

PICAT: Uma Linguagem de Programação Multiparadigma

Miguel Alfredo Nunes, Jeferson L. R. Souza, Claudio Cesar de Sá

`miguel.nunes@edu.udesc.br`

`jeferson.souza@udesc.br`

`claudio.sa@udesc.br`

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



Contribuições

- Alexandre Gonçalves;
- João Henrique Faes Battisti;
- Paulo Victor de Aguiar;
- Rogério Eduardo da Silva;
- Hakan Kjellerstrand – (<http://www.hakank.org/picat/>)
- Neng-Fa Zhou – (<http://www.picat-lang.org/>)
- Outros anônimos que auxiliaram na produção deste documento;



Predicados e Funções em Picat I

- Os **predicados** sempre assumem valores lógicos true (1) ou false (0).
- Os **predicados** em seus argumentos, podem passar n -termos e receber outros termos.
- Quanto as **funções**, estas funcionam seguindo as regras de funções matemáticas, sempre retornando um único valor
- Predicados e funções são definidos com regras de *casamento de padrões*
- Há dois tipos de regras:



Predicados e Funções em Picat II

- Regras **sem** *backtracking* (*non-backtrackable*):

$$\text{Cabeça} , \text{Condicional} \Rightarrow \text{Corpo} .$$
- Regras **com** *backtracking*:

$$\text{Cabeça} , \text{Condicional} \textcolor{red}{?}\Rightarrow \text{Corpo} .$$



Predicados e Funções em Picat III

- A identificação da sintaxe é dada por:
 - *Cabeça*: indica um padrão de regra a ser casada.
Forma geral:
$$\text{regra}(\text{termo}_1, \dots, \text{termo}_n)$$

Onde:
 - *regra* é um átomo que define o nome da regra.
 - *n* é a aridade da regra (*i.e.* o total de argumentos)
 - Cada *termo_i* é um argumento da regra.
 - *Cond*: é uma ou várias condições sobre a execução desta regra.
 - *Corpo*: define as ações da regra
- Todas as regras são finalizadas por um ponto final (*.*), seguido por um espaço em branco ou nova linha.



Predicados e Funções em Picat IV

- Ao longo dos exemplos, detalhes a mais sobre esta construção de **predicados** e **funções**



Predicados e Funções – Exemplo

```
main =>
    X = 3,
    Y = 4,
    um_predicado(X,Y,Z),
    R = uma_funcao(X,Y),
    printf("\n Z: %d \t R: %d", Z, R),
    println("\n FIM").
```

$\text{um_predicado}(X,Y,Z) \Rightarrow Z = X + Y.$

$\text{uma_funcao}(X,Y) = R \Rightarrow R = X + Y.$



Regras com e sem Backtracking – Exemplo

```
main => regra_01(7) ,
        regra_01(-4) ,
        regra_01(44) .
```

```
regra_01(0)           ?=> printf("\n  CHEGOU A 0 !!!\n").
regra_01(N) , N < 0   ?=> printf("\n  EH UM NEGATIVO !!!\n").
regra_01(N) , N > 10  ?=> printf("\n  EH MAIOR QUE 10 !!!\n").
regra_01(N) , N <= 10 =>
    printf("\t :%d ", N),
    regra_01(N-1).
```

```
%% =< EH IGUAL a >= :: sobrecarga
%%% $ picat regras_com_sem_backtraking.pi
```

Há uma recursão aqui. Algumas seções a frente.



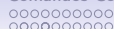
Casamento de Padrões

- O algoritmo de *casamento de padrões* para regras é análogo ao algoritmo de unificação para variáveis.
- O objetivo é encontrar dois padrões que possam ser unificados para se inferir alguma ação.
- Quanto ao *casamento de padrões*:
 - Dado um padrão $p_1(t_1, \dots, t_m)$, este *casa* com um padrão semelhante $p_2(u_1, \dots, u_n)$ se:
 - p_1 e p_2 forem átomos equivalentes;
 - O número de termos (chamado de aridade) em (t_1, \dots, t_m) e (u_1, \dots, u_n) for equivalente.
 - Os termos (t_1, \dots, t_m) e (u_1, \dots, u_n) são equivalentes, ou tornaram-se equivalentes pela unificação de variáveis em qualquer um dos dois termos;
 - Caso essas condições forem satisfeitas, o padrão $p_1(t_1, \dots, t_m)$ casa com o padrão $p_2(u_1, \dots, u_n)$.



