Kernteile eines MOSTflexiPL-Compilers

Prof. Dr. Christian Heinlein

15. Oktober 2021

1 Zentrale Datenstrukturen

Anmerkung: Ab 27.04.2021 enden die Namen aller Attribute mit einem Unterstrich, erstens damit man sie im Quelltext besser als Attribute erkennen kann und zweitens um Namenskonflikte mit ansonsten gleichnamigen Variablen zu vermeiden. In der nachfolgenden Beschreibung sowie in den Kommentaren im Quelltext werden diese Unterstriche aber meist weggelassen.

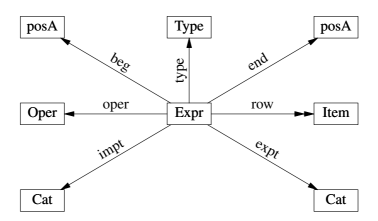
1.1 Ausdrücke

Ein Ausdruck (Typ Expr) wie z. B. a+b ist die Anwendung eines Operators (Attribut oper) auf prinzipiell beliebig viele Teilausdrücke, die als Operanden bezeichnet werden und in einer Reihe von Einträgen (siehe unten) gespeichert werden (Attribut row). Die Blätter der so entstehenden Baumstruktur, d. h. Ausdrücke ohne weitere Operanden, heißen atomare Ausdrücke.

Jeder Ausdruck besitzt einen Typ (Attribut type), bei dem es sich wiederum um einen (statischen) Ausdruck handelt, d. h. der Typ Type ist lediglich ein Synonym für Expr. Elementare Typen wie z. B. int oder bool sind atomare Ausdrücke, während zusammengesetzte Typen wie z. B. int? oder bool*, allgemeine Typausdrücke sind.

Da jeder Typ ein Ausdruck ist, besitzt er selbst wiederum einen Typ, der als Metatyp bezeichnet wird und in MOSTflexiPL den Namen type besitzt. Dementsprechend ist der Typ von type wiederum type.

Außerdem besitzt jeder Ausdruck einen Import- und einen Exportkatalog (Attribute impt und expt) sowie eine Anfangs- und eine Endposition im Quelltext (Attribute beg und end).



1.2 Operatoren

Ein Operator (Typ Oper) besitzt zumindest eine Signatur (Attribut sig) und einen Resultattyp (Attribut res).

Weitere optionale Bestandteile sind:

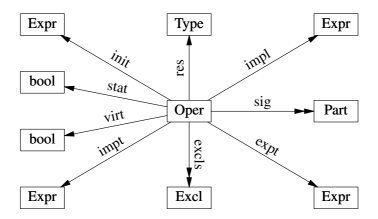
- eine Initialisierung (Attribut init) oder eine Implementierung (Attribut impl);
- die Kennzeichnung als statischer und/oder virtueller Operator (Attribute stat und virt);
- Import-, Export- und Ausschlussangaben (Attribute impt, expt und excls).

Eine Konstante ist ein statischer Operator, dessen Signatur (siehe unten) nur aus Namen besteht und der höchstens eine Initialisierung, aber keine Implementierung besitzt.

Der Unterschied zwischen Initialisierung und Implementierung ist wesentlich: Eine Initialisierung wird zur Laufzeit einmalig ausgewertet, wenn die Deklaration des Operators ausgewertet wird. Eine Implementierung hingegen wird normalerweise bei jeder Anwendung des Operators erneut auswertet (bei einem statischen Operator allerdings für jede Kombination von Parameterwerten nur einmal). Zum Beispiel:

```
x : int = .....;
y -> (int = .....);
z => (int = .....)
```

Die Initialisierung der Konstanten x wird einmalig bei der Ausführung ihrer Deklaration ausgewertet; jede spätere Anwendung von x liefert dann den hier berechneten Wert. Die Implementierung des dynamischen Operators y wird bei jeder Anwendung von y erneut ausgewertet (und kann deshalb prinzipiell jedes Mal einen anderen Wert liefern). Die Implementierung des statischen Operators z wird einmalig bei der ersten Anwendung von z ausgewertet; alle weiteren Anwendungen liefern dann ebenfalls den hier berechneten Wert.



1.3 Signaturen und ihre Bestandteile

Eine Signatur (Typ Sig) ist eine Folge von einem oder mehreren Teilen (Typ Part), d. h. der Typ Sig ist lediglich ein Synonym für seq<Part>.

Ein solches Signaturteil ist:

- entweder ein Name (Attribut name)
- oder ein Parameter (Attribut par), bei dem es sich um einen Operator handelt, d. h. der Typ Par ist lediglich ein Synonym für Oper,
- oder eine Klammer mit einer oder mehreren Alternativen (Attribut alts), die wiederum Signaturen sind. (Da jede dieser Signaturen bereits eine Folge von Teilen ist, ist alts faktisch eine Folge von Folgen von Teilen.)

Abhängig vom Wert des Attributs reg wird ein Name entweder als feste Zeichenfolge (Attributwert false) oder als regulärer Ausdruck (Attributwert true) interpretiert.

Eine Klammer kann ggf. optional und/oder wiederholbar sein (Attribute opt und rep).

Eine Klammer, die weder optional noch wiederholbar ist (runde Klammern in der konkreten Syntax von MOSTflexiPL), muss bei der Abarbeitung der Signatur durch den Parser genau einmal durchlaufen werden, d. h. es muss genau eine der Alternativen durchlaufen werden.

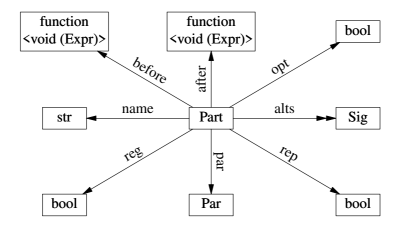
Eine optionale, aber nicht wiederholbare Klammer (eckige Klammern) muss null- oder einmal durchlaufen werden, d. h. es darf höchstens eine der Alternativen durchlaufen werden.

Eine optionale und wiederholbare Klammer (geschweifte Klammern) muss null- oder mehrmals durchlaufen werden, d. h. es dürfen beliebig viele der Alternativen nacheinander durchlaufen werden.

Klammern, die wiederholbar, aber nicht optional sind, sind momentan in der konkreten Syntax von MOSTflexiPL nicht vorgesehen.

Da runde Klammern mit nur einer Alternative unnötig sind, muss eine runde Klammer immer mindestens zwei Alternativen enthalten, d. h. runde Klammern werden nur zur Klammerung von Alternativen benötigt. Eckige und geschweifte Klammern enthalten aber häufig nur eine Alternative.

Jedes Signaturteil kann eine Prolog- (Attribut before) und eine Epilogfunktion (Attribut after) besitzen, die vor bzw. nach der Verarbeitung dieses Teils durch den Parser mit dem entsprechenden Ausdruck als Parameter aufgerufen wird.



