

# Programmierkurs Prolog

SS 1998

Thorsten Joachims

Universitaet Dortmund

LS VIII - Prof. K. Morik

# Compiler/Debugger

## Compiler

- Kommandos
- Compiler-Modes
- Mode-Deklarationen

## Debugger

- Erweitertes Box-Modell
- Tracing
- Interaktive Kommandos

# Compiler

Kompiliert in virtuellen Code, der von einer abstrakten Prolog-Maschine ausgeführt wird.

## Direktiven:

- beginnen mit :-/1 oder ?-/1
- werden beim kompilieren ausgeführt

## Klauseln

- der Rest
- werden kompiliert
- Prädikate mit mehreren Klauseln sollten immer zusammenhängend im File stehen
- Klauseln werden static kompiliert, wenn nicht explizit durch dynamic/1 anders gewünscht

## Compiler Kommandos

- `compile(File)`  
Kompiliert den Inhalt des Files.
- `compile(File, Modul)`  
Kompiliert den Inhalt des Files in das Modul.
- `compile_stream(Stream)`  
Kompiliert aus Eingabestrom bis EOF
- `compile_term(Clauses)`  
Kompiliert Liste von Klauseln und Direktiven.
- `dump(File)`  
Schreibt Dump der Klauselbasis in File.
- `ensure_loaded(File)`  
Kompiliert File, falls die noch nicht in der neuesten Version kompiliert ist.
- `make`  
Rekompiliert alle zur Zeit geladenen Files, die zwischenzeitlich geändert wurden.
- `lib(File)`  
Lädt die angegebene Library (aus library-path)
- `assert(Clause)`

## Compiler Modes

Modes werden durch Flags gesetzt. Flags setzt man mit

```
set_flag(+Flag,on/off).
```

### Modes:

- `debug_compile`: Erzeugt Code zur Inspektion durch den Debugger (on/off).
- `occur_check`: Schaltet den Occur-Check ein/aus (on/off).
- `dfid_compile`: Kompiliert, so daß die `dfid`-Library zur Iterative-Deepening Suche benutzt werden kann (on/off).
- `float_precision`: Fließkomma-Genauigkeit (single/double).
- `all_dynamic`: Alle Prädikate werden dynamisch kompiliert (on/off).
- `variable_names`: Merkt sich die Namen der Variablen für das Debugging (on/off).

