# Zadání úlohy do projektu z předmětu IPP 2016/2017 (Obecné a společné pokyny všech úloh jsou v proj2017.pdf)

# **XQR: XML Query**

Zodpovědný cvičící: Radim Krčmář (ikrcmar@fit.vutbr.cz)

## 1 Detailní zadání úlohy

Skript provádí vyhodnocení zadaného dotazu, jenž je podobný příkazu SELECT jazyka SQL, nad vstupem ve formátu XML. Výstupem je XML obsahující elementy splňující požadavky dané dotazem. Dotazovací jazyk má zjednodušené podmínky a syntaxi.

Skript bude pracovat s následujícímmi parametry:

- --help viz společné zadání všech úloh
- --input=filename zadaný vstupní soubor ve formátu XML
- --output=filename zadaný výstupní soubor ve formátu XML s obsahem podle zadaného dotazu
- --query='dotaz' zadaný dotaz v dotazovacím jazyce definovaném níže (v případě zadání tímto způsobem nebude dotaz obsahovat symbol apostrof)
- --qf=filename dotaz v dotazovacím jazyce definovaném níže zadaný v externím textovém souboru (nelze kombinovat s --query)
- -n negenerovat XML hlavičku na výstup skriptu
- --root=element jméno párového kořenového elementu obalující výsledky. Pokud nebude zadán, tak se výsledky neobalují kořenovým elementem, ač to porušuje validitu XML.

**Dotazovací jazyk** Nejprve uveďme neformální zápis struktury dotazovacího jazyka:

SELECT element FROM element|element.attribute|ROOT WHERE condition LIMIT n

Celá bezkontextová gramatika (včetně povolených rozšíření) je definována takto (neterminály jsou v úhlových závorkách, <QUERY> je startující neterminál, tokeny jsou odděleny bílým znakem¹ (je-li to nezbytné) a jazyk je case-sensitive²):

```
<QUERY> --> SELECT element FROM <FROM-ELM> <WHERE-CLAUSE> <ORDER-CLAUSE> <LIMITn>
<LIMITn> --> empty
<LIMITn> --> LIMIT number
<FROM-ELM> --> empty
<FROM-ELM> --> <ELEMENT-OR-ATTRIBUTE>
<FROM-ELM> --> ROOT
<WHERE-CLAUSE> --> empty
<WHERE-CLAUSE> --> WHERE <CONDITION>
```

 $<sup>^1{\</sup>rm Za}$   $\emph{bílý}~\emph{znak}$ je považována neprázdná posloupnost mezer, tabulátorů a nových řádků.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>case-sensitive znamená, že v dotazech záleží na velikosti písmen u klíčových slov i u identifikátorů.

```
<CONDITION> --> NOT <CONDITION>
<CONDITION> --> <ELEMENT-OR-ATTRIBUTE> <RELATION-OPERATOR> <LITERAL>
<LITERAL> --> string
<LITERAL> --> number
<RELATION-OPERATOR> --> CONTAINS
<RELATION-OPERATOR> --> =
<RELATION-OPERATOR> --> >
<RELATION-OPERATOR> --> <
<ELEMENT-OR-ATTRIBUTE> --> element
<ELEMENT-OR-ATTRIBUTE> --> element.attribute
<ELEMENT-OR-ATTRIBUTE> --> .attribute
<ORDER-CLAUSE> --> empty
```

Lexémy jsou definovány takto: empty je prázdný řetězec. number je celé číslo v běžném 32-bitovém celočíselném rozsahu implementačního jazyka. element resp. attribute jsou identifikátory elementu resp. atributu jazyka XML (bez ohraničujících znaků < a >). string je řetězec zapsaný v uvozovkách, který neobsahuje žádné netisknutelné znaky, escape sekvence, konec řádku, ani uvozovky (nebude testováno).

**Sémantika dotazovacího jazyka:** Dotaz v klauzuli FROM definuje zdrojový element (viz neterminál <FROM-ELM>), kde se následně hledají vnořené výstupní elementy z klauzule SELECT, které splňují podmínky dané v klauzuli WHERE. Poté může být výsledný seznam elementů ořezán omezením LIMIT na požadovaný maximální počet elementů.

