Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

### Diplomová práce

# Určování nahraditelnosti a kompatibility webových služeba

Plzeň 2020 Zdeněk Valeš

# Místo této strany bude zadání práce.

## Prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů.

V Plzni dne 24. března 2020

Zdeněk Valeš

### Abstract

The text of the abstract (in English). It contains the English translation of the thesis title and a short description of the thesis.

### Abstrakt

Text abstraktu (česky). Obsahuje krátkou anotaci (cca 10 řádek) v češtině. Budete ji potřebovat i při vyplňování údajů o bakalářské práci ve STAGu. Český i anglický abstrakt by měly být na stejné stránce a měly by si obsahem co možná nejvíce odpovídat (samozřejmě není možný doslovný překlad!).

### Obsah

1	Uvod	6	
2	Principy webových služeb, techniky		
3	Datové typy a porovnávání		
4	Popis ukládání metadat v CRCE, popis indexování API           4.1 Metadata v CRCE            4.2 Indexování API            4.2.1 Indexování REST API            4.2.2 Indexování WS            4.2.3 Limity indexování	9 9 10 11	
5	Popis funkce porovnávače (co se jak porovnává pro jaké typy API)  5.1 Popis porovnávacího algoritmu	12 12 12 12 12	
6	Implementační detaily (jen stručně)	14	
7	Testování	<b>15</b>	
$_{ m Li}$	Literatura		

# 1 Úvod

 ${\operatorname{-}}$ k čemu je práce dobrá  ${\operatorname{-}}$ co text práce obahuje  ${\operatorname{-}}$ use casy

# 2 Principy webových služeb, techniky

- co je to API - co jsou to webové služby - REST

## 3 Datové typy a porovnávání

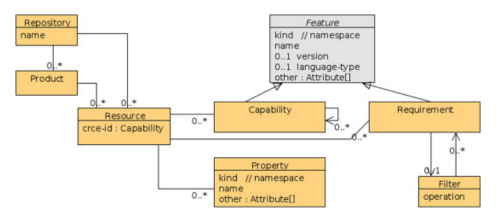
- přednášky FJP - jak jazyky řeší datové typy - rekurzivní vs. nerekurzivní - primitivní typy (v xsd) - built-in typy (v Jave) - tady budu citovat [1] - subtyping: A <: B <=> A může být použito v kdekoliv kde je očekáváno B - kontravariance: F'(A) <: F(B) <=> B <: A

# 4 Popis ukládání metadat v CRCE, popis indexování API

- V této kapitole jsou popsány obecné způsoby ukládání metadat v CRCE - také jsou popsány podporované formáty API a způsoby jejich indexování

#### 4.1 Metadata v CRCE

- tady budu citovat [2] - Resource + Capability + Properties + Atributy - stromová struktura - taky Requirements, ale ty v práci nepoužívám - Capabilita je rekurzivní + má napespace - Jsou root capability (přiřazené přímo Resource) a child capabilities - Capability mají Attributy + Properties - Properties mají atributy - Lze tak modelovat různé vlastnosti indexovaného objektu (viz [2], tam je to dobře popsaný)

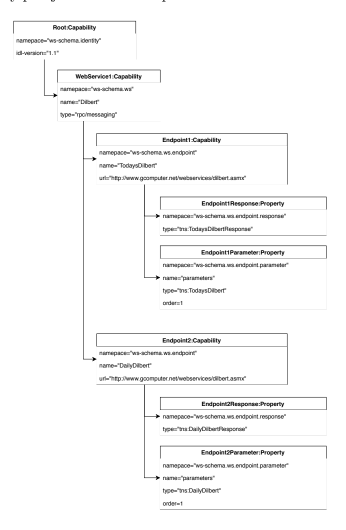


Obrázek 4.1: Reprezentace metadat v CRCE

### 4.2 Indexování API

různé druhy jsou jinak indexované - každý druh API indexován vlastním modulem - diplomky Pejřimovského [?] a Hessové [?] - někde by asi bylo fajn ustanovit názvosloví použité v práci: - co je API: interface přístupné skrze sít (internet) - co je web service: service popsaný WSDL, WADL, nebo Json-WSP dokumentem - co je service: Service element in WSDL - co je

endpoint - WSDL: port+operation - endpoint: REST, WADL, JSON-WSP - API je v CRCE uloženo jako Resource - popis API je reprezentován jako samostatná feature (1 root Capability) daného Resource - Service a endpoint jsou reprezentovány jako Capability - endpoint parametry, endpoint response, endpoint request body a endpoint request body jako Property - vlastní hodnoty pak jako Attribute - příklad metadat indexovaného API: 4.2



Obrázek 4.2: Příklad indexované SOAP web service Dilbert

#### 4.2.1 Indexování REST API

- práce: [?] - binární analýza JAR s implementací API - funguje na principu hledání patternů v byte kódu - indexer vytváří hierarchii metadat ve formátu root capability -> child endpoint capabilities - podpora formátů: - REST: JAX-RS, Spring Web MVC podporovány

