Processo de execução de programas Prolog

Luana Ferreira, Roberto Mahl

Conceitos

- matching
- backtracking
- cut

Unificação ou Matching

É o processo de instanciar variáveis.

Dois termos podem ser unificados se esses são iguais ou se tem variáveis que podem assumir um valor a se tornar iguais.

Para verificar se dois termos podem ser unificados podemos consultar com "=(paradigmas,paradigmas)." ou "paradigmas=paradigmas."

Se tenho "animal='Animal" isso dá falso mas "animal='animal" da verdadeiro.

Se tenho "animal(X,cachorro)=(gato,X)" isso dá falso, pois X assume o valor de 'gato' que é diferente de 'cachorro'.

Se tenho "animal(X,Y)=animal(cachorro,gato)" isso é verdadeiro, pois X e Y podem assumir qualquer valor e assumem 'cachorro' e 'gato' para unificarem.

Backtracking

Processo de retrocesso automático do Prolog, que procura outras possibilidades de unificação para satisfazer a cláusula.

f(X) := a(X),b(X).

a(1) b(4)

a(2) b(1)

a(3) b(2)

Exemplo

concluiuEnsinoFundamental(pedro). concluiuEnsinoFundamental(julia). concluiuEnsinoFundamental(giovanna). concluiuEnsinoFundamental(andre). concluiuEnsinoFundamental(gabriel). concluiuEnsinoFundamental(fernanda).

concluiuEnsinoMedio(julia). concluiuEnsinoMedio(pedro). concluiuEnsinoMedio(fernanda). concluiuEnsinoMedio(andre). nota(julia,760). nota(andre,550). nota(fernanda,800). nota(pedro,720.74). nota(giovanna,721). nota(gabriel,430).

acimaNotaCorte(X) :- nota(X, Y), Y >= 720.75.

podeEntrarEnsinoSuperior(X) : concluiuEnsinoFundamental(X),
concluiuEnsinoMedio(X),
acimaNotaCorte(X).

Diagrama

 $pode Entrar Ensino Superior(X):-\\concluiu Ensino Fundamental(X), concluiu Ensino Medio(X), acima Nota Corte(X).$

concluiuEnsinoFundamental(X).

concluiuEnsinoFundamental(pedro). concluiuEnsinoFundamental(julia). concluiuEnsinoFundamental(giovanna). concluiuEnsinoFundamental(andre). concluiuEnsinoFundamental(gabriel). concluiuEnsinoFundamental(fernanda).

concluiuEnsinoMedio(X).

concluiuEnsinoMedio(julia). concluiuEnsinoMedio(pedro). concluiuEnsinoMedio(fernanda). concluiuEnsinoMedio(andre).

acimaNotaCorte(X).

nota(julia,760). nota(andre,550). nota(fernanda,800). nota(pedro,720.74). nota(giovanna,721). nota(gabriel,430).

acimaNotaCorte(X) :- nota(X, Y), Y >= 720.75.

Cut

O cut aborta o processo de backtracking. Depois de um resultado positivo ele não procura outras opções à esquerda do sinal (não realiza o backtracking).

 $podeEntrarEnsinoSuperior(X) := \cite{A}, concluiuEnsinoFundamental(X), concluiuEnsinoMedio(X), acimaNotaCorte(X). podeEntrarEnsinoSuperior(X) := concluiuEnsinoFundamental(X), \cite{A}, concluiuEnsinoMedio(X), acimaNotaCorte(X). podeEntrarEnsinoSuperior(X) := concluiuEnsinoFundamental(X), concluiuEnsinoMedio(X), \cite{A}, acimaNotaCorte(X), podeEntrarEnsinoSuperior(X) := concluiuEnsinoFundamental(X), concluiuEnsinoMedio(X), acimaNotaCorte(X), \cite{A}. \langle \cite{A}. \langle \cite{A}, \c$

Diagrama

 $pode Entrar Ensino Superior(X):-\\concluiu Ensino Fundamental(X), concluiu Ensino Medio(X), acima Nota Corte(X).$

concluiuEnsinoFundamental(X).

concluiuEnsinoFundamental(pedro). concluiuEnsinoFundamental(julia). concluiuEnsinoFundamental(giovanna). concluiuEnsinoFundamental(andre). concluiuEnsinoFundamental(gabriel). concluiuEnsinoFundamental(fernanda).

concluiuEnsinoMedio(X).

concluiuEnsinoMedio(julia). concluiuEnsinoMedio(pedro). concluiuEnsinoMedio(fernanda). concluiuEnsinoMedio(andre).

acimaNotaCorte(X).

nota(julia,760). nota(andre,550). nota(fernanda,800). nota(pedro,720.74). nota(giovanna,721). nota(gabriel,430).

acimaNotaCorte(X) :- nota(X, Y), Y >= 720.75.