

Grundlagen des Übersetzerbaus: Verfahren

Marco Ammon (my04mivo)

26. Juni 2020

Inhaltsverzeichnis

1	AST-Transformationen	2
1.1	Innere Klassen	2
1.2	Generics	2
2	Transformation zu Zwischensprache	2
3	Funktionsaufrufe	3
4	Geschachtelte Funktionen	3
5	Objekt-orientierte Sprachen	4
5.1	Methodenauswahl in Java	4
5.2	Einfachvererbung	4
5.3	Interfaces	5
5.3.1	Dynamischer Methodenaufruf	5
5.3.2	Casts/Typprüfung zur Laufzeit	5
5.4	Mehrfachvererbung	5
5.4.1	Dynamischer Methodenaufruf	5
5.4.2	Casts/Typprüfung zur Laufzeit	5
6	Code-Selektion	5
6.1	Mit Registerzuteilung	5
6.1.1	Naiver Code-Generator	5
6.1.2	getreg	5
6.1.3	Sethi-Ullman-Algorithmus	5
6.2	Ohne Registerzuteilung	5
6.2.1	Baumtransformationen	5
6.2.2	Verfahren von Graham/Glanville	5
6.2.3	Dynamische Programmierung	5
7	Registerzuteilung	5

1 AST-Transformationen

1.1 Innere Klassen

innere Klasse: in `Outer` enthaltene, nicht statische Klasse `Inner`

1. flache Hierarchie durch Verschieben der inneren Klasse außerhalb der umgebenden Klasse(n): `Outer.Inner` \rightarrow `Outer$Inner`
2. Konstruktor der inneren Klasse um Parameter ggf. erzeugen und um Parameter `Outer this$i` ergänzen (mit i als Schachtelungstiefe von `Outer`), zusätzlich gleichnamige Instanzvariable einfügen
3. Zugriffen auf Instanzvariablen von `Outer` ein `this$i.` voranstellen
4. Hilfsmethoden für Zugriff auf private Instanzvariablen von `Outer` in `Outer` einfügen (mit aktueller Java-Version durch spezielles Attribut in Klassendatei nicht mehr notwendig)
5. Alle Auftreten von `Inner` durch `Outer$Inner` ersetzen
6. Bei von `Inner` erbenden Klassen `(new Outer()).super();` im Konstruktor ergänzen, damit `Outer`-Instanz erzeugt wird
7. Bei in Blöcken deklarierten inneren Klassen wird der Zugriff auf finale (oder „effectively-final“) Variablen durch Ergänzen des Konstruktors um diese Variablen ermöglicht

1.2 Generics

1. „Ausradieren“ der Typen („type erasure“):
 - `GenericClass<TypeParameter>` \rightarrow `GenericClass`
 - Typ `A` bleibt gleich
 - Typparameter `A` \rightarrow `Object`
2. Brückenmethoden einfügen, die `Object` zu `A` casten und dann eigentliche Implementierung aufrufen
3. Wenn Typparameter `A` einer Methode nicht aus den Argumenten ableitbar ist, Verwendung des abgeleiteten Typs `*`, der Untertyp aller Typen ist

2 Transformation zu Zwischensprache

- mehrdimensionale Arrays meistens zu eindimensionalen Array linearisiert
- Operatorenabbildung in „Post-Order“-Reihenfolge
- Kurzschlusssemantik:
 - `code(a && b, Ltrue, Lfalse)` \rightarrow `code(a, L1, Lfalse); L1: code(b, Ltrue, Lfalse)`
 - `code(a || b, Ltrue, Lfalse)` \rightarrow `code(a, Ltrue, L1); L1: code(b, Ltrue, Lfalse)`
 - `code(!a, Ltrue, Lfalse)` \rightarrow `code(a, Lfalse, Ltrue)`
- `code(while e do st od)` \rightarrow `jmp Lcond; Ltrue: code(st); Lcond: code(e, Ltrue, Lfalse); Lfalse:`
- **switch-case:**
 - if-Kaskade

- **lookupswitch**: Tabelle aus (c_i, L_i) -Tupel von Konstante c_i und Sprungziel L_i wird durchsucht
- **tableswitch**: Konstante wird als Index in Tabelle mit Sprungzielen („jump table“) gewählt

