0.1 Featherweight Java

0.1.1 Sintassi

Iniziamo la presentazione formale del linguaggio FJ descrivendone la sintassi. Assumiamo un insieme infinito di variabili x, y, ..., un insieme infinito di nomi di classi A, B, C, ... e un insieme infinito di identificatori di campi dati e di metodi, che indicheremo rispettivamente con f, g, ... e m, n, ...

```
\begin{array}{lll} \textit{Dichiarazione di classe} & \textit{CL} & ::= & \textit{class $C$ extends $D$ } \{\tilde{Af}; \ K \ \tilde{M}\} \\ \\ \textit{Dichiarazione costruttore } & K & ::= & \textit{C}(\tilde{Ag}, \tilde{Bf}) \{ \text{super}(\tilde{g}); \ \text{this.} \tilde{f} = \tilde{f} \} \\ \\ \textit{Dichiarazione di metodo } & M & ::= & \textit{C} \ m(\tilde{Ax}) \{ \text{return } t; \} \\ \\ \textit{Termini } & t & ::= & x & \text{variabile} \\ & & t.f & \text{selezione di campo} \\ & & t.m(\tilde{t}) & \text{invocazione metodo} & \textit{Valori $v, u$} ::= & \text{new $C(\tilde{v})$} \\ & & \text{new $C(\tilde{t})$} & \text{creazione oggetto} \\ & & & (C) \ t & \text{cast di tipo} \\ \\ \end{array}
```

Assumiamo che ci sia una variabile this che non si usa mai come parametro formale, ma che all'interno del corpo di un metodo è implicitamente legata all'oggetto di invocazione (vedi regola di semantica). Indichiamo con \tilde{f} la tupla $f_1,...,f_n$, e analogamente $\tilde{C}f$ indica $C_1f_1,...,C_nf_n$. Assumiamo inoltre che non compaiano nomi duplicati nelle liste di nomi di campi dato, nomi di metodi, nomi di parameteri formali.

La dichiarazione di classe class C extends $D\{\tilde{C}f; K\tilde{M}\}$ dichiara una classe C sottoclasse di D, che quindi eredita i campi e i metodi di D, aggiungendone di nuovi. Assumiamo che i campi dati \tilde{f} in C abbiano nomi distinti da quelli ereditati da D, evitando cioè il fenomeno di oscuramento presente in Java. È invece possibile che l'elenco dei metodi \tilde{M} di C conenga alcuni metodi definiti in D, effettuando dunque un overriding di tali metodi.

La dichiarazione di costruttore $C(\tilde{A}g, \tilde{B}f)$ {super (\tilde{g}) ; this. $\tilde{f} = \tilde{f}$ } indica come inizializzare tutti i campi dati, prima quelli ereditati dalla superclasse, poi quelli nuovi definiti in C. L'uso corretto del costruttore sarà forzato dalla regola di tipo che tipa le classi.

Una Class Table CT è una funzione che associa ad ogni nome di classe C una dichiarazione CL. Assumiamo che una class table sia ben fatta, cioè che se una classe C appare da qualche parte nella class table ci sia una corrispondente dichiarazione di C. Supponiamo inoltre che nella class table non ci sia una entry per Object, che è una classe speciale senza superclasse e senza alcun metodo (diversamente da Java).

EXERCISE 0.1. Si noti che una class table può contenere definizioni di classi mutuamente ricorsive. Scrivere un esempio.

La relazione di sottotipo è definita dalle seguenti regole:

$$\frac{CT(C) = \operatorname{class} C \operatorname{ extends} D\{\ldots\}}{C <: D} \qquad \frac{C <: D \qquad D <: E}{C <: E}$$

Assumiamo che in una class table ben fatta la relazione di sottotipo indotta non contenga cicli. Infine, un Programma è una coppia (CT,t) contenente una class table e un termine da valutare.

