

Automatisierte Logik und Programmierung

Einheit 4

Interaktive Beweisführung



1. Dienstleistungen des Nuprl Systems
2. Hinweise zum praktischen Arbeiten

- **Beweisführung ist sehr schematisch**
 - Vorgabe eines Beweisziels
 - Iteratives Anwenden von Beweisregeln und Erzeugen von Teilzielen
 - Kreativität liegt in Wahl geeigneter Regeln
- **Beweisführung von Hand ist ineffektiv**
 - Viel Schreibarbeit, mühsam, fehleranfällig
- **Regelanwendung ist programmierbar**
 - Vergleiche Beweisziel mit Hauptziel der Regel
 - Instantiiere Parameter in Regel und generiere Teilziele
- **Ein erster Schritt zur Beweisautomatisierung**
 - Benutzer **konstruieren Beweise** interaktiv durch Angabe der Regeln
 - Spart unnötige Schreibarbeit
 - Ermöglicht Experimente mit verschiedenen Beweisansätzen
 - Ermöglicht Programmierung von Beweisstrategien (als Taktiken)

- **Beweiseditor**

- Benutzer formuliert Problem
- Benutzer navigiert durch (unvollständigen) Beweisbaum
- Benutzer gibt Beweisregeln ein und System generiert Unterziele

- **Bibliothek**

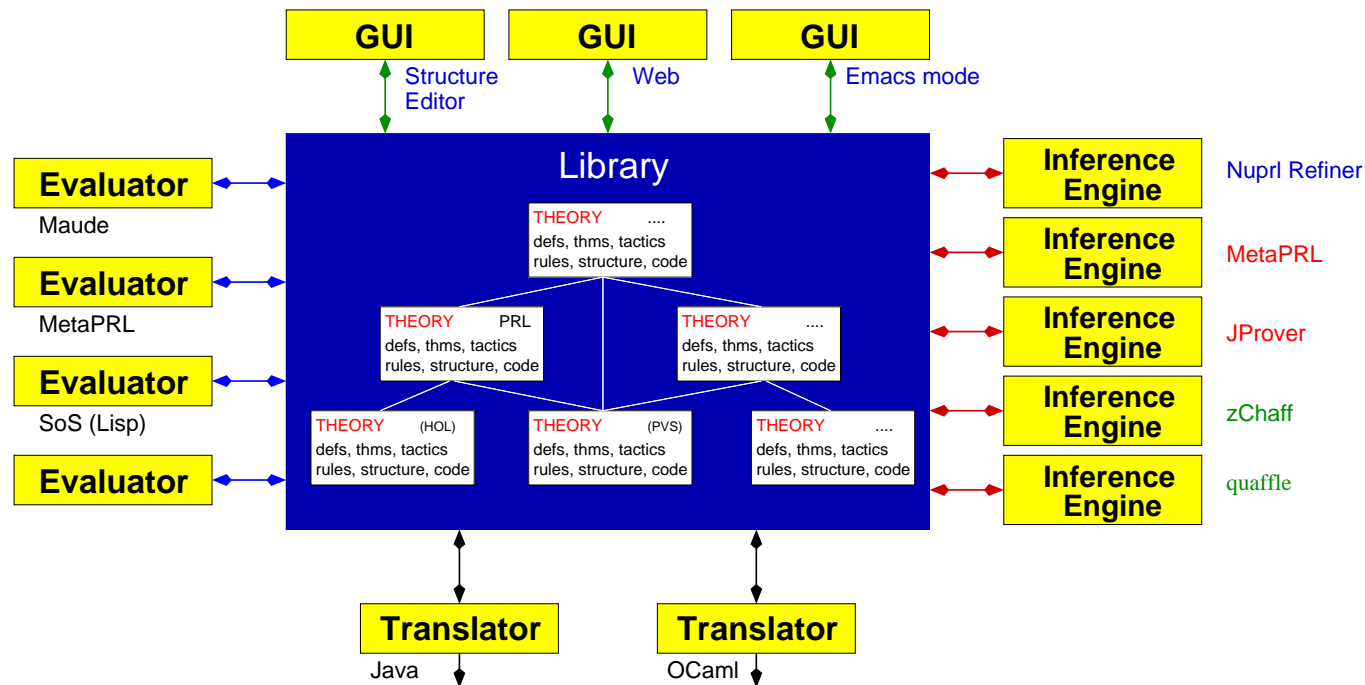
- Verwaltung von Theoremen und zugehörigen Beweisen
- Verwaltung von Definitionen und ggf. anderen Objekten
- Mechanismen zum Erzeugen, Löschen, Anordnen von Objekten
- Aufruf von Spezialeditoren zur Modifikation von Objekten
- Globale Operationen auf Theorien

Viele weitere Merkmale möglich

DAS INTERAKTIVE BEWEISSYSTEM NUPRL

“PROOF REFINEMENT LANGUAGE, VERSION ν ”

