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 Tecnológias Universidade do Estado de Santa Catarina

Contribuições

- Alexandre Gonçalves;
- João Herique 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;

Apresentação ao Curso de PICAT - I

• O que é o PICAT?

- O que é o PICAT?
 - Uma linguagem de programação de propósitos gerais
 - Uma evolução do PROLOG (consagrada linguagem dos primórdios da IA)
 - Tem elementos das linguagens Python, Prolog e Haskell
- Uso e finalidades do PICAT:

- O que é o PICAT?
 - Uma linguagem de programação de propósitos gerais
 - Uma evolução do PROLOG (consagrada linguagem dos primórdios da IA)
 - Tem elementos das linguagens Python, Prolog e Haskell
- Uso e finalidades do PICAT:
 - Uso de programas gerais; de simples à complexos (uma reflexão)
 - Provê suporte há vários solvers na área de Pesquisa Operacional
 - Área: IA, programação por restrições, programação inteira, planejamento, combinatória, etc

Apresentação ao Curso de PICAT - II

• Este curso é dirigido a voce?

- Este curso é dirigido a voce?
- Requisitos:

- Este curso é dirigido a voce?
- Requisitos:
 - Conhecimento: noções de lógica matemática (proposional e primeira-ordem), matemática elementar, e alguma outra linguagem de programação
 - •
 - Dedicação: depende de você

- Este curso é dirigido a voce?
- Requisitos:
 - Conhecimento: noções de lógica matemática (proposional e primeira-ordem), matemática elementar, e alguma outra linguagem de programação
 - •
 - Dedicação: depende de você
- Motivação:

- Este curso é dirigido a voce?
- Requisitos:
 - Conhecimento: noções de lógica matemática (proposional e primeira-ordem), matemática elementar, e alguma outra linguagem de programação
 - •
 - Dedicação: depende de você
- Motivação:
 - Dependendo de sua dedicação, ao final voce vai estar apto a resolver problemas computacionais de simples à difíceis
 - Difícil: muitas linhas de código e muito conhecimento de algoritmos seriam necessários
 - Com Picat, há sofisticados esquemas prontos para se construir programas.

Apresentação ao Curso de PICAT - III

• Requisitos computacionais:

- Requisitos computacionais: Um computador qualquer (arquitetura 16, 32 ou 64 bits), com Linux, Mac ou Windows, que tenha um compilador C instalado completo, preferencialmente.
- Comunidade e ações: http://picat-lang.org

- Requisitos computacionais: Um computador qualquer (arquitetura 16, 32 ou 64 bits), com Linux, Mac ou Windows, que tenha um compilador C instalado completo, preferencialmente.
- Comunidade e ações: http://picat-lang.org
- Códigos e este material, sempre atualizados em:

- Requisitos computacionais: Um computador qualquer (arquitetura 16, 32 ou 64 bits), com Linux, Mac ou Windows, que tenha um compilador C instalado completo, preferencialmente.
- Comunidade e ações: http://picat-lang.org
- Códigos e este material, sempre atualizados em:
 - Este PDF e seu texto original: http://github.com/claudiosa/Slides_Picat
 - Os códigos de programas: http://github.com/claudiosa/CCS/picat
- Tópicos que serão cobertos no curso:

Sumário I

Apresentação ao Curso de PICAT

Introdução

Estrutura da Linguagem Paradigmas Características Instalação

Tipos de Dados e Variáveis

Usando Picat

Tipos de Dados Variáveis Unificação e Atribuição Tabela de Operadores Operadores Especiais

Predicados e Funções

Casamento de Padrões



Sumário II

Predicados

Funções

Exemplos

Condicionais e Repetições

Recursão e Backtracking

Recursão

Backtracking

Listas

Conclusão



Histórico

- Criada em 2013 por Neng-Fa Zhou e Jonathan Fruhman;
- Utiliza o B-Prolog como base de implementação, e ambas utilizam a Lógica de Primeira-Ordem (LPO) como seu fundamento;
- Uma evolução ao Prolog após seus mais de 40 anos de sucesso!
- Sua atual versão é a 2.6 (5 de abril de 2019).

Conhecendo PICAT

- Picat é uma linguagem que visa ser simples, mas ainda assim poderosa e multiuso;
- Por isso estão implementadas diversas características normalmente não associadas com linguagens lógicas;
- Isto torna Picat uma linguagem essencialmente multiparadigma, abrangendo partes de ambos os paradigmas declarativo e imperativo;
- Esta combinação de características declarativas e imperativas permite o desenvolvimento de softwares mais produtivos, mas que ainda possam ser altamente otimizados para tarefas específicas, ou softwares mais simples para tarefas mais mundanas;

O que é ser Multiparadigma?