Exemplos de *casamento*

1. A regra *fatorial(Termo, Resultado)* pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial(5, 120)*, *fatorial(abc, 25)*,
fatorial(X, Y), etc.



Exemplos de *casamento*

1. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*) pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*abc*, 25),
fatorial(*X*, *Y*), etc.
2. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*), $\text{Termo} \geq 0$ pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*X*, *Y*), *fatorial*(*Z*, *Z*),
etc.



Exemplos de casamento

1. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*) pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*abc*, 25),
fatorial(*X*, *Y*), etc.
2. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*), $\text{Termo} \geq 0$ pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*X*, *Y*), *fatorial*(*Z*, *Z*),
etc.
3. A regra *pai*(*X*, *Y*) pode casar com:
pai(*rogerio*, *miguel*), *pai*(*rogerio*, *henrique*), *pai*(*salomao*, *X*),
pai(12, 24), etc.



Exemplos de casamento

1. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*) pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*abc*, 25),
fatorial(*X*, *Y*), etc.
2. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*), $\text{Termo} \geq 0$ pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*X*, *Y*), *fatorial*(*Z*, *Z*),
etc.
3. A regra *pai*(*X*, *Y*) pode casar com:
pai(*rogerio*, *miguel*), *pai*(*rogerio*, *henrique*), *pai*(*salomao*, *X*),
pai(12, 24), etc.
4. A regra *pai*(*salomao*, *X*) pode casar com:
pai(*salomao*, *rogerio*), *pai*(*salomao*, *fabio*).



Exemplos de *casamento*

1. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*) pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*abc*, 25),
fatorial(*X*, *Y*), etc.
2. A regra *fatorial*(*Termo*, *Resultado*), $\text{Termo} \geq 0$ pode casar com:
fatorial(1, 1), *fatorial*(5, 120), *fatorial*(*X*, *Y*), *fatorial*(*Z*, *Z*),
etc.
3. A regra *pai*(*X*, *Y*) pode casar com:
pai(*rogerio*, *miguel*), *pai*(*rogerio*, *henrique*), *pai*(*salomao*, *X*),
pai(12, 24), etc.
4. A regra *pai*(*salomao*, *X*) pode casar com:
pai(*salomao*, *rogerio*), *pai*(*salomao*, *fabio*).
5. A regra *pai*(*salomao*, *fabio*) pode casar com:
pai(*X*, *fabio*), *pai*(*salomao*, *X*), *pai*(*X*, *Y*)



Metas ou Provas – (*goals*)

- Na matemática ao se deduzir um valor de um teorema, tem-se uma *prova*. Assim, o termo *goal* eventualmente é chamado de *prova do programa*



Metas ou Provas – (*goals*)

- Na matemática ao se deduzir um valor de um teorema, tem-se uma *prova*. Assim, o termo *goal* eventualmente é chamado de *prova do programa*
- Metas ou Provas (do inglês: *goal*) são estados que definem o final da execução.



Metas ou Provas – (*goals*)

- Na matemática ao se deduzir um valor de um teorema, tem-se uma *prova*. Assim, o termo *goal* eventualmente é chamado de *prova do programa*
- Metas ou Provas (do inglês: *goal*) são estados que definem o final da execução.
- Uma meta pode ser, entre outros, um valor lógico, uma chamada de outra regra, uma exceção ou uma operação lógica.



