PICAT: Uma Linguagem de Programação Multiparadigma

Claudio Cesar de Sá

⊠ claudio.sa@udesc.br

Departamento de Ciência da Computação – DCC Centro de Ciências e Tecnológias – CCT Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

5 de junho de 2019



- O que é depuração?
- Como funciona no Picat?
- Exemplo de uso





• Depuração, trace ou debug - o que é?



- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou *trace* quando usar?



- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou trace quando usar? Aprender detalhes da linguagem



- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou trace quando usar? Aprender detalhes da linguagem
- Depuração ou trace ⇒ para descobrir o erro!



- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou trace quando usar? Aprender detalhes da linguagem
- Depuração ou trace ⇒ para descobrir o erro!
- Em Picat não há um ambiente gráfico de depuração, ao contrário do SWI-Prolog.



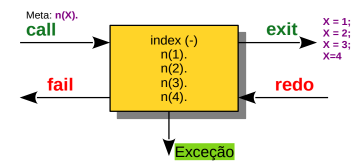
- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou trace quando usar? Aprender detalhes da linguagem
- Depuração ou trace ⇒ para descobrir o erro!
- Em Picat não há um ambiente gráfico de depuração, ao contrário do SWI-Prolog. Eis uma oportunidade de um projeto aqui....
- Contudo, o trace do Picat faz tudo ...



- Depuração, trace ou debug o que é? Mostrar estado de variáveis, funções e predicados durante a execução de um código
- Depuração ou trace quando usar? Aprender detalhes da linguagem
- Depuração ou trace ⇒ para descobrir o erro!
- Em Picat não há um ambiente gráfico de depuração, ao contrário do SWI-Prolog. Eis uma oportunidade de um projeto aqui....
- Contudo, o trace do Picat faz tudo ...



Depuração – Como funciona um predicado?





Depuração – Internamente tem o backtracking!

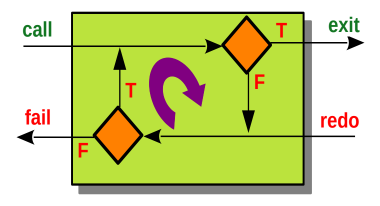


Figura 1: Levemente diferente do que é encontrado na bibliografia!



Depuração – uma regra composta

 $regra(X,Y,Z) \Rightarrow p(X), q(Y), r(Z).$ exit call exit p(X) fail redo call exit q(Y) fail call exit fail r(Z) redo fail



• Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy



- Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy
- non-trace: é a execução normal ou default vista até o momento



- Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy
- non-trace: é a execução normal ou default vista até o momento
- trace ou debug: vê passo-a-passo de cada variável, predicado ou função, do código inteiro



- Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy
- non-trace: é a execução normal ou default vista até o momento
- trace ou debug: vê passo-a-passo de cada variável, predicado ou função, do código inteiro
- spy: salta para um predicado ou função específica, se iniciando a depuração a partir deste ponto



- Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy
- non-trace: é a execução normal ou default vista até o momento
- trace ou debug: vê passo-a-passo de cada variável, predicado ou função, do código inteiro
- spy: salta para um predicado ou função específica, se iniciando a depuração a partir deste ponto
- Devem ser habilitados e desabilitados no modo interpretado
- Há funções e predicados que não tem backtracking.



- Picat tem 3 modos de execução: trace, non-trace e spy
- non-trace: é a execução normal ou default vista até o momento
- trace ou debug: vê passo-a-passo de cada variável, predicado ou função, do código inteiro
- spy: salta para um predicado ou função específica, se iniciando a depuração a partir deste ponto
- Devem ser habilitados e desabilitados no modo interpretado
- Há funções e predicados que não tem backtracking.
 Exemplos: nl, printf, read_..., etc



Uso básico do trace

- 1 Entre no interpretador do Picat
- 2 Ative o modo trace (ou debug), com o comando: trace
- 3 Compile e carregue o programa desejado a depurar, com o comando: cl('....').
- 4 Execute a parte desejada do código
- 5 Vá dando Enter no modo passo-a-passo
- 6 Digite 'h' para o help e ver opções disponíveis
- 7 Digite 'a' para o abortar o modo trace

