

## Programação Lógica com Restrições (CLP)

- Objetivo: resolver 2 limitações em Prolog:
  - Cada termo em Prolog precisa ser explicitamente codificado e não é interpretado (avaliado):
    - \*  $X + 1$  é um termo não avaliado em Prolog.
    - \* uma variável somente pode assumir um único valor definido sintática e semanticamente na linguagem: átomo, inteiro ou estrutura.
  - Computação uniforme, mas não tão poderosa: busca em profundidade, busca de soluções do tipo “generate-and-test”.

## Programação Lógica com Restrições

- CLP utiliza outras técnicas utilizadas em IA para tornar procedimentos de busca mais inteligentes: propagação, computação guiada pelos dados, “forward checking” e “lookahead”.
- Aplicações: planning, escalonamento, alocação de recursos, computação gráfica, projeto de circuitos, diagnóstico de falhas etc.
- Clientes: Michelin and Dassault, French railway SNCF, Swissair, SAS and Cathay Pacific, HK International terminals, Eriksson alemã, British Telecom etc.

## Programação Lógica com Restrições

- CLP vem de duas linhas principais de pesquisa:
  - Introdução de estruturas de dados mais ricas e poderosas em PL (ex: substituir unificação por manipulação de restrições em um domínio).
  - Técnicas de consistência: uso ativo de restrições para reduzir o espaço de busca.  
“generate-and-test” x “constrain-and-generate”

## Programação Lógica com Restrições

- **Sistemas:**
  - CHIP, Dincbas and Van Hentenryck (ECRC)
  - CLP(R), Jaffar, Michaylov, Stuckey and Yap (Monash)
  - Prolog III, Colmerauer
  - Eclipse, Wallace (IC Parc)
  - Oz, Smolka (DFKI)
  - clp(FD), Diaz and Codognet (INRIA, France)
- O esquema CLP(X):
  - “constraint solver”: substitui simples unificação.
  - 2 domínios populares: aritmético e booleano.

## Domínio Aritmético: Restrições Lineares

- Prolog não consegue resolver  $x-3 = y+5$ .
- CLP(R): 1a. linguagem a introduzir restrições aritméticas.
- Expressões aritméticas lineares compostas de: números, variáveis e operadores (negação, adição, subtração, multiplicação e divisão).
- Expressão no domínio aritmético:  $t1 \ R \ t2$ , com  $R = \{ >, \geq, =, \leq, <, =\}$
- Procedimentos de decisão mais utilizados:
  - Método de eliminação de Gauss.
  - Método simplex (para desigualdades) é mais usado:
    - \* bom comportamento em média

- \* popular
- \* incremental

## Domínio Aritmético: Restrições Lineares

- Exemplo:
- Uma refeição é composta de entrada, prato principal e sobremesa.
- Banco de dados de alimentos e seus valores calóricos.
- Problema: produzir um cardápio com refeições leves, i.e., refeições cujo valor calórico não exceda 10Kcal.

## Domínio Aritmético: Restrições Lineares

```

ref_leve(A,M,D) :-          principal(M,I) :-
    I > 0, J > 0, K > 0,      carne(M,I).
    I + J + K =< 10,          principal(M,I) :-
    entrada(A,I),             peixe(M,I).
    principal(M,J),           entrada(salada,1).
    sobremesa(D,K).          entrada(sopa,6).

carne(bife,5).
carne(porco,7).
peixe(linguado,2).
peixe(atum,4).
sobremesa(fruta,2).
sobremesa(sorvete,6).

```



## Domínio Aritmético: Restrições Lineares

- Resultados intermediários = estados da computação.
- 2 componentes: constraint store e continuação dos objetivos.
- Consulta:  $\diamond$  `ref_Leve(A,M,D)`.
- $I + J + K \leq 10, I > 0, J > 0, K > 0 \diamond$  `entrada(A,I), principal(M,J), sobremesa(D,K)`.
- $A = \text{salada}, I = 1, 1 + J + K \leq 10, 1 > 0, J > 0, K > 0 \diamond$  `principal(M,J), sobremesa(D,K)`.
- $A = \text{salada}, I = 1, M=M1, J=I1, 1 + J + K \leq 10, 1 > 0, J > 0, K > 0 \diamond$  `carne(M1,I1), sobremesa(D,K)`.
- $A = \text{salada}, I = 1, M=\text{bife}, J=5, M1=\text{bife}, I1 = 5, 1 + 5 + K \leq 10, 1 > 0, 5 > 0, K > 0 \diamond$  `sobremesa(D,K)`.

