Studienarbeit

Entwicklung und Implementierung eines dynamischen Parsers für Ausdrücke

Christine Roehl croehl@informatik.uni-rostock.de Matrikelnummer: 091217673

Betreuer: Dipl.-Inf. Jürgen Schlegelmilch

27

Inhaltsverzeichnis

7 Zusammenfassung

1	Ein	leitung	4	
2	Thema und Aufgabenstellung			
3	Grundlagen			
4	4 Lösungsansätze			
	4.1	Transframe	11	
	4.2	Parsebaumfilter	11	
		4.2.1 Was ist ein Filter? – Eine informelle Einführung	12	
	4.3	Bison anpassen	13	
	4.4	Fazit	13	
5	Vor	gehensweise von Bison	14	
	5.1	Überblick	14	
	5.2	Details	15	
6	Not	wendige Änderungen – Von Bison zu Jacob	16	
	6.1	Von der Operatordefinition zur Parsefunktion	16	
	6.2	C-Code-Generierung	17	
	6.3 Aktionen		19	
		6.3.1 Aufbau des Parsebaum	19	
		6.3.2 Verwendung von Funktionen	21	
	6.4	Funktion statt Programm	22	
		6.4.1 Optionen	22	
		6.4.2 Programmabbruch	24	
		6.4.3 Initialisierung globaler Variablen	24	
	6.5	Deklarationen	24	
		6.5.1 Assoziativität und Vorrang	24	
		6.5.2 Einfacher vs. semantischer Parser	25	
		6.5.3 wiedereintrittsfest (reentrant) vs. nicht wiedereintrittsfest (non-reentrant	nt) 25	
	6.6	Überflüssiger Code	26	

INHALTSVERZEICHNIS		3
8	Ausblick	29
A	Unveränderte Dateien	30
В	Geänderte Dateien	31
\mathbf{C}	Überflüssige Dateien	38
D	Neue Dateien	39

 $\mathbf{42}$

E Literatur

4 1 EINLEITUNG

1 Einleitung

Das Objektbanksystem OSCAR ist ein Projekt, das 1988 an der Technischen Universität Clausthal gestartet wurde und unter der Leitung von Prof. Dr. Andreas Heuer seit 1994 an der Universität Rostock weitergeführt wird.

OSCAR basiert auf dem Datenmodell EXTREM, das neben Objektidentitäten und Klassenhierarchien auch eine Menge von Typkonstruktoren zur Beschreibung von Objektzustandstypen bereitstellt. Zum EXTREM-Modell wurden Anfragesprachen entwickelt, die das Modell komplett unterstützen. Dem Benutzer stehen neben der Objektalgebra AB-RAXAS die SQL-artige Anfragesprache O²QL und der Objektkalkül LILA zur Verfügung.

Im Moment hat OSCAR eine fest vorgegebene Menge von Datentypen und Operatoren, erste Ansätze für die Integration von Abstrakten Datentypen (ADTs) sind jedoch schon vorhanden. Ein Teilproblem dabei stellt das Parsen von Ausdrücken dar, z.B. in der Anfragesprache ABRAXAS. Zum Zeitpunkt der Compilierung des ABRAXAS-Parsers stehen weder die Menge der ADTs noch die ihrer Operatoren fest.

Im Rahmen dieser Studienarbeit entstand aufbauend auf dem Werkzeug Bison das Programm Jacob, das in der Lage ist, Ausdrücke zu parsen, deren Syntax ihm erst zur Laufzeit zur Verfügung steht. Das Programm zerfällt im wesentlichen in zwei Teile – die Parsergenerierungsfunktion und die Parsefunktion. Die Parsergenerierungsfunktion jacob() wertet die Syntaxregeln aus, die ihr in einer Notation ähnlich der in Bisongrammatik-Dateien verwendeten mitgeteilt wird.

2 Thema und Aufgabenstellung

• Thema: Implementierung eines dynamischen Parsers für Ausdrücke

• Projekt: OSCAR

• Aufgabenstellung: Die üblichen Parsergeneratoren wie lex und yacc können für die Erstellung eines dynamischen Ausdrucksparsers nicht verwendet werden, da sie Automaten konstruieren, deren Zustandsübergangsfunktionen zum Zeitpunkt der Compilierung feststehen müssen.

Ziel dieser Arbeit ist es also, einen Kellerautomaten zu implementieren, bei dem diese Funktion erst zur Laufzeit durch eine Menge von Produktionsregeln aufgebaut wird.

Die grobe Vorgehensweise des Parsens zerfällt in zwei Phasen:

- 1. Die Parsetabelle wird aufgebaut, indem jeweils eine neue Produktionsregel (Syntaxdefinition für einen Operator) integriert wird. Dabei müssen Konflikte erkannt und gemeldet werden. Alle notwendigen Informationen wie Syntax, Vorrang oder Assoziativität müssen in der Syntaxdefinition eines Operators angegeben werden.
- 2. Ein Ausdruck wird geparst, und dabei wird ein entsprechender Operatorbaum aufgebaut, der in den Knoten Verweise auf Operatoren und in den Blättern Verweise auf Operanden (Konstanten, Variablen oder Funktionsaufrufe) enthält.

In weiteren Schritten (die nicht mehr Teil dieser Arbeit sind) kann dieser Baum dann von übergeordneten Parsern in ihre Operatorbäume integriert werden. Die Semantikprüfung des übergeordneten Parsers muß dann noch die Existenz der Operanden und die korrekte Typisierung des Operatorbaumes sicherstellen, bevor er optimiert und ausgewertet werden kann.

Gegeben ist also eine Menge von Operatordefinitionen. Jede dieser Definitionen umfaßt folgende Elemente:

1. eine Syntaxbeschreibung in Form einer Zeichenkette entsprechend dem Nichtterminalsymbol Operator:

```
 \begin{array}{ll} \mathsf{Klammer} & ::= \{|\}|[|] \\ \mathsf{Ziffer} & ::= [0 \text{-} 9] \\ \mathsf{Buchstabe} & ::= [\mathtt{a} \text{-} \mathtt{z} \text{\_} \mathtt{A} \text{-} \mathtt{Z}] \\ \mathsf{Parameter} & ::= \#\mathsf{Ziffer} \\ \end{array}
```

Esc ::= \

 $\begin{array}{ll} \mathsf{Symbol} & ::= \mathsf{Opsymbol}| \textbf{\#} | \mathsf{Esc} \\ \mathsf{Terminal} & ::= \mathsf{Opsymbol} | \mathsf{Esc} \; \mathsf{Symbol} \\ \end{array}$

Bezeichner ::= Buchstabe+

 $\mathsf{Operator} \quad ::= (\mathsf{Terminal}|\mathsf{Parameter}|\mathsf{Klammer}|\mathsf{Bezeichner}) +$

Parameter bezeichnet einen Parameter des zu definierenden Operators. Die Nummer gibt die Position in der Parameterliste der dem Operator zugeordneten Funktion an. Die syntaktische Einschränkung auf maximal 10 Parameter ist schon aus Gründen der Lesbarkeit der möglichen Ausdrücke vernünftig und akzeptabel. Die Menge der verwendeten Nummern muß mit $n \in \mathbb{N}$ auch (n-1) enthalten, außerdem darf jede Zahl nur einmal auftreten. Operatoren ohne Parameter sind nicht zulässig.

Um die Menge der möglichen Operatoren nicht unnötig einzuschränken, dient das Zeichen Esc zur Maskierung: Es macht aus dem folgenden Zeichen immer ein Terminalsymbol.

Als Operanden stehen – neben bereits erkannten Unterausdrücken – Konstanten, Variable und Funktionsaufrufe zur Verfügung. Ihre Syntax ist mit den gleichnamigen Nichtterminalsymbolen gegeben. Dabei ist zu beachten, daß der Parser alle Bezeichner als Variable betrachten soll, die nicht als Operator definiert sind. Man beachte, daß einige Zeichen reserviert sind. Neben den Ziffern und Buchstaben sind das die runden Klammern () für die Begrenzung von Unterausdrücken, das Komma , für die Konstruktion von Listen, der Doppelpunkt : für die Konstruktion von Marken, und das Semikolon ; zur Markierung des Ausdruckendes.

- 2. Bei Operatoren mit zwei und mehr Parametern Angaben zu Assoziativität und Vorrang. Bei unären Operatoren stellt sich das Problem nicht.
- 3. Eine zugeordnete Funktion, gegeben durch ihren Namen und die Anzahl ihrer Parameter. Diese Anzahl muß gleich der Parameteranzahl in der Syntaxdefinition sein.

Die vom Parser zu erkennenden Ausdrücke haben dann die Form:

```
Konstante ::= Ziffer + (.Ziffer +)?(e[+-]Ziffer +)?|
"([^"]|V")*"|
'[^*]'
Variable ::= Bezeichner
optMarke ::= Bezeichner:|\varepsilon
Ausdruck ::= (optMarke Ausdruck (,optMarke Ausdruck)*)|
Konstante|Variable|(Ausdruck)|opAusdruck
```

Die Syntaxregeln für Ausdrücke, die Operatoren enthalten (Symbol opAusdruck), müssen aus den Operatordefinitionen gewonnen werden.

Mit dem Sequenzoperator , kann man Listen von Werten erzeugen, die durch Typ-Konvertierung in Tupel umgewandelt werden können. Syntaktisch tritt der Operator als linksassoziativer, binärer Operator in Infix-Notation auf, mit niedrigerer Priorität als alle anderen Operatoren.

Mit den Marken können die Elemente der durch den Sequenzoperator aufgebauten Listen benannt werden. Da im Datenmodell EXTREM nur die Namen der Komponenten eines Tupels, nicht aber ihre Reihenfolge eine Rolle spielen, ist es damit möglich, die Argumente einer Funktion in beliebiger Reihenfolge anzugeben. Außerdem sehen Funktionsaufrufe auf Wunsch Smalltalk-ähnlicher aus. Im Falle unbenannter Elemente wird wieder die Reihenfolge für die Zuordnung verwendet.

Funktionsaufrufe sind Anwendungen eines unären Präfix-Operators in Form eines Bezeichners auf das Ergebnis eines Unterausdrucks. Man braucht also keine besondere Syntaxregel für sie, außerdem sind die Klammern dann nicht obligatorisch, d.h. man kann sin x schreiben, statt sin(x).

Tupelstrukturierte Datentypen werden noch nicht unterstützt. Dazu ist eine Erweiterung des Nichtterminals Bezeichner notwendig, und zwar um Qualifizierer (qBezeichner::= (Bezeichner:)*Bezeichner).

8 3 GRUNDLAGEN

3 Grundlagen

Die Syntax einer Sprache gibt an, wie die Wörter der Sprache aufgebaut werden dürfen, und die Semantik definiert die Bedeutung der sprachlichen Konstrukte. Zur Beschreibung der Syntax einer Sprache benutzt man häufig Grammatiken. Hierbei sind die kontextfreien Grammatik von besonderer Bedeutung.

Ein **Alphabet** ist eine nichtleere Menge von Zeichen. Als **Wörter** über diesem Alphabet bezeichnet man beliebige Folgen von Zeichen aus dieser Menge, einschließlich des leeren Wortes ε . Eine **Sprache** über einem Alphabet ist eine Teilmenge der Menge M^* aller möglichen Wörter.

Eine **Grammatik** G ist ein 4-Tupel (N,T,P,S), wobei N und T Alphabete sind. Die Schnittmenge von N und T ist leer. N wird als Menge der **Nichtterminale** bezeichnet und T als Menge der **Terminale**. Im Folgenden werden wir in Übereinstimmung mit der beim Werkzeug Bison gebräuchlichen Terminologie Terminale auch als **Tokentypen** bezeichnen. Die Vereinigung beider Mengen V wollen wir Menge der **Symbole** nennen. Ein ausgezeichnetes Nichtterminal ist das **Startsymbol** S. P ist die Menge der **Produktionen** oder Regeln, wobei eine Regel ein Paar ist, dessen Elemente Wörter über der Menge der Symbole sind. Für $(\alpha, \beta) \in P$ schreiben wir auch $\alpha \to \beta$. α nennt man dann die linke Seite einer Regel und β die rechte.

Wenn bei allen Regeln einer Grammatik auf der linken Seite nur ein Nichtterminal steht und die rechte Seite von einem beliebigen Wort über der Menge der Symbole gebildet wird, nennt man die Grammatik (nach Chomsky) kontextfrei.