- **Anfänge liegen mehr als 25 Jahre zurück** (1984)
 - Nuprl 1 (Symbolics): Beweissystem für intuitionistische Typentheorie
 - Nuprl 2: Unix Version
- **Nuprl 3: Strategische Beweisführung** (1987)
 - Taktiken unterstützen Beweise ungelöster mathematischer Probleme
 - Girard’s Paradox, Higman’s Lemma
- **Nuprl 4: Logisches “Framework”** (1992)
 - Explizite Repräsentation des Kalküls im System
 - Systemkonzept unterstützt vielfältige Logiken und Notationen
 - Hohe Flexibilität ermöglicht Verifikation & Optimierung von Software
 - Logikschaltungen, SCI cache coherency protocol
 - Ensemble Kommunikationssystem (100000 Zeilen ML Code)



• Auftrennung der Systemkomponenten

- **Bibliothek**: Verwaltung des Wissens
- **Refiner**: Ausführung der Inferenzmechanismen
- **Editor**: Benutzerinterface

• Plattform für Kooperation von Beweissystemen

- Einbindung externer Beweisprozeduren als weitere Systemprozesse
- Anbindung neuartiger Komponenten möglich

WICHTIGE DIENSTLEISTUNGEN FÜR BENUTZER

- **Struktureditor für Bearbeitung von Termen**

- Mehr als ein Texteditor ... **erkennt syntaktische Struktur** von Termen
- Neueingabe von Termnamen erzeugt Termstruktur im Display
- Benutzer kann **Notation und Layout** von Termen modifizieren

- **Beweiseditor für Top-Down Beweise**

- Strukturierte Bearbeitung von Beweisbäumen
- Eingabe von Beweisregeln erzeugt die noch offenen Teilziele
- Unterstützung für (benutzerdefinierbare) Beweistaktiken
- Unterstützung für “Schmierzettelbeweise” und vieles mehr

- **Navigator für Navigieren durch Bibliothek**

- Visuelle Navigation, Suche, Öffnen von Theoremen, Definitionen, ...
- Erzeugen und modifizieren von Bibliotheksobjekten und Theorien

- **... und vieles andere mehr**

(mehr dazu in ALuP II)

- Komplexe Implementierung, nicht ganz leicht zu erlernen

ARBEITEN MIT NUPRL: NAVIGATOR

```
- TERM: Navigator

MkTHY*  OpenThy*  CloseThy*  ExportThy*  ChkThy*  ChkAllThys*  ChkOpenThy*
CheckMinTHY*  MinTHY*  EphTHY*  ExTHY*

Mill*  ObidCollector*  NameSearch*  PathStack*  RaiseTopLoops*
PrintObjTerm*  PrintObj*  MkThyDocObj*  ProofHelp*  ProofStats*  showRefEnvs*  FixRefEnvs*
CpObj*  reNameObj*  EditProperty*  SaveObj*  RmLink*  MkLink*  RmGroup*

ShowRefenv*  SetRefenvSibling*  SetRefenvUsing*  SetRefenv*  ProveRR*  SetInOBJ*
MkTHM*  MkML*  AddDef*  AddRecDef*  AddRecMod*  AddDefDisp*  AbReduce*  NavAtAp*
Act*  DeAct*  MkThyDir*  RmThyObj*  MvThyObj*

↑↑↑↑  ↑↑↑  ↑↑  ↑  ←  <>
↓↓↓↓  ↓↓↓  ↓↓  ↓  →  ><

Navigator: [num_thy_1; standard; theories]

Scroll position : 0

List Scroll : Total 159, Point 0, Visible : 7
-----
-> CODE  TTF  RE_init_num_thy_1
    COM  TTF  num_thy_1_begin
    COM  TTF  num_thy_1_summary
    COM  TTF  num_thy_1_intro
    DISP TTF  divides_df
    ABS  TTF  divides
    STM  TTF  divides_wf
-----
```

- Navigieren durch Bibliothek mit Maus und Pfeiltasten
- Öffnen von Objekten mit passendem Editor (Mausclick oder Pfeil)
- Ausführen von Bibliothekskommandos mit Buttons
- **Viele weitere Dienstleistungen**

Aktiv, wenn Cursor in einem Termslot ist

● Eingabe neuer Terme

- Eingabe des Termnamens erzeugt
Template mit Subtermslots

- z.B. Eingabe von `all` \leftarrow erzeugt

$\forall [var] : [type] . [prop]$

Typisierte Prädikatenlogik mit geringfügig anderer Syntax

- Unbekannte Namen werden als Variablen interpretiert

not	$\neg A$
and	$A \wedge B$
or	$A \vee B$
implies	$A \Rightarrow B$
all	$\forall x:T. A$
exists	$\exists x:T. A$

● Modifikation von Termen

- Navigation im Syntaxbaum mit Emacs-ähnlichen Kommandos
- Variablennamen und Zahlen können wie Text verändert werden
- Teilterme müssen gelöscht und neu erzeugt oder kopiert werden