0.1.2 Semantica Operazionale

Definizioni ausiliarie utili:

Definiamo ora la semantica operazionale tramite un sistema di regole di transizione tra termini del lingauaggio FJ: $t \longrightarrow t'$. Si osservi che i valori che risultano da una terminazione corretta sono oggetti costruiti passando al costruttore dei paramentri completamente valutati, i.e. new $C(\tilde{v})$.

$$(PROJNEW) \\ \underline{fields(C) = \tilde{C} f \quad f_i \in \tilde{f}}_{(\text{new } C(\tilde{v})).f_i \longrightarrow v_i} \\ (NEWARG) \\ \underline{t \longrightarrow t'}_{(t.f) \longrightarrow t'.f} \\ \underline{t.m(\tilde{t}) \longrightarrow t'.m(\tilde{t})} \\ (INVKARG) \\ \underline{t \longrightarrow t'_i}_{(CASTNEW)} \\ \underline{t \longrightarrow t'_i}_{(C$$

La regola (INVKNEW) illustra che la semantica scelta per il passaggio dei parametri è del tipo callby-value. La semantica del cast, in accordo con quanto succede in Java, controlla che il tipo dell'oggetto sia un sottotipo del tipo target del cast, se questo è il caso l'operazione di cast viene rimossa e l'oggetto non viene modificato in alcun modo. A differenza di FJ in Java se il cast non ha successo viene sollevata un'eccezione, in FJ semplicemente il termine è stuck.

EXERCISE 0.2. Descrivere la semantica operazionale dei seguenti termini:

- new Pair(new A(), new B()).snd
- (Pair)new Pair(new A(), new B())
- new Pair(new A(), new B()).setfst(new B())
- ((Pair) (new Pair(new A(), new B()), new A()).fst)).snd
- (B) ((A)new C())

EXERCISE 0.3. Scrivere un programma con override di un metodo e descriverne la valutazione, evidenziando il binding dinamico per la chiamata del metodo riscritto.

0.1.3 Sistema di tipi

Diamo ora le regole per tipare i termini del linguaggio FJ. Sia Γ un insieme di assunzioni di tipo per variabili, della forma x:C. Il type system darà un tipo ai programmi, quindi utilizza giudizi di tre forme:

- $\Gamma \vdash t : C$ per indicare che il termine t ha tipo C in Γ .
- $D \ m \ (\tilde{C} \ x) \ \{ {\it return} \ t; \} \ OK \ in \ C \ {\it per indicare che il metodo} \ m \ {\it \`e} \ {\it ben formato nella classe} \ C$
- class C extends $D\{\tilde{C}f; K\tilde{M}\}OK$ per indicare che la definizione della classe C è ben formata.

Un programma (CT, t) è dunque ben tipato se CT OK e $\emptyset \vdash t : C$ per qualche tipo C.

Il sistema di regole è sintax-directed, o **algoritmico**, cioè invece di avere una regola di subsumption, il subtyping è inserito direttamente nei punti in cui può essere usato. In questo modo per ogni termine (ad eccezione del cast) c'è una sola regola di tipo che si applica.

Tipi dei termini

$$(VAR) \qquad (NEW) \qquad (FIELD) \\ \underline{x:C \in \Gamma} \qquad \underbrace{fields(C) = \tilde{D}f \quad \Gamma \vdash \tilde{t}:\tilde{A} \quad \tilde{A} <: \tilde{D}}_{\Gamma \vdash x:C} \qquad \underbrace{\Gamma \vdash t:C \quad fields(C) = \tilde{D}f \quad f_i \in \tilde{f}}_{\Gamma \vdash t:D} \qquad \underbrace{\Gamma \vdash t:C \quad fields(C) = \tilde{D}f \quad f_i \in \tilde{f}}_{\Gamma \vdash t:D_i} \\ \underline{(INVK)} \qquad \qquad (UCAST) \qquad \qquad (UCAST) \qquad \\ \underline{\Gamma \vdash t':C \quad mtype(m,C) = \tilde{A} \rightarrow B \quad \Gamma \vdash \tilde{t}:\tilde{D} \quad \tilde{D} <: \tilde{A}}_{\Gamma \vdash t:D \quad D <: C} \qquad \underline{\Gamma \vdash t:D \quad D <: C}_{\Gamma \vdash (C)t:C} \\ \underline{(DCAST)} \qquad \qquad (STUPID CAST) \qquad \qquad \underline{\Gamma \vdash t:D \quad C \not <: D \quad D \not <: C \quad warning}_{\Gamma \vdash (C)t:C} \\ \underline{\Gamma \vdash (C)t:C} \qquad \qquad \Gamma \vdash (C)t:C$$

