

Cut

setof(Cost-Tam-Path, (path(A, B, Path, Cost), length(Path, Tam)), L)

$L = [2-[a,b], 3-[a,c,b], \dots]$

!

not(X):- X, !, fail.
not(X).

se X é verd, fail (no)
se X é falso, yes

Cut Vermelho

ite(I, T, E):- I, !, T.
ite(I, T, E):- E.

Cut Verde

Meta-Programação

functor(Termo, Nome, Aridade).

arg(Num, Termo, Valor).

Termo =.. Lista

functor(ligado(a, b), ligado, 2).

arg(2, ligado(a, b), b).

ligado(a, b) =.. [ligado, a, b]

T =.. [pred, a, X], T

T = pred(a, X)

Programação Dinâmica

Não percam o próximo episódio...