1.4 Reihen und ihre Einträge

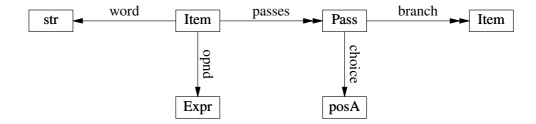
Eine Reihe (Typ Row) ist eine Folge von einem oder mehreren Einträgen (Typ Item), d. h. der Typ Row ist lediglich ein Synonym für seq<Item>.

Ein solcher Eintrag in einer Reihe eines Ausdrucks mit einem bestimmten Operator bezieht sich immer auf genau ein Teil der Signatur dieses Operators und umgekehrt:

- Wenn dieses Teil ein Name ist, enthält der zugehörige Eintrag die Zeichenfolge aus der Anwendung des Operators, die zu diesem Namen gehört (Attribut word).
 - Wenn der Name als feste Zeichenfolge interpretiert wird, stimmt die Zeichenfolge word mit diesem Namen überein, sodass der Eintrag in diesem Fall redundant ist. Aber um die oben genannte Einszu-eins-Beziehung zwischen Einträgen und Signaturteilen aufrechtzuerhalten, wird er trotzdem gespeichert.
 - Wenn der Name als regulärer Ausdruck interpretiert wird, enthält word eine (möglichst lange) Zeichenfolge, die auf dieses Muster passt.
- Wenn das Teil ein Parameter ist, enthält der zugehörige Eintrag den Operanden aus der Anwendung des Operators, der zu diesem Parameter gehört (Attribut opnd).
- Wenn das Teil eine Klammer ist, enthält der zugehörige Eintrag die Informationen über die prinzipiell beliebig vielen Durchläufe durch diese Klammer (Attribut passes).
 - Jeder solche Durchlauf (Typ Pass) enthält die Position der jeweils durchlaufenen Alternative in der Folge aller Alternativen (Attribut choice) sowie rekursiv die zu dieser Alternative gehörende Reihe von Einträgen (Attribut branch).

Eine Besonderheit eckiger Klammern ist, dass für sie auch dann ein Durchlauf vorhanden sein kann, wenn die Klammer gar nicht durchlaufen wurde, weil die in ihr definierten Parameter in der Implementierung des Operators trotzdem sichtbar sind. (Diese Parameter besitzen dann ggf. wohldefinierte Ersatzwerte.) In diesem Fall enthält das Attribut choice den Wert 0*A, um anzuzeigen, dass keine der Alternativen durchlaufen wurde.

Wenn es bei einer geschweiften Klammer keine Durchläufe gibt, ist passes jedoch eine leere Sequenz.



1.5 Korrespondenz zwischen Signaturteilen und Einträgen von Reihen

Wie oben bereits angedeutet, sind Signaturen mit Teilen und Reihen mit Einträgen weitgehend gleich aufgebaut:

Korrespondierende Typen und Attribute	
Sig	Row
Part	Item
sig	row
name	word
par	opnd

Um mehrere Durchläufe durch eine geschweifte Klammer repräsentieren zu können, benötigt ein Eintrag allerdings zusätzlich die Indirektion über passes.

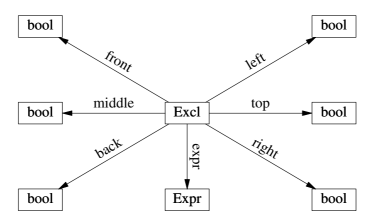
1.6 Ausschlussangaben

Eine Ausschlussangabe (Typ Excl) eines Parameters besteht im wesentlichen aus einem Ausdruck (Attribut expr), der vom Parser nach bestimmten Regeln interpretiert bzw. expandiert wird, um daraus einen Katalog von Operatoren zu ermitteln, die in den zu diesem Parameter gehörenden Operanden verboten sind. Im einfachsten Fall ist dieser Katalog lediglich der Exportkatalog dieses Ausdrucks.

Die Attribute front, middle und back geben an, ob die Ausschlussangabe für den vorderen und/oder einen mittleren und/oder den hinteren Operanden eines Ausdrucks gilt.

Die Attribute left, top und right geben an, ob sich die Ausschlussangabe auf den linken Rand und/oder die Spitze und/oder den rechten Rand eines Operanden bezieht.

Diese Begriffe sowie weitere Details werden in der Beschreibung des Parsers erläutert.



1.7 Operatorkataloge

Ein Operatorkatalog (kurz Katalog) ist eine teilweise geordnete Menge von Operatoren: Wenn zwei Operatoren gemäß eines noch zu definierenden Kriteriums äquivalent sind, ist ihre Reihenfolge wichtig, weil der früher definierte Operator (der sich dann im Katalog weiter vorne befindet) vom später definierten (der sich weiter hinten befindet) verdeckt wird. Abgesehen davon ist die Reihenfolge der Operatoren in einem Katalog aber unwichtig, d. h. Kataloge sind (logisch) gleich, wenn sie grundsätzlich die gleichen Operatoren und äquivalente Operatoren in der gleichen Reihenfolge enthalten.

Jeder Ausdruck muss u. a. seinen Importkatalog, d. h. die Menge der in ihm sichtbaren Operatoren kennen. Da diese Kataloge relativ groß sein können und viele Ausdrücke den gleichen Katalog besitzen, wäre es ungeschickt, die Menge dieser Operatoren in jedem Ausdruck redundant zu speichern.

Deshalb werden Kataloge stellvertretend durch Objekte des offenen Typs Cat repräsentiert, die nur sehr wenig Speicher benötigen. Über das virtuelle Attribut opers, das nur abgefragt, aber nicht verändert werden kann, erhält man die Operatoren eines Katalogs als Sequenz (in der äquivalente Operatoren in der richtigen Reihenfolge enthalten sind).

Außerdem werden Kataloge als Teil des Schlüssels der Tabelle von Archiven verwendet, die vom Parser sehr häufig abgefragt wird, d. h. Kataloge müssen sehr oft auf Gleichheit getestet werden, was grundsätzlich relativ aufwendig ist.

Deshalb gibt es zusätzlich ein globales Verzeichnis aller bis jetzt erzeugten Kataloge, das von der Funktion cat wie folgt verwaltet wird: Für eine nichtleere Sequenz os von Operatoren liefert cat (os) ein eindeutiges Objekt des Typs Cat, das einen Katalog mit diesen Operatoren in dieser Reihenfolge repräsentiert, d. h. wenn die Sequenzen os1 und os2 logisch den gleichen Katalog darstellen, liefern cat (os1) und cat (os2) dasselbe Objekt, auch wenn die Sequenzen os1 und os2 die Operatoren teilweise in unterschiedlicher Reihenfolge enthalten. Damit können Objekte des Typs Cat direkt als (Teil von) Tabellenschlüsseln verwendet werden, weil sie nur dann technisch (gemäß operator==) gleich sind, wenn sie auch logisch gleich sind.

Das bedeutet aber auch, dass Objekte des Typs Cat ausschließlich von der Funktion cat erzeugt werden sollten.