Exemplo – Função e Predicado

```
Picat> cl('predicados_funcoes').  
Compiling:: predicados_funcoes.pi  
predicados_funcoes.pi compiled in 0 milliseconds  
loading...
```

```
yes
```

```
Picat> um_predicado(3,4,Z), write(Z).  
7Z = 7  
yes
```

```
Picat> uma_funcao(3,4) = R, write(R).  
7R = 7  
yes
```

```
Picat>
```



Predicados I

- Forma geral de um predicado do tipo Regra:

Cabeça , Condicional \Rightarrow Corpo .

- Forma geral de um predicado com *backtracking*:

Cabeça , Condicional \Rightarrow Corpo .

Em Prolog, esta condicional (Cond) entra no corpo da regra. Picat é flexível!



Predicados II

- Predicados são um tipo de regra que definem relações, podendo ter zero, uma ou múltiplas respostas.
- Predicados podem, ou não, ser *backtrable*.
- Caso um predicado tenha $n = 0$, os parenteses dos argumentos podem ser omitidos.



Predicados III

- Dentro de um predicado, *Cond* só pode ser avaliado uma vez, acessando somente termos dentro do escopo do predicado.
- Predicados são **sempre avaliados com valores lógicos** (*true* ou *false*)
- Por outro lado, as variáveis como argumento ou instanciadas dentro dele, podem ser utilizadas dentro do escopo do predicado, ou no escopo onde este predicado foi chamado.



Predicados do Tipo Fatos I

- As regras que não tem condições no corpo, estes predicados são conhecidos como: *fatos*
- Isto é, *fatos* são regras *sempre verdadeiras*
- Os fatos são do tipo:

$$p(t_1, \dots, t_n).$$

- Os argumentos de um *fato* **não** podem ser **variáveis**.



Predicados do Tipo Fatos II

- A declaração de um fato é precedida por uma declaração *index*, algo como:

`index (M11, M12, ..., M1n) ... (Mm1, Mm2, ..., Mmn)`

- Onde um M_{ij} com o simbolo '+', significa que este termo já foi indexado.
- Quanto o '-' significa que este termo deve ser indexado



Predicados do Tipo Fatos III

- Ou seja, quando ocorre um simbolo '+' em um grupo do *index*, é avaliado pelo compilador como um valor constante a ser casada
- Quanto ao '-', este é avaliado pelo compilador com uma variável que deverá ser instanciada à um valor. Ou seja, quando se deseja unificar um valor a esta variável
- Dica: o parâmetro '-' no *index* é quase como regra geral



Predicados do Tipo Fatos IV

- Não pode haver um **predicado** e um **predicado fato** com mesmo nome.



Exemplo – Função e Predicado

```
index (+,+,+) (+,+, -) (-,+, -) (-,-,+) (-,-, +)
      (+,-,+) (+,+,-) (-,-,-)
%(-,-,-) %% NENHUM argumento instanciaio -- UTIL
%(+,+,+) %% TODOS ARGUMENTOS DEVEM ESTAR INSTANCIADOS
%(+,+, -) (-,+, -) (-,-,+) (-,-, +) (+,-,+) (+,+,-) (-,-,-)
```

```
and2(true,true,true).
and2(true,false,false).
and2(false,true,false).
and2(false,false,false).
```

```
main ?=>
    and2(X,Y,Z), % and eh reservado
    printf("\n X: %w \t Y: %w \t Z: %w", X, Y, Z),
    fail.

main =>
    println("\n FIM").
```



Funções

- A forma geral de uma função é:

Cabeça = $X \Rightarrow$ Corpo.



Funções

- A forma geral de uma função é:

$$Cabeça = X \Rightarrow Corpo.$$
- Caso tenhamos uma condição *Cond*::

$$Cabeça = X, Cond \Rightarrow Corpo.$$
- Funções **não** admitem *backtracking*.



Funções

- Funções são tipos especiais de regras que sempre sucedem com *uma* resposta.



Funções

- Funções são tipos especiais de regras que sempre sucedem com *uma* resposta.
- Funções em Picat tem como intuito serem sintaticamente semelhantes a funções matemáticas (vide *Haskell*).



