Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet

Ipari JavaScript elemző kiegészítése TypeScript támogatással

Industrial JavaScript analyzer enhancement with TypeScript support

Szakdolgozat

Készítette:

Témavezető:

Pozsgai Alex

Dr.Antal Gábor

programtervező informatikus BSc

egyetemi docens

szakos hallgató

Szeged

2023

Feladatkiírás

Manapság kezd a piacon egyre több kódelemező megjelenni, többek között JavaScript programozási nyelvre is. Jelenlegi projekt is egy JavaScript Analyzer. A cél az, hogy a projekt több legyen, mint a piacon a többi kódelemező, ezért bővíteni kell TypeScript támogatással.

A hallgató feladata ennek a programnak(JSAN) a fejlesztése úgy, hogy tudjon TypeScript fileokat és projekteket is kellő pontossággal elemezni. Ezután pedig a meglévő programot optimalizálni, hogy kevesebb erőforrást vegyen igénybe a futtatása, és hogy gyorsabban fusson le.

A megoldási módszerek a hallgató kreativitására vannak bízva.

Tartalmi összefoglaló

A téma megnevezése:

JavaScript Analyzer kiegészítése TypeScript supporttal, JSAN optimalizálása.

A megadott feladat megfogalmazása:

A feladat során el kell érni azt, hogy a JavaScript Analyzer Tool tudjon TypeScript fileokra lefutni, és azokat nagy pontossággal elemezni. Emellett a JSAN működését optimalizálni.

A megoldási mód:

A megoldás során kell változtatni a JavaScriptSchémán, és a JSAN-ban az AstTransformer.js fileban.

Alkalmazott eszközök, módszerek:

A megoldáshoz Visual Studio Code IDE-t, a JavaScriptSchema szerkesztéséhez Visual paradigm-t használta. A projekt lebuildeléséhez és ellenőrzéséhez Visual Studio 2017 programot használtam.

Elért eredmények:

JSAN képes TypeScript fileokat nagy pontossággal elemezni, nagyobb projektre lényegesen gyorsabban fut le, kevesebb erőforrást igényel, mint előtte.

Kulcsszavak:

JavaScriptAnalyzer, TypeScriptAnalyzer, JavaScript, TypeScript, Optimalizálás, Visual Studio Code, Visual Paradigm, Vpp, C++

Tartalomjegyzék

Fela	datkiírás	1
Tarta	almi összefoglaló	2
Bevezet	és	5
JavaScr	iptSchema	7
1.1.	A JavaScriptSchemáról	7
1.2.	Átírási okok	12
1.3.	Nehézségek, problémák	12
JavaScr	iptAddon szerkesztése	13
2.1.	JavaScriptAddonról	13
2.2.	Miben változott	13
JSAN2I	Lim átírása	14
3.1.	JSAN2Limről	14
3.2.	Bővítések	14
3.3.	Miket nem detektált	14
AST Bir	nder Optimalizálás	15
4.1.	Binderről	15
4.2.	Lassúság okai	15
4.3.	Optimalizálás	15
4.4.	Eredmény	15
Regtesz	t frissítés	16

Ipari JavaScript elemző kiegészítése TypeScript támogatással

5.1.	Röviden a regtesztről	16			
5.2.	Tesztekről	16			
5.3.	Tesztek kibővítése	16			
Összefo	glaló	17			
6.1.	Program javulása	17			
6.2.	Tervek	17			
	6.2.1. JavaScriptSchema naprakészre hozása	17			
	6.2.2. JSAN további optimalizálása	17			
Nyilatkozat					
Köszönetnyílvánítás					
Irodalo	(rodalomjegyzék				

Bevezetés

Szakdolgozatomban a JavaScript Analyzer Tool továbbfejlesztése a cél. A továbbfejlesztés arról szól, hogy a javascript mellett előtérbe jön a typescript is. Ezáltal a typescript fileokat és projekteket is elemezni kell. Ez azt eredményezi, hogy a Javascript Analyzer Toolt gyökerestül át kell írni, annak érdekében, hogy JavaScriptet és TypeScriptet is tudjon egyaránt elemezni.

