Estrutura de linguagens

Prolog

Aluno: Lucas d'Amaral Pires Matrícula: 201420507811

Como começou o Prolog

Prolog foi primeira idealizado na França no início da década 70 e seu primeiro prótopio foi criado em 1972 por Alain Colmerauer and Phillipe Roussel usando a teoria criada por Robert Kowalski. Foi influenciada pelas clausúlas lógicas de Horn.

Como funciona o Prolog

A partir de um quantidade de fatos e regras pré-determinados fazemos perguntas a estas para saber se o que queremos saber é verdadeiro, falso ou o valor que deve ter para ser verdadeiro.

Como classificar Prolog

Prolog é uma linguagem de programação lógica. Nela é possível fazer declarações de sentenças de fatos e regras que devem ser obedecidos. Todas as suas sentenças são em formatos lógicos.

Prolog apresenta um conjunto de instruções e regras dinâmicos, o que significa que durante a execução é possível adicionar regras ou excluí-las. Adicionar fatos ou excluí-los. Essa linguagem não apresenta tipos de variáveis. Ela trabalha somente com estruturas lógicas.

Prolog é uma linguagem mais usada em inteligência artificial. Não é uma linguagem famosa e por ser muito diferente das linguagens de alto nível convencionais não apresenta uma grande quantidade de programadores que a utilizam. Isso limita onde é usada, porém podemos citar que é útil em sistemas de busca e problemas de backtraking.

É fácil de ler e escrever Prolog

Escrever um programa em Prolog pode ser fácil e rápido. Tendo um conjunto de regras que o seu problema tem que obedecer é fácil traduzir isso para uma estrutura de regra em Prolog. Tendo um conjunto de fatos como verdadeiros e fácil traduzir para Prolog.

Ler um programa em Prolog não é fácil. Tendo um conjunto de fatos e regras é difícil descobrir quais eram as intenções do programador. Literalmente temos um documento com vários fatos e como esse fatos interagem entre si. Quase que como uma investigação policial, para entender um programa em Prolog precisamos saber ligar os fatos as regras para saber a história toda.

Programas em Prolog

```
mae(monica, juliana).
mae(pedro, julia).
mae(juliana, julia).
pai(rafael, alfredo).
pai(arthur, juliana).
pais(X,Y):- pai(X,Y).
pais(X,Y):- mae(X,Y).
```

```
?- pais(X,Y).
X = rafael
Y = alfredo:
X = juliana,
Y = arthur;
X = monica,
Y = juliana;
X = pedro,
Y = julia;
X = juliana,
Y = julia.
```

Algumas das particularidades do Prolog

- Toda variável tem de começar com _ ou letra maiúscula
- Qualquer outra dado inicia-se com letra minúscula
- Usa somente sentenças de fatos e regras
- Tem como padrão resolver os problemas pelo uso de backtraking
- Finaliza a linha com um ponto final
- Não apresenta estruturas comuns de uma linguagem de programação

Adição em Prolog

add(X,Y,Z) := Z is X+Y.

?-add(2,3,Z).

Z = 5.

?- add(2,3,5).

true.

?- add(2,3,4).

false.

Prolog

X C

ensolarado.

?- ensolarado. true.

```
int main()
      int ensolarado;
      ensolarado = 1;
      if(ensolarado)
             printf("true");
      else
             printf("false");
```

true

Conclusão

Prolog é uma um linguagem muito diferente das outras linguagens de programação oferecendo uma maneira única de realizar algumas ações de maneira rápida e eficaz.

Basicamente um programa em Prolog é um banco de dados de fatos que tem leis que demonstram como os fatos vão interagir entre si.

Bibliografia

https://www.w3.org/2005/rules/wg/wiki/Pure_Prolog
http://www.doc.gold.ac.uk/~mas02gw/prolog_tutorial/prologpages/index.html#menu
http://www.cse.unsw.edu.au/~billw/dictionaries/prolog/dynamic.html
https://bernardopires.com/2013/10/try-logic-programming-a-gentle-introduction-to-prolog/
http://www.learnprolognow.org/lpnpage.php?pageid=online
https://www.cleverism.com/skills-and-tools/prolog/
http://www.mta.ca/~rrosebru/oldcourse/371199/prolog/history.html
http://cs.union.edu/~striegnk/learn-prolog-now/html/node39.html

FIM!