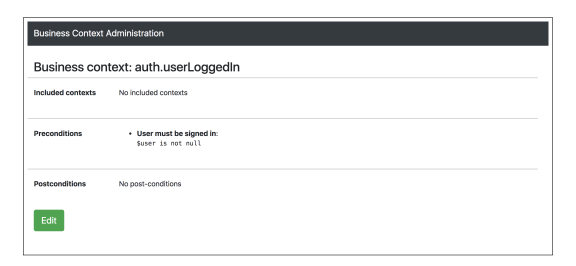
UI User Interface. 16, 63, 68, 69
UML Unified Modeling Language. 11
URL Uniform Resource Locator. 62

XML Extensible Markup Language. xvii, 17, 38, 40–44, 52, 68

YAML YAML Ain't Markup Language. 64

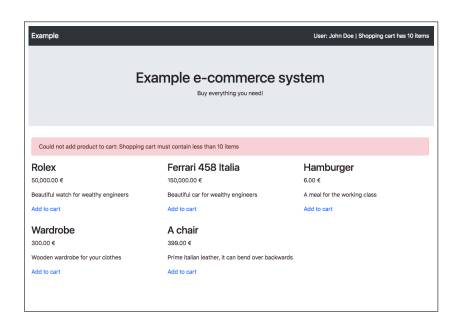
Příloha B

Přehledové obrázky a snímky



Obrázek B.1: Detail byznysového kontextu v centrální administraci

Obrázek B.2: Formulář pro vytvoření nebo úpravu byznysového kontextu v centrální administraci



Obrázek B.3: Propagace byznysového pravidla při přidávání produktu do košíku v ukázkovém systému



Obrázek B.4: Diagram hirearchie byznysových kontextů ukázkového systému

Příloha C

Obsah přiloženého CD

```
|-- central-administration/
                                 Systém centrální administrace byz. kontextů
|-- example/
                                 Ukázkový e-commerce systém
| |-- billing/
                                 Fakturační služba
| |-- order/
                                 Objednávková služba
| |-- product/
                                Produktová služba
| |-- shipping/
                                 Doručovací služba
| |-- ui/
                                 Uživatelské rozhraní
  |-- user/
                                 Uživatelská služba
|-- java/
                                 Prototyp knihovny pro jazyk Java
| |-- business-context/
                                 Jádro knihovny
| |-- business-context-aspectj/ Adaptér pro framework AspectJ
| |-- business-context-grpc/
                                Knihovna pro síťovou komunikaci využívající gRPC
| |-- business-context-xml/
                                 Knihovna pro načítání a zápis byz. kontextů do XML
                                 Prototyp knihovny pro platformu Node.js
|-- nodejs/
                                 Jádro knihovny
| |-- business-context/
                                 Knihovna pro síťovou komunikaci využívající gRPC
| |-- business-context-grpc/
                                 Knihovna pro načítání a zápis byz. kontextů do XML
  |-- business-context-xml/
                                 Schéma síťové komunikace ve formátu Proto Buffers
|-- proto/
                                 Prototyp knihovny pro jazyk Python
|-- python/
| |-- business_context/
                                 Jádro knihovny
| |-- business_context-grpc/
                                 Knihovna pro síťovou komunikaci využívající gRPC
| |-- business_context-xml/
                                 Knihovna pro načítání a zápis byz. kontextů do XML
|-- xml/
                                 Schéma XML pro zápis byz. kontextů
|-- text/
                                 Zdrojový kód bakalářské práce v jazyce LaTeX
```