Funções

- Funções são tipos especiais de regras que sempre sucedem com *uma* resposta.
- Funções em Picat tem como intuito serem sintaticamente semelhantes a funções matemáticas (vide *Haskell*).
- Em uma função a *Cabeça* é uma equação do tipo $f(t_1, \dots, t_n) = X$, onde f é um átomo que é o nome da função, n é a aridade da função, e cada termo t_i é um argumento da função.
- X é uma expressão que é o retorno da função.



Funções

- Funções também podem ser denotadas como fatos, onde podem servir como **aterramento** para regras recursivas.
- Esta são denotadas como: $f(t_1, \dots, t_n) = \text{Expressão}$, onde *Expressão* pode ser um valor ou uma série de ações.



Exemplos

Exemplo de Predicado

```

1  contas_P0(X1, X2, X3, Z) ?=>
2      number(X1),
3      number(X2),
4      number(X3),
5      X1 < X2,
6      X2 < X3,
7      Z = (X2 + X3).
8
9  contas_P0(X1, _, _, Z) =>
10     Z = X1.
    
```



Exemplo de Funções

```

1  contas_F0(X1, X2, X3) = Z, (number(X1),
2                                number(X2),
3                                number(X3)) =>
4      if (X1 < X2 && X2 < X3) then
5          Z = (X2 + X3)
6      else
7          Z = X1
8      end.
    
```

Aperitivo à próxima seção: condicionais e laços!



Mais Exemplos (Fatos e Regras)

```

1 index(-,-) (+,-) (-,+)
2 pai(salomao, rogerio).
3 pai(salomao, fabio).
4 pai(rogerio, miguel).
5 pai(rogerio, henrique).
6
7 avo(X,Y) ?=> pai(X,Z), pai(Z,Y).
8 irmao(X,Y) ?=> pai(Z,X), pai(Z,Y).
9 tio(X,Y) ?=> pai(Z,Y), irmao(X,Z).
```



Exemplos de Funções – Equivalentes

```

1 eleva_cubo(1) = 1.
2 eleva_cubo(X) = X**3.
3 eleva_cubo(X) = X*X*X.
4 eleva_cubo(X) = X1 => X1 = X**3.
5 eleva_cubo(X) = X1 => X1 = X*X*X.
    
```



Comandos Condicionais, Laços e Repetições

- Ao contrário do Prolog, Picat apresenta conceitos e comandos da programação imperativa



Comandos Condicionais, Laços e Repetições

- Ao contrário do Prolog, Picat apresenta conceitos e comandos da programação imperativa
- Esta maneira ameniza os obstáculos em se aprender uma linguagem com o paradigma lógico, tendo outros elementos conhecidos



Comandos Condicionais, Laços e Repetições

- Ao contrário do Prolog, Picat apresenta conceitos e comandos da programação imperativa
- Esta maneira ameniza os obstáculos em se aprender uma linguagem com o paradigma lógico, tendo outros elementos conhecidos
- Assim, Picat apresenta estruturas clássicas como:
 - `if-then-end`, `if-then-else-end`,
`if-then-elseif-then-....end`
 - `foreach`
 - `while`
 - `do-while`
 - Bem como a atribuição, `:=`, já discutida



Comandos Condicionais

- Picat implementa uma estrutura condicional explícita (na programação em lógica, voce faz isto implicitamente)



Comandos Condicionais

- Picat implementa uma estrutura condicional explícita (na programação em lógica, voce faz isto implicitamente)
- Sua notação é:

```

if (Exp) then
    Ações
else
    Ações
:
end
    
```



Comandos Condicionais

- Picat implementa uma estrutura condicional explícita (na programação em lógica, voce faz isto implicitamente)
- Sua notação é:

```
if (Exp) then
    Ações
else
    Ações
:
end
```
- Onde *Exp* é uma expressão lógica avaliada como verdadeira ou falsa.