Dove il predicato ausiliario mytype è definito come segue:

$$CT(C) = \operatorname{class} C \text{ extends } D\left\{\tilde{C}f; K\tilde{M}\right\}$$

$$B \ m \ (\tilde{A}x) \ \{\operatorname{return} t; \} \in M$$

$$CT(C) = \operatorname{class} C \text{ extends } D\left\{\tilde{C}f; K\tilde{M}\right\}$$

$$m \ \operatorname{non \ definito \ in \ } M$$

$$m \ \operatorname{type}(m,C) = \tilde{A} \to B$$

$$m \ \operatorname{type}(m,C) = m \ \operatorname{type}(m,D)$$

Si osservi che il nostro sistema di tipi considera ben tipato anche un cast in cui il tipo di partenza e il tipo target non sono in relazione di subtyping, mentre questo caso è rifiutato dal compilatore Java. Questa regola è necessaria in FJ per provare il teorema di preservazione dei tipi rispetto alla semantica small step, cioè per dare un tipo a tutti i termini intermedi a cui valuta un programma ben tipato. Può succedere infatti che un termine che non contiene stupid cast evolva ad un termine che li contiene. Consideriamo ad esempio il seguente programma, dove A e B sono classi non legate da alcuna relazione:

$$(A)((\mathsf{Object})\mathsf{new}\,B())\longrightarrow (A)\mathsf{new}\,B()$$

Il termine iniziale contiene un upcast e un downcast, mentre il termine finale contiene uno stupid cast. La regola (STUPID CAST) contiene uno warning proprio per indicare la natura speciale/strana di questa regola. Di conseguenza una derivazione di tipo in FJ corrisponde ad una derivazione di tipo legale in Java solo se non contiene questa regola.

EXERCISE 0.4. Perché c'e' una regola di tipo sia per l'upcast che per il downcast, mentre c'è la sola regola di valutazione per Up-cast, nella semantica operazionale?

EXERCISE 0.5. Ha senso aggiungere a FJ la regola di subtyping per i tipi freccia $A \rightarrow B$?

Tipi dei metodi e delle classi La definizione della classe C è ben formata se il suo costruttore K chiama il costruttore della superclasse con i giusti parametri e inizializza correttamente tutti i campi dati della classe C, e se tutti i metodi di C sono ben formati in C. A sua volta, un metodo m è ben formato nella classe C se il suo corpo rispetta la seguantura del metodo. In più il predicato $override(m, D, \tilde{C} \to A)$ indica che, se un metodo m di tipo $\tilde{C} \to A$ ridefisce un metodo della (super)classe D, allora la segnatura di m in C è uguale alla segnatura di m in D^1 .