Hledání zdrojového elementu provádějte hledáním do hloubky, dokud nenarazíte na první výskyt zdrojového elementu dle následujících podmínek pro klauzuli FROM:

- Pokud je klauzule tvaru FROM element, je hledán první výskyt elementu element.
- Pokud je klauzule tvaru FROM element.attribute, je hledán první výskyt elementu element obsahující atribut attribute.
- Pokud je klauzule tvaru FROM .attribute, je hledán první element obsahující atribut attribute.

Teprve zde bude prováděno další zpracování (již se neuvažuje další nepřekrývající zdrojový element jinde na vstupu). Vzájemné zanoření totožných výstupních elementů neřešte. Nicméně uvažujte, že výstupní element může být pokaždé zanořen do jiné úrovně ve zdrojovém elementu (nepřekrývajícím způsobem). Klíčové slovo ROOT zastupuje virtuální kořenový element zastupující celý XML dokument, který pak obsahuje skutečný kořenový element. Entita (element nebo atribut elementu) z podmínky v klauzuli WHERE se hledá opět do hloubky po první svůj výskyt elementu dle stejných vlastností pro výběr vhodné entity jako v případě hledání zdrojového elementu s tím rozdílem, že .attribute a element.attribute vrací hodnotu atributu, nikoliv elementu. Není-li hledaná entita v aktuálně kontrolovaném výstupním elementu nikde nalezena nebo je její první výskyt špatného typu, je výsledek porovnání (viz neterminál <RELATION-OPERATOR>) nepravdivý.

Výstupní elementy jsou na výstup kopírovány v nezměněné podobě (včetně všech atributů, hodnot i podelementů<sup>3</sup>), případně obaleny kořenovým elementem v závislosti na parametrech skriptu.

V případě kolize jmen atributů či elementů uvažujte první načtený.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Není třeba kopírovat komentáře.

Pokud bude v dotazu syntaktická nebo sémantická chyba, tak ukončete skript s chybovým hlášením vypsaným na standardní chybový výstup a vraťte návratový kód 80.

### Příklady k definici sémantiky dotazovacího jazyka:

SELECT book FROM library WHERE title CONTAINS "XML"

Projdi všechny elementy <book> v elementu library> a vyber ty knihy, které v prvním podelementu <title> obsahují podřetězec XML (case-sensitive<sup>4</sup>). Pokud <title> obsahuje další elementy místo textové hodnoty, tak skonči s chybou 4 (chybný formát vstupního souboru). Vybrané knihy vypisujte na výstup jako kopie vybraných elementů <book> včetně všech atributů a podelementů (až na formátování). Podle argumentů skriptu případně doplňte párový kořenový element a XML hlavičku.

SELECT title FROM library WHERE NOT title CONTAINS "Duna"

Tento dotaz vypíše pomocí XML všechny názvy knih z knihovny, které neobsahují v názvu řetězec Duna.

SELECT book FROM library WHERE author.name CONTAINS "Herbert"

Tento dotaz vypíše knihy z knihovny, kde první nalezený element author obsahující atribut name obsahuje ve jménu řetězec Herbert.

SELECT book FROM library WHERE title CONTAINS "Duna" LIMIT 8

Vypište XML elementy (vč. podelementů a atributů) pro prvních 8 knih, jejichž název obsahuje podřetězec Duna. Pořadí knih je určeno určeno pořadím ve vstupu.

SELECT author FROM library WHERE year > 1980

Poslední příklad vypíše autory z knihovny, kteří publikovali po roce 1980.

#### Poznámky:

- Porovnávání řetězců provádějte lexikograficky.
- Při porovnávání rozhoduje typ literálu. Tedy bude-li literál číselný, převeďte element či atribut na číslo.
- Na celočíselný literál nelze aplikovat relační operátor CONTAINS (chyba dotazu).
- Celočíselný literál může začínat znaménkem + nebo -.
- Záporné hodnoty pro klíčové slovo LIMIT jsou chybou vstupu.
- Ve vstupním XML souboru se mohou vyskytovat i desetinná čísla. U desetinných čísel na vstupu uvažujte pouze formát: volitelné znaménko (+ nebo -), neprázdná posloupnost číslic 0 až 9, tečka (.), neprázdná posloupnost číslic 0 až 9.