Für eine leere Sequenz os liefert cat (os) (oder einfach cat ()) ein nil-Objekt des Typs Cat, damit der leere Katalog mit einem nicht vorhandenen Katalog (den man z.B. beim Abfragen eines nicht vorhandenen Attributwerts erhält) übereinstimmt.

Für einen Operator oper und einen Katalog cat überprüft oper<<cat (das Symbol << erinnert mit etwas Phantasie an den mathematischen Operator ∈), ob oper im Katalog cat enthalten ist oder nicht.

Für Kataloge cat1 und cat2 fügt cat1+=cat2 die Operatoren von cat2 zum Katalog cat1 hinzu, d. h. cat1 enthält anschließend die Vereinigung der beiden Kataloge.

intersect (cat1, cat2, diff) bestimmt sowohl die Schnittmenge als auch die Differenzmenge der Kataloge cat1 und cat2. Die Schnittmenge wird als neuer Katalog zurückgeliefert, während die Differenzmenge über den Referenzparameter diff als Sequenz von Operatoren zurückgegeben wird.

2 Scanner

Im Vergleich zum Scanner eines Compilers für eine "gewöhnliche" Programmiersprache, der die Eingabe in zahlreiche unterschiedliche Tokens (wie z.B. Literale für unterschiedliche Typen, vordefinierte Schlüsselwörter und Operatoren) zerlegen muss, ist der Scanner für MOSTflexiPL relativ degeneriert, sodass man eigentlich von "scannerless parsing" sprechen kann.

Die Funktion scan_open erhält als Parameter den Namen einer Quelldatei, öffnet diese Datei und liest ihren gesamten Inhalt in die Variable scan_str ein, in der er anschließend bequem verarbeitet werden kann.

Die nachfolgenden Funktionen erhalten als ersten Parameter jeweils eine Position des Typs posA, die angibt, ab welcher Stelle der Eingabesequenz scan_str etwas gelesen werden soll. Nach einem erfolgreichen Aufruf gibt die Position an, wie weit gelesen wurde. Nach einem nicht erfolgreichen Aufruf ist die Position undefiniert. Die meisten Funktionen zeigen außerdem durch einen Resultatwert des Typs bool an, ob sie erfolgreich waren oder nicht, d. h. ob sie das Gewünschte lesen konnten oder nicht.

Die Funktion scan_white liest so viel Zwischenraum wie möglich, d. h. eine möglichst lange Folge von Zeichen mit der Eigenschaft isspace. Dies ist immer erfolgreich.

Die Funktion scan_exact versucht, exakt die als Parameter übergebene Zeichenkette zu lesen.

Die Funktion scan_match versucht, eine Zeichenkette zu lesen, die auf den als Parameter übergebenen regulären Ausdruck passt. Wenn dies erfolgreich ist, wird die gelesene Zeichenkette in der als Parameter übergebenen Variablen word gespeichert. Andernfalls ist der Wert dieser Variablen undefiniert.

Die Funktion scan_eof versucht sozusagen, das Ende der Eingabe zu lesen, d. h. sie überprüft, ob sich die übergebene Position auf das Ende der Eingabesequenz bezieht.

3 Parser

3.1 Aktuelles Signaturteil und aktueller Eintrag eines Ausdrucks

Für einen Ausdruck, der vom Parser gerade schrittweise konstruiert wird, bezeichnet das Attribut currpart bzw. curritem das Teil in der Signatur (des Operators) des Ausdrucks bzw. den korrespondierenden Eintrag des Ausdrucks, der als letztes mit Information gefüllt wurde (wenn dies bereits abgeschlossen ist) bzw. der als nächstes gefüllt werden muss (wenn damit noch nicht begonnen wurde) bzw. der momentan gefüllt wird (wenn dies gerade erfolgt).

Diese Objekte können wie folgt gefunden werden (vgl. Funktion move):

- Man beginnt mit dem letzten Eintrag item in der Hauptreihe row des Ausdrucks (die gerade schrittweise aufgebaut wird) und dem entsprechenden Teil part der Gesamtsignatur sig seines Operators.
 - Wenn part gleich currpart ist, ist man fertig.
- Andernfalls ist part eine Klammer. In diesem Fall bezeichnet das Attribut choice von item die Alternative innerhalb dieser Klammer, die gerade durchlaufen wird, und das Attribut branch des letzten Durchlaufs von item die zugehörige Teilreihe.
 - Dann setzt man die Suche mit dem letzten Eintrag item dieser Teilreihe (die ebenfalls erst schrittweise aufgebaut wird) und dem entsprechenden Teil part der genannten Alternative fort.
 - Diesen Schritt wiederholt man ggf. so lange, bis part gleich currpart ist.

Die Funktionen right, up und down verschieben die durch currpart und curritem definierte Stelle um einen Schritt nach rechts bzw. oben bzw. unten, sofern dies möglich ist:

Die Funktion right verschiebt die durch currpart und curritem definierte Stelle um einen Schritt nach rechts, sofern dies möglich ist, das heißt: Wenn es rechts von currpart in der zugehörigen (Teil-)Signatur ein weiteres Teil gibt, wird currpart auf dieses Teil und curritem auf einen neuen leeren Eintrag gesetzt, der am Ende der korrespondierenden (Teil-)Reihe hinzugefügt wird. In diesem Fall ist der Resultatwert der Funktion true. Andernfalls ist die Funktion wirkungslos und liefert false.

Die Funktion up verschiebt die durch currpart und curritem definierte Stelle um eine Ebene nach oben, sofern dies möglich ist, das heißt: Wenn currpart nicht zur Gesamtsignatur sig, sondern zu einer Alternative einer Klammer gehört, wird currpart auf diese Klammer und curritem auf den korrespondierenden Eintrag im letzten Durchlauf durch diese Klammer gesetzt. In diesem Fall ist der Resultatwert der Funktion true. Andernfalls ist die Funktion wirkungslos und liefert false.

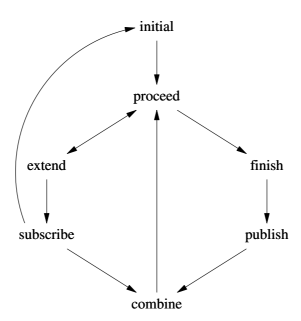
Die Funktion down, die nur aufgerufen werden darf, wenn die durch currpart und curritem definierte Stelle eine Klammer ist, verschiebt diese Stelle um eine Ebene nach unten, das heißt: currpart wird auf das erste Teil derjenigen Alternative innerhalb dieser Klammer gesetzt, die durch

den zweiten Parameter von down bezeichnet wird. Zu curritem wird ein neuer Durchlauf hinzugefügt, dessen Attribut choice ebenfalls mit diesem Parameter initialisiert wird. curritem wird dann auf einen neuen leeren Eintrag gesetzt, der zur (momentan noch leeren) Reihe branch dieses Durchlaufs hinzugefügt wird.