$$\frac{(\text{C OK}))}{K = C(\tilde{D}\,g,\tilde{C}\,f)\,\{\text{super}(\tilde{g}); \text{ this.}\tilde{f} = \tilde{f};\} \quad fields(D) = \tilde{D}\,g \quad \tilde{M}\,OK\,in\,\,C}{\text{class}\,\,C\,\,\text{extends}\,\,D\,\{\tilde{C}\,f;\,\,K\,\,\tilde{M}\}\,OK}$$
 (M OK IN C)
$$\frac{\tilde{x}:\tilde{C},\text{this}:C \vdash t:B\quad B <:A\quad CT(C) = \text{class}\,\,C\,\,\text{extends}\,\,D\,\{...\} \quad override(m,D,\tilde{C} \to A)}{A\,m\,\,(\tilde{C}\,x)\,\,\{\text{return}\,t;\}\,\,OK\,\,in}\,\,C}$$

$$\frac{\text{Se}\,\,\,mytype(m,D) = \tilde{D} \to B\quad\text{allora}\quad \tilde{C} = \tilde{D}\,\,\text{e}\,\,A = B}{override(m,D,\tilde{C} \to A)}$$

0.2 Proprietà del sistema di tipi

Avendo dato il sistema di tipi in versione algoritmica, cioè senza regola di subsumption, il teorema di preservazione dei tipi dice che durante la valutazione il tipo di un termine può decrescere.

Theorem 0.6 (Subject Reduction). Se
$$\Gamma \vdash t : C \ e \ t \longrightarrow t' \ allora \ \Gamma \vdash t' : C' \ per \ qualche \ C' <: C$$

Il teorema di progressione dice che un termine chiuso, ben tipato, che non riduce ulteriormente, è un valore oppure contiene un downcast oppure uno stupid cast. In altri termini, se un programma ben tipato è stuck, è perché contiene un downcast o uno stupid cast (ma non perché si cerca di selezionare un campo/metodo inesistente o perché il passaggio dei parametri ad un metodo è scorretto).

Theorem 0.7 (Progress). Sia t un termine chiuso, ben tipato, i.e., $\varnothing \vdash t : C$. Allora o $t \longrightarrow t'$ per qualche t' oppure $t \not e$ un valore, oppure $\exists E$, evaluation context, such that $t = E[(C)(\text{new }D(\tilde{v}))]$ con $D \not <: C$. \square

Dove gli evaluation contexts sono definiti come segue:

$$E ::= [] \mid E.f \mid E.m(\tilde{t}) \mid v.m(\tilde{v}, E, \tilde{t}) \mid \text{new } C(\tilde{v}, E, \tilde{t}) \mid (C)E$$

Ad esempio, sia E[] = new C().m(v,[],t'), e dato un termine t si ha E[t] = new C().m(v,t,t').

Theorem 0.8 (Safety). Sia t un programma ben tipato, allora t non evolve runtime ad un termine che contiene un errore del tipo message-not-understood.

Per quanto riguarda i cast, osserviamo che un termine FJ che contiene un down-cast può ridursi a un termine con stupid cast, mentre un termine FJ che non contiene down-cast si riduce sempre a termini che non contengono né down-cast né stupid cast. Possiamo quindi dare un teorema più stringente per questi termini.

Definition 0.9. Diciamo che un termine t ben tipato è *cast safe* se contiene solo up-cast, i.e. se è ben tipato senza usare le regole di tipo (DCAST) e (STUPID CAST).

Proposition 0.10. Se
$$t$$
 è cast safe e $t \longrightarrow t'$ allora anche t' è cast safe.

Theorem 0.11 (Safety dei termini Cast Safe). Sia t un programma ben tipato cast safe, allora t non evolve ad un termine stuck, i.e. se $t \longrightarrow^* t' \not\longrightarrow$ allora t' è un valore.

 $^{{}^1}$ Notare che $override(m,D, ilde{C} o A)$ è vero anche se m è un metodo nuovo aggiunto nella classe C.

Il teorema di safety dice che solo i programmi senza downcast terminano correttamente, ma i programmi Java in genere contengono down-cast; e in effetti questi programmi possono "fallire" a runtime. Il meccanismo del sollevamento/gestione delle eccezioni ClassCastException serve proprio per gestire un tale fallimento senza far abortire il programma.