Comandos Condicionais

- Picat implementa uma estrutura condicional explícita (na programação em lógica, voce faz isto implicitamente)
- Sua notação é:


```

            if (Exp) then
                Ações
            else
                Ações
            :
            end
            
```
- Onde *Exp* é uma expressão lógica avaliada como verdadeira ou falsa.
- A última ação antes de um *else* ou *end* não deve ter vírgula nem ponto e vírgula ao final da linha.



Comandos Condicionais

- Picat implementa uma estrutura condicional explícita (na programação em lógica, voce faz isto implicitamente)
- Sua notação é:


```

            if (Exp) then
                Ações
            else
                Ações
            :
            end
            
```
- Onde *Exp* é uma expressão lógica avaliada como verdadeira ou falsa.
- A última ação antes de um *else* ou *end* não deve ter vírgula nem ponto e vírgula ao final da linha.
- Tem-se ainda o *elseif* que pode estar embutido no comando *if-then-else-end*



Exemplo: if-then-else-end

```

1      ,
2  if (X <= 100) then
3      println("X e menor que 100")
4  elseif (X <= 1000 && X >= 500) then
5      println("X estah entre 500 e 1000")
6  else
7      println("X estah abaixo de 500")
8  end
9      ,
    
```



Estruturas de Repetições

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: `foreach`, `while`, e `do-while`.



Estruturas de Repetições

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: `foreach`, `while`, e `do-while`.
- O laço `foreach` itera sobre termos simples e compostos.



Estruturas de Repetições

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: `foreach`, `while`, e `do-while`.
- O laço `do foreach` itera sobre termos simples e compostos.
- O `while` repete um conjunto de ações enquanto uma condição for verdadeira.



Estruturas de Repetições

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: `foreach`, `while`, e `do-while`.
- O laço `do foreach` itera sobre termos simples e compostos.
- O `while` repete um conjunto de ações enquanto uma condição for verdadeira.
- A condição pode ser simples ou combinada



Estruturas de Repetições

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: `foreach`, `while`, e `do-while`.
- O laço `do foreach` itera sobre termos simples e compostos.
- O `while` repete um conjunto de ações enquanto uma condição for verdadeira.
- A condição pode ser simples ou combinada
- O laço `do-while` é análogo ao `while`, porém ele sempre executa pelo menos uma vez.



Estruturas de Repetições: foreach

- Um laço foreach tem a seguinte forma:

```
foreach ( $E_1$  in  $D_1$ ,  $Cond_1$ , ...,  $E_n$  in  $D_n$ ,  $Cond_n$ )
    Metas
end
```



Estruturas de Repetições: foreach

- Um laço foreach tem a seguinte forma:

```
foreach ( $E_1$  in  $D_1$ ,  $Cond_1$ , ...,  $E_n$  in  $D_n$ ,  $Cond_n$ )
    Metas
end
```

Esta notação é dada por:

- E_i é um *padrão de iteração* ou *iterador*.
- D_i é uma expressão de *valor composto*. Exemplo: uma lista de valores
- $Cond_i$ é uma condição opcional sobre os iteradores E_1 até E_i .
- Laços do foreach podem conter múltiplos iteradores. Caso isso ocorra, o compilador interpreta isso como diversos laços aninhados.



Exemplo: foreach

```

1
2 laco_01 =>
3   L = [17, 3, 41, 25, 8, 1, 6, 40],
4   foreach (E in L)
5     println(E)
6   end.
    
```



Estruturas de Repetições: `while`

- O laço do `while` tem a seguinte forma:

```
while (Cond)
    Metas
end
```

- Enquanto a expressão lógica *Cond* for verdadeira, o conjunto de *Metas* é executado.



Exemplo: while

```

1
2 laco_02 =>
3     I = 1,
4     while (I <= 9)
5         println(I),
6         I := I + 2
7     end.
    
```



Estruturas de Repetições: do-while

- O laço do-while tem a seguinte forma:

do

Metas

while (*Cond*)

- Ao contrário do while o iterador do-while vai executar Metas pelo menos uma vez antes de avaliar Cond.