A JavaScript Analyzer Tool az egy nagyobb projektnek az egyik alprojektje. Ezt a nagyobb projektet Analyzer-JavaScriptnek hívják. Az Analyzer-Javascriptnek több alprojektje is van, amiben sok minden egymásra épül. A szakdolgozatomban a következő alprojektekben fogok változtatni: JSAN, és az erre épülő JSAN2Lim. Emellett még megtalálhatóak a következő alprojektek is: ESLintRunner, ESLint2Graph, LIM2Metrics, LIM2Patterns, DuplicatedCodeFinder és a ChangeTracker. Azért kell a JSAN2Limben is változtatni, mivel ha gyökerestül megváltoztatom a JSAN-t, akkor a JSAN2Lim rossz eredményeket fog visszaadni a typescript fileok elemzése közben.

A projekten amin fejlesztettem, azon többen is fejlesztettek egyszerre, ezáltal voltak átfedések, oszthatatlan részek. A projekt legtöbb része egymásra épül, ezért kiemelten fontos volt a csapatmunka egyes részeknél, hogy a projekt eredményesen és hatékonyan haladjon. Az eredményes csapatmunka magában foglalja az eredmények és az előrehaladás folyamatos kommunikálását, ami azt jelenti, hogy mindketten megértjük, hogy milyen célkitűzések vannak a projektben, és rendszeresen jelentést adunk egymásnak az elvégzett munkáról és az elért eredményekről.

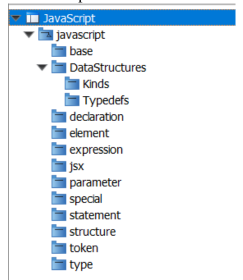
Fejlesztés során úgynevezett JavaScriptSchema.vpp file szerkesztése is csoportos munka volt, hiszen minden erre épült, ez volt az alapja mindennek. Sok időt vett igénybe a szerkesztés. Nulláról kellett kellett újraírni az egész vpp filet. Sajnos dokumentáció nem készült az előző filehoz, ezért nekünk kellett kitalálni, hogy mi mit csinált, hiszen akik ezt

írták, ők már nem foglalkoztak ezzel. A szerkesztéshez szükséges volt a Visual Paradigm alkalmazást használni. Ezzel egyikőnk sem találkozott még, szóval először ezt kellett tanulmányozni, megérteni. Ezután értelmezni kellett a meglévő schemát, hiszen eddig az jól működött, csak nem lehetett könnyen bővíteni. Mérlegeltük a két opciót, ahol vagy megpróbáljuk bővíteni a jelenlegi schémát, vagy nulláról elkezdjük újraírni. Végül az újraírás mellett döntöttünk, hiszen ezt láttuk gyorsabb és könnyebb megoldásnak. Egy könnyen bővíthető, dokumentál schema volt az elképzelés. Ketten fejlesztettük le végül ezt a schemát.

JavaScriptSchema

1.1. A JavaScriptSchemáról

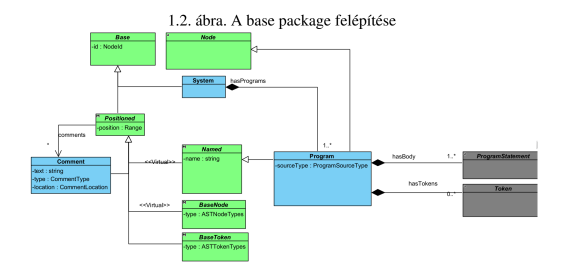
A JavaScriptSchéma egy UML Diagramhoz hasonlító schéma. Jelen esetben a Visual Paradigm alkalmazással szerkeszthető. A felépítése a következőképpen alakul:



1.1. ábra. JavaScriptSchema struktúrális felépítése

Az 1.1 ábrán a következő struktúra figyelhető meg: ProjektNév-Model-Packagek. A projekt neve a JavaScript, ezen belül található egy model, amit javascript-nek hívnak. A modellen belül találhatóak meg a packagek. A Packagek nem véletlenül így lettek elnevezve. Az alábbi hivatkozáson található meg, hogy milyen logika alapján neveztük el a packageket: [1] Nem feltétlenül muszáj több packaget létrehozni, ez csupán az átláthatóság és a könnyen bővíthetőség céljából lett így megvalósítva. Követtük a typescript-eslint githubon lévő projekt struktúrális logikáját, több helyen is eltértünk tőle, mivel a mi projektünk másabb, illetve speciális megoldásokat igényelt egyes helyeken. A következő

oldalakon bemutatom a packagek felépítését néhány egyszerűbb példán szemléltetve. A packagek a következőképpen épülnek fel:



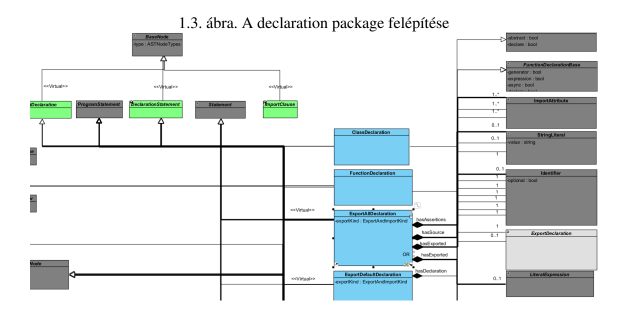
Az 1.2 ábrán különböző osztályok láthatóak. A Base osztály mindennek az alapja, ebből öröklődik minden más. Látható, hogy egy id attribútummal rendelkezik, aminek a típusa NodeId. A zöld háttérszínű osztályok az absztrakciót jelentik. Működésben nincs jelentősége, csak a schéma szerkeszthetősége és olvashatósága miatt van így jelezve. A szürke háttérszínű osztályok pedig csupán annyit jelentenek, hogy más packageben lettek definiálva. A kék a default, normális osztályt jelölik. A Positioned és a System származik le a Baseből, értelemszerűen a system az maga a program lesz. A Positioned az azért absztrakt, mivel majd ebből fognak leszármazni a kisebb osztályok, mint például az expression, statement és a többi. A Positioned osztálynak van egy attribútuma, a poisition, ami egy Range típus. Emellett még tartozhatnak hozzá kommentek is. A komment egyaránt leszármazik a positioned-ből, ezzel garantálva azt, hogy a kommentnek van pozíciója. Látható, hogy a kommentnek van egy text, type és location attribútuma. A CommentType és a CommentLocation a DataStructures-ben van definiálva. Emellett a Named, BaseNode és a BaseToken származik le a Positionedből. A Named osztály azt jelenti, hogy egy nodenak van-e name attribútuma vagy sem. A BaseNodeból és a BaseTokenből fog nagyon sok minden leszármazni aminek van typeja. Végül, megtalálható a Program osztály, aminek van name attribútuma, mivel Named-ből származik le, és van Systeme. Az 1..* jelenti azt, hogy legalább 1 Systeme van, de lehet több is. A hasPrograms-nak majd máshol lesz jelentősége, a mi esetünkben majd a javascriptben. Tetszőlegesen el lehet nevezni, de konzisztencia miatt, minden attribútum ami osztály (és nem a DataStructuresben azon belül is a Kindsban van definiálva, hanem van neki egy osztály, mint pl Comment) azt a hasOsztály névvel fogjuk ellátni. A ProgramSourceType is a Kinds packageben van definiálva, ami csupán azt mondja meg, hogy az adott program vagy script vagy module típusú. A base package nem követi a typescript-eslint githubon lévő projekt base mappáját, ez teljesen egyedi, átememeltük az egészet apróbb módosítással az előző projekt verzióból.

A base packagen kívül bemutatom a declaration packaget, hogy lássuk milyen logikát követtünk a megírás során. Ezen belül is az ExportAllDeclaration bemutatása:

```
1 export interface ExportAllDeclaration extends BaseNode {
2     type: AST_NODE_TYPES.ExportAllDeclaration;
3     assertions: ImportAttribute[];
4     exported: Identifier | null;
5     exportKind: ExportKind;
6     source: StringLiteral;
7 }
```

Kódrészlet 1.1. ExportAllDeclaration typescriptes megvalósítása

Az 1.1 kódrészlet így lett megvalósítva a JavaScriptSchémában:



Az 1.3 ábrán látható az, hogy minden a BaseNodeból származik. Az 1.1 kódrészletben ez az extends BaseNode. Itt maga a declaration osztály az a DeclarationState-