Die Anwendung einer Regel $\alpha \to \beta$ auf das Wort $w \in V$ besteht darin, daß in w das Teilwort α (an beliebiger Stelle) durch β ersetzt wird; Bezeichnung: $w \Rightarrow w'$. w' ist **ableitbar** aus w (Bezeichnung $w \stackrel{*}{\Rightarrow} w'$) genau dann, wenn w = w' oder wenn eine endliche Folge von Wörtern über V w_1, w_2, \ldots, w_n exisitiert mit $w_1 \Rightarrow w_2, w_2 \Rightarrow w_3, \ldots, w_{n-1} \Rightarrow w_n$ und $w = w_1 \land w_n = w'$.

Die von der Grammatik G = (N, T, P, S) erzeugte Sprache L(G) ist die Menge der Wörter v über V, für die es eine Ableitung $S \stackrel{*}{\Rightarrow} v$ gibt.

Eine Ableitung $S \Rightarrow w_1 \Rightarrow w_2 \Rightarrow \dots w_n$ heißt **Rechtsableitung**, wenn bei jedem Ableitungsschritt das am weitesten rechts stehende Nichtterminal vermöge einer Regel aus P ersetzt wird. Es ist aber möglich, daß es für ein Wort $w \in L(G)$ verschiedene Rechtsableitungen gibt. Ist das der Fall, nennt man diese Grammatik G mehrdeutig.

Ein **Parsebaum** stellt graphisch dar, wie aus dem Startsymbol einer Grammatik ein Wort der Sprache abgeleitet wird. Der Wurzelknoten eines Parsebaumes repräsentiert das Startsymbol; in den Blättern befinden sich die Terminale, aus denen das Wort besteht. Alle Knoten des Baumes repräsentieren Nichtterminale. Wenn ein Knoten A von links nach rechts die Nachfolger X_1, X_2, \ldots, X_n hat, so muß $A \to X_1 X_2 \ldots X_n$ eine Regel der Grammatik sein. Die Zeichenkette, die von links nach rechts alle Blätter des Parsebaumes enthält, bezeichnet man als **Ertrag** oder **Front** eines Baumes.

Ein **Parser** ist nun eine Funktion, die jedem String eine Menge von Parsebäumen zuordnet. Der Parser **akzeptiert** ein Wort, wenn er dem Wort mindestens einen Parsebaum zuordnet.

Für jede durch eine kontextfreie Grammatik erzeugbare Sprache existiert ein Kellerautomat, der diese Sprache akzeptiert.

Ein **Kellerautomat** ist ein 7-Tupel $(X, Z, \Gamma, z_A, K_A, f, Z_E)$, mit endlichen, nichtleeren Mengen X (Menge der Eingabezeichen), Z (Menge der Zustände) und Γ (Menge der Kellerzeichen). $z_A \in Z$ ist der Anfangszustand, $Z_E \subseteq Z$ ist die Menge der Endzustände, $K_A \in \Gamma$ das Anfangskellerzeichen und f eine partielle Funktion, $f: (X \cup \{\varepsilon\}) \times Z \times \Gamma \to Z \times \Gamma^*$. f erfüllt die folgende Bedingung: wenn $f(\varepsilon, z, k)$ definiert ist, so ist $\forall x \in X$ f(x, z, k) nicht definiert.

Einen Kellerautomaten kann man sich vorstellen als abstrakte Maschine, die besteht aus einem Eingabeband, auf dem das Eingabewort steht und das nur vorwärts bewegt werden kann, einem Speicherband (auch Keller genannt), das hoch und runter bewegt werden kann und einer Steuereinheit mit Lesevorrichtung für das Eingabeband und mit Lese-Schreib-Vorrichtung für das Speicherband. Eingabe- und Speicherband bestehen aus Feldern, die jeweils maximal ein Eingabe- bzw. Kellerzeichen enthalten können. Die Lesevorrichtung für das Eingabeband ermöglicht das Lesen von jeweils einem Zeichen. Die Lese-Schreib-Vorrichtung für das Speicherband gestattet das Lesen eines Zeichens und das Schreiben eines Wortes aus Γ^* ab dem Feld (einschließlich), über dem der Schreib-Lese-Kopf steht (nach oben). Ein Zeichen auf dem Speicherband kann gelöscht werden, indem in das entsprechende Feld das leere Wort ε geschrieben wird. Die Steuereinheit bestimmt das Verhalten des Kellerautomaten, wobei sie sich der partiellen Übergangsfunktion f bedient.

Die Konfiguration eines Kellerautomaten beschreibt seinen Gesamtzustand durch ein Tripel $(w, z, \alpha), w \in X^*, z \in Z, \alpha \in \Gamma^*$. Eine Konfiguration kann wie folgt interpretiert werden: w ist das noch nicht gelesene Endstück des Eingabewortes auf dem Eingabeband. z ist der Zustand der Steuereinheit und α ist der Inhalt des Speicherbandes. Vermöge f kann nun eine Übergangsrelation \vdash zwischen Konfigurationen definiert werden: $(w, z, K\alpha) \vdash (w, z', \beta\alpha)$, wenn $f(\varepsilon, z, K) = (z', \beta)$ ist und $(xw, z, K\alpha) \vdash (w, z', \beta\alpha)$, wenn $f(x, z, K) = (z', \beta)$ ist (wobei $x \in X, K \in \Gamma$ und $x \in K$).

Die Arbeitsweise eines Kellerautomaten kann dann wie folgt bechrieben werden: Wenn das Speicherband leer ist, bleibt der Kellerautomat stehen; es sind keine Übergänge möglich. Wenn sich der Keller in Zustand z befindet, das obere Zeichen auf dem Speicherband K ist und $f(\varepsilon, z, K)$ definiert und gleich (z', β) ist, so geht der Kellerautomat in den Zustand z' über und K wird ersetzt durch β ; das Eingabeband bleibt stehen, d.h. kein Zeichen wird gelesen. Wenn sich der Kellerautomat in der Konfiguration $(xw, z, K\alpha)$ befindet und $f(x, z, K) = (z', \beta)$, so geht der Kellerautomat in den Zustand z' über. K wird durch K0 ersetzt und das Eingabeband bewegt sich um ein Feld nach links, d.h. der Lesekopf um ein Feld nach rechts. Wenn keiner der Fälle zutrifft, bleibt der Kellerautomat stehen; kein Übergang ist möglich.

Sei \vdash die reflexive transitive Hülle von \vdash . Dann wird $w \in X^*$ vom Kellerautomaten **akzeptiert**, wenn gilt $(w, z_A, K_A) \stackrel{*}{\vdash} (\varepsilon, z_E, \alpha)$ und $z_E \in Z_E, \alpha \in \Gamma^*$.

Bei der Bottom-Up-Syntaxanalyse wird versucht, einen Parsebaum, der bei den Blättern beginnend aufgebaut wird, für das Eingabewort zu erzeugen. Eine Methode dafür ist die Shift-Reduce-Syntaxanalyse. Dabei wird versucht, das Wort w auf das Startsymbol S zu reduzieren. In jedem Schritt werden Symbole, die mit einer rechten Seite

10 3 GRUNDLAGEN

einer Regel übereinstimmen, durch die linke Seite der Regel ersetzt. Ein Problem dabei ist, zu erkennen, welche Symbole ersetzt werden müssen, um zum Startsymbol zu gelangen, und welche Regel angewandet werden soll, wenn es Regeln gibt, deren rechte Seiten übereinstimmen. Wenn in jedem Schritt die richtige Reduktion gewählt wurde, erzeugt man eine Rechtsableitung in umgekehrter Reihenfolge.

Ein Parser, d.h. ein Kellerautomat, der nach dieser Methode arbeitet, kann das nächste Eingabesymbol in den Keller (auf das Speicherband) schieben, die rechte Seite einer Regel, die oben auf dem Keller liegt, durch die linke Seite ersetzen – reduzieren –, das erfolgreiche Ende des Parsens melden (wenn das Eingabewort zum Startsymbol reduziert wurde) und Fehler erkennen. Diese Methode funktioniert nur für LR-Grammatiken (L bedeutet, die Eingabe wird von links nach rechts abgearbeitet, R bedeutet, eine Rechtsableitung wird gebildet). Das sind solche, wo der Parser immer entscheiden kann, ob er schieben oder reduzieren soll (keine schiebe/reduziere-Konflikte) und mit welcher Regel zu reduzieren ist (keine reduziere/reduziere-Koflikte). Aber LR-Grammatiken genügen, um praktisch alle Programmiersprachenkonstrukte zu beschreiben. (Literatur: [ASU88], [KV84])

4 Lösungsansätze

Ziel dieser Arbeit ist es also, einen Parser für Ausdrücke zu erstellen, die benutzerdefinierte Operatoren enthalten können, deren Syntax erst zur Laufzeit bekannt ist. Dazu wurden drei verschiedene Lösungsansätze untersucht.

Die erste Möglichkeit bei der Erstellung eines solchen dynamischen Parsers besteht in der Verwendung von Teilen der Sprache Transframe, die bereits Konzepte zur Definition neuer Operatoren durch den Nutzer enthält.

Der zweite Ansatz sieht vor, einen dynamischen Parser komplett zu entwerfen und zu implementieren. Ein Teilproblem dabei ist das Auflösen von Mehrdeutigkeiten. Dafür könnten die sogenannten Parsebaumfilter verwendet werden.

Bison zu erweitern, ein Werkzeug zum Schreiben von Compilern für Sprachen, deren Syntax allerdings schon zur Übersetzungszeit feststehen muß, ist der dritte untersuchte Ansatz.

In den folgenden Abschnitten werden diese drei Ansätze kurz vorgestellt, um dann anschließend begründen zu können, warum der dritte Ansatz gewählt wurde.

4.1 Transframe

Transframe ist eine C++-ähnliche Sprache von David L. Shang, die mittlerweile (leider) kommerziell vertrieben wird. Einem White-Paper von Shang ([Sha97])zufolge enthält sie neben vielen anderen Konzepten auch ein eigenes für Operatoren.

Folgende Möglichkeiten sind in Transframe für Operatoren vorgesehen:

• flexibles Format

Das Format eines Operators ist nicht fix. Ein binärer Operator beispielsweise kann später auch als unärer Operator genutzt werden.

• unbegrenzte Art von Formaten

Das Format eines Operators wird in der Interfacespezifikation durch den Benutzer völlig beliebig definiert.

• benutzerdefinierte Operatoren

Es gibt eine Reihe von built-in-Operatoren mit vorgegebener Priorität und Assoziativität. Darüber hinaus kann der Benutzer aber jederzeit neue Operatoren hinzufügen.

4.2 Parsebaumfilter

Da der Benutzer seine Operatoren im Bezug auf die Syntax völlig frei definieren kann, kann beim Erstellen des dynamischen Parsers nicht davon ausgegangen werden, daß eine eindeutige kontextfreie Grammatik vorliegt. Ein Konzept zum Auflösen von Mehrdeutigkeiten muß also bei diesem Ansatz unbedingt integriert werden.

Eine mehrdeutige kontextfreie Grammatik (kfG), wie wir sie für unsere Ausdrücke verwenden, läßt verschiedene Interpretationen für einige Sätze der Sprache zu. Aber: Die Sprachdefinition sollte jedem String eine eindeutige Interpretation zuordnen. D.h. eine Sprachdefinition auf Basis einer kfG muß die passende Interpretation auswählen. Diese Auswahl kann, wie von Paul Klint und Eelco Visser (Universität Amsterdam) ([KV84]) vorgeschlagen, über den Begriff **Parsebaumfilter** spezifiziert werden.

Klint und Visser gehen davon aus, daß beim Auftreten von Mehrdeutigkeiten während des Parsens zunächst alle möglichen Parsebäume erzeugt werden und nennen das Parseergebnis – eine kompakte Darstellung einer Menge von Parsebäumen – Parsewald. Diesen Parsewald wollen sie in einem späteren Schritt verkleinern, indem sie die sogenannten Parsebaumfilter anwenden.

