JavaScriptin staattinen tyypittäminen

LuK -tutkielma Turun yliopisto Tulevaisuuden teknologioiden laitos Tietojenkäsittelytiede 2017 Oskari Noppa

Sisältö

1	Joh	danto	1
2	Peruskäsitteitä		3
	2.1	Määritelmiä	3
3	Työl	kalun käyttöönotto	4
	3.1	Tyyppiannotaatiot	4
	3.2	Ohjelman kääntäminen ennen suorittamista	6
	3.3	Työkalun vaiheittainen käyttöönotto	7
4	Virheiden havaitseminen		8
5	Ohjelman optimointi käännösvaiheessa staattisen analyysin perusteella		9
6	Tyy	ppimäärittelyt dokumentaationa	10
7	Ong	gelmat JavaScriptin staattisessa tyypittämisessä	11
	7.1	Vaikeasti analysoitavat suunnittelumallit	11
8	Yht	eenveto	12
Lähdeluettelo		13	

Johdanto

Kaikenlaisen ohjelmoinnin keskiössä on data ja yksi tärkeimmistä datan ominaisuuksista on sen tyyppi. Muuttuja "nimi" voi olla datatyypiltään teksti ja muuttuja "ikä" voi olla numero, eikä näitä kahta voi huolettomasti sekoittaa. Ohjelman tila ei ole järkevä jos se sanoo henkilön iän olevan "Matti". Ohjelmointikielet voidaan hyvin karkeasti jakaa kahteen sen mukaan miten ja missä vaiheessa niissä käsitellään muuttujien tyyppejä.

Staattisesti tyypitetyiksi kutsutaan kieliä jotka vaativat että ohjelman käsittelemien tietorakenteiden tyypit on tulkittavissa käännös aikana, eli jo ennen ohjelman suorittamista. Lähes aina ohjelmointikieli saa tämän tiedon tietotyypeistä vaatimalla koodiin erityisiä tyyppimäärittelyitä. Ohjelman koodissa voitaisiin esimerkiksi määrittää että henkilön ikä on aina numero. Tällöin ohjelmointikielen kääntäjään rakennetut tarkistukset voivat vahtia jo ennen koodin suorittamista ettei ohjelmoija virheellisesti yritä asettaa henkilön iäksi tekstiä tai mitään muutakaan ei-numeerista arvoa. Dynaamisesti tyypitetyissä kielissä sen sijaan vastuu oikeiden tietotyyppien käyttämisestä jätetään ohjelmoijalle, kieli ei vaadi kehittäjältä tyyppien eksplisiittistä määrittämistä eikä niiden oikeellisuutta tarkasteta ainakaan ennen ohjelman suorittamista.

Kyseessä on kielen suunnittelullinen valinta. Kielen dynaaminen tyypittäminen vaatii yleensä vähemmän varsinaisen koodin kirjoittamista saman tuloksen saavuttamiseksi, sillä erillisiä tyyppimäärittelyitä ei tarvitse kirjoittaa. Toisaalta staattinen tyypitys mahLUKU 1. JOHDANTO 2

dollistaa monia hyödyllisiä kehitystyökaluja ja auttaa poistamaan väärien tietotyyppien käyttämisestä johtuvan bugien osajoukon. Kielen suunnittelijan on löydettävä haluamansa tasapaino kielen ominaisuuksien välillä ja arvioitava mikä on parhaaksi niihin käyttötarkoituksiin joihin kielen on tarkoitus hyvin soveltua.

Peruskäsitteitä

2.1 Määritelmiä

On hyvä huomioida ero termien välillä kun puhutaan staattisesta ja dynaamisesta, tai toisaalta vahvasta ja heikosta tyypittämisestä. Myös dynaamisesti tyypitetty kieli voi nostaa virheen väärien tietotyyppien käyttämisestä ohjelman suorittamisen aikana, etenkin jos se on vahvasti tyypitetty kieli. Tässä tutkielmassa keskitytään kuitenkin lähinnä staattiseen ja dynaamiseen tyypitykseen, eli siihen miten tietotyyppeihin liittyviä virheitä käsitellään käännös aikana, jo ennen ohjelman suorittamista.