Em qualquer modificação do código fonte no editor, repita os passos acima, desde o início!



```
main ?=>
  \%\%\% ACHE X e Y tal que X + Y = 22
  regra(X,Y, 22),
  printf("SAIDAS ==> X: %w Y: %w \n", X, Y) ,
  false.
main => printf("\n Não há mais soluções! \n").
regra(X,Y, R) =>
    p(X),
    q(Y),
    R = X + Y
index(-)
   p(2). p(1). p(0).
index(-)
   q(20). q(22).
```

```
Picat> trace
Note: you need to recompile programs in debug mode for tracing
ves
{Trace mode}
Picat> cl('trace_exemplo_01')
Compiling:: trace_exemplo_01.pi
trace_exemplo_01.pi compiled in 3 milliseconds
loading...
yes
{Trace mode}
Picat> q(X), writeln(x = X), false.
  Call: (1) q(_10b38) ?
? Exit: (1) q(20) ?
   Call: (2) writeln(x = 20) ?
x = 20
   Exit: (2) writeln(x = 20) ?
   Redo: (1) q(20) ?
                                >>>> DEVIDO o false
   Exit: (1) q(22) ?
  Call: (3) writeln(x = 22) ?
x = 22
  Exit: (3) writeln(x = 22) ?
{Trace mode}
```

```
Picat> cl('trace_exemplo_01')
>>>>>>> AQUI
{Trace mode}
Picat> spy =
Spy point set on =.
>>>>>>> AQUI
{Spy mode}
Picat> main
  Call: (5) 22 = 22 ?
  Exit: (5) 22 = 22 ?
? Exit: (2) regra(2,20,22) ?
  Call: (6) printf(['\n',' ','X',:,' ','%',w,' ','Y',.....],2,20) ?1
X: 2 Y: 20 Call: (7) 22 = 24?
  Fail: (7) 22 = 24 ?
? Exit: (3) p(1) ?1
  Call: (9) 22 = 21 ?1
>>>>>>> AQUI
  Exit: (13) 22 = 22 ?1
X: 0 Y: 22
Não há mais soluções!
>>>>>> CMITIDO LINHAS AQUI
{Spv mode}
```

- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a sequência na pilha de cada predicado!



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a sequência na pilha de cada predicado!
- A idéia de se programar com Picat e outras linguagens declarativas é:



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a sequência na pilha de cada predicado!
- A idéia de se programar com Picat e outras linguagens declarativas é:
 - a cada linha de código escrita segue-se por um teste isolado!



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a sequência na pilha de cada predicado!
- A idéia de se programar com Picat e outras linguagens declarativas é:
 a cada linha de código escrita segue-se por um teste isolado!
- Ou seja, use o trace e o spy em partes do código!



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de uso
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a sequência na pilha de cada predicado!
- A idéia de se programar com Picat e outras linguagens declarativas é:
 a cada linha de código escrita segue-se por um teste isolado!
- Ou seja, use o trace e o spy em partes do código!
- Nos modos trace e spy, veja as opções do help ou (h).
 Experimente-as sem receios. Em caso de dúvida: a (abort)!



- Estes comandos são úteis e se encontram em modo beta de USO
- Mas, tem TUDO que se precisa para descobrir um erro
- Os números após a chamadas, representam a seguência na pilha de cada predicado!
- A idéia de se programar com Picat e outras linguagens declarativas é a cada linha de código escrita segue-se por um teste isolado!
- Ou seja, use o trace e o spy em partes do código!
- Nos modos trace e spy, veja as opções do help ou (h). Experimente-as sem receios. Em caso de dúvida: a (abort)!
- Ao se ganhar confiança com a linguagem, voce vai omitindo alguns pontos!





Reflexões

• Se aprende os detalhes da linguagem com um trace



Reflexões

- Se aprende os detalhes da linguagem com um trace
- Não se assuste com modo trace na console



- Se aprende os detalhes da linguagem com um trace
- Não se assuste com modo trace na console
- Atenção na sequência de uso:
 - 1 Ative o modo trace
 - 2 Compile e carregue o seu fonte no modo trace, com o comando cl('....').
 - 3 Execute o que desejares do código ou ative alguns spy
 - 4 Para desativar notrace



- Se aprende os detalhes da linguagem com um trace
- Não se assuste com modo trace na console
- Atenção na sequência de uso:
 - 1 Ative o modo trace
 - 2 Compile e carregue o seu fonte no modo trace, com o comando cl('....').
 - 3 Execute o que desejares do código ou ative alguns spy
 - 4 Para desativar notrace

Em caso de mudança no código, repita os passos acima



- Se aprende os detalhes da linguagem com um trace
- Não se assuste com modo trace na console
- Atenção na sequência de uso:
 - 1 Ative o modo trace
 - 2 Compile e carregue o seu fonte no modo trace, com o comando cl('....').
 - 3 Execute o que desejares do código ou ative alguns spy
 - 4 Para desativar notrace

Em caso de mudança no código, repita os passos acima

Outra alternativa ao trace ⇒ modo spy, para desativar nospy



- Se aprende os detalhes da linguagem com um trace
- Não se assuste com modo trace na console
- Atenção na sequência de uso:
 - 1 Ative o modo trace
 - 2 Compile e carregue o seu fonte no modo trace, com o comando cl('....').
 - 3 Execute o que desejares do código ou ative alguns spy
 - 4 Para desativar notrace

Em caso de mudança no código, repita os passos acima

- Outra alternativa ao trace ⇒ modo spy, para desativar nospy
- Finalmente, boas depurações!