 $<sup>^4</sup> case\text{-}sensitive$ vyhledávání řetězců vyžaduje shodu i ve velikosti všech písmen.

- Je-li u FROM <FROM-ELM> vynechán <FROM-ELM>, výstupem bude prázdný soubor (respektive, v závislosti na zadaných parametrech, hlavička či kořenový element).
- ullet NOT se může vyskytovat vícekrát a vyhodnoť<br/>te jej dle algebraických zvyklostí: NOT NOT  ${\tt x}={\tt x}$ .
- Klíčová slova (SELECT, FROM, ...) se nebudou vyskytovat v identifikátorech elementů a identifikátory elementů a atributů nebudou obsahovat tečku.
- Chybí-li argument --query i --qf, považujte dotaz za prázdný a tedy chybný. Stejně tak nelze-li soubor s dotazem z nějakého důvodu číst.

## 2 Bonusová rozšíření

• ORD (1 bod): Jedním z rozšíření je podpora klauzule ORDER BY, která lexikograficky seřadí vracené elementy, přičemž ke každému řazenému elementu přidá atribut order s hodnotou odpovídající pozici v seřazeném seznamu. První vracený element má index 1. Řazení je stabilní a proběhne před možným ořezáním výsledků pomocí LIMIT.

Neformální zápis pravidel s rozšířením:

```
SELECT element FROM element|element.attribute|ROOT WHERE condition ORDER BY element|element.attribute ASC|DESC LIMIT n
```

Gramatika je rozšířena o následující pravidla

```
<ORDER-CLAUSE> --> ORDER BY <ELEMENT-OR-ATTRIBUTE> <ORDERING>
<ORDERING> --> ASC
<ORDERING> --> DESC
```

Za chybu vstupního souboru považujte situaci, kdy ve vstupu není element či atribut podle kterého se má řadit.

• LOG (2 body): Dalším z možných rozšíření je podpora skládání podmínek pomocí závorek a klíčových slov AND, OR a NOT. Nejvyšší prioritu má operátor NOT, nižší má AND a nejnižší OR. Operátory AND a OR jsou levě asociativní.

Gramatika je rozšířena o následující pravidla

```
<CONDITION> --> ( <CONDITION> )
<CONDITION> --> <CONDITION> AND <CONDITION>
<CONDITION> --> <CONDITION> OR <CONDITION>
```

#### Příklady k bonusovým rozšířením:

Vypište XML elementy (vč. podelementů a atributů) pro 8 knih, jejichž název obsahuje podřetězec Duna a jejichž autor uvedený v libovolném prvně načteném atributu name uvnitř libovolného elementu uvnitř elementu <book> (v libovolném zanoření, tedy i přímo v elementu <book>) je Frank Herbert nebo rok (element <year>) je větší jak číslo 1980. Výsledek seřaďte sestupně podle obsahu elementu <year> a až poté vyberte prvních 8 knih (dáno klauzulí LIMIT). Pokud dojde ke kolizi jmen, například atributu name, ve více elementech, tak uvažujte první nalezený atribut v elementu <book> nebo jeho podelementech. Relační operátor pracující s neexistujícím (nedefinovaným) elementem nebo atributem vždy vrací nepravdivou hodnotu.

SELECT author FROM library WHERE (year > 1980 OR year = 1980) AND year < 1990

Příklad vypíše autory z knihovny, kteří publikovali v letech 1980 až 1989 včetně.

## 3 Poznámky k hodnocení

V programu je zakázáno použít knihovní implementace XPath a nedodržení bude hodnoceno 0 body. Více na wiki IPP:Libraries.

Výsledný XML soubor bude porovnáván nástrojem JExamXML pro porovnání XML souborů, který se umí správně vypořádat s rozdílným uspořádáním podelementů v rámci stejného elementu, různým odsazením, či s vypuštěním komentářů z původního vstupního XML souboru.