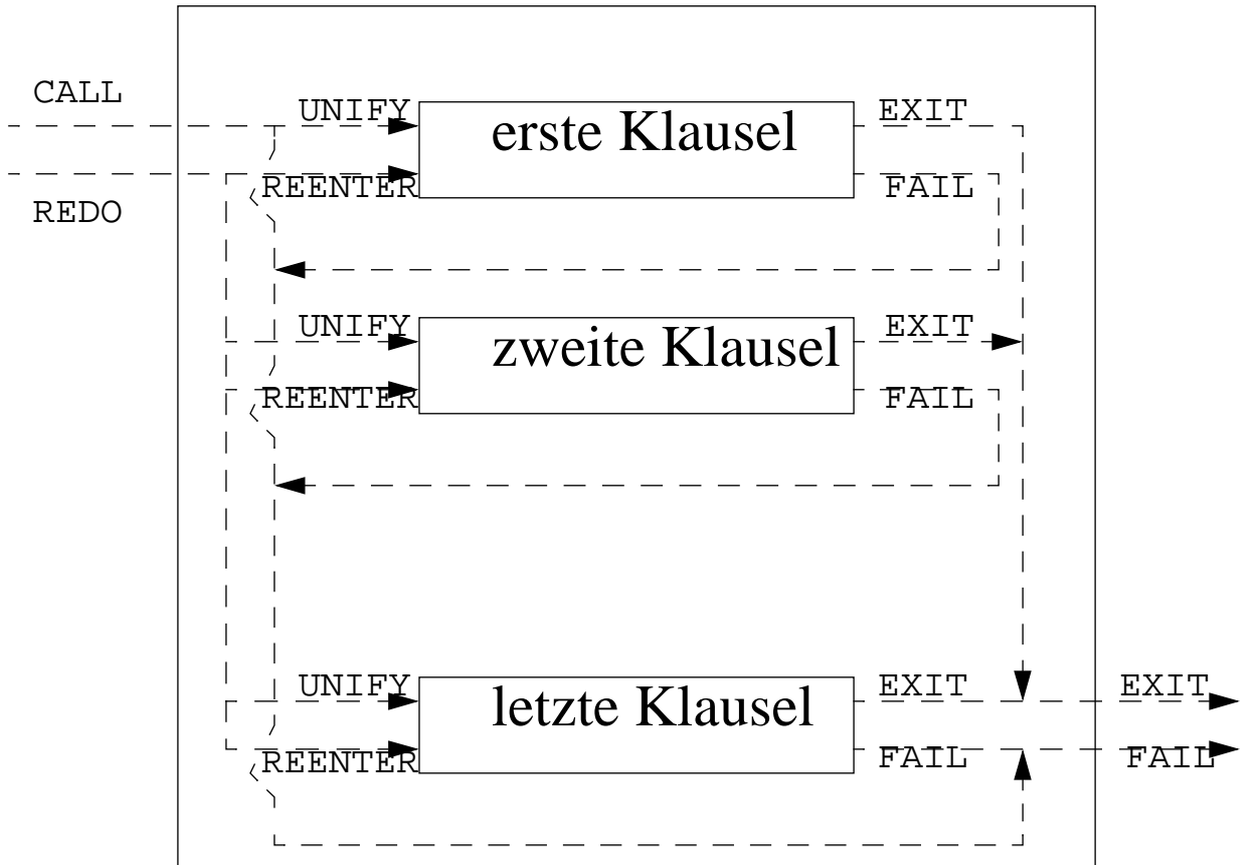
## Mode-Deklarationen

Mode-Deklarationen geben dem Compiler zusätzliche Informationen zur Optimierung des Codes.

`:- mode p(+), q(-), r(++ , ?).`

- + Das Argument ist instantiiert (also keine Variable).
- ++ Das Argument ist grundinstantiiert.
- Das Argument ist nicht instantiiert (also eine freie Variable, die in keinem anderen Argument auftaucht).
- ? sonst

# Boxen-Modell



```
S+(4) 2 *EXIT module:foo(one,X,two) (dbg)?-
12 3 4 5 6 7 8 9
```

## Format der Trace-Zeilen

```
S+(4) 2 *EXIT module:foo(one,X,two) (dbg)?-  
12 3 4 5 6 7 8 9
```

1. C: externe Prozedur  
S: skipped Prozedur  
N: Prozedur, die nicht in Debug-Modus komp. ist
2. Das + zeigt an, daß auf die Prozedur ein Spy-Point gesetzt ist.
3. Invocation-Number (fortlaufend pro Box)
4. Tiefe
5. Der \* zeigt an, daß noch Choice-Points existieren.
6. Port-Name
7. Modul-Name
8. Goal
9. Debugger-Prompt

## Aufruf des Debuggers

`trace/0`

Alle nachfolgenden Ziele werden im Creep-Modus ausgeführt

`debug/0`

Alle nachfolgenden Ziele werden in Leap-Modus ausgeführt

`spy/1`

Setze Spy-Point.

`nosp/1`

Entferne Spy-Point.

`notrace/0`

Schaltet trace aus.

`nodebug/0`

Schaltet debug aus.

## Interaktive Kommandos

- c creep: Gehe zum nächsten Port (Einzelschritt).
- s skip: Gehe zum nächsten Exit Port dieser Box.
- l leap: Gehe zum nächsten Port einer Prozedur mit Spy-Point.
- i V variable skip: Gehe bis zur Instantiierung von V.
- + Setze Spy-Point auf aktuelles Ziel.
- Entferne Spy-Point von aktuellem Ziel.
- A up: Gehe zum Vater des aktuellen Ziels.
- B down: Gehe zum Sohn des aktuellen Ziels.
- C right: Gehe zum nächsten Teilziel nach rechts.
- D left: Gehe zum nächsten Teilziel nach links.
- R retry: Führe das aktuelle Ziel erneut aus.
- n nodebug: Debugging ausschalten.