Daraus ergibt sich (abweichend von der in der Aufgabenstellung vorgeschlagenen Verfahrensweise) folgendes Vorgehen:

- 1. Parsen der Operatordefinitionen
- 2. Erstes Erkennen von Mehrdeutigkeiten
- 3. Aufbau eines Kellerautomaten, der wahrscheinlich immer noch mehrdeutig sein wird
- 4. Parsen von Ausdrücken und Erzeugen eines Parsewaldes
- 5. Anwendung von Filtern zum Beschneiden des Parsewaldes

4.2.1 Was ist ein Filter? – Eine informelle Einführung

Ein Parsewald ist eine kompaktere Darstellung einer Menge von Parsebäumen durch:

- gemeinsames Benutzen von Teilbäumen
- Zusammenfassen von Bäumen mit gleichem Ertrag zu einem Knoten

Parsewälder sind beschreibbar durch Kontexte. Das sind Parsebäume mit genau einem Vorkommen eines Loches. Die Instanz eines Kontextes wird erzeugt, indem das Loch durch einen Baum ersetzt wird. Wenn wir in einer Menge von Kontexten alle Löcher durch den gleichen Baum ersetzen, erhalten wir die Instanz einer Menge von Kontexten. Das entspricht einer gemeinsamen Benutzung von Teilbäumen. Das Zusammenfassen von Bäumen in einem einzigen Knoten kann nun durch die Instanzierung eines Kontextes mit einer Mengen von Parsebäumen dargestellt werden.

Ein **Filter** ist eine Funktion, die Mengen von Parsebäumen auf Mengen von Parsebäumen abbildet, wobei gefordert wird, daß die Ergebnismenge eine Teilmenge der Ausgangsmenge ist, d.h. daß die Menge der Parsebäume durch Anwendung eines Filters verkleinert wird. Filter werden häufig negativ definiert (Welche Bäume sind falsch?). Beispiele für Filterdefinitionen finden sich in der Arbeit von Klint und Visser.

Es handelt sich hierbei also um eine sehr allgemeine Definition, die sehr viele Funktionen als Filter zuläßt.

Per Definition werden Filter nach dem Parsen angewendet und sind dadurch parserunabhängig. Trotzdem ist es aus Effizienzgründen besser, einen Filter so früh wie möglich anzuwenden, um den Aufbau unnötiger Parsebäume zu vermeiden.

4.3 Bison anpassen

Die dritte Möglichkeit, einen dynamischen Parser zu erzeugen, ist, Bison an unsere Anforderungen anzupassen. Große Teile können hierbei von Bison übernommen werden (Parsen der Grammatikdefinitionsdatei, Erzeugen des Kellerautomaten). Ein weiterer Vorteil ist die freie Verfügbarkeit von Sourcen und Dokumentationen. Dies ist der Weg, den wir im Verlauf dieser Arbeit weiter verfolgen werden und auf den wir deshalb an dieser Stelle nicht genauer eingehen wollen.

4.4 Fazit

Die Aussagen des White-Papers von Shang und somit die Eignung von Transframe für unsere Zwecke können im Moment nicht überprüft werden, da weder Demoversionen noch Hinweise auf Realisierungsmöglichkeiten oder Implementationsdetails frei verfügbar sind. Deshalb können wir diesen Ansatz nicht verfolgen.

Das Papier von Klint Visser, das nur die theoretischen Grundlagen für die Arbeit mit Parsebaumfiltern schaffen will, enthält über die Definitionen hinaus lediglich einige theoretische Fallstudien (u.a. für Prioritäten, eine eingeschränkt erweiterbare Sprache und Pattern-Matching). Eine mögliche Implementation dieser Idee müßte also zunächst einen dynamischen Parser realisieren, der in der Lage ist, mehrere Parsebäume, genauer Parsewälder, gleichzeitig zu erzeugen und zu verwalten.

Neben diesem Parser, der zur Laufzeit die Operatordefinitionen liest und daraus die Parsetabellen für den mehrdeutigen Kellerautomaten zusammenstellt, müßte auch ein Konzept zur Umsetzung der Filteridee erarbeitet und implementiert werden.

Wenngleich dieser Ansatz sehr interessant aussieht und eine neue Herangehensweise darstellt, kommen wir doch mit der in den folgenden Kapiteln genauer beschriebenen Anpassung des Werkzeugs Bison schneller, einfacher und effizienter zum Ziel.

Um einen Einblick in die Arbeit Bisons zu erhalten und die notwendigen Änderungen begründen zu können, erfolgt im nächsten Kapitel eine Einführung in die Vorgehensweise von Bison, zunächst als Überblick, anschließend im Detail. Kapitel 6 beschreibt davon ausgehend alle notwendigen Änderungen, die an Bison vorgenommen werden mußten. Nach einer Zusammenfassung in Kapitel 7 wird in Kapitel 8 gezeigt, welche Aufgaben (im Rahmen einer nächsten Studienarbeit) noch anstehen, um den dynamischen Parser weiterzuverwenden.

5 Vorgehensweise von Bison

5.1 Überblick

Bison ist ein Werkzeug, mit dem man Parser erzeugen kann, die in der Lage sind, Sprachen zu parsen, die durch eine kontextfreie Grammatik definiert sind. Dafür wird durch Bison ein Kellerautomat erzeugt, der wie in Kapitel 3 auf Seite 8 beschrieben arbeitet.

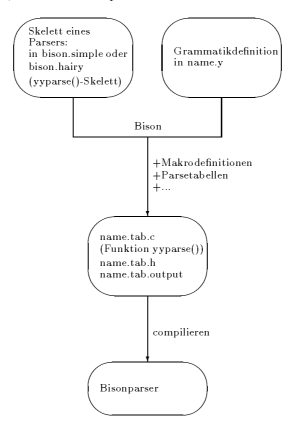


Abbildung 1: Bisons Vorgehensweise beim Erstellen eines Parsers

Der erste Schritt beim Erzeugen eines Parsers mit Bison ist das Erstellen einer Grammatikdefinitionsdatei (kurz: Grammatikdatei), die Bison als Eingabe benötigt. Üblicherweise ist diese Datei mit der Endung .y versehen.

Die Datei wird durch Bison eingelesen und ausgewertet. Die dabei gesammelten Informationen werden zusammen mit dem Gerüst der Funktion yyparse(), das in der Datei bison.hairy (für einen semantischen Parser) oder in bison.simple (sonst) zu finden ist, in Form von C-Code in eine Datei mit der Endung .tab.c. geschrieben. Diese von Bison als Ausgabe erzeugte Datei wird Bisonparser genannt.

Auf diese Weise wird die Funktion yyparse() gebildet, die in der Lage ist, die durch die Grammatik beschriebene Sprache zu parsen, aber allein noch kein lauffähiges Programm darstellt.

Zusätzlich werden noch einige Funktionen benötigt, die durch den Nutzer bereitzustellen

¹Das Werkzeug Bison und der Bisonparser sind also zwei verschiedene Dinge.

5.2 Details

sind. Dazu gehört natürlich eine main()-Funktion, die den Parser aufrufen muß, weiterhin eine Fehlerreport-Funktion sowie eine Funktion, die das Scannen/Lexen des Eingabestroms übernimmt – yylex(). Wenn diese Funktion nicht in derselben Datei wie yyparse() steht, wird zudem eine Datei mit der Endung .tab.h benötigt, in der die Tokennummern definiert werden.²

Verdeutlicht wird diese Vorgehensweise in Abbildung 1.

5.2 Details

Welche Informationen werden nun von Bison während der Auswertung der Grammatikdefinitionsdatei gesammelt?

Ein zentrales Konzept von Bison sind "Aktionen", die in der Grammatikdatei den einzelnen Regeln zugeordnet werden können. Sie bestehen aus C-Code und bieten dem Nutzer die Möglichkeit, beispielsweise den semantischen Wert des Nichtterminals auf der linken Seite der Regel zu berechnen. Die Aktionen werden von Bison zu einer switch-Anweisung zusammengefaßt und in die Bisonparserdatei geschrieben. Der Bisonparser führt dann später einen Aktionsrumpf immer dann aus, wenn er mit der zugehörigen Regel reduziert hat.

Außerdem werden Bison- und C-Deklarationen ausgewertet, und es wird entschieden, ob ein semantischer (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25) oder ein non-reentrant (vgl. Abschnitt 6.5.3 auf Seite 25) Parser geschrieben werden soll oder ob ein einfacher ausreicht. Die Tokendefinitionen werden eingelesen, der Typ von yylval – das ist die globale Variable, in der der semantische Wert des aktuellen Tokens gespeichert ist – wird festgelegt u.v.a.m.

Ferner werden die Parsetabellen erzeugt und in Form von C-Code als Vektoren in die Bisonparserdatei geschrieben.

²Die Angaben zu Endungen und das Präfix yy bzw. YY für Funktions- und Variablennamen bzw. für Makros beziehen sich auf die Voreinstellungen von Bison und können über Optionen verändert werden.

6 Notwendige Änderungen – Von Bison zu Jacob

Neben den Teilen, die unverändert von Bison übernommen werden können, müssen z.T. wesentliche Teile geändert werden. Ergebnis dieser Änderungen sind das Programm jacob und die Funktion jacob() (jetzt ein anderer Compiler-Compiler für Operatoren basierend auf Bison). Die main()-Funktion des Programms jacob tut nichts anderes als die Parsergenerierungsfunktion jacob() und anschließend die Parsefunktion yyparse() aufzurufen. So kann das Programm jacob auch nach erfolgter Einbindung der Funktion jacob() in das OSCAR-Projekt zum Testen von Operatordefinitionen verwendet werden.

Auf die notwendigen Änderungen auf dem Weg von Bison zu Jacob wollen wir in diesem Kapitel genauer eingehen.

6.1 Von der Operatordefinition zur Parsefunktion

Der Nutzer soll Jacob zur Laufzeit mitteilen, welche Operatoren er zulassen möchte, d.h. wie Ausdrücke gebildet werden können.

Die Syntax für Standardausdrücke (so wollen wir alle Ausdrücke bezeichnen, die keine nutzerdefinierten Operatoren enthalten, also z.B. Ausdrücke, die nur aus einem Bezeichner oder einer Konstanten bestehen) ist durch Regeln in der Datei jacob. y festgelegt.

Da diese Datei zur Laufzeit durch die Parsergenerierungsfunktion jacob() ausgewertet wird, bietet sich hier die erste Möglichkeit, Ausdrücke um neue Operatoren zu erweitern, indem über die Regeln für Standardausdrücke hinaus auch Regeln für Ausdrücke, die nutzerdefinierte Operatoren enthalten, aufgenommen werden. Wenn jedoch in dieser Datei syntaktische Fehler auftreten, hat das zur Folge, daß die Parsetabellen nicht korrekt oder nur unvollständig aufgebaut werden, was bedeutet, daß der später aufgerufene Parser (d.h. die Funktion yyparse()) sofort abbricht und nicht einmal in der Lage ist, Standardausdrücke zu parsen. Deswegen empfehlen wir die zweite Möglichkeit, dem Parser neue Operatoren bekannt zu machen.

Diese besteht darin, eine Datei mit Operatordefinitionen – operatoren.def – gemäß der in der Aufgabenstellung angegebenen Syntax erweitert um die Angabe von Funktionen (vgl. Abschnitt 6.3.2 auf Seite 21) und um die Angabe von Vorrangregeln (vgl. Abschnitt 6.5.1 auf Seite 24) zu erstellen.³ Das im Rahmen dieser Arbeit erstellte Programm op erzeugt daraus die Datei newrules.y mit Grammatikregeln in Bisonsyntax für Ausdrücke, die aus diesen Operatoren gebildet werden können. Diese Datei wird von der Parsergenerierungsfunktion jacob() nach dem Lesen von jacob.y eingelesen. Die Aufrufsyntax von op sieht wie folgt aus: op [-h] [-o output-file] input-file.⁴

Das Programm op meldet jeden in der Operatordefinitionsdatei gefundenen Fehler und wandelt nur korrekte Definitionen in Grammatikregeln um, d.h. die Datei newrules. y enthält nur syntaktisch korrekte Grammatikregeln, wenn auch (beim Auftreten von Fehlern in einzelnen Operatordefinitionen) nicht unbedingt alle gewünschten. Wenn die Parsergenerierungsfunktion auf diese (eventuell unvollständige) Grammatikdatei angewen-

³Die vollständige Syntax ist im Kapitel 7 auf Seite 27 angegeben.

⁴D.h., daß natürlich auch andere Dateinamen als die hier vorgeschlagenen verwendet werden können.

det wird, ist der anschließend aufgerufene Parser zumindest in der Lage, einen Teil der gewünschten Ausdrücke zu parsen. Nur solche Ausdrücke, die Operatoren enthalten, deren Definition fehlerhaft war, werden Fehlermeldungen verursachen.

