

Compilerbau

– Prüfungsleistung –

Dozent: Martin Plümicke

WS 2021/22

Spezifikation

Deklarationen: • Σ : Eingabe-Alphabet

- JC: Menge aller syntaktisch korrekten Java-Klassen mit folgenden Einschränkungen:
 - keine generischen Klassen
 - keine abstrakten Klassen
 - keine Vererbung
 - keine Interfaces
 - keine Threads
 - keine Exceptions
 - keine Arrays
 - als Basistypen sind nur `int`, `boolean` und `char` zugelassen
 - keine Packages
 - keine Imports
 - keine Lambda-Expressions
- BC: Menge aller Bytecode-Files

Eingabe: $p \in \Sigma^*$

Vorbedingung: \emptyset

Ausgabe: $bc \in BC^* \cup \{error\}$

Nachbedingungen: • falls $p \in (JC)^*$, so ist $bc \in (BC)^*$ und p wird nach bc übersetzt wie es durch die Sprache Java definiert ist.

- falls $p \notin (JC)^*$, so ist $bc = error$.

Vorgehen

Arbeitssteam: Der Java-Compiler wird in einem Team von 4-5 Personen erstellt. Das Team wird nochmals unterteilt:

- **Scannen/Parsen/Abstrakte Syntax/Projektsteuerung (1 Personen)**
 - Scannen:** alex-File oder Scanner von Hand programmieren
 - Parsen:** Erstellen des happy-Files oder des Kombinator-Parsers und Aufbau des abstrakten Syntaxbaums
- **Semantische Analyse:** Typisierung der abstrakten Syntax (1 Person)
- **Codeerzeugung (2 Personen):**
 - Aufbau eines abstrakten ClassFiles (1 Person)
 - Konstantenpool (1 Person)
- **Tester (1 Person)**
 - Testsuite von Java-Files, die alle implementierten Features abdecken.
 - Händische Übersetzung aller Java-Files der Testsuite in die abstrakte Syntax (als Test-Eingaben für den Typ-Checker)
 - Händische Übersetzung aller Testfälle der abstrakten Syntax in getypte abstrakte Syntax (als Test-Eingaben für den Code-Generierer).
 - Händische Übersetzung aller Testfälle der getypten abstrakten Syntax in abstrakten Bytecode.
 - Automatische Tests, die die jeweiligen Testsuite mit den implementierten Funktionen des Teams vergleichen

Prüfungsleistung

Die Arbeitsleistung einer/s jeden Studierenden wird bewertet an Hand folgender Kriterien:

- Projektergebnis
- wöchentlicher Projektfortschritt
- Mitarbeit im Team

Das Projektergebnis muss folgendes beinhalten:

- Kurzdokumentation aus der hervorgeht welche Leistung der jeweiligen Studierende erbrachten hat.
- Im Teilprojekt muss folgendes vorliegen:
 - Eine Testsuite von Java-Programmen, für die der Compiler teil funktioniert.
 - Präsentation des Programms an Hand der erstellen Testsuites.
- Durchgehendes Beispiel, für das der gesamte Compiler funktioniert.
- **Abgabetermin: Letzter Tag des Semesters**