Answer Set Programming (Programação com Conjunto de Resposta) Um Panorama

Claudio Cesar de Sá¹

Pesquisador Independente

Roteiro

- 1. O que ASP?
- 2. Histórico
- 3. Sistemas relacionados a ASP
- 4. Esta apresentação
- 5. Alguns elementos
- 6. Um exemplo: do Prolog ao ASP
- 7. Conclusões

O que é o ASP?

- Uma linguagem de programação Universidade de Potsdam (Alemanha)
 Universität Potsdam – 1999
- Potassco, the Potsdam Answer Set Solving Collection https://potassco.org/
- https://github.com/potassco-asp-course/... muitos slides
- Muitos slides, referências, códigos, vídeos no Youtube com os autores, etc
- Este material e os códigos apresentados: https://github.com/claudiosa/CCS/tree/master/asp_ Answer_Set_Programming
- Livros sobre ASP:

Os livros:

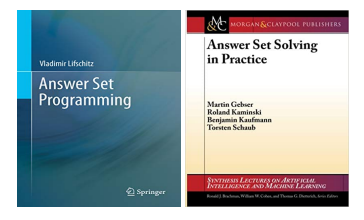


Figura: Estou usando o do Vladmir

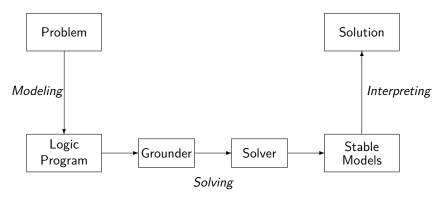
Características

- ▶ Mais declarativa que Prolog e seus predecessores (apenas, e quase nada mais, tem uma sintaxe que lembra Prolog)
- Raízes em várias lógicas, incluindo as que tratam de informações incompletas: LP, LPO, default, circunscrição (suposição do mundo-fechado), negação como falha, auto-epistêmica
- Usa o conceito de modelo estável: semântica bem-fundamentada e ramificação
- Uso: problemas combinatoriais baseados em conhecimento declarativo – faremos um exemplo
- Consistem de decisões e restrições
- Tudo isto na ordem de milhões!
- Na indústria: desde gerenciador de pacotes do Debian a sistemas da NASA

Nesta apresentação

- ► A linguagem ASP com o sistema *clingo*
- ► clingo = gringo + clasp
- Há outras ramificações: clingocon, aspcud e asprin
- Alguns elementos da linguagem e um exemplo

Modelagem, aterramento, e resolução



Fonte: https://github.com/potassco-asp-course/

Fundamentos – Fatos

```
1 p(1).
2 p(2).
3 %% LATER
4 %% rule :- p(1) ; p(2).
5 %% the constraint
6 %% :- not p(2).
```

Fundamentos – Fatos

```
1 p(1).
2 p(2).
3 %% LATER
4 %% rule :- p(1); p(2).
5 %% the constraint
6 \% :- not p(2).
 $ clingo .../01\lesson.lp 0
 clingo version 5.4.0
 Reading from ../01\ lesson.lp
 Solving...
 Answer: 1
 p(1) p(2)
 SATISFIABLE
 Models
              : 1
 Calls
              : 1
 Time
               : 0.001s (Solving: 0.00s 1st Model: 0.00s Unsat: 0.
 CPU Time
               : 0.001s
```

Fundamentos – Conjunto de Fatos

```
1 %%clingo 02_lesson.lp 0
2
3 { p(aaa) ; p(bbb) }.
4 %*
5 {p(1..4)}.
6 *%
```

Fundamentos – Conjunto de Fatos

```
1 %%clingo 02_lesson.lp 0
2
3 { p(aaa) ; p(bbb) }.
4 %*
5 {p(1..4)}.
6 *%
```

```
[ccs@vosges youtube_presentation_PORTUGUESE] $ clingo ../02_lesso
clingo version 5.4.0
Reading from ../02_lesson.lp
Solving...
Answer: 1
                  ===> CONJUNTO VAZIO
Answer: 2
p(bbb)
Answer: 3
p(aaa)
Answer: 4
p(aaa) p(bbb)
                                          4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)
```

Fundamentos – Conjuntos e Restrições

Fundamentos – Conjuntos e Restrições

```
1 %%clingo 03_lesson.lp 0
2
3 {p(1); p(2); p(3); p(4)}. %%% MESMO SET
4 3 {p(1 .. 4)} 3.
5
6 %% NAO PODE TER X MAIOR QUE 3
7 :- p(X), X > 3.
8 %%:- p(X), X < 3. ===> UNSATISFIABLE
9
10 %%% INCLUA p(2) nas respostas
11 %:- not p(2).
12
13 %%% print this contents -- true
14 %#show p/1.
```

```
Answer: 1 p(1) p(2) p(3) SATISFIABLE
```

Models : 1

Aqui são conjuntos flexíveis de se trabalhar!