ment névre hallgat, csupán azért, mert követtük a typescriptes kódot. A főbb osztályok a BaseNode alatt találhatóak. Jobb oldalt a sötétszürke és a világosszürke osztályok azok az attribútumok. Ebben az esetben az ExportAllDeclaration osztály leimplementálását mutatom be a JavaScriptSchemában. Az ExportAllDeclaration öröklődik a Statement, DeclarationStatement, Node és a ProgramStatementből. Ezeket az öröklődéseket ugyanúgy a typescript-eslint githubról néztük, unions mappában érhetőek el. Ezáltal megkapja az összes szülőnek a tulajdonságait. A DeclarationStatement öröklődik a BaseNodeból, ami azt jelenti, hogy a BaseNode tulajdonságait is megkapja az ExportAllDeclaration. A BaseNode ugye meg származik a Positionedből, ez látható az 1.2 ábrán. Emiatt az ExportAllDeclaration-nek lesz pozíciója, kommentje és NodeId-ja is. Assertions attribútum típusa az ImportAttribute, látható, hogy egy tömböt vár, ezért 1..* a multiplicityje. Exported attribútumnál egy Identifier típusú attribútumot vár, itt mi kiegészítettük még egy LiteralExpressiönnel is, ami maga a Literal. A vagyolást egy OR-al jeleztük a JavaScriptSchemában. Mivel lehet null-is, ezért 0..1 a multiplicity, szóval vagy 0 vagy 1. Az ExportKind az a Kindsban található meg, így szimplán csak arra hivatkozunk, mint ExportAndImportKind. Végül a source attribútuma egy StringLiteral, nálunk is így szerepel. Természetesen ami sötétszürkével van jelölve, az máshol létre van hozva és vannak neki attribútumai. A világosszürke annyit jelöl, hogy ebben a packageben lett létrehozva az osztály, de láthatóság szempontból többször szerepel, mivel lehet attribútum is. Így lett minden egyes osztály felépítve, természetesen Az 1.3 ábra csak egy részlete a declaration packagenek, ennél jóval nagyobb. Vannak úgynevezett gyűjtő osztályok is, mint pl a Statement, ezekre azért van szükség, mert majd később ha le lett generálva minden, akkor tudjunk majd vizsgálni különböző nodeokra, mint például isStatement().

Sokat említettem a DataStructurest. Hadd mutassam be egy példán keresztül, hogy ez hogy néz ki:

	< <enumeration>></enumeration>		< <enumeration>></enumeration>
	ExportAndImportKind		ASTNodeTypes
	< <constant>> -eaiType</constant>		< <constant>> -antFunctionDeclaration</constant>
	< <constant>> -eaiValue</constant>		< <constant>> -antBlockStatement</constant>
			< <constant>> -antClassDeclaration</constant>
< <enumeration>></enumeration>			< <constant>> -antTSTypeParameterDeclaration</constant>
ASTTokenTypes			< <constant>> -antTSTypeParameter</constant>
<constant>> -attBoolean</constant>			< <constant>> -antTSTypeParameterInstantiation</constant>
<constant>> -attIdentifier</constant>			< <constant>> -antClassBody</constant>
<constant>> -attJSXIdentifier</constant>			< <constant>> -antTSClassImplements</constant>
<constant>> -attJSXText</constant>			< <constant>> -antExportAllDeclaration</constant>
<constant>> -attKeyword</constant>			< <constant>> -antLiteral</constant>
<constant>> -attNull</constant>			< <constant>> -antImportAttribute</constant>

A DataStructures packageben található 2 package, ez az 1.1 ábrán látható. Ebből a Kinds packaget mutatom be. Az 1.4 ábrán látható egy kis szelet a Kinds packageből. Enumok találhatóak ebben a packageben. Például ha az ExportAndImportKind-ot adjuk meg típusnak az egyik attribútumnak, akkor az lehet vagy eaiType vagy eaiValue. Minden constant előtt van 3 karakter, ez azért szükséges, mert később ezekkel még foglalkozni fogunk.

A JavaScriptSchema magában még semmit sem csinál. Először ki kell exportálni az egész projectet xml formátumba. Ezután az xml filet átkonvertáljuk egy asg filera. Ez úgy történik, hogy a JavaScript Analyzer projektnek van egy kisebb alprojektje, amit UmlToAsg-nek hívnak. Ez a java kód átkonvertálja az xml fileban lévő adatot egy asg fileba. Jobban nem térnék ki az UmlToAsg projektre, mivel nem szerkesztettük. Az UmlToAsg projektet a SchemaGenerator generálta le. A SchemaGenerator c++ nyelven megírt program. Több mindent is generál c, c++, vagy java nyelven. Ez a projekt is a JavaScript Analyzer alprojektei közé tartozik. A legenerált asg file a következőképp néz ki: A file elején a következő található meg:

```
1 NAME = javascript;
2
3 APIVERSION = 0.3.1;
4 BINARYVERSION = 0.3.1;
5 CSIHEADERTEXT = JavaScriptLanguage;
```