Exemplo: do-while

```

1
2 laco_03 =>
3     J = 6,
4     do
5         println(J),
6         J := J + 1
7     while (J <= 5).
    
```



Funções e Predicados Especiais

- Há algumas funções e predicados especiais em Picat que necessitam de algum cuidado.



Funções e Predicados Especiais

- Há algumas funções e predicados especiais em Picat que necessitam de algum cuidado.
- São elas: compreensão de listas/vetores, entrada de dados e saída de dados.
- Na verdade, já fizemos uso delas, porém sem a ênfase de que são funções ora predicados.



Compreensão de Listas e Vetores I

- A função de compreensão de listas e vetores é uma função especial que permite a fácil criação de listas ou vetores, opcionalmente seguindo uma regra de criação.

- Sua notação é:

$$[T : E_1 \text{ in } D_1, Cond_1, \dots, E_n \text{ in } D_n, Cond_n]$$

- Onde, T é uma expressão adicionada a lista, cada E_i é um iterador, cada D_i é um termo composto ou expressão que gera um termo composto, e cada $Cond_i$ é uma condição sobre cada iterador de E_1 até E_i .
- Há uma seção dedicada a listas. Voltaremos ao assunto.



Compreensão de Listas e Vetores II

- Esta função pode gerar um vetor também, a notação é um pouco diferente:

$$\{T : E_1 \text{ in } D_1, Cond_1, \dots, E_n \text{ in } D_n, Cond_n\}$$

- Neste caso, os delimitadores são $\{$ e $\}$ de um vetor



Compreensão de Listas e Vetores: Exemplo

```
main =>
  L = [(A, I) : A in [a, b], I in 1 .. 2],
  V = {(I, A) : A in [a, b], I in 1 .. 2},
  printf("\nL: %w \nV: %w\n", L, V),
  imp_vetor(V).
```

```
imp_vetor (M) =>
  Tam = M.length, %% tamanho de M
  nl,
  foreach(I in 1 .. Tam )
    printf("V(%d):%w \t" , I, M[I] )
  end,
  nl.
%%% $picat vetor_exemplo_01.pi
```



Leitura e Escrita I

- Picat tem diversas variações funções de leitura de valores, que serve tanto para ler de uma console `stdin`, como de um arquivo qualquer.
- Aos usuários de Prolog, aqui não precisamos do delimitador final de `'.'` ao final de uma leitura.
- Válido quando editamos no interpretador, o `'.'` final é opcional



Leitura e Escrita II

- As mais importantes são:
 - `read_int(FD)` = *Int* \Rightarrow Lê um *Int* do arquivo *FD*.
 - `read_real(FD)` = *Real* \Rightarrow Lê um *Float* do arquivo *FD*.
 - `read_char(FD)` = *Char* \Rightarrow Lê um *Char* do arquivo *FD*.
 - `read_line(FD)` = *String* \Rightarrow Lê uma *Linha* do arquivo *FD*.
- Caso se deseja ler da console, padrão `stdin`, *FD*, o nome do descritor de arquivo, pode ser omitido.



Leitura e Escrita III

- Os dois predicados mais importantes para saída de dados, são `write` e `print`.
- Cada um destes predicados tem três variantes, são eles:
 - `write(FD, T) ⇒` Escreve um termo T no arquivo FD .
 - `writeln(FD, T) ⇒` Escreve um termo T no arquivo FD , e pula uma linha ao final do termo.
 - `writeln(FD, F, A...) ⇒` Este predicado é usado para escrita formatada para um arquivo FD , onde F indica uma série de formatos para cada termo contido no argumento $A...$. O número de argumentos não pode exceder 10.