Da das Programm op unabhängig von Jacob zu benutzen ist, kann der Nutzer den Zyklus "Ändern der Operatordefinitionsdatei – Aufruf des Programms op (eventuell mit der Option -o)" solange wiederholen, bis keine der Definitionen mehr einen Fehler enthält.

Die Grammatikregeln in der Datei newrules. y folgen weitestgehend der Syntax für Bisongrammatikregeln. So konnten das Einlesen und Parsen der Grammatikdateien jacob. y und newrules. y zum größten Teil von Bison unverändert übernommen werden.

Da jetzt aber zwei Dateien statt nur einer eingelesen werden müssen, mußte dafür gesorgt werden, daß nach dem Einlesen der Regeln aus jacob. y die Datei newrules. y gelesen wird. Deswegen werden anstelle der Funktionen getc() und ungetc() die Makros GETC und UNGETC verwendet. Diese Makros sorgen dafür, daß, wenn die globale Variable use_modified_getc gesetzt ist, getc() nicht mit finput, dem Filedeskriptor für jacob. y, sondern mit fnewrules, dem Filedeskriptor für newrules. y, als Parameter aufgerufen wird.

Außerdem sind in den Grammatikdateien jetzt auch die Angabe von **%left**, **%right** und **%nonassoc** innerhalb der Regelsektion (und nicht wie bisher nur im Bisondeklarationsteil, vgl. Abschnitt 6.5.1 auf Seite 24) sowie Funktionsvereinbarungen (vgl. Abschnitt 6.3.2 auf Seite 21) erlaubt. Die Einlese-Funktionen wurden dahingehend erweitert.

Das Scannen/Lexen der Ausdrücke muß nicht dynamisch realisiert werden, weil der Aufbau der syntaktischen Elemente schon zur Übersetzungszeit bekannt ist. Festgelegt wird er in der Datei jacob.1, aus der mit Hilfe von flex die Funktion yylex() gebildet wird.

6.2 C-Code-Generierung

Da Jacob die Grammatikregeln zur Laufzeit einlesen soll, können die Parsetabellen und alle anderen benötigten Funktionen nicht über den Umweg der Zwischendarstellung als C-Code, der erneut übersetzt werden muß, erzeugt werden.

Alles, was in die Datei mit dem Bisonparser, im folgenden auch Parserdatei oder Tabdatei genannt (Endung .tab.c), und in die Headerdatei, im folgenden auch Definitionsdatei genannt, weil sie hauptsächlich die Tokendefinitionen beinhaltet (Endung .tab.h), geschrieben wurde und anschließend compiliert werden mußte, muß nun zur Laufzeit, d.h. dynamisch, aufgebaut werden, ohne erneute Übersetzung.

Das betrifft insbesondere:

• C-Code in der Grammatikdatei

Da die Grammatikdatei nun zur Laufzeit eingelesen werden soll, ist eine Übersetzung des C-Codes, der in Form von C-Deklarationen am Dateianfang (eingeschlossen in $\{und \}\}$), in Form von Aktionen oder in Form von zusätzlichem C-Code am Ende der Grammatikdefinitionsdatei vorkommen kann, nicht möglich.

D.h. C-Code in der Grammatikdefinitionsdatei ist nicht mehr erlaubt, insbesondere

gibt es **keine Aktionen** mehr, und der Typ von **yylval** kann nicht mehr im C-Deklarationsteil angegeben werden!⁵

Auf die Konsequenzen, die sich aus der Nichtverwendbarkeit der Aktionen ergeben, gehen wir im nächsten Abschnitt noch genauer ein.

• die Parsetabellen

Das Füllen der Parsetabellen erfolgt bei Bison in einem Zwischenschritt. Die berechneten Werte können erst verwendet werden, wenn der erzeugte C-Code übersetzt und zum gewünschten Programm gelinkt wird.

Anstatt die für die Parsetabellen berechneten Werte in Form eines Vektors als C-Code in eine Datei zu schreiben, werden die berechneten Werte nun sofort (zur Laufzeit) in einen entsprechenden Vektor geschrieben. Da die Tabellengröße nicht vorhersehbar ist (insbesondere, weil sie bei jedem Neulesen der Operatordefinitionen wachsen kann), muß der Speicherplatz für die Tabellen dynamisch verwaltet werden.

Man kann auf die Vektoren, in denen die Werte der Parsetabellen stehen, nicht mehr direkt zugreifen, stattdessen ruft man entsprechende Funktionen auf. So ist z.B. statt yytname[i] jetzt yytname(i) zu verwenden.

• die Übersetzung in Abhängigkeit von Makros

Bei der Auswertung der Kommandozeilenoptionen, die an Bison übergeben werden, sowie bei der Auswertung der Grammatikdatei werden globale Variablen gesetzt, z.B. die Variable debugflag auf den Wert 1, wenn die Option -t übergeben wurde (vgl. auch Abschnitt 6.4.1 auf Seite 22). Der Wert einiger Variablen wird in Form von Makrodefinitionen in die Bisonparserdatei geschrieben, z.B. #define YYDEBUG 1, wenn die Variable debugflag gesetzt ist.

Precompileranweisungen in der Bisonparserdatei sorgen dafür, daß bestimmte Anweisungen nur übersetzt werden, wenn ein Makro gesetzt ist; z.B. wird der Code für Debug-Ausgaben nur übersetzt, wenn das Makro YYDEBUG einen Wert ungleich 0 hat.

Für Jacob muß der gesamte C-Sourcecode übersetzt werden, da eine Codeveränderung zur Laufzeit nicht möglich ist. Die Ausführung der einzelnen Anweisungen jedoch muß von den Variablen abhängig sein, deren Werte vorher den Wert der entsprechenden Makros bestimmten. #if YYDEBUG!= 0 muß z.B. durch if (debugflag) ersetzt werden.⁶

• das yyparse()-Skelett,

⁵Der Typ von **yylval** wird nun in **template.h** festgelegt und kann dort geändert werden. Ebenso können die C-Deklarationen, die ursprünglich zwischen **%** und **%** standen, nun über **template.h** eingebunden werden. Allerdings wird dann natürlich eine erneute Übersetzung nötig.

⁶Die Ausgabe der Debugmeldungen ist bei Bison zusätzlich noch vom Flag yydebug abhängig, das der Benutzer vor dem Aufruf der Parsefunktion setzen kann. Nach der Ersetzung von YYDEBUG durch debugflag erhalten wir also: if (debugflag) if (yydebug) fprintf(...) Weil es nicht sinvoll ist, zwei Variablen für einunddenselben Zweck zu verwenden, wurde debugflag durch yydebug ersetzt und eine if-Abfrage weggelassen.

6.3 Aktionen 19

das zusammen mit dem C-Code der Aktionen in die Bisonparserdatei kopiert wird, muß nun eine vollwertige Funktion werden, die nicht auf die statischen Tabellen, sondern auf die dynamischen zugreift. Das Parsegerüst wird nicht mehr aus einer der beiden Dateien bison.simple oder bison.hairy kopiert, sondern steht in Form einer "richtigen" C-Funktion in der Datei bison.c zur Verfügung, die sich im gleichen Verzeichnis wie alle anderen C-Quelldateien befindet.

• die Definitionsdatei

In diese Datei, die üblicherweise die Endung .tab.h hat, wird von Bison, wenn er mit der Option -d aufgerufen wird, für jedes Token eine #define-Anweisung geschrieben, z.B. #define TK_BEZEICHNER 258. Die so vereinbarten Tokennummer werden von yylex() zurückgegeben. Dazu muß diese Datei in die von flex erzeugte Datei, die die yylex()-Funktion enthält, über #include eingebunden werden. Jetzt, da wir nicht mehr das Programm Bison verwenden, sondern die Funktion jacob(), um den Parser zu erzeugen, ist dieser Weg nicht mehr möglich, weil die Funktion yylex(), die die Definitionsdatei einbindet, und die Funktion jacob(), die diese Datei erzeugt, zum gleichen Programmpaket gehören. Das Programm würde also zur Laufzeit eine zu seinem Sourcecode gehörende Datei verändern.

Deswegen kann es diese Datei für Jacob nicht mehr geben. Die Ermittlung des Rückgabewertes in yylex() erfolgt aus diesem Grund über einen Umweg: Zunächst wird die von jacob() intern verwendete Tokennummer ermittelt. Diese entspricht dem Index des Tokennamen (z.B. TK_BEZEICHNER) im Vektor mit allen Tokennamen und kann mit Hilfe der Funktion yytname() ermittelt werden. Die interne Nummer wird mit der Funktion yytoknum() in die entsprechende yylex()-Tokennummer umgerechnet, die jacob() als Rückgabewert erwartet.

Über die Definition der Tokennummern hinaus enthält die Datei die Definitionen für YYSTYPE, den Typ von yylval (semantischer Wert eines Tokens), und für YYLTYPE, den Typ der Elemente des Zeilennummernstacks, sowie einige extern-Deklarationen. Diese befinden sich nun in der Datei jacob.h.

6.3 Aktionen

Die zwei Aufgaben, für die wir normalerweise Aktionen verwenden würden, – die Erstellung eines Parsebaums und das Berechnen der semantischen Werte der Symbole – müssen, obwohl es keine Aktionen mehr gibt, erledigt werden. Wie – darauf wollen wir in den nächsten beiden Abschnitten eingehen.

6.3.1 Aufbau des Parsebaum

Um den Parsebaum aufzubauen, verwenden wir **eine** Aktion, die für alle Regeln gleich ist, die also bei jeder Reduktion ausgeführt wird.

Ein Baum besteht aus Knoten, die als Sonderfall Wurzel oder Blätter sein können. Repräsentiert wird der Baum durch einen Zeiger auf seine Wurzel. Ein Knoten steht für genau ein Symbol (Terminal oder Nichtterminal). Er soll Informationen über das Element wie semantischen Wert und Name der auszuführenden Funktion (siehe nächsten Abschnitt) speichern und außerdem, wenn vorhanden, auf seine Nachfolgerknoten verweisen.

Verwaltet werden die Syntaxbäume der einzelnen Symbole über den Valuestack, der für nichts anderes mehr benötigt wird, weil es keine Aktionen und somit auch keine Referenzen \$1, \$2, ... mehr gibt, die dort ursprünglich verwaltet wurden. yyval (semantischer Wert der Nichtterminale, wird von den Aktionen geliefert) und yylval (semantischer Wert der Terminale, wird von yylex() geliefert) müssen dann vom gleichen Typ sein wie ein Knoten. Beim Reduzieren wird aus den Teilbäumen für die Symbole der rechten Seite, die auf dem Valuestack abgelegt sind, der Parsebaum für das Nichtterminal der linken Seite einer Regel erzeugt. Beim Schieben eines Tokens wird ein Blatt erzeugt und dieses auf dem Stack abgelegt.

Der Infoteil eines Knotens ist der semantische Wert des zugehörigen Symbols. Er wird zunächst in die Variable yyinfo geschrieben und von dort beim Schieben oder Reduzieren in den entsprechenden Knoten kopiert.

Die für den Aufbau und die Verwaltung des Parsebaumes benötigten Funktionen befindet sich in der neuerstellten Datei tree.c.

Der Typ eines Knotens ist in der Datei jacob.h wie folgt deklariert:

```
typedef struct node {
   YYSTYPE info;
   struct node **childs;
} node_t;
```

In der Datei template.h, die dazu dient Voreinstellungen vorzunehmen, wird der Typ des Infoteils eines Knotens deklariert:

```
typedef
  struct{
    union {
        double d;
        char s[500];
        funcdesc *func;
    } val;
    enum { is_double, is_string } type;
    } semantic_t;
#define YYSTYPE semantic_t
```

Die Elemente d und s der union val dienen zur Aufnahme des semantischen Wertes. Sie sollen durch die Funktion gesetzt werden, die beim Reduzieren mit einer Regel ausgeführt wird (siehe nächsten Abschnitt). Ein Zeiger auf die Funktion soll später in der Variable func stehen. Im Moment steht dort nur der Funktionsname und eine Liste mit den Werten ihrer Parameter. Der Typ funcdesc wird ebenfalls in der Datei template.h deklariert.

6.3 Aktionen 21

6.3.2 Verwendung von Funktionen

Die Berechnung des semantischen Wertes eines Nichtterminals soll statt der Aktion die zum Operator gehörende Funktion übernehmen. Diese Funktion, die in der Operatordefinitionsdatei – operatoren.def – angegeben wird, muß auch in der daraus erzeugten Grammatikdatei – newrules.y – erscheinen, um sie Jacob bekannt zu machen. Daraus ergibt sich, daß die Syntax einer Grammatikdatei um Funktionsvereinbarungen erweitert werden muß und zwar so, daß Funktionsvereinbarungen angegeben werden können, aber nicht müssen. Denn es ist sicher nicht sinnvoll, für die Regel ausdruck: TK_KONSTANTE die Angabe einer Funktion zu fordern.