Fundamentos – Operador .. e o cartesiano

```
1 p(1..2, 1..8).
2
3 %%% As restricoes NAO podem
4 %%% confrontar com que jah eh
5 %%% uma VERDADE
6 :- p(X,_) , X > 2.
7 :- p(_ , Y) , Y > 8.
```

Saída:

Fundamentos – Operador .. e o cartesiano

```
1 p(1..2, 1..8).
3 %%% As restricoes NAO podem
4 %%% confrontar com que jah eh
5 %%% uma VERDADE
6 : - p(X, ), X > 2.
7 : - p(_ , Y) , Y > 8.
 Saída:
 $ clingo ../11_lesson.lp 0
 Answer: 1
 p(1,1) p(1,2) p(1,3) p(1,4) p(1,5) p(1,6)
 p(1,7) p(1,8) p(2,1) p(2,2) p(2,3) p(2,4)
 p(2,5) p(2,6) p(2,7) p(2,8)
 SATISFIABLE
 Models
          : 1
```

Aqui **não** são mais conjuntos

Construindo conjuntos

```
p( aaa ; bbb ; ccc).
q( 777 ).

**" p(X) eh LOCAL e q eh LIVRE

2 {r(X,Y) : p(X)} 7 :- q(Y).

*" de 2 a 7 conjuntos por resposta

"" O CONTRARIO

*1 {r(X,Y) : q(Y)} 1 :- p(X).

" OUTRA NOTACAO neste caso 1...1

" {r(X,Y) : q(Y)} = 1 :- p(X).

" ** - {r(X,Y) : p(X) , q(Y)} = 1 .

" **show r/2.
```

Saída:

Construindo conjuntos

```
1 p( aaa ; bbb ; ccc).
2 q( 777 ).
3
4 %%% p(X) eh LOCAL e q eh LIVRE
5 2 \{r(X,Y) : p(X)\}\ 7 : -q(Y).
6 %% de 2 a 7 conjuntos por resposta
7 %% O CONTRARIO
8 \%1 \{r(X,Y) : q(Y)\} 1 :- p(X).
9 % OUTRA NOTACAO neste caso 1...1
10 \% {r(X,Y) : q(Y)} = 1 :- p(X).
11
12 % :- \{r(X,Y) : p(X), q(Y)\} = 1.
13 #show r/2.
  Saída:
  $ clingo ../09_lesson.lp 0
  Answer: 1
  r(bbb,777) r(ccc,777)
  Answer: 2
  r(aaa,777) r(bbb,777) r(ccc,777)
  Answer: 3
  r(aaa,777) r(ccc,777)
  Answer: 4
```

4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)

Problema dos maridos, esposas e profissões 1

Fui há uma festa e apresentado há três casal. Os maridos tinham profissões e esposas distintas (até então o que se sabe desta estória). Após alguns "goles" me confundi quem era casado com quem, e as profissões. Apenas lembro de alguns fatos, então me ajude descobrir quem são estes casais, com base nos seguintes dados que me lembro:

- 1. O médico é casado com a Maria;
- 2. O Paulo é advogado;
- 3. Patrícia não é casada com Paulo;
- 4. Carlos não é médico.

Problema dos maridos, esposas e profissões

Os demais dados são:

```
H = { carlos, luiz, paulo }
M = { maria, lucia, patricia }
P = { advogado, medico, engenheiro}
```

Problema dos maridos, esposas e profissões

Os demais dados são:

```
H = { carlos, luiz, paulo }
M = { maria, lucia, patricia }
P = { advogado, medico, engenheiro}
```

- ► Enfim, me ajude a encontrar que são os pares e as profissões dos maridos?
- ▶ A curiosidade deste problema: embora tenhamos poucas informações, este só tem uma resposta possível!