Die Funktion dupl erzeugt ein Duplikat eines Ausdrucks, bei dem der gesamte "Pfad" von der Hauptreihe bis zum aktuellen Eintrag curritem ebenfalls dupliziert ist.

3.2 Grobstruktur des Parsers

Das "Herzstück" des Parsers besteht aus den sieben Funktionen initial, proceed, extend, finish, subscribe, publish und combine, deren Zusammenspiel in der folgenden Abbildung dargestellt ist:



Die meisten Pfeile in dieser Abbildung zeigen sowohl die Aufrufbeziehungen als auch den damit verbundenen Datenfluss zwischen den Funktionen, d. h. wie ein gerade konstruierter Ausdruck von einer Funktion zur nächsten weitergegeben wird.

Der Doppelpfeil zwischen proceed und extend zeigt an, dass ein Ausdruck von proceed durch einen Funktionsaufruf an extend weitergegeben wird und nach Beendigung von extend eventuell wieder zu proceed zurückkommt. In dieser Richtung findet jedoch kein Funktionsaufruf statt.

Beim Pfeil von subscribe zu initial wird ausnahmsweise kein Ausdruck, sondern (unter anderem) ein Operator weitergegeben.

3.3 Erzeugung initialer Ausdrücke

Die Funktion initial erzeugt einen initialen Ausdruck mit einem Operator oper, Anfangs- und Endposition pos sowie Importkatalog impt und übergibt ihn zur weiteren Verarbeitung an proceed.

3.4 Archive

Zu potentiell jeder Kombination einer Eingabeposition pos und eines Operatorkatalogs cat gibt es ein Archiv (Typ Arch), das von der Funktion arch (pos, cat) geliefert wird, in dem zwei Arten von Ausdrücken gespeichert werden:

- Unvollständige Ausdrücke (Attribut cons für "under construction"), die momentan an Position pos enden und deshalb als nächsten Operanden einen Ausdruck brauchen, der an dieser Position beginnt und außerdem Importkatalog cat besitzt.
- Vollständige Ausdrücke (Attribut comp für "complete"), die an Position pos beginnen und Importkatalog cat besitzen, d. h. die als nächster Operand der o. g. unvollständigen Ausdrücke verwendet werden können.

Man kann die unvollständigen Ausdrücke eines Archivs mit den Abonnenten einer Zeitschrift und die vollständigen Ausdrücke mit den Ausgaben dieser Zeitschrift vergleichen: Wenn ein neuer Abonnent registriert wird (Funktion subscribe), erhält er als erstes alle bisherigen Ausgaben der Zeitschrift, d. h. der neue unvollständige Ausdruck wird mit allen bereits vorhandenen vollständigen Ausdrücken kombiniert (Funktion combine). Außerdem wird er zur Liste der Abonnenten hinzugefügt, damit er zukünftig neue Ausgaben sofort erhält. Wenn eine neue Ausgabe erscheint (Funktion publish), wird sie an alle momentan gespeicherten Abonnenten verschickt, d. h. alle bereits vorhandenen unvollständigen Ausdrücke werden mit diesem neuen vollständigen Ausdruck kombiniert. Außerdem wird sie im Archiv abgelegt, damit neu hinzukommende Abonnenten sie ebenfalls erhalten.

3.5 Kombination von Ausdrücken

Die Funktion combine kombiniert einen unvollständigen Ausdruck cons (under construction) und einen vollständigen Ausdruck comp (complete) eines Archivs zu einem neuen Ausdruck comb (combined), sofern dies möglich ist, das heißt: Wenn die unten genannten Bedingungen erfüllt sind, wird comp als nächster Operand zu einer Kopie von cons hinzugefügt. Anschließend wird die so erweiterte Kopie comb an proceed weitergeleitet.

In der Formulierung der Bedingungen werden folgende Definitionen verwendet:

- Der aktuelle Parameter par ist der Parameter des aktuellen Signaturteils (Attribut currpart) von
- Die Spitze eines Ausdrucks ist der Wurzelknoten des Operatorbaums, der diesem Ausdruck entspricht. Der Hauptoperator eines Ausdrucks ist der Operator in diesem Wurzelknoten.
- Wenn sich der erste bzw. letzte Operand eines Ausdrucks ganz am Anfang bzw. ganz am Ende des Ausdrucks befindet (d. h. wenn sich davor bzw. danach keine Namen befinden), wird dieser Operand als vorderer bzw. hinterer Operand des Ausdrucks bezeichnet. (Entscheidend ist nicht, ob sich aufgrund der Signatur des Hauptoperators Namen davor bzw. danach befinden könnten, sondern ob sich dort tatsächlich welche befinden oder nicht.)
 - Ein Operand wird als mittlerer Operand bezeichnet, wenn er weder der vordere noch der hintere Operand ist.
- Der linke bzw. rechte Rand eines Ausdrucks besteht aus der Spitze des Ausdrucks sowie aus dem linken bzw. rechten Rand des vorderen bzw. hinteren Operanden des Ausdrucks, sofern es einen solchen Operanden gibt.

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein, damit die Ausdrücke cons und comp kombiniert werden können:

- 1. Es darf keine Ausschlussangabe verletzt werden, das heißt:
 - Eine Ausschlussangabe muss überprüft werden,
 - a) wenn sie für den vorderen Operanden gilt (Attribut front) und comp der vordere Operand von comb werden würde, was genau dann der Fall ist, wenn Anfangs- und Endposition von cons gleich sind;
 - b) wenn sie für einen mittleren Operanden gilt (Attribut middle) und comp ein mittlerer Operand von comb werden könnte, was genau dann der Fall ist, wenn Anfangs- und Endposition von cons verschieden sind und die Signatur des Hauptoperators von cons nach dem aktuellen Teil currpart noch Teile enthält;
 - c) wenn sie für einen hinteren Operanden gilt (Attribut back) und comp der hintere Operand von comb werden könnte, was genau dann der Fall ist, wenn die Signatur des Hauptoperators von cons nach dem aktuellen Teil currpart höchstens noch optionale Teile enthält.
 - Wenn eine Ausschlussangabe gemäß dieser Bedingungen überprüft werden muss, wird aus ihr mittels expand ein Operatorkatalog gebildet.
 - Je nachdem, ob sich die Ausschlussangabe auf die Spitze und/oder den linken und/oder rechten Rand des Operanden bezieht, wird überprüft, ob einer der betreffenden Operatoren von comp in diesem Katalog enthalten ist.
 - Wenn dies nicht der Fall ist, wird die Ausschlussangabe mit Sicherheit nicht verletzt.
 - Andernfalls:
 - a) Wenn der obige Fall a zutrifft, wird die Ausschlussangabe mit Sicherheit verletzt.
 - b) Wenn der obige Fall b zutrifft und comp mit Sicherheit ein mittlerer Operand von comb werden würde, ist die Ausschlussangabe ebenfalls mit Sicherheit verletzt.

