# Nat64 und Casting Support für IML

### Marco Romanutti<sup>1,2</sup> und Benjamin Meyer<sup>1,2</sup>

m Modul Compilerbau wird eine Erweiterung für die bestehende IML spezifiziert und implementiert. Neu soll ein Datentyp für natürliche Zahlen unterstützt werden. Werte vom bestehenden Datentyp int64 können in den neuen Datentypen gecastet werden und umgekehrt.

# 1 Compiler

Der Compiler basiert auf der IML (V2) und ist in Java geschrieben.

# 2 Erweiterung

### 2.1 Einleitung

Unter natürlichen Zahlen werden die positiven Zahlen und 0 verstanden. Die IML soll um einen neuen Datentyp nat64 erweitert werden. Der neue Datentyp soll solche Zahlen mit bis zu 64 Ziffern abbilden können. Es sollen die Operationen Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division und Modulo unterstützt werden. Ausserdem soll ein explizites Casting zwischen dem bestehenden Datentyp int64 und dem neuen Datentyp nat64 möglich sein.

### 2.2 Lexikalische Syntax

Für den neuen Datentyp wird das Keyword (TYPE, NAT64) hinzugefügt. Ebenfalls wird ein explizites Casting implementiert. Casting ist nur von (TYPE, INT64) zu (TYPE, NAT64) und umgekehrt möglich. Als Castingoperator wird die rechtekige Klammern (nachfolgend Brackets gennant) verwendet. Innerhalb der Brakets befindet sich der Zieldatentyp (zum Beispiel [int64]).

### 2.3 Grammatikalische Syntax

Das nachfolgende Code-Listing zeigt, wie der neue Datentyp nat64 eingesetzt werden kann.

```
// Deklaration
var natIdent1 : nat64;
var natIdent2 : nat64;
var natIdent3 : nat64;
// Initialisierung
natIdent1 init := 50;
natIdent2 init := 10;
natIdent3 init := natIdent1 + natIdent2;
// Casting von int64 nach nat64
var intIdent1 : int;
intIdent1 init := 30
natIdent3 := [nat64] intIdent1;
call functionWithNatParam([nat64] intIdent1);
// Casting von nat64 nach int64
var intIdent2 : int;
intIdent2 init := [int64] natIdent3;
call functionWithIntParam([int64] natIdent3);
```

Falls zwei Datentypen nicht gecastet werden können, wird ein Kompilierungsfehler geworfen. Folgendes Code-Listing zeigt ein solches Beispiel mit dem bestehenden Datentyp bool:

```
// Deklaration
var boolIdent : bool;
boolIdent init := false;
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Brugg

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Zwischenbericht

```
var natIdent : nat64;
// Throws error:
natIdent init := [nat64] boolIdent
```

Unsere Erweiterung unterstützt keine impliziten Castings. Weitere Code-Beispiele sind in Kapitel 4 zu finden.

# 2.4 Änderungen an der Grammatik

Zusätzlich zu den bestehende Operatoren wurde ein neuer castOpr erstellt, welcher anstelle des Nichtterminal-Symbol factor verwendet werden kann.

```
castOpr := LBRACKET LITERAL RBRACKET
```

Das bestehende Nichtterminal-Symbol factor wird um diese neue Produktion ergänzt:

```
factor := LITERAL
| IDENT [INIT | exprList]
| castOpr factor
| monadicOpr factor
| LPAREN expr RPAREN
```

# 2.5 Kontext- und Typen-Einschränkungen

Der Literal zwischen LBRACKET und RBRACKET muss vom Datentyp int64 oder nat64 sein. Ein Casting zum Typ bool oder vom Typ bool zu int64 resp. nat64 führt zu einem Kompilierungsfehler.

Der neue Datentyp nat64 unterstützt die bestehenden Operationen aus  $IML^1$ . Sofern sich die einzelnen Operanden und auch das Resulat im Wertebereich ( $\in \mathbb{N}$ ) befinden, entspricht das Verhalten vom Datentyp nat64 jenem vom Datentyp int64. Andernfalls wird folgendes Verhalten festgelegt:

- Werteüberlauf: Bei einem überlauf wird ein Laufzeitfehler geworfen
- Negative Werte: Wird ein Laufzeitfehler geworfen. Bei einem Casting wird der negative Wert mit (-1) multipliziert
- **Rest bei Division**: Wird analog int64 behandelt und Nachkommastellen werden abgeschnitten.

Tabelle 1 zeigt die unterstützen Typumwandlungen der verschiedenen Datentypen. Typumwandlungen, welche zu potentiellem Informationsverlust führen, sind mit mit \* gekennzeichnet.

```
<sup>1</sup>Aktuell sind dies
```

- MULTOPR(\*, divE, modE)
- ADDOPR(+, -)
- RELOPR(<, <=, >, >=, =, /=)
- BOOLOPR(/\? \/?)

Table 1: Casting zwischen Datentypen

Quell-∖Zieldatentyp	int64	nat64	
int64	✓	<b>√</b> * <sup>2</sup>	Х
nat64	1	/	X

# 3 Vergleich mit anderen Programmiersprachen

### 3.1 Java

In Java werden Wertebereichsunterschreibungen und -überschreibungen für Initialisierung und fortlaufende Berechnungen unterschiedliche gehandhabt: Bei der Initialisierung wird beispielsweise beim Datentyp int geprüft, ob die Werte innerhalb der Wertebereiche liegen. Falls dies nicht der Fall ist, wird ein Error geworfen. Falls bei fortlaufenden Berechnungen Wertebereiche unter- resp. überschritten werden, wird einfach auf dem Zahlenkreis weitergegangen und der entsprechende Wert verwendet. Dies kann dazu führen, dass mit "falschen" Werten gerechnet wird, ohne dass der Entwickler dies bemerkt.

# 4 Beispielprogramme

### Operation:

```
program progAddition
global
   var x:nat64;
   var y:nat64;
   var r:nat64;
   var b:bool

do
   x init := 4;
   y init := 3;
   r init := x + y;
   b init := r = 7;

   debugout r;
   debugout b
endprogram
```

### Casting:

```
program progCasting
global
   var x:nat64;
   var y:int64;
   var r:nat64;
   var b:bool

do
   x init := 4;
   y init := 3;
   r init := x + [nat64] y;
   b init := r = 7;

   debugout r;
   debugout b
```

# References

- [1] Wikipedia: Natürliche Zahl, https://de.wikipedia.org/wiki/Nat\%C3\%BCrliche\_Zahl
- [2] Wikipedia: Natural numbers (engl.), https://en.wikipedia.org/wiki/Natural\_number