3 Funktionsaufrufe

1. Vorbereitung:
 - a) Argumentauswertung gemäß Übergabemechanismus
 - b) Sichern von Caller-Save-Registern auf dem Stack
 - c) Argumente in Registern/auf dem Stack ablegen
 - d) Funktionsaufruf
2. Prolog:
 - a) Sichern des alten FP und Allokation des Stackframes
 - b) Sichern von Callee-Save-Registern im Stackframe
3. Funktionsrumpf
4. Epilog:
 - a) Ablage des Rückgabewerts in Register/auf dem Stack
 - b) Restauration von Callee-Save-Registern
 - c) Freigabe des Stackframes und Restauration des FP
 - d) Rückkehr
5. Nachbereitung:
 - a) Abspeichern des Ergebnis an vorgesehener Stelle
 - b) Entfernen der Argumente vom Stack
 - c) Restauration der Caller-Save-Register

4 Geschachtelte Funktionen

- ohne Display:
 - Aufruf der geschachtelte Funktion mit Zeiger auf Aktivierungsrahmen der umschließenden Funktion (sog. statischer Vorgängerverweis SV)
 - bei Aufruf aus tieferer Schachtelungstiefe SV des Aufrufers ggf. bis zum relevanten Aktivierungsrahmen verfolgen
- mit Display (gesondertes, globales Array) zur Speicherung der SV:
 - Bei Betreten von Funktion der Schachtelungstiefe t , ihren FP an Index t im Display speichern und ggf. bereits bestehenden Wert einer Schwesterfunktion im eigenen Aktivierungsrahmen sichern
 - Durch statisch bekannte Schachtelungstiefe Größe des Displays zur Übersetzungszeit bekannt und Zugriff auf lokale Variablen aus umschließenden Kontext durch Dereferenzieren des SV aus statisch bekannter Position im Display
- Funktionszeiger: auch Argumentwerte müssen mit Zeiger gespeichert werden

5 Objekt-orientierte Sprachen

5.1 Methodenauswahl in Java

1. Bestimmung der Klasse (des Interfaces), in der nach Methode zu suchen ist
2. Bestimmung der zu Argumenttypen passenden, anwendbaren/zugreifbaren Methoden
 - a) Auswahl der Methodendeklarationen, deren Parameter in Anzahl und Typ zu den statischen Argumenttypen passen
 - b) Verwerfen der in Sichtbarkeit eingeschränkte Methoden
 - c) Auswahl der spezifischsten Methode
3. Kontextüberprüfung (z.B. statische Funktionen, void Rückgabety, etc.)

5.2 Einfachvererbung

- Attribute aus Oberklasse O liegen auch in Unterklasse U am selben statischen Offset zum Objektanfang → einfacher, statischer Zugriff
- Objekt enthält Zeiger auf Klassendeskriptor
- Klassendeskriptor enthält:
 - V-Table mit Adressen der Funktionen (Indizes in Tabelle wie Attribute)
 - Verweis auf Klassendeskriptor der Elternklasse
- Dynamischer Methodenaufruf:
 1. Verfolgung des Zeigers zum Klassendeskriptor
 2. Index in V-Table im Klassendeskriptor ist für auszuführende Methode bereits vom Compiler bekannt
 3. Indirekter Sprung
- Casts:
 - Upcasts können vom Übersetzer verifiziert werden
 - Downcasts müssen zur Laufzeit überprüft werden:
 - * ohne Display:
 1. Verfolgung des Zeigers zum Klassendeskriptor
 2. Vergleich des Klassendeskriptors des Objekts mit Klassendeskriptor der Zielklasse
 3. Solange keine Übereinstimmung, Vergleich mit Klassendeskriptor der Elternklasse
 4. Beim Erreichen von gesuchtem Klassendeskriptor ist Casts erlaubt, ansonsten Laufzeitfehler
 - * mit Display:
 1. (maximale) Vererbungstiefe statisch feststellbar → pro Klasse kann Array aus Oberklassen angelegt werden
 2. Zur Überprüfung in Array vergleichen, ob an (statisch aus der Schachtelungstiefe bekannter) Position der Zielklasse wirklich Zielklasse eingetragen ist

5.3 Interfaces

5.3.1 Dynamischer Methodenaufruf

5.3.2 Casts/Typprüfung zur Laufzeit

5.4 Mehrfachvererbung

5.4.1 Dynamischer Methodenaufruf

5.4.2 Casts/Typprüfung zur Laufzeit

6 Code-Selektion

6.1 Mit Registerzuteilung

6.1.1 Naiver Code-Generator

6.1.2 getreg

6.1.3 Sethi-Ullman-Algorithmus

6.2 Ohne Registerzuteilung

6.2.1 Baumtransformationen

6.2.2 Verfahren von Graham/Glanville

6.2.3 Dynamische Programmierung

7 Registerzuteilung