

GUPU — un environnement pour l'enseignement de Prolog et de la PLC

Ulrich Neumerkel

Université technique de Vienne — Ulrich.Neumerkel@tuwien.ac.at

Langage : Prolog pur & extensions de la PLC, CLP(FD) de SICStus.

- restrictions syntaxiques pour remédier aux difficultés de la syntaxe édimbourgeoise
- standards de codage

Lectures sélectives à plusieurs niveaux

- lectures traditionnelles : déclaratives et opérationnelles
- raffiner par transformations :

généralisation : enlever des buts

```
père(Père) ←  
  * masculin(Père),  
  enfant_de(_E, Père).
```

spécialisation : ajouter des buts

```
conjoint_de(Époux, Épouse) ← false,  
époux_épouse(Époux, Épouse).  
conjoint_de(Épouse, Époux) ←  
  époux_épouse(Époux, Épouse).
```

- + facilitent les lectures des programmes plus volumineux
- + fidélité au code source, présentation simplifiée (rayer, cacher)
- + pas de nouveau formalisme comme les arbres de preuve, les traces
- + convient avec contraintes incomplètes

GUPU : Assertions — tester *puis* coder

Pratique d'écrire les tests *puis* coder (*extreme programming*)

- assertions *dans* le programme
- un seul commande pour sauvegarder, validation syntaxique, compilation, tests des assertions
- assertions positives : \leftarrow *But*.

\leftarrow ville(V). % assertion utilisée comme requête — substitutions *dans* le programme

@@ % V = aberdeen.

@@ % V = alcázar.

@@ % V = amsterdam.

@@ % V = ânge.

@@ % V = århus.

@@ ? Plusieurs solutions avec ESPACE

- assertions négatives : $\not\leftarrow$ masculin(P), féminin(P).
- assertions pour la terminaison universelle :
 - \leftarrow *But*.
 - $\not\leftarrow$ *But*, false.
- assertions coûteuses : \leftarrow^s *But*.
- assertions infinies : \leftarrow^∞ *But*.
 - infinité des solutions \Rightarrow nonterminaison : $\not\leftarrow^\infty$ liste_sans(Xs,X), false.

Pré-notation automatisée

- pour renforcer l'écriture des assertions
- retour immédiat
- délais flexibles par pondération
- intervalle approximatif 0%..100%

GUPU : Explications — *slicing*

- fragments du programme, obtenus par transformations de programmes, *doivent* être changés
- facilite des lectures sélectives, sans interaction d’usager
- explication pour échec inattendu (insuffisance), solution inattendue (incorrection), non terminaison

échec inattendu

← frère_de(B, P). % insuffisance

```
frère_de(F, P) ←  
  dif(F,P),  
  masculin(F),  
  enfant_de(F,V),  
  masculin(V),  
  enfant_de(P,V),  
  enfant_de(F,M),  
  enfant_de(P,M),  
  féminin(V).
```

```
masculin(franz_I).  
masculin(joseph_II).  
masculin(leopold_II).
```

```
féminin(maria_theresia).
```

```
enfant_de(joseph_II, maria_theresia).  
enfant_de(joseph_II, franz_I).  
enfant_de(leopold_II, maria_theresia).  
enfant_de(leopold_II, franz_I).
```

échec inattendu de la généralisation maximale

← frère_de(B, P). % insuffisance

```
frère_de(F, P) ←  
  * dif(F,P),  
  * masculin(F),  
  * enfant_de(F,V),  
  masculin(V),  
  * enfant_de(P,V),  
  * enfant_de(F,M),  
  * enfant_de(P,M),  
  féminin(V).
```

```
masculin(franz_I).  
masculin(joseph_II).  
masculin(leopold_II).
```

```
féminin(maria_theresia).
```

```
enfant_de(joseph_II, maria_theresia).  
enfant_de(joseph_II, franz_I).  
enfant_de(leopold_II, maria_theresia).  
enfant_de(leopold_II, franz_I).
```