 Wenn comp eventuell ein mittlerer Operand von comb werden könnte, muss genau dies verhindert werden, damit die Ausschlussangabe nicht verletzt wird. Dies wird dadurch erreicht, dass bei der Weitergabe von comb an proceed der Hinweis Finish übergeben wird, der anzeigt, dass der Ausdruck nicht mehr weiter fortgesetzt, sondern nur noch an finish übergeben werden darf.
 - c) Wenn der obige Fall c zutrifft und comp mit Sicherheit der rechte Operanden von comb werden würde, ist die Ausschlussangabe wieder mit Sicherheit verletzt.

 Wenn comp eventuell der rechte Operand von comb werden könnte, muss wiederum genau dies verhindert werden, damit die Ausschlussangabe nicht verletzt wird. Dies wird dadurch erreicht, dass bei der Weitergabe von comb an proceed der Hinweis Extend übergeben wird, der anzeigt, dass der Ausdruck noch weiter fortgesetzt werden muss, bevor er an finish übergeben werden darf.
 - Wenn sich aus einer oder mehreren Ausschlussangaben ergeben würde, dass an proceed beide Hinweise Extend und Finish übergeben werden müssten, wäre mit Sicherheit eine der Ausschlussangaben verletzt.
- 2. Der Typ von comp muss zum Resultattyp von par passen. Solange es noch kein bzw. nur ein triviales Typsystem gibt, in dem jeder Ausdruck denselben Typ int besitzt, ist diese Bedingung immer erfüllt.

Beispiele zur Verwendung von Ausschlussangaben:

• Um zu erreichen, dass ein Ausdruck wie z. B. 1 * 2 + 3 gemäß der üblichen Punkt-vor-Strich-Regel als (1 * 2) + 3 und nicht als 1 * (2 + 3) interpretiert wird, kann man Anwendungen des Operators + im hinteren (und entsprechend dann auch im vorderen) Operanden von * ausschließen. Auf den ersten Blick genügt es in solchen Fällen, dass sich die Ausschlussangabe auf die Spitze (Attribut top) des jeweiligen Operanden bezieht. Wie ein Beispiel weiter unten jedoch zeigt, ist es grundsätzlich sinnvoll, dass sich eine Ausschlussangabe für den vorderen bzw. hinteren Operanden

immer auf den gesamten rechten bzw. linken Rand (Attribut right bzw. left) des Operanden bezieht.

- Um zu erreichen, dass ein Infixoperator wie + oder * linksassoziativ ist, d. h. dass ein Ausdruck wie z. B. 1 + 2 + 3 als (1 + 2) + 3 und nicht als 1 + (2 + 3) interpretiert wird, kann man entsprechend Anwendungen des Operators selbst in seinem hinteren Operanden ausschließen.

 Wenn ein Infixoperator rechtsassoziativ sein soll, kann man entsprechend Anwendungen des Operators selbst in seinem vorderen Operanden ausschließen.
- Um zu erreichen, dass ein Präfixoperator wie z.B. print schwächer bindet als arithmetische Operatoren wie z.B. + und *, d.h. dass ein Ausdruck wie z.B. print 1 + 2 als print (1 + 2) und nicht als (print 1) + 2 interpretiert wird, kann man Anwendungen von print im vorderen Operanden der arithmetischen Operatoren ausschließen. Anwendungen von print im hinteren Operanden dieser Operatoren wie z.B. 1 + print 2 können und sollten aber erlaubt sein. (Hier wird angenommen, dass print seinen Operanden nicht nur ausgibt, sondern auch wieder als Resultatwert liefert.)

Wenn sich der Ausschluss von print im vorderen Operanden von + nur auf die Spitze des Operanden beziehen würde, wäre der Ausdruck 1 + print 2 + 3 immer noch mehrdeutig, weil er als 1 + print (2 + 3) und als (1 + print 2) + 3 interpretiert werden kann. Um zu erreichen, dass print auch hier wirklich schwächer bindet als +, muss sich der Ausschluss auf den gesamten rechten Rand des Operanden beziehen. Dann ist von den beiden genannten Interpretationen nur noch die erste möglich, weil der Teilausdruck 1 + print 2 der zweiten Interpretation eine Anwendung von print an seinem rechten Rand enthält.

• Wenn ein Operator optionale oder wiederholbare Signaturteile enthält, kann ein Parameter in seiner Signatur je nach konkreter Anwendung des Operators unterschiedliche Arten von Operanden bezeichnen. Beispielsweise können die zu den Parametern x und y in der Signatur sum of (x:int) { and (y:int) } gehörenden Operanden entweder hintere oder mittlere Operanden sein. Wenn es sich um hintere Operanden handelt, soll typischerweise der Operator Semikolon zur Nacheinanderausführung von Teilausdrücken ausgeschlossen sein (weil er schwächer als sum binden soll); für mittlere Operanden ist dieser Ausschluss aber nicht nötig. Dies kann für beide Parameter einfach durch eine Ausschlussangabe erreicht werden, die nur für den hinteren Operanden gilt und sich auf den gesamten linken Rand dieses Operanden bezieht.

Wenn für einen Parameter je nach "Stellung" des zugehörigen Operanden unterschiedliche Ausschlüsse gelten sollen, kann man auch mehrere Ausschlussangaben mit unterschiedlichen Werten der Attribute front, middle und back angeben.

3.6 Archivierung und Registrierung von Ausdrücken

Die Funktion publish fügt einen vollständigen Ausdruck comp zum passenden Archiv hinzu, das durch die Anfangsposition (Attribut beg) und den Importkatalog (Attribut impt) des Ausdrucks bestimmt ist. Hierbei wird jeder bereits im Archiv enthaltene unvollständige Ausdruck cons mittels combine mit comp kombiniert.

Die Funktion subscribe fügt einen unvollständigen Ausdruck cons zum passenden Archiv hinzu, das durch die aktuelle Endposition (Attribut end) des Ausdrucks und den Importkatalog seines aktuellen Parameters (gemäß obiger Definition), der mittels expand aus der Importangabe (Attribut impt) dieses Parameters gebildet wird, bestimmt ist. Hierbei wird cons mit jedem bereits im Archiv enthaltenen vollständigen Ausdruck comp mittels combine kombiniert.

Wenn das Archiv durch diesen Aufruf von subscribe neu entsteht, wird außerdem für jeden in diesem Katalog enthaltenen Operator mittels initial ein initialer Ausdruck erzeugt und "auf die Reise geschickt".

Um die Erzeugung und Weiterverarbeitung von Ausdrücken zu vermeiden, die später sowieso nicht mit den unvollständigen Ausdrücken des Archivs kombiniert werden können, wird hierbei jedoch folgende Optimierung angewandt:

- Für jeden unvollständigen Ausdruck cons, der zum Archiv hinzugefügt wird, wird aus den Ausschlussangaben (Attribut excls) seines aktuellen Parameters ein (Gesamt-)Ausschlusskatalog gebildet, der alle Operatoren enthält, die an der Spitze des Operanden, auf den cons "wartet", garantiert verboten sind. Hierfür werden die Ausschlussangaben ähnlich wie in der Funktion combine verarbeitet.
- Im Attribut excl des Archivs wird jeweils die Schnittmenge aller dieser Ausschlusskataloge gespeichert.