ARBEITEN MIT NUPRL: BEWEISEDITOR

```
- PRF: not_over_and

# top
 $\forall A, B: \mathbb{P}. (((\neg A) \vee (\neg B)) \Rightarrow (\neg(A \wedge B)))$ 
BY allI

# 1
1.  $A: \mathbb{P}$ 
 $\vdash \forall B: \mathbb{P}. (((\neg A) \vee (\neg B)) \Rightarrow (\neg(A \wedge B)))$ 
BY |
```

● Eingabe und Speicherung von Beweiszielen

- Leeres Theorem enthält Termslot `[goal]` für Beweisziel
- Beweisziel wird bei erstmaliger Eingabe in Bibliothek gesichert
- Nachträgliche Änderungen müssen explizit gesichert werden

● Beweisführung

- Benutzer gibt Beweisregeln oder Taktiken im `Regelslot` an
- Refiner kann `synchron` oder `asynchron` aufgerufen werden
- Ergebnis wird unmittelbar in Bibliothek gespeichert
- Editor zeigt erzeugte Teilziele an und erzeugt neue Regelslots
- Unterstützung für unvollständige Beweise und “Schmierzettelbeweise”

- **Benutzerprogrammierbare Beweisstrategien**

- Planung und Suche von Beweisen
- Strukturierung von Beweisen (Verstecken überflüssiger Details)
- Abgeleitete Inferenzregeln für benutzerdefinierte Theorien
- Austesten komplexer Beweis-/Syntheseverfahren in sicherer Umgebung

- **Formalisiert als Metalevel-Programme in Classic-ML**

- Formale metasprachliche Ausdrücke steuern Regelanwendungen
- Einfache Komposition von Regeln und Taktiken durch **Tacticals**

t_1 THEN t_2 :	Wende t_2 auf alle von t_1 erzeugten Teilziele an
t THENL $[t_1; \dots; t_n]$:	Wende t_i auf das i -te von t erzeugte Teilziel an
t_1 OTHERWISE t_2 :	Wende t_1 an. Falls dies fehlschlägt, wende t_2 an
Repeat t :	Wiederhole Taktik t bis sie fehlschlägt
Try t :	Wende t an, Bei Fehlschlag lasse den Beweis unverändert
Complete t :	Wende t nur an, wenn der Beweis vollständig wird
Progress t :	Wende t nur an, wenn ein “Fortschritt” erzielt wird

- **Taktiken sind immer korrekt**

- Taktikbeweis wird expandiert zu Beweis mit elementaren Regeln

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat  
    (  
        Hypothesis  
    ORELSE contradiction
```

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat  
    (  
        Hypothesis  
    ORELSE contradiction  
    ORELSE InstantiateAll  
    ORELSE InstantiateEx
```

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat
  (
    Hypothesis
  ORELSE contradiction
  ORELSE InstantiateAll
  ORELSE InstantiateEx
  ORELSE conjunctionE
  ORELSE existentialE
  ORELSE nondangerousI
```

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat
    (      Hypothesis
    OR ELSE contradiction
    OR ELSE InstantiateAll
    OR ELSE InstantiateEx
    OR ELSE conjunctionE
    OR ELSE existentialE
    OR ELSE nondangerousI
    OR ELSE disjunctionE
```

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat
  (
    Hypothesis
  ORELSE contradiction
  ORELSE InstantiateAll
  ORELSE InstantiateEx
  ORELSE conjunctionE
  ORELSE existentialE
  ORELSE nondangerousI
  ORELSE disjunctionE
  ORELSE not_chain
  ORELSE iff_chain
  ORELSE imp_chain
  );;
```

BEISPIEL: EIN EINFACHER TAKTISCHER BEWEISER

Sortiere Regelanwendungen nach Aufwand für Beweissuche

```
let simple_prover = Repeat
  (
    Hypothesis
  ORELSE contradiction
  ORELSE InstantiateAll
  ORELSE InstantiateEx
  ORELSE conjunctionE
  ORELSE existentialE
  ORELSE nondangerousI
  ORELSE disjunctionE
  ORELSE not_chain
  ORELSE iff_chain
  ORELSE imp_chain
  );;

letrec prover = simple_prover
  THEN Try (
    Complete (orI1 THEN prover)
    ORELSE (Complete (orI2 THEN prover)))
  ;;
```


- **Nuprl 5 ist immer noch Experimentalsoftware**
 - Lernkurve für Interface ist etwas steil
 - Manual auf Webseite zu finden
 - müsste in einigen wichtigen Punkten überarbeitet werden
- **Installieren auf eigenem Rechner**
 - Nuprl 5 System ist zum Download auf Webseiten verfügbar
 - Implementierung in CMU Common Lisp oder SBCL für Linux
 - Systemanforderungen: ≥ 1 GB RAM, 2GB freier Plattenplatz
 - Mehr Prozessorleistung und RAM ist besser
- **VMPlayer und Ubuntu-10 virtuelle Maschine**
 - Zu groß für Download (ca 8 GB auf USB Stick)
 - System mit einigen Extras der Vorlesung ist vorinstalliert
 - Systemanforderungen: ≥ 2 GB RAM, 10GB freier Plattenplatz
 - Parameter der virtuelle Maschine können angepasst werden