Kódrészlet 1.2. Asg file első sorai

A verziókat kézzel tudjuk átírni abban a fileban ami generálja ezt, ez egy c++ file, a SchemaGeneratorban található meg. Ezután a Kinds mappa tartalmát írja bele a következőképpen:

```
1 KIND ASTNodeTypes (ant) {
2     FunctionDeclaration;
3     BlockStatement;
4     ClassDeclaration;
5     TSTypeParameterDeclaration;
6     TSTypeParameter;
7 }
```

Kódrészlet 1.3. Asg file kind

Az a 3 karakter amit minden constant elé tettünk azt kitette paraméterbe és csak az utáni stringet írta át. Ugyanígy van a többi kindnál is. Ha az összes kindot beleírta, akkor kezdi írni sorban a többi packaget. Az 1.1 alapján megy sorba. Példának a declaration packaget mutatom be, azon belül is az ExportAllDeclaration-t.

```
SCOPE declaration {
2
3
         NODE DeclarationStatement : virtual base::BaseNode [ABSTRACT] {
4
         }
5
         NODE ExportAllDeclaration: DeclarationStatement, statement::
            Statement, virtual statement::ProgramStatement, special::Node
7
               ATTR ExportAndImportKind exportKind;
8
               EDGE TREE 1 hasExported (expression::Identifier |
                   expression::LiteralExpression);
9
               EDGE TREE 1 hasSource (structure::StringLiteral);
10
               EDGE TREE * hasAssertions (special::ImportAttribute);
11
12
```

Kódrészlet 1.4. Asg file ExportAllDeclaration

Látható, hogy a Packaget SCOPE-nak értelmezi, és ezen belül NODE-ok találhatóak. A Nodeoknak ATTR és EDGE TREE van. A vagyolás is látható. Az öröklődik egy kettőspont után, felsorolás szerűen írta át, ha valami másból származik, akkor package-Nev::osztalyNev szerint. Az kapott ATTR jelölést ami a Kinds-ban megtalálható vagy egy szimpla típus (mint pl string, int). Minden mást EDGE TREE-nek nevezett el. Az Edge tree utáni szám vagy csillag az a multiplicitytást jelenti. Ha 1es, akkor a multiplicitytás 0..1, ha *, akkor vagy 0..* vagy 1..* a multiplicitytás. Az 1.3as ábrán jól látható, hogy mit hogyan írt át.

1.2. Átírási okok

1.3. Nehézségek, problémák

JavaScriptAddon szerkesztése

-mit ad factory, mi ez a külön file -Miben változott

2.1. JavaScriptAddonról

2.2. Miben változott

JSAN2Lim átírása

-halstead, stb -miben kellett bőviteni, mi hiányzott -mit nem detektált

- 3.1. JSAN2Limről
- 3.2. Bővítések
- 3.3. Miket nem detektált

AST Binder Optimalizálás

-node addon mi -miért lassú -javítás, ha lehet, vagy ha nem, miért - nehézségek, eredmények

- 4.1. Binderről
- 4.2. Lassúság okai
- 4.3. Optimalizálás
- 4.4. Eredmény

Regteszt frissítés

jobb lett, mükszi hogy van tesztelve, output és performance vizsgálat TS tesztek hozzáadása / eredmények átnézése Specifikusabb tesztek hozzáadása (kapcsolókra tesztelünk -> JSAN / ESlintrunner 1 mappa / 1 kapcsoló) Python beli nehézségek tesztátírás során

5.1. Röviden a regtesztről

5.2. Tesztekről

5.3. Tesztek kibővítése

Összefoglaló

- javult a program - VPP up do datere hozása - JSAN további optimalizálása

- 6.1. Program javulása
- 6.2. Tervek
- 6.2.1. JavaScriptSchema naprakészre hozása
- 6.2.2. JSAN további optimalizálása

Nyilatkozat

Alulírott Pozsgai Alex programtervező informatikus BSc szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet Szoftverfejlesztés Tanszékén készítettem, programtervező informatikus BSc diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel.

Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között helyezik el.

Szeged, 2023. május 1.	
	aláírás

Köszönetnyílvánítás

Irodalomjegyzék

[1] Typescript-eslint github repository. https://github.com/
 typescript-eslint/typescript-eslint/tree/main/packages/
 ast-spec/src.