Wenn die Angabe einer Funktion am Regelende fehlt, soll der semantische Wert des Nichtterminals auf der linken Seite (analog zu fehlenden Aktionen) vom Wert des ersten Nichtterminals auf der rechten Seite übernommen werden.

Die Syntax der Funktionsvereinbarung in der Operatordefinitionsdatei und in den Grammatikdateien stimmen überein: Das Schlüsselwort function wird gefolgt vom Funktionsnamen⁷ und einer Parameterliste. Über diese Parameterliste kann innerhalb der Funktion auf die semantischen Werte der Symbole auf der rechten Seite der Regel zugegriffen werden.

Die Parameter können analog zu \$1, \$2, ... angegeben werden, die in den Aktionen verwendet wurden. Sie beginnen allerdings nicht mit \$, sondern mit #, um Konsistenz zur Operatordefinitionsdatei zu bewahren. Ein #2 in der Parameterliste bewirkt die Übergabe des semantischen Wertes des zweiten Ausdrucks auf der rechten Seite an die Funktion.

Um den Nutzer nicht unnötig einzuschränken, muß eine Funktion nicht zwingend die gleiche Anzahl von Parametern wie der zugehörige Operator haben; es dürfen nur nicht mehr sein. Auf diese Weise können auch Funktionen, die konstante Werte liefern, realisiert werden.

Außerdem ist es, abweichend von den in der Aufgabenstellung geforderten Bedingungen, nicht erforderlich, daß die Menge der verwendeten Nummern mit $n \in \mathbb{N}$ auch (n-1) enthalten muß. Bei Auswertung der Operatordefinitionsdatei durch das Programm op wird lediglich überprüft, ob die Parameter in der Liste auch in der Definition der Operatorensyntax vorkommen. Es ist trotzdem gewährleistet, daß in die Datei mit den neuen Grammatikregeln korrekte Parameternummern eingetragen werden.

Beim Einlesen der Grammatikregeln durch Jacob wird überprüft, ob sich die Parameternummern auf Ausdrücke und nicht auf andere syntaktische Elemente beziehen. Es kann hier aber nicht überprüft werden, ob sie sich auf den gewünschten Ausdruck beziehen.

Ein Beispiel soll das illustrieren: Wie schon in Abschnitt 6.1 auf Seite 16 angeführt, können neue Operatordefinitionen dem Parser auf zwei verschiedenen Wegen bekannt gemacht werden. Ein Nutzer wählt die Variante, die Datei jacob. y um Regeln für neue Operatoren zu erweitern und nimmt folgende Regel auf: ausdruck: "myOp" ausdruck ausdruck. Wenn er nun fälschlich annimmt, daß die Numerierung der Elemente der rechten Seite

⁷In der Grammatikdatei muß der Funktionsname in doppelten Anführungszeichen " eingeschlossen sein, damit beim Parsen einer Regel erkannt wird, daß es sich hierbei nicht um den Namen eines Tokens oder eines Nichtterminalsymbols handelt.

einer Regel mit 0 beginnt, verweist er mit #2 auf den ersten Ausdruck (das zweite Elemenet auf der rechten Seite), obwohl er den zweiten meinte. Solche Verwechslungen sind ausgeschlossen, wenn stattdessen die Operatordefinition define operator my0p #1 #2 function myFunc (#1,#2) erstellt wird. Das Programm op erstellt daraus die korrekte Regel ausdruck : "my0p" ausdruck ausdruck function "myFunc" (#2, #3);

Auch deswegen wird, wie schon in Abschnitt 6.1 auf Seite 16, empfohlen, in der Datei mit Regeln für Standardausdrücke keine Regeln für Operatoren aufzunehmen.

Die Funktion soll von der neuen (für alle Regeln gleichen) Aktion aus aufgerufen werden. Im Moment wird jedoch nur der Funktionsname ausgegeben, weil das dynamische Linken der Funktionen nicht mehr Bestandteil dieser Arbeit ist.

6.4 Funktion statt Programm

Wir verwenden für die Generierung des Parsers nicht länger ein Programm (Bison), sondern eine Funktion (jacob()), die bei Bedarf, d.h. wenn neue Operatordefinitionen eingelesen werden sollen, aufgerufen wird. Das hat drei Änderungen zur Folge, auf die wir in diesem Abschnitt eingehen wollen.

6.4.1 Optionen

An die Funktion können keine Optionen wie an ein Programm übergeben werden. Alle Änderungen von Voreinstellungen, die auf diesem Wege vorgenommen wurden, müssen nun in der Datei template.h erfolgen, d.h. die entsprechenden Makros sind dort direkt zu verändern, vgl. Tabelle 1.

Option	Langer Optionsname	Variable	Makroname
-t	debug	yydebug	YYDEBUGFLAG
-b	file-prefix	spec_file_prefix	SPEC_FILE_PREFIX
	fixed-output-files	$fixed_out_files$	FIXED_OUTFILES
-O	output	spec outfile	SPEC_OUTFILE
-O	output-file	$\operatorname{spec_outfile}$	SPEC_OUTFILE
-r	raw	rawtoknumflag	RAWTOKNUMFLAG
-V	verbose	verboseflag	VERBOSEFLAG
-y	yacc	$fixed_out_files$	FIXED_OUT_FILES

Tabelle 1: Verwendung von Variablen anstelle von Optionen

Einige der Optionen sind jedoch überflüssig geworden und können deshalb nun nicht auf diese Weise nachgebildet werden, vgl. Tabelle 2.

defines wird nicht weiter unterstützt, weil die Definitionsdatei jetzt nicht mehr erzeugt wird, vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17.

help und versions sind für eine Funktion nicht sinnvoll und werden deswegen nicht mehr benötigt.

Option	Langer Optionsname	Veränderte Variable
-d	defines	definesflag
-h	help	
-n	no-parser	no_parser_flag
-p	name_prefix	spec_name_prefix
-1	no-lines	no_lines_flag
-k	token-table	${ m toknumflag}$
- V	version	

Tabelle 2: Nicht mehr zu verwendende Optionen und Variablen

no-parser wurde benutzt, wenn kein Parser erzeugt werden sollte. Die Parsetabellen wurden dann in die Tabdatei und die Aktionen in Form einer switch-Anweisung in eine Datei mit der Endung .act geschrieben. Diese Dateien, und somit diese Option, wollen wir nicht verwenden.

spec-name-prefix wurde verwendet, um ein neues Präfix für die Variablen und Funktionen, deren Namen mit yy begannen, anzugeben. Das wird dann notwendig, wenn mehr als ein Parser in einem Programm verwendet wird, um Konflikte zwischen den entsprechenden Variablen und Funktionen zu umgehen. Die Umbenennung kann natürlich nicht zur Laufzeit erfolgen und muß deswegen von Hand vorgenommen werden. Dazu sind für yyparse, yylex, yyerror, yylval, yychar, yydebug, yynerrs Makrodefinitionen in die Datei template.h zu schreiben, z.B. #define yyparse xxparse. Ein Konflikt mit allen anderen Variablen und Makros sollte laut Bisondokumentation nicht auftreten.

Wenn die Option --no-lines an Bison übergeben wurde, erzeugte er keine #line-Anweisungen in der Parserdatei, weil einige Compiler damit Probleme haben. Da wir diese Datei nun nicht mehr erzeugen wollen, wird diese Option bedeutungslos.

Die Option --token-table bewirkte die Ausgabe des Vektors yytname mit einer Liste aller Tokennamen, geordnet nach ihrer Bisontokennummer und des Vektors yytoknum, der für die entsprechenden Einträge in yytname die yylex()-Tokennummern enthält, sowie die Ausgabe von Definitionen für YYNTOKENS, YYNNTS, YYNRULES und YYNSTATES. Die Makros werden nicht mehr gebraucht, an ihrer Stelle können die Variablen verwendet werden, mit deren Werten sie belegt worden waren. Aber die beiden Tabellen werden jetzt immer, unabhängig von Flags, benötigt. Sie ermöglichen yylex() das Erkennen der Bezeichner, die als Bestandteil einer Operatordefinition eine besondere Bedeutung haben.⁸

Die Variable infile wurde ebenfalls durch das Auslesen der Kommandozeilenargumente gewonnen und muß jetzt bei Bedarf über das Makro INFILE in template.h verändert werden, ebenso wie die neue Variable newrulesfile (Makro NEWRULESFILE), die angibt, in welche Datei das Programm op die neuen Regeln geschrieben hat.

⁸Die Datei mit den neuen Regeln für Ausdrücke kann Bezeichner enthalten, z.B. ausdruck: "sin" ausdruck function "sin"(#2). Beim Parsen des Ausdrucks sin 3.14 muß yylex() davon abgehalten werden, TK_BEZEICHNER für "sin" zurückzugeben. Dazu muß yylex() mit Hilfe von yytname() die Bisontokennummer von "sin" ermitteln und diese anschließend mit Hilfe von yytoknum() in seine eigene Tokennummer umwandeln, denn diese erwartet der Parser.

6.4.2 Programmabbruch

In Bison wird beim Auftreten kritischer Fehler in beliebigen Verschachtelungstiefen sowie nach erfolgreicher Beendigung des Parsens die Funktion done() aufgerufen, die neben verschiedenen Aufräumarbeiten zur Aufgabe hat, das Programm mit exit() zu beenden. Dieses Verhalten ist nun nicht mehr erwünscht – das fehlerhafte oder erfolgreiche Parsen eines Ausdrucks darf nicht das gesamte Programm beenden! Deswegen kann exit() nicht länger verwendet werden.

Eine Möglichkeit, exit() zu umgehen, wäre gewesen, nach jedem Funktionsaufruf zu überprüfen, ob während der Funktionsausführung ein Fehler festgestellt wurde ⁹, um dann die aufrufende Funktion ebenfalls zu beenden. Dieser Weg scheint jedoch in Anbetracht der hohen Zahl der Funktionsaufrufe, d.h. der Verschachtelungstiefe, zu aufwendig und fehleranfällig. Deswegen wurde die Variante mit setjmp/longjmp gewählt, dem C-Mechanismus für Sprünge über Block- und Dateigrenzen: done() sorgt jetzt dafür, daß nach dem (fehlerhaften oder erfolgreichen) Beenden des Parsens an das Ende der Parsergenerierungsfunktion jacob() gesprungen wird.

In done() wird außerdem die globale Variable failure gesetzt, wenn beim Einlesen der Grammatikdateien ein Fehler aufgetreten ist. Der Wert von failure wird von der Parsergenerierungsfunktion zurückgegeben.

6.4.3 Initialisierung globaler Variablen

Durch die Umwandlung Bisons in eine Funktion, die auch mehrmals nacheinander aufgerufen werden kann, gewinnt der Umgang mit globalen Variablen an Bedeutung. Eine fehlende Initialisierung, d.h. z.B. eine Initialisierung, die im Zuge einer Variablendeklaration erfolgte und nun infolge der Umwandlung in eine Funktion nicht mehr vor jedem Aufruf von jacob() durchgeführt wird, kann eine nicht korrekte Programmabarbeitung und im Extremfall einen Programmabsturz zur Folge haben.

Fehlende Initialisierungen, aber auch fehlende Speicherfreigaben, waren also im Zuge der Umwandlung des Programms Bison in die Funktion jacob() aufzuspüren und zu beheben.

6.5 Deklarationen

6.5.1 Assoziativität und Vorrang

Jacob soll auch Assoziativität und Vorrang benutzen, um Mehrdeutigkeiten aufzulösen. Wie aber kann man ihm diese mitteilen?

Zunächst müssen wir dazu Angaben in der Operatordefinitionsdatei machen. Das erfolgt analog zu den Assoziativitätsdeklarationen im Deklarationsteil einer Bisongrammatikdatei. Jede dieser Deklarationen für Links-, Rechts- oder Nichtassoziativität besteht aus einem Schlüsselwort (%left, %right oder %nonassoc) gefolgt von einer Tokenliste. Die

⁹Das könnte z.B. durch einen zusätzlichen Parameter angezeigt werden.

6.5 Deklarationen 25

Token innerhalb einer Liste besitzen die gleiche Priorität. Wenn zwei Token in verschiedenen Assoziativitätsdeklarationen stehen, hat dasjenige Token die höhere Priorität, welches später deklariert wird.

