

Szegedi Tudományegyetem
Informatikai Intézet

**Ipari JavaScript elemző kiegészítése TypeScript
támogatással**

**Industrial JavaScript analyzer enhancement with
TypeScript support**

Szakedolgozat

Készítette:

Pozsgai Alex

programtervező informatikus BSc
szakos hallgató

Témavezető:

Dr. Antal Gábor

egyetemi docens

Szeged

2023

Feladatkiírás

Manapság kezd a piacon egyre több kódelemző 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 kódelemző, 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

Feladatkiírás	1
Tartalmi összefoglaló	2
Bevezetés	5
JavaScriptSchema	7
1.1. A JavaScriptSchemáról	7
1.2. Átírási okok	12
1.3. Nehézségek, problémák	12
JavaScriptAddon szerkesztése	13
2.1. JavaScriptAddonról	13
2.2. Miben változott	13
JSAN2Lim átírása	14
3.1. JSAN2Limről	14
3.2. Bővítések	14
3.3. Miket nem detektált	14
AST Binder Optimalizálás	15
4.1. Binderről	15
4.2. Lassúság okai	15
4.3. Optimalizálás	15
4.4. Eredmény	15
Regteszt frissítés	16

5.1. Röviden a regtesztről	16
5.2. Tesztekről	16
5.3. Tesztek kibővítése	16
Összefoglaló	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	18
Köszönetnyilvánítás	19
Irodalomjegyzék	20

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 alprojekteken 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 fület. Sajnos dokumentáció nem készült az előző filehoz, ezért nekünk kellett kitalálni, hogy mi mit csinált, hiszen akik ezt

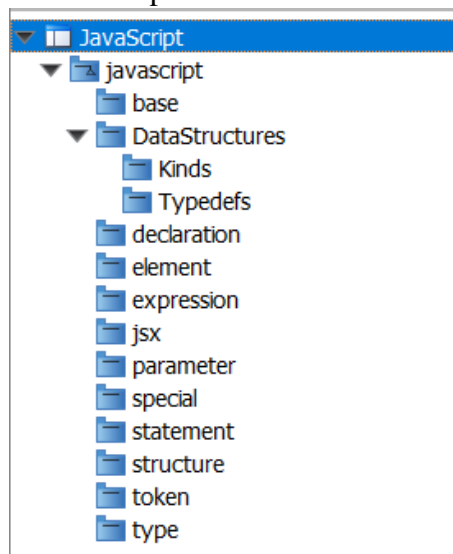
írták, ők már nem foglalkoztak ezzel. A szerkesztéshez szükséges volt a Visual Paradigm alkalmazást használni. Ezzel egyikőnk sem találkozott még, szóval először ezt kellett tanulmányozni, megérteni. Ezután értelmezni kellett a meglévő schemát, hiszen eddig az jól működött, csak nem lehetett könnyen 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:

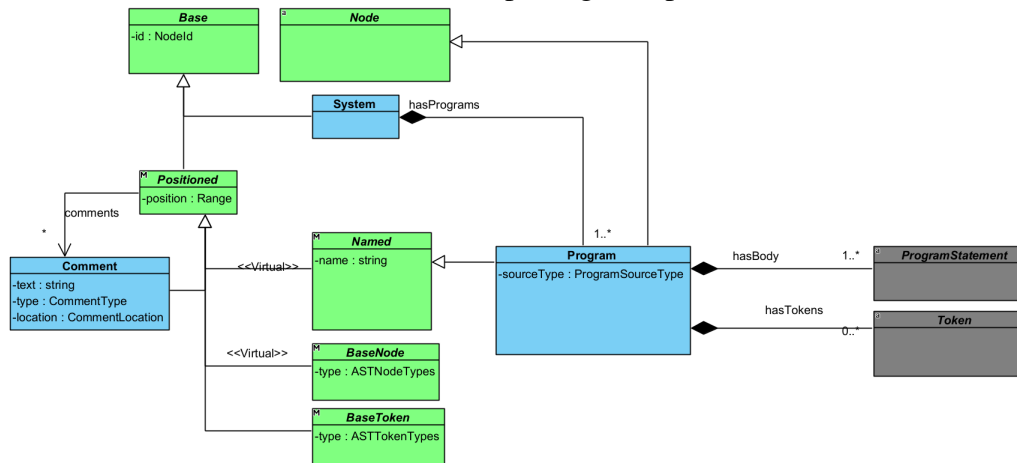
1.1. ábra. JavaScriptSchema struktúráis felépítése



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 package-t létrehozni, ez csupán az átláthatóság és a könnyen bővíthetőség céljából lett így megvalósítva. Követtük a typescript-eslint githubon lévő projekt struktúráis 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:

1.2. ábra. A base package felépítése

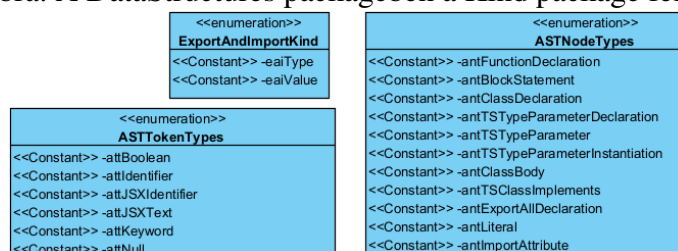


Az 1.2 ábrán különböző osztályok láthatóak. A Base osztály mindennek az alapja, ebből öröklődik minden más. Látható, hogy egy id attribútummal rendelkezik, aminek a típusa NodeId. A zöld háttérszínű osztályok az absztrakciót jelentik. Működésben nincs jelentősége, csak a schéma szerkeszthetősége és olvashatósága 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 position, 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,

ment névre hallgat, csupán azért, mert követtük a typescriptes kódot. A főbb osztályok a BaseNode alatt találhatók. 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 LiteralExpressiőnnel 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 package-nek, 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 tudunk majd vizsgálni különböző nodeokra, mint például isStatement().

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

1.4. ábra. A DataStructures packageben a Kind package felépítése



A DataStructures packageben található 2 package, ez az 1.1 ábrán látható. Ebből a Kinds paketet 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 leggenerált 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 package-t. Az 1.1 alapján megy sorba. Példának a declaration package-t mutatom be, azon belül is az ExportAllDeclaration-t.

```
1 SCOPE declaration {
2
3     NODE DeclarationStatement : virtual base::BaseNode [ABSTRACT] {
4     }
5
6     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 Package-t SCOPE-nak értelmezi, és ezen belül NODE-ok találhatók. A Node-oknak 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 multiplicitást jelenti. Ha 1es, akkor a multiplicitás 0..1, ha *, akkor vagy 0..* vagy 1..* a multiplicitás. 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 bővíteni, 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, működik 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

Köszönetnyilvánítás

Irodalomjegyzék

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