#### 4.2.2 Indexování WS

- práce: Pejřimovského [?] - nějaký trefný obrázek indexovaných dat - konkrétní formát API detekován z buď z formátu vstupního souboru, nebo z metadata v top elementech - podle typu je pak použit daný parser - podpora formátů: - WSDL: hierarchie root capability -> web service capabilities -> child endpoint capabilities - WADL, Json-WSP: hierarchie root capability -> child endpoint capabilities - parsování souboru s popisem API, CRCE stačí i URL - indexer obsahoval drobné chyby, které jsem v rámci DP opravil - špatná indexace URL v případě WSDL (nebyla podle specifikace)

#### 4.2.3 Limity indexování

- custom datové typy - 2 problémy - rekurzivní typy - jsou způsoby pro jejich rozvoj: [1] a ukládání - nicméně indexovací logika není implementovaná (ani v jednom ze zmíněných indexerů) - chybějící definice custom typů - v případě např REST jsou uloženy v implementaci (nemusí se jednat ani o stejnou knihovnu) a indexer k nim nemusí mít přístup - tím pádem je jméno datového typu (např. fully qualified name v případě Java třídy) jedinou informací, která je o typu dostupná

# 5 Popis funkce porovnávače (co se jak porovnává pro jaké typy API)

- zmínit taky omezení, která plynou z indexovaných dat - v podstatě se porovnávají stromy Capabilit - detaily v euromicro článku

### 5.1 Popis porovnávacího algoritmu

- WSDL porovnávač má v nejhorším možném případě složitost  $O(n^3)$ , závisí na počtu WS, a počtu endpointů ve WS - problémy řešené v algoritmu: 1. jak vybrat který endpoint/ws porovnat s kterým 2. MOV - pick the best 3. datové typy (java built-in, xsd, custom) 4. kontravariance (počkám a co řekne p. Brada) 5. verze v URL u REST API (taky vede na MOV)

#### 5.1.1 MOV flag

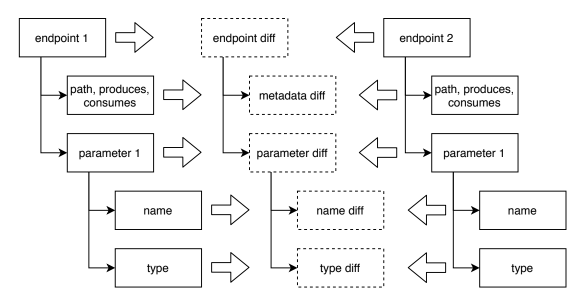
- popsat MOV - co: Příznak označující, že API/endpoint má (částečně) shodnou implementaci, ale nachází se na jiné adrese - proč: endpointy v API mohou mít jiné url/jména, ale implementačně mohou být shodné -> potřeba detekovat - jak: na základě ostatních metadat (počet parametrů, počet endpointů ve WS)

### 5.2 Výsledek porovnání - Diff

popis výsledné datové struktury - Diff, Compatibility - vychází z [3] - stromová struktura rozdílů mezi jednotlivými uzly stromu metadat - obrázek
 5.1 hezky popisuje jak to vznikne - výsledné hodnoty diffu a jejich významy pro klienta v tabulce

### 5.2.1 Vyhodnocení výsledku

- jak probíhá vyhodnocení (nejdříve se určí hodnoty listů, z nich se pak počítá dál nahoru)



Obrázek 5.1: Vytvoření diffů

Difference type	Impact on client
None (NON)	safe
Generalization (GEN)	$\operatorname{safe}$
Insertion (INS)	safe
Deletion (DEL)	potentially dangerous
Specialization (SPE)	potentially dangerous
Mutation (MUT)	dangerous
Unkown (UNK)	dangerous

Tabulka 5.1: Types of differences between two nodes

# 6 Implementační detaily (jen stručně)

- zmínit, proč třídy pro porovnávání REST API a WS nemají společného předka (krom rozhraní) - důvod: chtěl jsem nechat implementaci obou porovnávačů oddělenou pro případ, že by se změnila funkce indexerů

### 7 Testování

- nějaká reálná data - STAG (WSDL) - i syntetická data

### Literatura

- [1] ABADI, M. CARDELLI, L. On Subtyping and Matching. In European Conference on Object-Oriented Programming (ECOOP), Lecture Notes in Computer Science, 952, s. 145–167. ACM Press, January 1995. Dostupné z: https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/on-subtyping-and-matching/.
- [2] BRADA, P. JEZEK, K. Repository and Meta-Data Design for Efficient Component Consistency Verification. Science of Computer Programming. 2015, 97, part 3, s. 349–365. ISSN 0167-6423. doi: 10.1016/j.scico.2014.06.013. Dostupné z: http: //www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167642314002925.
- [3] Brada, P. Valenta, L. Practical Verification of Component Substitutability Using Subtype Relation. s. 38 – 45, 10 2006. doi: 10.1109/EUROMICRO.2006.50.
- [5] ]hessova2015rest HESSOVÁ, G. Automatické získání historických údajů z webových zdrojů [online]. Bakalářská práce, Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, Plzeň, 2015 [cit. 2020-02-22]. Dostupné z: https://theses.cz/id/pzbgj7/.
- [5] ]pejrimovsky2015ws PEJŘIMOVSKÝ, D. Vytváření a ukládání popisu webových služeb v úložišti CRCE [online]. Diplomová práce, Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, Plzeň, 2015 [cit. 2020-02-22]. Dostupné z: https://theses.cz/id/bb74eq/.