Initiale Ausdrücke werden dann tatsächlich nur für folgende Operatoren erzeugt:

- Wenn das Archiv neu entsteht, stimmt die Schnittmenge excl mit dem Ausschlusskatalog des ersten unvollständigen Ausdrucks cons überein.
 In diesem Fall werden initiale Ausdrücke für alle Operatoren erzeugt, die im Importkatalog des aktuellen Parameters, aber nicht in seinem Ausschlusskatalog enthalten sind.
- Wenn ein weiterer unvollständiger Ausdruck cons zum Archiv hinzugefügt wird, wird einerseits die Schnittmenge excl aktualisiert (wodurch sie eventuell kleiner wird) und andererseits die Differenzmenge zwischen alter und neuer Schnittmenge gebildet.
 In diesem Fall werden zusätzliche initiale Ausdrücke für alle Operatoren erzeugt, die in dieser Differenzmenge enthalten sind.

3.7 Erweiterung und Fertigstellung von Ausdrücken

Die Funktion finish schließt die Verarbeitung eines vollständigen Ausdrucks comp ab und fügt ihn anschließend mittels publish zum passenden Archiv hinzu.

Zu den abschließenden Tätigkeiten gehört prinzipiell:

- Die Ermittlung des Typs des Ausdrucks aus dem Resultattyp seines Hauptoperators und ggf. den Belegungen der Parameter, die in diesem Resultattyp auftreten. Solange es noch kein bzw. nur ein triviales Typsystem gibt, entfällt dieser Schritt.
- Die Ermittlung des Exportkatalogs des Ausdrucks, der mittels expand aus der Exportangabe seines Operators (Attribut expt) gebildet wird.
- Die Ersetzung des Ausdrucks durch seine "Realisierung", sofern sein Hauptoperator virtuell ist. Solange es noch keine virtuellen Operatoren gibt, entfällt dieser Schritt ebenfalls.

Die Funktion extend erhält als Parameter einen Ausdruck, dessen Attribute currpart und curritem das "atomare" Signaturteil (d. h. keine Klammer) bzw. den Eintrag bezeichnen, der als nächstes mit Information gefüllt werden muss. Die Funktion versucht dann, genau das zu tun, das heißt:

Wenn dieses Signaturteil ein Name ist (Attribut name), wird versucht, einen zu diesem Namen passenden Text in der Eingabe zu lesen, die sich unmittelbar hinter der aktuellen Endposition des Ausdrucks befindet. Abhängig vom Wert des Attributs reg muss dieser Text, nach eventuellem Zwischenraum, der überlesen wird, entweder exakt mit diesem Namen übereinstimmen (Funktion scan_exact) oder auf den dadurch definierten regulären Ausdruck passen (Funktion scan_match, wobei hier ein möglichst langer passender Text verwendet wird).

Wenn dies erfolgreich ist, wird der gelesene Text im entsprechenden Eintrag gespeichert, die Endposition des Ausdrucks entsprechend weitergesetzt und Resultatwert true geliefert. Andernfalls ist der Resultatwert false.

Wenn das Signaturteil ein Parameter ist (Attribut par), wird der Ausdruck an die Funktion subscribe übergeben und Resultatwert false geliefert.

Der Resultatwert zeigt der aufrufenden Funktion proceed jeweils an, ob sie die Verarbeitung des Ausdrucks fortsetzen soll (Resultatwert true) oder nicht.

3.8 Fortsetzung von Ausdrücken

Die Funktion proceed erhält als Parameter einen Ausdruck, dessen Attribute currpart und curritem normalerweise das Signaturteil bzw. den Eintrag bezeichnen, der zuletzt mit Information gefüllt wurde. Bei einem frisch erzeugten Ausdruck sind beide Attribute nil. Die Funktion versucht dann, sämtliche möglichen Fortsetzungen dieses Ausdrucks zu konstruieren, das heißt:

Wenn currpart das Teil am Ende seiner (Teil-)Signatur bezeichnet, d. h. wenn die Funktion right Resultatwert false liefert:

- Wenn diese Signatur die Gesamtsignatur (des Operators) des Ausdrucks ist, d. h. wenn die Funktion up ebenfalls Resultatwert false liefert, ist der Ausdruck fertig und wird normalerweise an die Funktion finish übergeben.
 - Ausnahme: Wenn das Bitmuster flags den Wert Extend enthält, müsste der Ausdruck zwingend weiter fortgesetzt werden, was aber offenbar nicht möglich ist.
- Andernfalls, d. h. wenn die Funktion up Resultatwert true liefert: Wenn sich die zuvor genannte (Teil-)Signatur in einer wiederholbaren Klammer befindet (Attribut rep), werden als mögliche Fortsetzungen neue Durchläufe durch die Alternativen dieser Klammer begonnen (siehe unten).
- Unabhängig davon werden die hier beschriebenen Schritte anschließend mit dem neuen aktuellen Teil wiederholt.

Wenn das neue aktuelle Signaturteil atomar, d. h. ein Name oder ein Parameter ist, wird der Ausdruck an die Funktion extend übergeben, die versucht, den zu diesem Teil gehörenden Eintrag mit Information zu füllen, und den Ausdruck dann ggf. an proceed zurückgibt.

Andernfalls ist dieses neue aktuelle Signaturteil eine Klammer.

In diesem Fall werden für jede ihrer Alternativen mögliche Fortsetzungen wie folgt konstruiert (dieselben Schritte werden auch ausgeführt, um, wie weiter oben beschrieben, einen neuen Durchlauf durch eine wiederholbare Klammer zu beginnen):

- Zu einer Kopie des Ausdrucks (Funktion dupl) wird mittels down ein (erster bzw. nächster) Durchlauf durch die Klammer hinzugefügt und currpart bzw. curritem auf das erste Teil dieser Alternative gesetzt.
- Diese Kopie des Ausdrucks wird zur weiteren Verarbeitung an einen rekursiven Aufruf von proceed übergeben.
 - Weil currpart und curritem in diesem Fall nicht den Eintrag bezeichnen, der zuletzt mit Information gefüllt wurde, sondern der als nächstes gefüllt werden muss, wird bei diesem Aufruf der Wert Next im Parameter flags übergeben.

Wenn die Klammer optional ist (Attribut opt), d. h. komplett übersprungen werden kann, werden als weitere mögliche Fortsetzung außerdem alle bis jetzt beschriebenen Schritte erneut ausgeführt.

3.9 Rekursiver und iterativer Parse-Vorgang

Die Hauptfunktion parse des Parsers erhält als Parameter die Menge aller vordefinierten Operatoren und ruft für jeden dieser Operatoren die Funktion initial auf.