Von der Operatordefinitionsdatei werden die Informationen in die Grammatikdatei mit den neuen Regeln geschrieben (newrules.y). Da das Lesen aus dieser Datei und aus der Datei mit den Standardausdrücken (jacob.y) aber so implementiert ist, als würde es sich dabei um eine einzige Datei handeln, stehen die Deklarationen nun nicht mehr im Deklarationsteil, sondern zwischen den Grammatikregeln, selbst wenn sie an den Anfang von newrules.y geschrieben wurden.

Um ein korrektes Parsen der Deklarationen auch hier zu ermöglichen, wurde die Funktion, die das Einlesen der Grammatikregeln übernimmt – readgram() – so verändert, daß am Regelanfang auch ein %, gefolgt von left, right oder nonassoc, akzeptiert wird.

Da die Funktion, die die Assoziativitäts-Deklarationen parst, davon ausgeht, daß nach einer Deklaration auf alle Fälle noch ein % folgt – um den Anfang der nächsten Deklaration oder das Ende des Deklarationsteils mit %} anzuzeigen – muß eine Deklaration, die statt im Deklarationsteil zwischen den Grammatikregeln steht, mit % abgeschlossen werden.

6.5.2 Einfacher vs. semantischer Parser

Bei Bison konnte der Nutzer sich entscheiden, ob er einen einfachen oder einen komplexeren Parser, den sogenannten semantischen Parser, erzeugen wollte. Letzterer bietet u.a. eine verbesserte Fehlerbehandlungsstrategie.

Für unsere Zwecke genügt der einfache Parser (in bison.simple). Deswegen erscheint eine Änderung des semantischen Parsers (in bison.hairy) nicht sinnvoll. 10 Alle Variablen und Funktionen, die nur benutzt wurden, wenn ein semantischer Parser erzeugt werden sollte, wurden deshalb entfernt. Dazu gehören u.a.:

- guards, die eine verbesserte Fehlerbehandlung ermöglichen
- die Tabelle yystos[] 11 und die Funktion output_stos()
- die Funktion open_extra_files(), die zusätzliche Dateien öffnet.

6.5.3 wiedereintrittsfest (reentrant) vs. nicht wiedereintrittsfest (non-reentrant)

Beim rekursiven Parsen oder in einer Multithread-Umgebung, d.h., wenn die Funktion yyparse() ein zweites Mal aufgerufen werden kann, während der erste Aufruf von yyparse() noch aktiv ist, wird ein wiedereintrittsfester Parser benötigt.

Bison erzeugt normalerweise keine wiedereintrittsfeste Funktion, weil z.B. die Variablen yylval und yylloc, die für die Kommunikation zwischen den Funktionen yylex() und yyparse() benötigt werden, statisch alloziert werden.

¹⁰Das würde den Programmieraufwand mehr als verdoppeln.

¹¹yystos[s] gibt die Nummer des Symbols an, das zum Zustand s führt

Die Deklaration %pure_parser sorgt jedoch dafür, daß Bison einen wiedereintrittsfesten Parser erzeugt, d.h. einen, in dem keine statischen Variablen verwendet werden. Dadurch verändert sich u.a. die Schnittstelle zur Funktion yylex().

Wenn %pure_parser gefunden wird, wird #define YYPURE 1 in die Tabdatei geschrieben. In bison.simple bzw. in bison.hairy wird dann in Abhängigkeit von YYPURE unterschiedlicher Code erzeugt. Die Funktion yylex() hat z.B. Parameter, wenn YYPURE definiert ist, und keine Parameter, wenn YYPURE nicht definiert ist. Wenn YYPURE nicht definiert ist, werden die Variablen yychar, yylval, yylloc und yynerrs global deklariert. Im anderen Fall sind sie lokale Variablen.

Man kann also nicht wie bei einigen anderen Makros den Code so ändern, daß statt der Abhängigkeit von Makros eine Abhängigkeit von "echten" Variablen entsteht. Das bedeutet, daß die Entscheidung, ob ein wiedereintrittsfester oder ein nicht wiedereintrittsfester Parser erzeugt werden soll, nicht erst zur Laufzeit erfolgen kann.

Ein nicht wiedereintrittsfester Parser genügt unseren Anforderungen. Außerdem ist er übersichtlicher und somit einfacher zu warten. Deswegen wurde mit der Funktion jacob() ein nicht wiedereintrittsfesten Parser implementiert.

Die Deklaration **%pure_parser** ist also nicht mehr verwendbar, und alle Variablen und Funktionen, die nur für den wiedereintrittsfesten Parser benötigt wurden, konnten entfernt werden.

6.6 Überflüssiger Code

Bison ist darauf ausgerichtet, auf möglichst vielen Plattformen zu laufen, weswegen der Sourcecode viele Anweisungen enthält, die beispielsweise für eine korrekte Arbeitsweise auf MS-DOS- oder VMS-Rechner benötigt werden. Da eine Unterstützung dieser Plattformen durch Jacob nicht notwendig ist, wurde der besseren Übersicht halber dieser Code entfernt, ebenso wie Code, der auskommentiert oder in #if 0 und #endif geschachtelt war.

7 Zusammenfassung

Aus dem bisher Gesagten ergibt sich folgende schematische Vorgehensweise für das Erstellen einer Parsefunktion mit Hilfe von Jacob:

1. Erstellen einer Datei (jacob.y) mit Regeln für Standardausdrücke gemäß den Syntaxregeln für eine Bisongrammatikdatei, allerdings mit folgenden Einschränkungen:

Die Bisondeklarationen %guard, %semantic_parser, %pure_parser, %union, %no_lines, %token_table können nicht mehr verwendet werden.

Diese Datei darf keinen C-Code mehr enthalten, d.h. keine C-Deklarationen am Dateianfang, keinen Programmcode nach dem zweiten %% und keine Aktionen. Stattdessen darf am Regelende eine Funktion gemäß den im nächsten Punkt angegeben Regeln für das Nichtterminalsymbol Funktion angegeben werden, die ausgeführt werden soll, wenn mit dieser Regel reduziert wird. Dabei ist darauf zu achten, daß der Funktionsname, im Gegensatz zur Operatordefinitionsdatei, in "einzuschließen ist.

2. Erstellen einer Datei mit neuen Operatordefinitionen (operatoren.def). Die Syntaxregeln für Operatordefinitionen aus Kapitel 2 auf Seite 5 wurde um die Angabe einer Funktion und um Assoziativitätsdeklarationen erweitert (Startsymbol ist Zeile):

Opsymbol $::= -|!| \$ | \& |/| = |?|^ | @| + |*|^ | <| > | | | :$

Esc ::= \

Symbol ::= Opsymbol|#|Esc Terminal ::= Opsymbol|Esc Symbol

Bezeichner ::= Buchstabe+

Operatorbez ::= Terminal | Bezeichner

Parameterliste ::= Parameter | Parameterliste, Parameter

Funktionsname $:= [A-Z_a-z] [^t n (]^*$

Funktion ::= [Ff][Uu][Nn][Cc][Tt][Ii][Oo][Nn] (Parameterliste)

(Operatorbez | Parameter | Klammer) + Funktion

Operatorliste ::= Operatorbez | Operatorbez | Operatorliste

Assoc ::= %left|%right|%nonassoc

3. Aufruf des Programms op gemäß folgender Aufrufsyntax: op [-h] [-o newrules-file] operator-definitions-file.

Das Programm op liest die Operatordefinitionen ein und schreibt die daraus gewonnenen Grammatikregeln nach newrules. y.

- 4. Aufruf von Jacob, d.h. der Funktion jacob(). Bei Bedarf sind vorher die Makordefinitionen in template.h zu verändern. Dann ist aber Jacob erneut zu übersetzen!

 Jacob liest zuerst die Datei mit den Regeln für Standardausdrücke (jacob.y) und
 danach, wenn vorhanden, die Datei mit den neuen Grammatikregeln (newrules.y).
 Parallel dazu erstellt er die Parsetabellen.
- 5. Aufruf der Funktion yyparse(), die jetzt mit den eben erstellten Parsetabellen arbeitet.
- 6. bei Bedarf weiter mit 2 oder mit 5

8 Ausblick

Jacob realisiert zur Zeit durch den Aufbau des Parsebaumes nur den Syntaxcheck für einen Ausdruck mit Operatoren. Der übergeordnete Parser, der Jacob aufruft, muß also noch einen Semantikcheck vornehmen.

Außerdem wird im Moment, wenn mit einer Regel reduziert wird, der Funktionsname ausgegeben, anstatt den semantischen Wert des Symbols der linken Seite mit dieser Funktion zu berechnen. Die zu einem Operator gehörende Funktion muß, um beim Reduzieren ausgeführt werden zu können, zur Laufzeit dynamisch zum Parser dazugelinkt werden. Das ist jedoch nicht mehr Bestandteil dieser Studienarbeit, sondern soll innerhalb einer nächsten Studienarbeit realisiert werden.

Dazu einige Hinweise: Beim Reduzieren mit einer Regel wird zum Label yyreduce in der Funktion yyparse() (Datei bison.c) gesprungen. Dort wird zunächst der Defaultwert für das Symbol auf der linken Seite der Regel gesetzt; das ist der Wert des ersten Symbols der rechten Seite. Dann wird mit Hilfe des Vektors yyrfunc, der beim Einlesen der Grammatikregeln angelegt wird, ermittelt, ob zur Regel, mit der reduziert werden soll, eine Funktion existiert. Falls das der Fall ist, wird der Vektor plist mit den semantischen Werten der Symbole der rechten Seite gefüllt. Dieser Vektor sollte also der Funktion übergeben werden, damit die Berechnung des Wertes eines Ausdrucks basierend auf den Werten der Teilausdrücke möglich wird. Der Name der Funktion befindet sich in func->funcname und die Anzahl ihrer Parameter in pno. Das Ergebnis der Funktion wird in der Variable yyinfo gespeichert. Die Berechnung des semantischen Werte muß also ungefähr folgendes Aussehen haben: yyinfo = f(plist, pno), statt f muß aber die jeweils gültige Funktion verwendet werden. Das Ergebnis der Funktion muß daher den Typ YYSTYPE haben, der in der Datei template. h definiert wird.

Die Funktion inspect_tree() durchläuft einmal den gesamten Baum und gibt für jeden Knoten den Wert des Infoteils aus. Dazu wird die Funktion yyprint() benutzt, deren Definition sich in der Datei bison.c befindet. Diese Funktion muß erweitert werden, wenn der Typ des Infoteils eines Knotens sich ändert.

A Unveränderte Dateien

Die folgenden Dateien wurden unverändert von Bison übernommen:

```
COPYING
alloca.c
allocate.c
closure.c
conflicts.c
derives.c
lalr.c
new.h
nullable.c
print.c
reduce.c
state.h
symtab.c
symtab.h
types.h
version.c
warshall.c
```

B Geänderte Dateien

Jede Änderung der Sourcen ist durch einen Kommentar vor der geänderten Zeile dokumentiert.¹²

Auf eine Beschreibung der Änderungen im Detail wollen wir deswegen an dieser Stelle verzichten. Wir wollen hier nur einen Überblick geben.

Die folgenden Dateien mußten gemäß Abschnitt 6 geändert werden:

• LRO.c

Die extern-Deklaration für nullable wurde entfernt, weil diese Variable in LRO.c gar nicht benutzt wird.

Eine neue Funktion, reset_LRO() sorgt dafür, daß alle globalen Variablen zurückgesetzt werden. (vgl. Abschnitt 6.4.3 auf Seite 24)

• Makefile

Die Programme op und jacob sollen erzeugt werden, wenn make all ausgeführt wird. Die dafür benötigten Regeln wurden eingefügt.

Regeln für nicht mehr existierende Dateien wurden entfernt und Regeln für neue Dateien eingefügt. Eine neue Regel sorgt dafür, daß bei Änderungen an jacob.y nicht jacob.c mit yacc neu erzeugt wird. (Ohne die neue Regel würde die implizite Regel .y.c zur Anwendung kommen.)

Da die Funktion yyparse() nicht erst kopiert werden muß, bevor sie lauffähig wird (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17), wurde alles entfernt, was dafür benötigt wurde, u.a. PFILES, PFILE und PFILE1, über die dem Compiler der Name der Datei mit dem Parsegerüst mitgeteilt werden konnte.

