PICAT: uma Linguagem Multiparadigma

Claudio Cesar de Sá, Rogério Eduardo da Silva, João Herique Faes Battisti, Paulo Victor de Aguiar

joaobattisti@gmail.com
pavaguiar@gmail.com
claudio.sa@udesc.br

Departamento de Ciência da Computação Centro de Ciências e Tecnológias Universidade do Estado de Santa Catarina

Objetivos desta Vídeo-Aula – 01

- Apresentação da Linguagem de Programação: PICAT
- Contexto
- Características
- Como instalar
- Como usar
- Exemplos
- Referências
- Estes slides e outros:

```
https:
```

//github.com/claudiosa/CCS/tree/master/picat/slides_picat

Sumário

Introdução

Características

Instalação Usando do Picat

Exemplo

Tipos de Dados Outros Detalhes

Outros Detaine

Conclusão

Histórico

- Criada em 2013 por Neng-Fa Zhou e Jonathan Fruhman
- Utiliza o B-Prolog como base de implementação, e ambas utilizam a programação em lógica: Lógica de Primeira-Ordem (LPO)
- Uma evolução ao Prolog após seus mais de 40 anos de sucesso!
- Sua atual versão é a 2.0 (1 de fevereiro de 2017)

O que é multiparadigma?

- Imperativo Procedural
- Funcional
- Lógico
- Uma boa *mistura* de: Haskell, Prolog e Python

Algumas Características:

- Sintaxe ⇒ elegância do código
- Velocidade de execução
- Portabilidade (todas plataformas)
- Extensão há outras ferramentas

Anacrônico de P.I.C.A.T.

- P: Pattern-matching: Utiliza o conceito de casamento padrão da LPO
 - I: Intuitive: oferece atribuições e laços de repetições análogo as outras linguagens de programação
- C: Constraints: suporta a programação por restrições
- A: Actors: suporte as chamadas a eventos, os atores (futuro gráfico)
- T: Tabling: implementa a técnica de memoization, com soluções imediatas para problemas de Programação Dinâmica.

Instalação do PICAT

- Baixar a versão desejada de http://picat-lang.org/download.html
- Descompactar. Em geral em /usr/local/Picat/
- Criar um link simbólico (linux) ou atalhos (Windows): ln -s /usr/local/Picat/picat /usr/bin/picat
- Se quiser adicionar (opcional) uma variável de ambiente: PICATPATH=/usr/local/Picat/ export PICATPATH
- ou ainda adicione o caminho: PATH=\$PATH:/usr/local/Picat
- Finalmente, tenha um editor de código de programa.
 Sugestão: geany ou sublime

Usando do Picat

- Picat é uma linguagem de multiplataforma, disponível em qualquer arquitetura de processamento e também de sistema operacional. Nesta vídeo-aula: Linux (Manjaro)
- Em seus arquivos fontes utiliza a extensão .pi. Exemplo: programa.pi
- Existem 2 modos de utilização do Picat: modo linha de comando (ou console) e modo interativo
- Códigos executáveis 100% stand-alone: ainda não!
- Neste quesito, estamos em igualdade com Java, Prolog e Python

Fatos e Regras – os pais!

- pai(platao, luna) leia-se: Platão é o pai de Luna
- pai(platao, pricles) leia-se: Platão é o pai de Péricles
- pai(epimenides, platao) leia-se: Sócrates é o pai de Platão
- Codificando tudo isto em Picat

Regras em PICAT (1)

```
%%% FATOS ...
           desenhe a arvore geneologica
 index(-,-)
           %% definindo FATOS
       pai(platao, luna).
       pai(platao, pericles).
       pai(platao, eratostenes).
       pai(epimenides, platao).
 %% REGRAS: exemplos
 %% definindo um avo: pai do pai
 avo(X,Y) \Rightarrow pai(X,Z), pai(Z,Y).
13
 %% definindo um irmao: alguem que tenha o mesmo pai
 irmao(X,Y) \Rightarrow pai(Z,X), pai(Z,Y), X !== Y.
16
 %% MAIS REGRAS
 20
 listar_pais ?=> %%% ?=>
                     regra "backtrackavel"
```

Regras em PICAT (2)

```
pai(X,Y),
22
     printf("\n ==> %w e pai de %w", X , Y) ,
23
         false.
24
25
  listar_pais =>
26
     printf("\n ") ,
27
     true. %% the final rule of above
28
29
  listar_avos ?=> %%% ?=> regra "backtrackavel"
      avo(X,Y).
31
      printf("\n ==> \%w e avo de \%w", X , Y) ,
32
      false.
33
34
35 listar_avos =>
      printf("\n ")
36
      true. %% the final rule of above
37
  %% main ... facilidade no uso console
  main ?=>
                %%% ?=> regra "backtrackavel"
     listar_pais,
42
     listar_avos.
43
```

Regras em PICAT (3)

Tipos de Dados

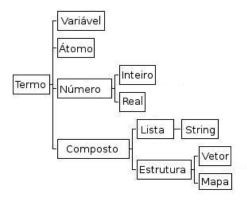


Figura: Hierarquia dos Tipos de dados

Número

```
Picat> A = 5, B = 7, number(A), number(B), max(A, B) =
Maximo, min(A, B) = Minimo.
A = 5
B = 7
Maximo = 7
Minimo = 5
yes.
```

Atribuição

Picat> X := 7, X := X + 7, X := X + 7.
$$X = 21$$

Estruturas de Controle

```
ex1 =>
X:=3, Y:=4,
if(X >= Y)
then printf("%d", X)
else printf("%d", Y)
end.
```

Entradas e Saídas

```
main =>
printf("Digite dois números: "),
N_rea/01 = read_real(),
N_rea/02 = read_real(),
Media = (N_rea/01 + N_rea/02)/2,
printf("A média é: %6.2f", Media),
printf("\n.....FIM......\ n").
```

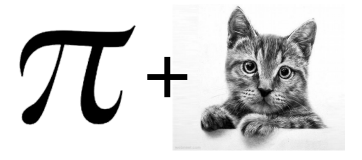
Conclusão

- PICAT é uma linguagem nova (2013), desconhecida, revolucionária e com um futuro promissor
- Atualmente há pouco material disponível e uma comunidade pequena de usuários
- Uso muito bom quanto a: Planejamento, Programação por Restrição e PD (diretamente)
- Todos problemas NPs-Completos!

Referências

- O User Guide que está no diretório doc/ da instalação em LATEX
- Meu GitHub ⇒ https://github.com/claudiosa/CCS/tree/master/picat
- http://picat-lang.org/ User Guide on-line está lá
- Assinem o fórum do PICAT(em inglês: respondo lá também)
- Site do Hakan Kjellerstrand ⇒ http://www.hakank.org/picat/
- Site do Roman Barták ⇒ http://ktiml.mff.cuni.cz/~bartak/
- Site do Sergii Dimychenko ⇒ http://sdymchenko.com/blog/2015/01/31/ai-planning-picat/

Obrigado



Retornem os comentários para o próximo vídeo!!!