Nach der bisherigen Beschreibung läuft damit der gesamte Parse-Vorgang rekursiv ab:

- Jeder Aufruf von initial ruft proceed auf.
- proceed ruft seinerseits entweder extend oder finish auf, die wiederum subscribe bzw. publish aufrufen.
- Beide zuletzt genannten Funktionen rufen schließlich combine auf, was seinerseits wieder proceed aufruft.
- Außerdem generiert subscribe u. U. rekursive Aufrufe von initial usw.

Nach Beendigung des gesamten Vorgangs befinden sich im "Hauptarchiv" alle vollständigen Ausdrücke, die am Anfang der Eingabe beginnen und als Importkatalog die Menge der vordefinierten Operatoren besitzen.

Wenn das Programm korrekt und eindeutig ist, gibt es unter diesen Ausdrücken genau einen, der bis zum Ende der Eingabe geht und damit das Programm repräsentiert. Bei einem fehlerhaften Programm gibt es keinen solchen Ausdruck, während es bei einem mehrdeutigen Programm mehrere gibt.

Obwohl sich die oben beschriebene Rekursion also auf natürliche Weise ergibt und prinzipiell auch korrekt funktioniert, hat sie den entscheidenden Nachteil, dass die Rekursionstiefe bei längeren Programmen extrem groß und damit irgendwann zu groß werden kann.

Deshalb sollte diese Rekursion normalerweise "aufgebrochen" werden, um einen iterativen Algorithmus zu erhalten. In diesem Fall führt proceed seine "Arbeit" nicht direkt aus, sondern speichert den übergebenen Ausdruck (und die zugehörigen flags) in einer Warteschlange. Eine weitere Funktion process (die beim rekursiven Algorithmus fehlt bzw. einfach leer ist) arbeitet diese Warteschlange dann "verzögert" ab, indem sie die darin enthaltenen Ausdrücke sukzessive wieder an die "eigentliche" Funktion proceed übergibt.

Ein weiterer Vorteil dieses iterativen Algorithmus ist, dass er vermutlich relativ leicht parallelisiert werden kann, indem die Warteschlange gleichzeitig von mehreren Teilprozessen abgearbeitet wird.

3.10 Weitere Funktionen

Die Funktion traverse bzw. traverse durchläuft eine Reihe von Einträgen vorwärts bzw. rückwärts und ruft für jeden "atomaren" Eintrag eine bestimmte Funktion auf. Atomare Einträge enthalten entweder eine Zeichenfolge (Attribut word) oder einen Operanden (Attribut opnd), aber keine Durchläufe (Attribut passes). Die Reihen von Durchläufen (Attribut branch) werden jedoch rekursiv durchlaufen.

Die Funktion front bzw. back liefert den vorderen bzw. hinteren Operanden eines Ausdrucks, sofern es einen solchen Operanden gibt, oder andernfalls nil.

Die Funktion setback setzt für alle Teile einer Signatur das Attribut back auf den passenden Wert true, maybe oder false, je nachdem ob sich dieses Teil garantiert, eventuell oder garantiert nicht ganz am Ende eines zugehörigen Ausdrucks befindet.

Die Funktion expand expandiert eine Import-, Export- oder Ausschlussangabe spec, indem sie i. w. den Exportkatalog dieses Ausdrucks liefert. Die folgenden Operatoren werden jedoch besonders interpretiert:

- Der Pseudooperator All wird durch alle Operatoren der übergebenen "Grundmenge" all ersetzt.
- Der Pseudooperator Self wird durch alle Operatoren des Exportkatalogs des ebenfalls übergebenen Ausdrucks expr ersetzt.
- Ein Parameter des Operators dieses Ausdrucks expr wird durch alle Operatoren des Exportkatalogs des korrespondierenden Operanden von expr ersetzt.

Die Funktion print gibt einen Ausdruck baumartig auf der Standardausgabe aus.

4 Auswertung von Ausdrücken (Laufzeitsystem)

4.1 Auswertungsfunktionen

Das Laufzeitsystem besteht "nach außen" im wesentlichen aus einer einzigen Funktion eval, die als Parameter einen Ausdruck erhält, diesen auswertet (bzw. ausführt) und seinen Wert als Resultat liefert.

Intern gibt es sinnvollerweise jedoch für jeden vordefinierten Operator von MOSTflexiPL eine eigene Auswertungsfunktion wie z. B. add_eval, print_eval etc., die im Attribut eval dieses Operators gespeichert wird und die für die Auswertung von Anwendungen dieses einen Operators verantwortlich ist.

Falls das Verhalten mehrerer Operatoren sehr ähnlich ist, kann es im Einzelfall aber auch sinnvoll sein, dass diese Operatoren die gleiche Auswertungsfunktion besitzen.

Darüber hinaus gibt es einige wenige allgemeine Auswertungsfunktionen wie z.B. const_eval und oper_eval, die für die Auswertung benutzerdefinierter Konstanten und Operatoren zuständig sind.

Die o.g. Hauptfunktion eval delegiert die Arbeit dann einfach an die Auswertungsfunktion des Hauptoperators des übergebenen Ausdrucks, die ihrerseits typischerweise rekursive Aufrufe von eval für die Operanden des Ausdrucks ausführt und deren Ergebnisse geeignet verarbeitet.

Achtung: In C++ ist für Ausdrücke wie z.B. expr1 + expr2 oder f (expr1, expr2) nicht festgelegt, in welcher Reihenfolge die Teilausdrücke expr1 und expr2 ausgewertet werden. Um sicherzustellen, dass die Operanden eines MOSTflexiPL-Ausdrucks garantiert von links nach rechts ausgewertet werden, müssen solche C++-Ausdrücke (wenn sie z.B. rekursive Aufrufe von eval enthalten) ggf. "auseinandergenommen" werden, zum Beispiel:

```
auto x1 = expr1;
auto x2 = expr2;
x1 + x2 /* bzw. */ f(x1, x2)
```

Zur Auswertung eines Hauptausdrucks, d.h. eines gesamten Programms, muss die Funktion exec anstelle von eval verwendet werden, weil sie vor dem Aufruf von eval notwendige globale Initialisierungen ausführt, beispielsweise die Erzeugung des globalen Kontexts (vgl. §5.1.4) sowie die Definition globaler Konstanten in diesem Kontext.

4.2 Laufzeitwerte

Der offene Typ Value kann MOSTflexiPL-Laufzeitwerte unterschiedlicher Art repräsentieren, beispielsweise bool-, int- oder float-Werte (Attribute intval etc.).

Der nil-Wert von Value repräsentiert entsprechend einen MOSTflexiPL-nil-Wert, der u. a. beim Abfragen einer Variablen entsteht, der noch kein Wert zugewiesen wurde. Außerdem liefern undefinierte arithmetische Operationen, insbesondere eine ganzzahlige Division durch 0, als Resultat nil.