Abordagem ingênua (naive) do código do Prolog I

```
1 % Modelagem: ((H1,M1,P1), (H2,M2,P2), (H3,M3,P3))
2 % FATOS
3 prof( advogado ; medico ; engenheiro ).
4 esposas ( patricia ; lucia ; maria ).
5 %* encerrado os fatos do problema *%
6 %% Exemplos de regras:
7 %% no minimo 3 e no maximo 7 elementos por conjunto
8 3 { casais(carlos,M1,P1) ;
  casais(luis,M2,P2);
9
  casais(paulo,M3,advogado) } 7
10
11
12 %*
13 2 ou mais elementos por respostas
14 2 {casais(carlos,M1,P1); casais(luis,M2,P2);
     casais(paulo,M3,advogado)}
15
16 1 respostas por conjunto ... neste caso 1 por casal
  1 {casais(carlos, M1, P1); casais(luis, M2, P2);
     casais(paulo, M3, advogado)} 1
18
19 *%
20
          esposas(M1),
21
          esposas(M2),
22
          esposas (M3),
23
```

Abordagem ingênua (naive) do código do Prolog II

```
prof(P1),
24
           prof(P2),
25
           M3 != patricia, %%Patricia NAO eh casada com Paulo
26
          P1 != medico, %%Carlos NAO eh medico
27
          P2 = medico.
28
          M2 = maria, %%O medico eh casado com a Maria
29
          %% lendo o texto, P2 eh medico, pois P3 eh advogado
30
              != advogado,
31
          P2 != advogado,
32
33
          P1 != P2,
          M1 != M2, %% varios diferentes
34
35
          M1 != M3
          M2 != M3.
36
37
  %% Imprimindo a saida:
  #show casais/3.
```

Saída e reflexões

Saída e reflexões

Reflexões:

- Foi uma grande vitória inicial ... mas há uma caminhada....
- Nesta sua abordagem, voce não vai longe, há algo exponencial subjacente! – Potassco team

Abordagem ASP I

Aprender sempre: idéias dos códigos do Hakan

```
1 % clingo 08_lesson.lp 0
2 %%% BASE DE FATOS ...
3 prof( advogado ; medico ; engenheiro ).
4 esposas( patricia ; lucia ; maria ).
5 homens (luis; paulo; carlos).
6
7 %*
8 Encerrado os fatos do problema
9 *%
10 %%% EQUIVALENTE UM TODOS DIFERENTES ....
11 1 { casal(H, M, P) : homens(H), esposas(M)} 1 :- prof(P).
12 %% UM CONJUNTO COM TODOS OS PARES repetidos ou nao de H e M,
13 %% mas profissoes DIFERENTES
14 %% AND
15 1 { casal(H, M, P) : homens(H), prof(P) } 1 :- esposas(M).
16 %% idem para esposas diferentes
17 %% AND
18 1 { casal(H, M, P) : esposas(M), prof(P) } 1 :- homens(H).
19 %% idem para homens diferentes
20 %* UMA COMBINACAO destes 3 conjuntos fornece um
21 ALL_DIFFERENT, classico
22 Estas 3 regras foram a chave deste problema
```

Abordagem ASP II

```
23 *%
24 %% AS RESTRICOES
26 %% NOT ALLOWED
27 :- casal(carlos,_,medico).
                             %% Carlos NAO eh medico
28 :- casal(paulo, patricia, _).
                                      %% Patricia NAO eh casada com Pa
29
30 %% ALLOWED
31 :- not casal(paulo , _, advogado). %% O Paulo EH advogado
32 :- not casal(_, maria , medico). %% O medico EH casado com a Mari
33
34 #show casal/3.
35
36 %*
37 THE END -- FIM
38 *%
```

Um código declarativo e limpo!

Abordagem ASP - Saída

Conclusões Parciais

Sozinho, sem uma fundametação lógico-matemática, hum ... diria que há uma barreira inicial

Conclusões Parciais

- Sozinho, sem uma fundametação lógico-matemática, hum ... diria que há uma barreira inicial
- Como desafio intelectual de uma linguagem, completamente diferente, fantástica!

Conclusões Parciais

- Sozinho, sem uma fundametação lógico-matemática, hum ... diria que há uma barreira inicial
- Como desafio intelectual de uma linguagem, completamente diferente, fantástica!
- ▶ Da dificuldade ⇒ há uma oportunidade!

Próximos Passos

- Estudar o clingocon, estende o clingo com Constraint Programming
- Mais códigos e fazer os simples
- Ver outros tipos de problemas que ASP seja aderente: planejamento, etc.
- Agradecimentos: Vladimir, Hakan, e Roland Kaminski

Contato e Comentários:

- https://claudiocesar.wordpress.com/
- ▶ https://github.com/claudiosa
- ► Email: ccs1664@gmail.com
- Thank you so much!