• bison.c

bison.c ist aus der Datei bison.simple hervorgegangen. Da sie nunmehr anstelle des Gerüstes für yyparse() eine vollständige Funktion enthält, wurde sie umbenannt

Das Vorgehen beim Parsen wurde übernommen, aber statt auf die statischen Parsetabellen (yypact[], yytname[], ...) direkt zuzugreifen, werden nun die entsprechenden Funktionen (yypact(), ...) verwendet (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17). sizeof(yytname) wurde durch sizeof_yytname ersetzt.

Da yyval nun ein Zeiger auf einen Knoten bzw. Baum ist, kann der semantische Wert eines Symbols nicht mehr in yyval zwischengespeichert werden. Stattdessen wird yyinfo verwendet. yylval wird durch leaf(yylval) ersetzt und yyvsp[] durch (yyvsp[..])->info (vgl. Abschnitt 6.3.1 auf Seite 19).

Die globale Variable failure, die während der Generierung der Parsetabellen auf einen Wert ungleich 0 gesetzt wird, wenn ein Fehler aufgetreten ist, wird vor Parsebeginn abgefragt, um die Funktion yyparse() sofort zu beenden, wenn die Tabellen

¹²So ein Kommenar beginnt immer mit "CR:". Falls mehrere Zeilen hintereinander geändert wurden und nicht klar erkennbar ist, bis wo die Änderung reicht, wird dieser Bereich durch Kommentare geklammert.

nicht (oder nicht alle) angelegt wurden. Dadurch wird vermieden, daß auf nicht existierende Tabellen zugegriffen wird.

Das Makro YYACCEPT ruft vor Beenden des Parsens die Funktion inspect_tree() auf, wenn yydebug ungleich 0 ist.

Die Variable func dient zum Zwischenspeichern aller Informationen, die eine Funktion in einer Grammatikregel betreffen.

Das Dollarzeichen, an dessen Stelle beim Erstellen der Funktion yyparse() die Aktionen in Form einer switch-Anweisung kopiert wurden, wurde entfernt. Statt der Aktionen, die von Bison ausgeführt werden, wenn mit der zugehörigen Regel reduziert wurde, verwenden wir nun nur eine Zeile, die dafür sorgt, daß der Parsebaum für das Symbol auf der linken Seite der Regel aufgebaut wird.

MS-DOS spezifischer Code, #line-Anweisungen und Code, der nur für den wiedereintrittsfesten Parser (vgl. Abschnitt 6.5.3 auf Seite 25) ausgeführt wurde, sowie Code zwischen #if 0 und #endif wurden entfernt.

Anstelle des Makros YYLSP_NEEDED verwenden wir die Variable yylsp_needed. Analog wurden YYSTYPE durch YYNTYPE, YYFLAG durch MINSHORT, YYLAST durch high, YYFINAL durch final_state, YYNTBASE durch ntokens und YYLAST durch high ersetzt.

• files.c

VMS und MS-DOS- spezifischer Code wurde entfernt (vgl. Abschnitt 6.6 auf Seite 26) .

Die Funktion done() wird statt mit exit() nun mit longjmp() beendet (vgl. Abschnitt 6.4.2 auf Seite 24). Die globale Variable failure wird gesetzt, wenn done() mit einem Werte ungleich Null aufgerufen wurde. Das ist notwendig, damit der Bisonparser erkennen kann, daß keine Parsetabellen angelegt wurden und ein Parsen somit nicht möglich ist. Sonst würde der Parser auf die nichtexistierenden Tabellen zugreifen und so einen Programmabsturz provozieren.

Der Filedeskriptor fguard wurde nur benötigt, weil in copy_guard() (Datei reader.c) alle guards dorthin geschrieben wurden. Da der Gebrauch der guards aber nur für den semantischen Parser vorgesehen ist, wollen wir ihre Verwendung nicht mehr erlauben (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25) und entfernen fguard und guardfile.

fattrs diente zur Aufnahme der Definitionen, die zwischen % und % stehen. Dieser C-Deklarationsteil ist künftig nicht mehr erlaubt (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17). fattrs, tmpattrsfile und attrsfile werden somit nicht mehr benötigt und wurden entfernt.¹³

definesflag wurde entfernt, weil die Definitionsdatei nicht mehr benötigt wird. Deswegen werden auch der Filesdeskriptor fdefines und die Variablen tmpdefsfile und defsfile, in denen der Name einer temporären Datei bzw. der

¹³Alle Deklarationen können jetzt über die Datei template.h eingebunden werden.

Name der Definitionsdatei standen, entfernt. Auch das Kopieren des Inhalts der temporären Datei in die Definitionsdatei in der Funktion done () wurde überflüssig.

Die Funktion open_extra_files() wird nicht mehr benötigt, weil dort nur Dateien geöffnet wurden, die nur für den semantischen Parser benötigt werden (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25).

fparser diente als Puffer, der den Code für das Parsegerüst aus der in filename angegebenen Datei aufnehmen sollte, damit er dann später von dort in die Parserdatei kopiert werden konnte. fparser und filename werden also nicht mehr benötigt, weil yyparse() in Form einer Funktion zur Verfügung steht und nicht erst kopiert werden muß. (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17)

Nach faction wurden die Aktionen kopiert. Mit dem Wegfall der Aktionen werden faction und actfile überflüssig.

• files.h

PFILE und PFILE1, die den Pfad zur Datei mit dem Parsegerüst (bison.simple oder bison.hairy) enthalten, werden entfernt, weil diese Pfadangaben nur zum Kopieren des yyparse()-Gerüstes benötigt wurden.

fattrs-, fdefines- und fguard-Deklarationwn sowie attrsfile- und guardfile-Deklarationen werden ebenso wie aus files.c auch hier entfernt.

• genparser.c

Diese Datei ist aus der Datei main.c hervorgegangen, die umbenannt wurde, weil dort jetzt keine main()-Funktion zu finden ist. Sie wurde ersetzt durch die Funktion generate_parser(), die jetzt immer dann aufgerufen werden kann, wenn neue Operatordefinitionen eingebunden werden sollen.

Die Variable program_name wurde entfernt.

Die Definition der Variable, die anzeigt, ob aus finput, dem Filedeskriptor für jacob.y, oder fnewrules, dem Filedeskriptor für newrules.y, zu lesen ist, wurde eingefügt.

• getargs.c

debugflag wurde in yydebug umbenannt und newrulesfile wurde eingefügt.

Die Funktion getargs() liest keinen Kommandozeilenargumente mehr ein. Wenn globale Variablen geändert werden sollen, die vorher durch Einlesen der Optionen gesetzt wurden, müssen jetzt die entsprechenden Makrodefinitionen in template.h geändert werden.

• gram.c

semantic_parser und pure_parser wurden entfernt (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25).

VMS-spezifischer Code wurde entfernt (vgl. Abschnitt 6.6 auf Seite 26).

• gram.h

Die extern-Deklarationen für semantic_parser und pure_parser (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25) wurden entfernt.

• lex.c

Die bedeutendste Änderung in lex.c ist die Ersetzung von getc() durch das Makro GETC bzw. von ungetc() durch das Makro UNGETC (vgl. Abschnitt 6.1 auf Seite 16).

%no_lines, das nur beim Kopieren des Parsegerüstes benötigt wurde, wenn keine #line-Precompileranweisungen geschrieben werden sollten, ist nicht mehr zulässig und bekommt deshalb in der Struktur percent_table nicht mehr den Zeiger auf nolinesflag, sondern einen NULL-Zeiger, d.h. %no_lines wird jetzt ignoriert, wenn es in einer Grammatikdatei gefunden wird (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25 und Abschnitt 6.5.3 auf Seite 25).

Die Funktion lex() gibt jetzt den Tokentyp FUNCTION zurück, wenn das Schlüsselwort function in der Grammatikdatei gefunden wurde.

Ein Block, der in #if 0 und #endif geschachtelt war, wurde der besseren Übersicht halber entfernt. Da definesflag, noparserflag, fixed_outfiles, verboseflag, debugflag, spec_name_prefix und spec_file_prefix nur innerhalb dieses Blockes verwendet wurden, sind die extern-Deklarationen dafür überflüssig und konnten entfernt werden.

• lex.h

Einen neue define-Anweisung für FUNCTION wurde eingefügt.

• machine.h

MS-DOS-spezifischer Code wurde entfernt und zwei Kommentare wurden eingefügt.

• output.c

yystos[] mit der Funktion output_stos() wurden nur für den semantischen Parser benötigt und deswegen entfernt ¹⁴ (vgl. Abschnitt 6.5.2 auf Seite 25). GUARDSTR und attrsfile werden aus dem selben Grund nicht mehr nach fguard geschrieben.

Alle Makros, die zum Gebrauch im yyparse()-Gerüst oder in den Aktionen bestimmt waren und in die Parserdatei geschrieben wurden, sind nun überflüssig. Anstelle der Makros müssen nun die Variablen verwendet werden, deren Werte die Makros repräsentierten. Tabelle 3 zeigt die betroffenen Variablen.

Die Funktion output_defines() hatte als einzige Aufgabe, Definitionen für Makros in das Tabfile zu schreiben. Sie ist also überflüssig und demzufolge entfernt worden.

Die Funktionen output_headers() und output_trailers(), die benutzt wurden, um die switch-Anweisung für die Aktionsrümpfe zu erstellen und um Definitionen

¹⁴Deswegen wurde auch der Kommentar am Dateianfang geändert, der die verwendeten Tabellen erklärt. Mit einem Stern waren die Tabellen gekennzeichnet, die nur für den semantischen Parser erzeugt wurden und mit zwei Sternen die, die nur erzeugt wurden, wenn bestimmte Schalter gesetzt sind. Da die Tabelle für den semantischen Parser (yystos[]) nun grundsätzlich nicht mehr erzeugt wird, gibt es jetzt nur noch einen einfachen Stern zur Kennzeichnung der schalterabhängigen Tabellen.

Makro	Variable
YYDEBUG	yydebug
YYFINAL	final_state
YYFLAG	Makro MINSHORT
YYNTBASE	ntokens
YYNTOKENS	ntokens
YYNNTS	nvars
YYNRULES	nrules
YYNSTATES	nstates
YYMAXUTOK	max_user_token_number
YYLAST	high

Tabelle 3: Verwendung von Variablen anstelle von Makros

für yyparse, yylex, yyerror, yylval, yychar, yydebug, yynerrs zu schreiben, sowie die Guards zu kopieren, wurden entfernt.

Für die dynamische Verwaltung der Parsetabellen (vgl. Anschnitt 6.2 auf Seite 17) sind einige neue Funktionen und Variablen nötig. Das sind pro Tabelle:

- ein Vektor, in den die Tabelleneinträge geschrieben werden: yytranslate_table, yyprhs_table, yyrhs_table, yyrline_table, yytname_table, yytoknum_table, yyr1_table, yyr2_table, yydefact_table, yydefgoto_table, yypact_table, yypgoto_table, yytable_table, yycheck_table
- eine Variable für die aktuelle Tabellengröße: csize_translate, csize_prhs, csize_rhs, csize_rline, csize_tname, csize_toknum, csize_r1, csize_r2, csize_defact, csize_defgoto, csize_pact, csize_pgoto, csize_table, csize_check
- eine Variable für die maximale Tabellengröße: maxsize_translate, maxsize_prhs, maxsize_rhs, maxsize_rline, maxsize_tname, maxsize_toknum, maxsize_r1, maxsize_r2, maxsize_defact, maxsize_defgoto, maxsize_pact, maxsize_pgoto, maxsize_table, maxsize_check
- Anstatt wie vorher auf die Tabellen über Vektoren zuzugreifen, gibt es jetzt neue Funktionen, die die Werte aus den neuen Tabellen auslesen:
 - yytranslate(), yyprhs(), yyrhs(), yyrline(), yytname(),
 sizeof_yytname(), yytoknum(), yyr1(), yyr2(), yydefact(), yydefgoto(),
 yypact(), yypgoto(), yytable(), yycheck().
 - Dadurch, daß wir Funktionen verwenden, anstatt auf die Arrays direkt zuzugreifen, können die Tabellen in output.c statisch bleiben und sind vor ungewollten Veränderungen geschützt, und die Aufrufsyntax bleibt ähnlich ein Auslesen von yytranslate[] beispielsweise wird jetzt durch einen Aufruf von yytranslate() ersetzt.

Folgende Funktionen, die die Tabellen vorher in die Parserdatei geschrieben haben, wurden durch die dynamische Variante ersetzt: output_token_translations(), output_gram(), output_rule_data(), token_actions(), goto_actions(), output_base(), output_table() und output_check().