Ein Value-Objekt, dessen Attribut synth den Wert true besitzt, repräsentiert einen synthetischen Wert, der u. a. durch Konstantendeklarationen ohne explizite Initialisierung wie z. B. Person: type, p: Person oder auch i: int entstehen kann. Person ist damit eine eindeutige Konstante des Metatyps type und damit ein neuer Typ. p ist eine eindeutige Konstante des Typs Person und damit logisch ein Objekt dieses Typs, vergleichbar mit Objekten offener Typen, die mit uniq initialisiert wurden. i ist vollkommen analog eine eindeutige Konstante des Typs int, d. h. i ist verschieden von allen anderen natürlichen oder synthetischen Werten des Typs int. Anders als bei Typen wie Person, die neben dem nil-Wert nur solche synthetischen Werte besitzen, sind synthetische Werte für Typen wie int eher ungewöhnlich und selten, aber prinzipiell möglich.

Grundsätzlich können folgende Arten von MOSTflexiPL-Werten unterschieden werden:

natiirlich	unnat	ürlich
naturnen	synthetisch	nil
ec	ht	1111

4.3 Operationen mit unnatürlichen Werten

Wenn mindestens ein Operand einer arithmetischen Operation synthetisch oder nil ist, ist das Ergebnis der Operation nil.

Für zwei Werte x und y desselben MOSTflexiPL-Typs gilt die Gleichheitsrelation x = y genau dann,

- wenn beide den gleichen natürlichen Wert darstellen
- oder wenn beide nil sind
- oder wenn beide denselben synthetischen Wert darstellen.

Für zwei Werte x und y desselben numerischen MOSTflexiPL-Typs gilt die Kleinerrelation x < y genau dann, wenn beides natürliche Werte sind, für die die Kleinerrelation gilt. Das bedeutet umgekehrt, dass x < y immer false ist, wenn mindestens einer der Werte unnatürlich ist.

Die übrigen Relationen werden wie folgt auf die Gleichheits- und Kleinerrelation zurückgeführt:

- x = / y gilt genau dann, wenn x = y nicht gilt.
- x > y gilt genau dann, wenn y < x gilt.
- $x \le y$ gilt genau dann, wenn $x \le y$ oder x = y gilt.
- $x \ge y$ gilt genau dann, wenn $y \le x$ gilt.

Durch diese Definitionen ist es möglich, dass für zwei Werte x und y die Vergleiche x < y, x = y und x > y alle drei nicht gelten — woraus u. a. zum Beispiel auch folgt, dass x >= y nicht immer gleichbedeutend mit der Negation von x < y ist.

4.4 Kontexte

Ein Kontext (Typ Context) speichert in einer Tabelle (Attribut tab) die Werte aller Konstanten eines bestimmten Gültigkeitsbereichs. Dazu zählen auch die Parameter einer Operatoranwendung sowie Variablen, bei denen es sich technisch um Konstanten handelt, deren Wert die Adresse einer Speicherzelle ist, in der sich der aktuelle Wert der Variablen befindet.

Alle Kontexte außer dem globalen Kontext besitzen außerdem einen Verweis auf einen statisch umschließenden Kontext (Attribut encl).

Der globale Kontext, der zu Beginn der Programmausführung von der Funktion exec erzeugt und in der globalen (bzw. Thread-lokalen) Variablen curr gespeichert wird, speichert die Werte aller globalen Konstanten.

Wenn die Funktion oper_eval eine Anwendung eines benutzerdefinierten Operators auswertet, erzeugt sie hierfür einen neuen Kontext, der für die Dauer der Auswertung zum aktuellen Kontext curr wird. In ihm werden die Werte der Parameter und lokalen Konstanten des Operators gespeichert. Sein umschließender Kontext ist im allgemeinen nicht der aktuelle Kontext, sondern der Kontext, in dem der Operator definiert wurde.

5 Vordefinierte Operatoren

Die Funktion predef erzeugt alle vordefinierten Operatoren von MOSTflexiPL und liefert sie in einer Sequenz zurück.

Die globalen Variablen type_oper, bool_oper und int_oper enthalten anschließend die vordefinierten globalen Typkonstanten type, bool und int.

Diverse Hilfsfunktionen erleichtern die Erzeugung der Operatoren und vermeiden störende Code-Verdopplungen.

6 Hauptprogramm

Die Funktion main, die das Hauptprogramm des MOSTflexiPL-Compilers darstellt, führt momentan der Reihe nach folgende Schritte aus:

- Öffnen und Einlesen der auf der Kommandozeile übergebenen Quelldatei (Funktion scan_open).
- Erzeugen der vordefinierten Operatoren (Funktion predef).
- Ausführen des Parsers (Funktion parse).
- Auswerten und eventuell Ausgeben aller erkannten Hauptausdrücke (Funktionen exec und ggf. print).

Änderungsprotokoll

2021-04-03

• Erste Version.

2021-04-27

- Das Attribut sig des Typs Oper ist jetzt mehrwertig mit Zieltyp Part statt einwertig mit Zieltyp Sig (was logisch gleichbedeutend ist).
- Der Typ Pass hat statt des mehrwertigen Attributs branches mit Zieltyp Row (zur Speicherung mehrerer Reihen) jetzt ein mehrwertiges Attribut branch mit Zieltyp Item (zur Speicherung einer einzigen Reihe).
- Der Typ Oper hat statt des mehrwertigen Attributs excl (mit unterschiedlichem Zieltyp in Beschreibung und Code) jetzt ein mehrwertiges Attribut excls mit Zieltyp Excl.
- Die Attribute impt und expt von Oper sind jetzt einwertig mit Zieltyp Expr statt mehrwertig (mit unterschiedlichem Zieltyp in Beschreibung und Code).
- Weitere Inkonsistenzen zwischen Beschreibung und Code beseitigt.
- Der Typ Excl ist neu.
- Alle Attributnamen enden jetzt mit einem Unterstrich.

2021-05-05

• Kapitel "Auswertung von Ausdrücken" hinzugefügt.

2021-06-07

- Signaturteile können Prolog- und Epilogfunktionen besitzen, die vor bzw. nach der Verarbeitung des Teils durch den Parser ausgeführt werden.
- Neue Funktion search, die den zu einem Parameter gehörenden Eintrag eines Ausdrucks ermittelt.
- Funktion setback wird "exportiert".
- expand ersetzt jetzt bestimmte Operatoren im Exportkatalog des übergebenen Ausdrucks.

2021-06-19

• proceed erkennt jetzt "inhärent mehrdeutige Operatoren" und bricht die Programmausführung ab, egal, ob der konkret vorliegende Ausdruck mehrdeutig ist oder nicht.

2021-10-13

• Minisprache mit ganzzahligen Literalen, vier Grundrechenarten, Vorzeichenwechsel, Potenz, Fakultät, Vergleichsketten, Ein- und Ausgabe, logischen Operatoren, Nacheinanderausführung, Fallunterscheidung, Schleife und Klammern.

2021-10-15

- Konstantendeklarationen.
- Vordefinierte Typkonstanten type, bool, int.
- Neue Funktion exec zur Auswertung eines Hauptausdrucks.