Työkalun käyttöönotto

3.1 Tyyppiannotaatiot

Tyyppijärjestelmä voi päätellä muuttujan sallitun tyypin automaattisesti päättelemällä tai kieleen sisältyvien eksplisiittisten tyyppimäärittelyjen perusteella. Esimerkiksi Standard ML kykenee tulkitsemaan kaikkien muuttujien arvot automaattisesti, kun taas Java vaatii niiden olevan eksplisiittisesti annotoituja. Suurin osa staattisesti tyyppitarkastetuista kielistä kuitenkin putoaa jonnekkin välimaastoon. Haskell, C#, Crystal ja monet muut sisältävät syntaksin tyyppien eksplisiittiselle määrittämiselle mutta tarjoavat myös kielikohtaisesti vaihtelevan tuen tyyppien automaattiselle päättelylle. On hyvä huomioida että vaikka tyyppien tulkinta tapahtuu automaattisesti, niin se suoritetaan tässä tapauksessa silti käännös- eikä suoritusaikana. Esimerkiksi yllä mainittu Crystal on tarvittavien annotaatioiden vähyydestä huolimatta staattisesti tyyppitarkastettu, toisin kuin syntaksin inspiraation lähteenä ollut Ruby.

Kaikki kolme tässä esiteltyä JavaScriptin staattiseen tyyppitarkastukseen tarkoitettua työkalua päättelevät tyyppejä automaattisesti, mutta vaativat myös eksplisiittisiä määrityksiä paikoitellen. Closure-kääntäjä lukee tyyppimääritykset JSDoc-tyylisistä dokumentaatio-kommenteista [1]. TypeScript ja Flow puolestaan jatkavat ECMA-262 -spesifikaatiota erityisellä syntaksilla tyyppien eksplisiittistä määrittelyä varten. Kumpikaan näistä lähestymistavoista

ei ole täysin ongelmaton. Dokumentaatiokommentit voivat olla hankala ja runsassanainen formaatti monimutkaisille tyyppiannotaatioille, mikä kasvattaa niiden kirjoittamiseen vaadittua työmäärää [2]. Toisaalta jo opitun JavaScriptin syntaksin jatkaminen uudella syntaksilla vaatii uusien merkintöjen oppimmista ja saattaa vaikeuttaa kirjoitetun koodin ymmärtämistä etenkin tottumattomille lukijoille.

```
1 /**
2 * @typedef {{
3 \star \text{hinta: number}
4 * } }
5 */
6 let Ostos;
7
8 /**
9 * @param {!Array<Ostos>} ostokset
10 \star \texttt{Qreturn \{number\}} Ostosten yhteenlaskettu hinta
11 */
12 function ostoskorinHinta(ostokset) {
13
     let summa = 0;
14
     for (const ostos of ostokset) summa += ostos.hinta;
15
     return summa;
16 }
17
   /** @type {number} */
19 const hinta = ostoskorinHinta([{ hinta: 5 }, { hinta: 10 }]);
20
21 //// Kommenteista poistaminen aiheuttaa virheen tarkastettaessa
22 // ostoskorinHinta([5, 10]);
```

Listaus 3.1: Esimerkki Closure-annotaatiosta funktiolle

```
1 type Ostos = {
     hinta: number;
   };
3
4
  function ostoskorinHinta(ostokset: Ostos[]): number {
6
     let summa = 0;
7
     for (const ostos of ostokset) summa += ostos.hinta;
8
     return summa;
9
10
   const hinta: number = ostoskorinHinta([{ hinta: 5 }, { hinta: 10 }]);
11
12
   //// Kommenteista poistaminen aiheuttaa virheen tarkastettaessa
   // ostoskorinHinta([5, 10]);
```

Listaus 3.2: Esimerkki Flow tai TypeScript annotaatiosta funktiolle

3.2 Ohjelman kääntäminen ennen suorittamista

JavaScript koodi tulkataan tai käännetään tyypillisesti suorittamisen yhteydessä, selaimesta tai muusta suoritusympäristöstä löytyvän "moottorin" toimesta. EcmaScript standardin mukaista koodia suorittamaan suunnitellut moottorit, kuten V8 tai SpiderMonkey, eivät kuitenkaan osaa käsitellä TypeScript- tai Flow-annotaatioilla merkattua koodia. Näinollen TypeScript- tai Flow-annotoitu koodi on välttämätöntä kääntää muotoon jossa annotaatiot on poistettu ja jäljellä on enää standardinmukainen JavaScript. Koska JavaScriptin käyttäminen ei normaalisti vaadi erillistä käännösvaihetta, useissa projekteissa ei ole sellaista käytetty. Koodin minimointi ja muu optimointi on ollut parhaiden käytäntöjen mukaista jo tovin, mutta tällaiset koodinkäsittelyt tehdään yleensä vasta ennen koodin julkaisua. Kehittäjät ovat tavanomaisesti voineet suorittaa kirjoittamansa JavaScriptin sellaisenaan kehitysympäristössä. Käännösvaiheen aikavaatimus pyritään luonnollisesti pitämään mahdollisimman pienenä, mutta se on silti projektin monimutkaisuuteen ja kehitysnopeu-