Da in der Grammatikdatei kein C-Code mehr erlaubt ist (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17), konnten die Funktion output_program(), die den C-Code nach dem zweiten %% kopiert hat und die Funktion output_parser(), die das Parsegerüst kopiert hat, entfernt werden. Die C-Deklarationen zwischen %{ und %} wurden entweder nach fattrs kopiert und von dort in das Tabfile geschrieben oder, wenn ein semantischer Parser erzeugt werden sollte, in eine Extradatei, attrsfile, geschrieben, die dann über eine Includeanweisung in das Tabfile eingebunden wurde. Beide Varianten wurden entfernt.

Die Deklaration für die Funktion free_itemset() wurde entfernt, weil diese Funktion gar nicht existierte (hingegen gibt es eine Funktion free_itemsets()).

Die Funktion reader_output_yylsp() wurde entfernt, weil sie nur zum Schreiben von LTYPESTR, der das Makro YYLTYPE definierte, in das Tabfile benutzt wurde. Diese Definition steht jetzt in jacob.h.

Eine Includeanweisung für stdio.h und eine Anweisung, die dafür sorgt, daß const nichts tut, wenn der Compiler nicht ANSI-C verwendet, werden jetzt nicht mehr in die Parserdatei geschrieben und stehen stattdessen in jacob.h.

Ein Umbenennen von Variablen und Funktionen, das bei Bison über die Kommandozeilenoption -p möglich ist, funktioniert bei Jacob nur mit Hilfe von Makrodefinitionen in template.h, was eine Neuübersetzung des Programmcodes erfordert. Dafür wurde alles aus der Funktion output_headers() entfernt, was dazu diente, Makros für yyparse(), yylex(), yyerror(), yylval, yychar, yydebug und yynerrs in das Tabfile zu schreiben. Stattdessen wurde template.h eingebunden, weil die Variable yydebug hier verwendet wird.

• reader.c

Aktionen in der Grammatikdatei sind nicht mehr erlaubt (vgl. Abschnitt 6.2 auf Seite 17). Deswegen wurde die Funktion copy_action() so verändert, daß alles zwischen { und } ignoriert und eine Warnung herausgegeben wird, wenn eine Aktion gefunden wurde. Das Kopieren des Aktionsrumpfes nach faction unterbleibt. actionflag und xactions sowie Code, der Aktionen, die in der Regelmitte standen, behandelte, wurden durch functionflag ersetzt.

Statt der Aktionen kann der Nutzer nun Funktionen definieren, die ausgeführt werden, wenn mit der zugehörigen Regel reduziert wird. Dafür wurden die Variablen rfunc (Vektor, der durch die Regelnummer indiziert wird und die Funktionsnamen enthält) und rfunc_allocated (Größe des für rfunc allozierten Speichers) eingeführt. Die Funktion parse_function() erledigt das Einlesen einer Funktionsdefinition und record_function() füllt den Vektor rfunc.

In Ubereinstimmung mit Abschnitt 6.5.2 und Abschnitt 6.5.3 auf Seite 25 wurde alles entfernt, was nur für den semantischen oder den wiedereintrittsfesten Parser

benötigt wurde: die Variablen semantic_parser und pure_parser, die Funktionen open_extra_files() und copy_ guard(), in read_declarations() die Zweige SEMANTIC_PARSER und PURE_PARSER ¹⁵

Blöcke zwischen #if 0 und #endif sowie drei Fälle, die nie eintreten konnten, wurden ebenso wie die extern-Deklaration für done() entfernt.

Alles, was der C-Codegenerierung als Zwischendarstellung diente, wurde entfernt. Dazu gehören das Schreiben des Anfangskommentars, der Definition für YYBISON, der Defaultdefinition für YYSTYPE, der C-Deklarationen und der Tokendefinitionen in die Parserdatei bzw. die Definitionsdatei. Somit konnten auch definesflag, das anzeigte, ob die Definitionsdatei erzeugt werden sollte, sowie die Funktionen copy_definition(), die die C-Deklarationen zwischen %{ und %} in das Tabfile kopierte, und output_token_defines(), die die Tokendefinitionen in die Definitionsdatei kopierte, entfernt werden. Statt die Funktion copy_definition() aufzurufen, wird jetzt eine Fehlermeldung erzeugt, wenn C-Deklarationen in der Grammatikdatei gefunden werden.

Da auch die %union-Deklaration nicht mehr zulässig ist, wurde die Funktion parse_union_decl() entfernt.

Die Funktion reader_output_yylsp() diente nur zum Schreiben des Makros LTYPESTR, das YYLTYPE definierte, in das Tabfile. Die Funktion und somit auch das Makro konnten entfernt werden. Die Definition für YYLTYPE steht jetzt in jacob.h.

Nach dem Lesen der Eingabedatei wird jetzt versucht, aus newrules.y zu lesen, wenn vorhanden. Dazu werden t, lineno und infile gesichert, um diese nach Lesen aus newrules.y wieder zurücksetzen zu können. Statt getc() muß jetzt GETC() verwendet werden und statt ungetc() UNGETC() (vgl. Abschnitt 6.1 auf Seite 16).

Die Warnung für eine zweites %prec innerhalb einer Regel wurde nie erreicht. Deshalb benutzen wir precflag, um die Warnung gegebenenfalls an anderer Stelle auszugeben.

system.h

MS-DOS- und VMS-spezifischer Code wurde entfernt (vgl. Abschnitt 6.6 auf Seite 26).

 $^{^{15}\}mbox{\ensuremath{\%}semantic_parser}$ und $\mbox{\ensuremath{\%}pure_parser}$ führen jetzt zu einer Fehlermeldung.

C Überflüssige Dateien

Folgende Dateien werden für Jacob nicht mehr benötigt:

- die Dateien mit Dokumentationen ChangeLog, INSTALL, Makefile.in, NEWS, README, REFERENCES und bison.1
- die VMS-Dateien bison.cld, bison.rnh, build.com, vmsgetargs.c und vmshlp.mar
- das Parsegerüst des semantischen Parsers bison.hairy
- die Infoseiten zu Bison bison.info, bison.info-1, bison.info-2, bison.info-3, bison.info-4 und bison.info-5 sowie deren Sourcecode bison.texinfo
- die Dateien mit dem Parsegerüst des einfachen Parsers bison. simple und bison. s1
- die Installationsdateien config.cache, config.log, config.status, configure, configure.bat, configure.in, install-sh und mkinstalldirs
- die Dateien getopt.c, getopt1.c und getopt.h, die die Funktion getopt() für GNU zur Verfügung stellen und nicht mehr gebraucht werden, weil getopt() jetzt Teil der C-Bibliothek ist
- texinfo.tex, das Texfile mit Makros, um mit texinfo-Dateien umzugehen

D Neue Dateien

Folgende Dateien wurden neu erstellt:

• jacob.c

Diese Datei enthält im wesentlichen eine main()-Funktion für das Programm jacob sowie die Parsergenerierungsfunktion jacob().

• jacob.h

Eine Includeanweisung für stdio.h und eine Anweisung, die dafür sorgt, daß const nichts tut, wenn der Compiler nicht ANSI-C verwendet, werden jetzt nicht mehr in die Parserdatei geschrieben und stehen stattdessen hier.

• jacob.1

Diese Datei definiert den Aufbau der syntaktischen Elemente eines Ausdrucks. Sie dient als Eingabe für flex.

Außerdem wird hier die Fehlerreportfunktion yyerror() für Jacob definiert. Da diese Funktion die aktuelle Eingabezeile sowie einen Zeiger (^) auf den Anfang des aktuellen Tokens ausgibt, wird bei jedem Zeilenumbruch die Zeile in den Puffer linebuf geschrieben und bei jedem gelesenen Token in der Variable tokenpos_save der Beginn des Tokens gespeichert.

• jacob.y

In dieser Datei befinden sich die Regeln für Standardausdrücke sowie Tokendefinitionen. Sie wird von der Funktion vor der Datei newrules. y eingelesen.

• modgetc.h

Hier werden die Makros GETC und UNGETC definiert, die dafür sorgen, daß aus fnewrules, d.h. aus der durch das Programm op erzeugten Datei, anstatt aus finput gelesen wird, wenn use_modified_getc gesetzt ist.

• newrules.y

Diese Datei wird vom Programm op aus der Datei operatoren.def erzeugt und enthält Grammatikregeln für Ausdrücke, die nutzerdefinierte Operatoren enthalten sowie eventuell Angaben zum Vorrang der Operatoren (%left, %right und %nonassoc, die im Gegensatz zu Bisondeklarationen mit % abgeschlossen sind).

• op.h

Diese Datei enthält die Definition für YYSTYPE, den Typ von yylval.

• op.1

Diese Date i dient als Eingabe für flex und definiert den Aufbau der syntaktischen Elemente einer Operatordefinition. Außerdem wird hier die Fehlerreportfunktion yyerror() für das Programm op definiert. Alles was über diese Funktion in der Beschreibung der Datei jacob. 1 steht, trifft auch hier zu.

40 D NEUE DATEIEN

• op.y

Diese Datei dient als Eingabe für Bison (den nicht modifizierten, weil wir die Aktionen benötigen). Hier finden sich die Grammatikregeln, die den Aufbau einer Operatordefinition beschreiben sowie die Funktionen done(), tryopen() (die beide aus den gleichnamige Bison-Funktionen hervorgegangen sind) und eine main()-Funktion, die Kommandozeilenoptionen auswertet, Dateideskriptoren öffnet und die Parsefunktion aufruft.

• operatoren.def

In dieser Datei finden sich Beispiele für Operatordefinitionen. Diese müssen bei Bedarf entfernt und durch neue ersetzt werden.

• output.h

In dieser Datei befinden sich extern-Deklarationen für die Funktionen, die die Werte der dynamisch erzeugten Parsetabellen liefern (vgl. die Beschreibung der Änderungen in der Datei output.c auf Seite 34).

• template.h

Die Tokendefinitionen befinden sich hier.

Eine Typdefinition für funcdesc wurde eingefügt. Der Typ funcdesc dient zum Beschreiben einer Funktion innerhalb einer Grammatikregel.

Der Typ von yylval (YYSTYPE) wird nun hier festgelegt. Ebenso können die C-Deklarationen, die in einer Bisongrammatikdatei zwischen %{ und %} standen, nun über template.h eingebunden werden.

YYERROR_VERBOSE wird hier definiert.

Wenn ein anderes Präfix als yy gewünscht wird, sind für yyparse, yylex, yyerror, yylval, yychar, yydebug, yynerrs Makrodefinitionen in die Datei template.h zu schreiben, z.B. #define yyparse xxparse.

• tree.c

In dieser Datei befinden sich drei Funktionen, die das Konzept des Parsebaumes umsetzen.

Die Funktion leaf() liefert einen Zeiger auf einen Baum, der aus einem einzigen Knoten besteht, d.h. auf ein Blatt, und erwartet einen Parameter vom Typ info_t, d.h. den eigentlichen semantischen Wert eines Symbols. Sie wird beim Schieben eines Tokens benötigt.

Die Funktion tree() formt aus mehreren Teilbäumen und dem Infoteil des Wurzelknotens einen neuen Baum. Sie liefert auch einen Zeiger auf einen Knoten, der in diesem Fall die Wurzel des erzeugten Baumes darstellt, und erwartet als Parameter eine Liste von Zeigern auf die Wurzelknoten der Teilbäume, die Anzahl der Teilbäume und den Infoteil des Wurzelknotens. Das sind genau die Informationen, die beim Reduzieren zur Verfügung stehen, wenn der Baum für das Nichtterminal der linken Seite einer Regel erzeugt werden soll.

Die Funktion inspect_tree() durchläuft einmal den gesamten Baum und gibt für jeden Knoten den Wert des Infoteils aus.

• tree.h

Hier befinden sich die extern-Deklarationen der in tree.c definierten Funktionen.

E LITERATUR

E Literatur

- [ASU88] Aho, Alfred V.; Sethi, Ravi; Ullmann, Jeffrey D.: Compilerbau. Addison-Wesley, 1988.
- [Sha97] SHANG, David L.: Transframe: A White Paper. http://www.transframe.com/transframe/tf_white.htm, 1996-1997
- [KV84] KLINT, Paul; VISSER, Eelco: Using Filters for the Disambiguation of Context-free Grammars. University of Amsterdam, 1984.