Leitura e Escrita IV

- Analogamente, para o predicado `print`, temos:
 - `print(FD, T) ⇒` Escreve um termo T no arquivo FD .
 - `println(FD, T) ⇒` Escreve um termo T no arquivo FD , e pula uma linha ao final do termo.
 - `printf(FD, F, A...)` ⇒ Este predicado é usado para escrita formatada para um arquivo FD , onde F indica uma série de formatos para cada termo contido no argumento $A...$. O número de argumentos não pode exceder 10.
- Caso queira escrever para `stdout`, o nome do FD , pode ser omitido.



Tabela de Formatação para Escrita

Apenas os mais importantes, há outros como: hexadecimal, notação científica, etc. Ver no apêndice do Guia do Usuário.

Especificador	Saída
%%	Sinal de Porcentagem
%c	Carácter
%d %i	Número Inteiro Com Sinal
%f	Número Real
%n	Nova Linha
%s	<i>String</i>
%u	Número Inteiro Sem Sinal
%w	Termo qualquer



Comparação entre write e print

Dados \Rightarrow	"abc"	[a,b,c]	'a@b'
write	[a,b,c]	[a,b,c]	'a@b'
writef	[a,b,c] (%s)	abc (%w)	'a@b' (%w)
print	abc	abc	a@b
printf	abc (%s)	abc (%w)	a@b (%w)



Exemplos

Condicionais

```

1 main =>
2     X = read_int(),
3     if(X <= 100) then
4         println("X e menor que 100")
5     else
6         println("X nao e menor que 100")
7     end.
8 .
9

```



Exemplos – Repetições

```

1 main =>
2     X = read_int(),
3     println(x=X),
4     while(X != 0)
5         X := X - 1,
6         println(x=X)
7     end
8 .
9

```

```

1 main =>
2     X = read_int(),
3     Y = X..X*3,
4     foreach(A in Y)
5         println(A)
6     end.
7

```



Exemplos – Compreensão de Listas

```

1  main =>
2      Tamanho = read_int(),
3      Y = [read_int() : 1..Tamanho],
4      Z = {X : X in Y, X >= 0},
5      foreach(I in 1..Tamanho)
6          if(Y[I] >= 0)then
7              printf("Y[%d] e maior ou igual que 0\n",I)
8          else
9              printf("Y[%d] e menor que 0\n",I)
10         end
11     end
12     printf("Os valores de Y que sao maiores que 0 sao:\n%w",Z)
13     .
    
```

Este exemplo reúne muitos conceitos desta seção.



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat
- Embora sua sintaxe não seja muito extensa, ela precisa ser praticada



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat
- Embora sua sintaxe não seja muito extensa, ela precisa ser praticada
- Como este conteúdo se assemelha as LPs clássicas, como exercício, voce está apto a fazer alguns algoritmos de outras linguagens.



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat
- Embora sua sintaxe não seja muito extensa, ela precisa ser praticada
- Como este conteúdo se assemelha as LPs clássicas, como exercício, voce está apto a fazer alguns algoritmos de outras linguagens.
- Se antes o Prolog era complicado, com Picat, tudo ficou análogo a Python e a linguagem C



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat
- Embora sua sintaxe não seja muito extensa, ela precisa ser praticada
- Como este conteúdo se assemelha as LPs clássicas, como exercício, voce está apto a fazer alguns algoritmos de outras linguagens.
- Se antes o Prolog era complicado, com Picat, tudo ficou análogo a Python e a linguagem C
- Em https://github.com/claudiosa/CCS/tree/master/picat/input_output_exemplos tem vários exemplos avançados de entradas e saídas



Reflexões

- Esta seção trata da sintaxe do Picat
- Embora sua sintaxe não seja muito extensa, ela precisa ser praticada
- Como este conteúdo se assemelha as LPs clássicas, como exercício, voce está apto a fazer alguns algoritmos de outras linguagens.
- Se antes o Prolog era complicado, com Picat, tudo ficou análogo a Python e a linguagem C
- Em https://github.com/claudiosa/CCS/tree/master/picat/input_output_exemplos tem vários exemplos avançados de entradas e saídas
- Mãos à obra!