teen vaikuttava tekijä joka työkalun käyttöönotossa tulee huomioida.

3.3 Työkalun vaiheittainen käyttöönotto

Kun kyseessä on jo olemassa olevan kielen, JavaScriptin, muuttaminen staattisesti tyyppitarkastetuksi, eräs merkittävä tekijä on että suuria määriä koodia voidaan jo olla kehitetty alkuperäisellä kielellä ilman tyyppitarkastuksista huolehtimista. Näin ollen tärkeäksi tekijäksi nousee vaiheittainen käyttöönotto. On tärkeää että olemassa olevaa annotoimatonta koodipohjaa voi yhä käyttää uuden, staattisesti tyyppitarkastetun koodin kanssa. Flow-tarkastukset lisätään olemassa olevaan JavaScript-koodiin erityisellä kommentilla. JavaScriptin muuttamisessa TypeScriptiksi riittää yleensä tiedostopäätteen muuttaminen. Closure toimii ilman erillistä muunnosta, kunhan tarvittava määrä dokumentaatiopohjaisia tyyppimäärittelyitä on annettu. Sekä Flow että TypeScript tarjoavat myös erityisen tyypin "any" joka on kaikkien muiden tyyppien ylä- ja alatyyppi.

Virheiden havaitseminen

Kenties tärkein staattisen tyyppijärjestelmän tehtävä on havaita ja estää ohjelmoijan virheitä. Tässä esitellyt työkalut, mahdollisesti Closure kääntäjää lukuunottamatta, onkin kehitetty erityisesti tätä tarkoitusta varten.

Kaikki kolme työkalua antaisivat käännösvirheen jos esimerkeissä 3.1 ja 3.2 esiteltyä funktiota kutsuttaisiin virheellisesti esimerkiksi listalla hintaa kuvaavia numeroita, sillä funktion parametrin on annotoitu olevan lista "Ostos"-tyyppimääritelmän mukaisia objekteja. Esimerkeissä kommentoitu virheellinen kutsu ostoskorinHinta([5, 10, 15]) ei itse asiassa aiheuttaisi suoritettaessa ohjelman keskeyttävää virhettä. ostos.hinta ilmaisu on sallittu vaikka muuttuja ostos olisikin arvoltaan numero eikä objekti. Tällöin ilmaisun arvo on undefined ja lausekkeen summa += ostos.hinta jälkeen summa muuttujan arvo on erityinen ei-numeroa kuvaava NaN [3]. Käännösaikaisen tarkistamisen merkitys korostuu erityisen hyödylliseksi tämänkaltaisen ohjelmointivirheen kohdalla, sillä virhe ei välttämättä ole muutoin helposti havaittavissa. Funktiokutsu ei aiheuttaisi helposti todennettavaa suoritusaikaista virhettä, joten ei-toivottu palautusarvo NaN saattaisi kiertää ohjelman operaatioiden välillä pitkällekin aiheuttaen muita loogisia virheitä.

Ohjelman optimointi käännösvaiheessa staattisen analyysin perusteella

Tyyppimäärittelyt dokumentaationa

Ongelmat JavaScriptin staattisessa tyypittämisessä

7.1 Vaikeasti analysoitavat suunnittelumallit

Yhteenveto

Lähdeluettelo

- [1] Annotating JavaScript for the Closure Compiler. https://github.com/google/closure-compiler/wiki/
 Annotating-JavaScript-for-the-Closure-Compiler.
- [2] Anders Hejlsberg. Microsoft Build 2014. TypeScript, maaliskuu 2014. URL https://channel9.msdn.com/Events/Build/2014/3-576.
- [3] Ecma International. *ECMA-262 Section 12.8.3*, kesäkuu 2017. URL https://www.ecma-international.org/ecma-262/8.0/index. html#sec-additive-operators, versio 8.0.