- $A = \text{salada}$ ,  $I = 1$ ,  $M = \text{bife}$ ,  $J = 5$ ,  $M1 = \text{bife}$ ,  $I1 = 5$ ,  $D = \text{fruta}$ ,  $K = 2$ ,  
 $1 + 5 + 2 = < 10$ ,  $1 > 0$ ,  $5 > 0$ ,  $2 > 0$   $\diamond$ .

## Domínio Aritmético: Restrições Lineares

Derivação inconsistente:

- $A = \text{pasta}$ ,  $I = 6$ ,  $M = \text{bife}$ ,  $J = 5$ ,  $M1 = \text{bife}$ ,  $I1 = 5$ ,  $6 + 5 + K = < 10$ ,  
 $5 > 0$ ,  $6 > 0$ ,  $K > 0$   $\diamond$  sobremesa( $D, K$ ).

## Domínio Aritmético: Restrições não Lineares

- Programa para multiplicar 2 números complexos:  $R1 + I*I1 * R2 + I*I2$ .

zmul(R1, I1, R2, I2, R3, I3) :-

$$R3 = R1 * R2 + I1 * I2,$$

$$I3 = R1 * I2 + R2 * I1.$$

- Consulta:  $\diamond$  zmul(1, 2, 3, 4), R3, I3)
- Equações se tornam lineares.
- Solução:  $R3 = -5, I3 = 10$  (solução definida)
- Consulta:  $\diamond$  zmul(1, 2, R2, I2, R3, I3)
- Solução:

$$I2 = 0.2*I3 - 0.4*R3$$

$$R2 = 0.4*I3 + 0.2*R3$$

yes (solucao indefinida)

## Domínio Aritmético: Restrições não Lineares

- Programa para multiplicar 2 números complexos:  $R1 + I*I1 * R2 + I*I2$ .
- Consulta:  $\diamond$   $zmul(R1, 2, R2, 4, -5, 10)$ ,  $R2 < 3$ .
- CLP(R): (não resolve equações não lineares)
  - $R1 = -0.5*R2 + 2.5$
  - $3 = R1*R2$
  - $R2 < 3$
  - Maybe
- aplicações de equações não lineares: geometria computacional e aplicações financeiras (vários algoritmos utilizados).

## Domínio Booleano

- Aplicação principal: projeto de circuitos (verificação de hardware) e prova de teoremas.
- termos booleanos: valores verdade ( $F$  ou  $V$ ), variáveis, conectivos lógicos, única restrição: igualdade.
- vários algoritmos de unificação para restrições booleanas.
- Solução provê procedimento de decisão para cálculo proposicional (NP-completo).

## Domínio Booleano

- Exemplo: somador completo (operadores # (xor), \* (and), + (or))

`add(I1, I2, I3, O1, O2) :-`

`X1 = I1 # I2,`

`A1 = I1 * I2,`

`O1 = X1 # I3,`

`A2 = I3 * X1,`

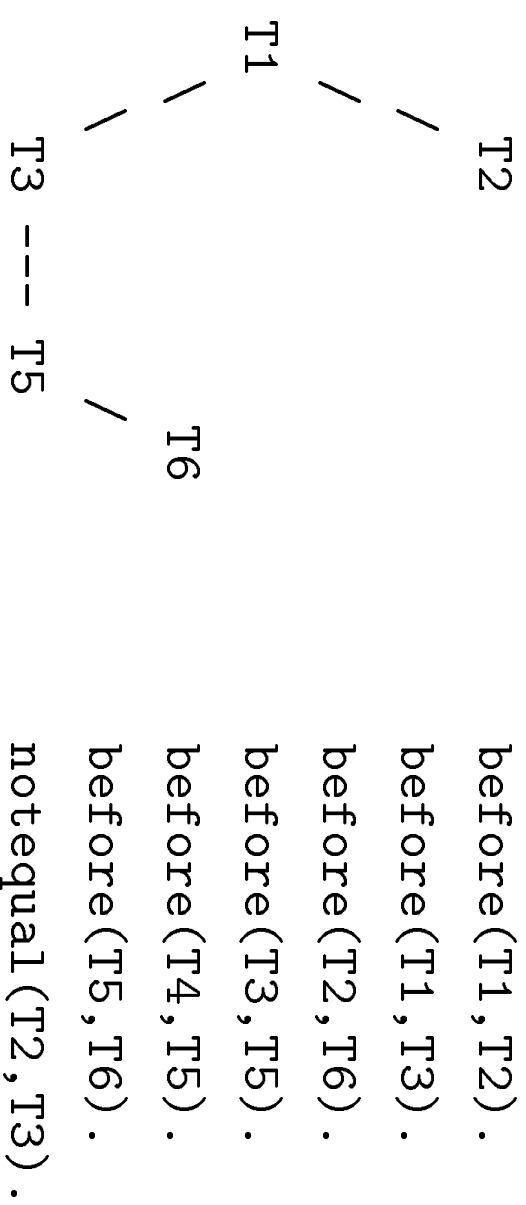
`O2 = A1 + A2.`

- Consulta:  $\diamond$  `add(a, b, c, O1, O2)`
- Resposta:  $O1 = a + b + c$ ,  $O2 = (a \wedge b) + (a \wedge c) \# (b \wedge c)$



## Técnicas de Consistência

- Eliminam 'labellings' inconsistentes em estágios anteriores da computação *propagando* informação sobre as variáveis.
- exemplos: arc-consistency, forward checking, propagação generalizada.
- Exemplo: escalonamento de tarefas.



T4

/

## Técnicas de consistência

- funcionam propagando informações sobre as variáveis.
- Exemplo:  $T1 \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $T2 \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .
- before( $T1, T2$ ) – ; técnica de consistência:
  - $T1 \in \{1, 2, 3, 4\}$
  - $T2 \in \{2, 3, 4, 5\}$
- Valor 5 removido de  $T1$ , pois não existe nenhum outro valor em  $T2$  que atenda  $T1 < T2$ .
- Valor 1 removido de  $T2$ , pela mesma razão.

### Consistência de arco (arc consistency)

- $T1 \in \{1, 2\}$ ,  $T2 \in \{2, 3, 4\}$ ,  $T3 \in \{2, 3\}$ ,  $T4 \in \{1, 2, 3\}$ ,  
 $T5 \in \{3, 4\}$ ,  $T6 \in \{4, 5\}$ .
- Valor 2 de  $T1$  é selecionado ( $T1$  é “labelled” com valor 2).
- Por propagação:  $T2 \in \{3, 4\}$  e  $T3 \in \{3\}$
- $T2 \in \{4\}$  por notequal( $T2, T3$ ).
- No final:  $T1 \in \{2\}$ ,  $T2 \in \{4\}$ ,  $T3 \in \{3\}$ ,  $T4 \in \{1, 2, 3\}$ ,  
 $T5 \in \{4\}$ ,  $T6 \in \{5\}$

## Domínios Infinitos

- Utilização de máximos e mínimos para resolver restrições em domínios numéricos lineares.
- Ex:  $X, Y, Z$  têm domínios  $[1..10]$  com restrição  $2x + 3y + 2 < z$
- Removendo valores inconsistentes:
  - 10 é o maior valor para  $Z$ , logo:  $2x + 3y < 8$
  - 1 é p menor valor possível para  $y$ , logo:  $2x < 5$
  - $X$  só pode assumir valores  $\{1,2\}$
  - $3y < 6, y < 2, y \in \{1\}$
  - $z > 7, z \in \{8, 9, 10\}$

## Técnica básica de programação

- Declarar variáveis do problema e seus domínios.
- Estabelecer as restrições.
- Procurar solução.

```
?- [X,Y,Z]::1..10,  
    2 * X + 3 * Y + 2 #< Z,  
    indomain(X), indomain(Y), indomain(Z).
```