- Uma linguagem Multiparadigma é uma que contém características de vários paradigmas de programação.
- Picat abrange os seguintes paradigmas:
 - Lógico
 - Funcional
 - Procedural
- Uma boa mistura de: Haskell (Funcional), Prolog (Lógica) e Python (Procedural e Funcional).

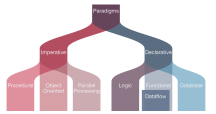


Figura 1: Fluxograma dos paradigmas de programação.

Paradigma Lógico

- Uma linguagem lógica é uma onde o programa é expresso como uma série de predicados lógicos, usadas para expressar fatos e regras sobre um dado domínio;
- Regras são escritas em formas de cláusulas, que são interpretadas como implicações lógicas;
- Este é o principal paradigma de Picat.

Paradigma Funcional

- Uma linguagem funcional é uma onde os elementos do programa podem ser avaliados e tratados como funções matemáticas:
- Um dos principais motivos de se usar linguagens funcionais é a previsibilidade e facilidade de entendimento do estado atual do programa;
- Isso anda lado a lado com a sintaxe simples e intuitiva de Picat, possibilitando que seja possível entender como um programa é estruturado e será executado com muita facilidade.

Figura 2: Comparação do paradigma funcional com outros paradigmas comuns



00000

Paradigma Procedural

- Uma linguagem procedural é uma que pode ser subdividida em procedimentos, também chamados de rotinas, subrotinas ou funções;
- Em linguagens procedurais há um procedimento principal (geralmente chamado de Main) que controla o uso e a chamada de outros procedimentos, em Picat, o mesmo ocorre;
- Em Picat, cada premissa é tratada como um procedimento, que é resolvido por meio de métodos de inferência lógica;

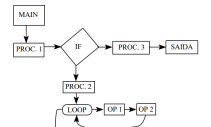


Figura 3: Fluxograma representando a estrutura de um programa Procedural



Algumas Características:

- Sintaxe elegante e simples, facilitando a leitura e entendimento do código;
- Alta velocidade de execução;
- Disponibilidade nos sistemas operacionais e arquiteturas mais importantes;
- Queries
 ⇒ Semelhante a Python, podem ser feitas queries ou consultas ao terminal de Picat, tais consultas podem ser qualquer tipo de programa compilável pela linguagem, por menor que seja;
- Várias bibliotecas da própria linguagem disponíveis, assim como diversas ferramentas externas possibilitam grande extensibilidade à linguagem.

Acrônimo de P.I.C.A.T. I

P: Pattern-matching: Utiliza o conceito de casamento de padrões, equivalente aos conceitos de unificação da LPO;

00000

- I: Intuitive: Oferece estruturas de decisão, atribuição e laços de repetição, etc. Análogo a outras linguagens de programação mais populares;
- C: Constraints: Suporta a programação por restrições (PR) para problemas combinatórios;
- A: Actors: Suporte as chamadas a eventos, os atores;
- T: Tabling: Implementa a técnica de memoization, com soluções imediatas para problemas de Programação Dinâmica (PD).

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 texto apropriado.
 Sugestão: Geany, Sublime ou Atom.
- Se possível, escolha a sintaxe da linguagem Erlang.



Usando Picat

- Picat é uma linguagem de multiplataforma, disponível em qualquer arquitetura de processamento e também de sistema operacional;
- Os seus arquivos fontes utilizam a extensão .pi. Exemplo: programa.pi
- Há dois modos principais de utilização do Picat:
 - Modo interativo, onde seu código é digitado e compilado diretamente na linha de comando;
 - Modo console onde o console só é utilizado para compilar seus programas.
- Códigos executáveis 100% stand-alone: ainda não!
- Neste quesito, estamos em igualdade com Java, Prolog e Python



Introdução aos Tipos de Dados

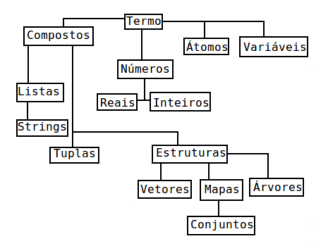


Figura 4: Hierarquia dos Tipos de Dados > (2) > (2) > (2) > (2)

Em Picat tanto variáveis quanto valores são considerados *termos* Mais ainda, valores são subdivididos em duas categorias, números e valores compostos

Números, por suas vez, podem ser inteiros ou reais, e valores compostos podem ser listas ou estruturas

Átomos

Átomos são constantes simbólicas, podendo ser encapsulados, ou não, por aspas simples. Caracteres podem ser representados por átomos de comprimento 1. Átomos não encapsulados por aspas <u>nunca</u> começam com uma letra maiúscula, número ou underscore.

Exemplos

x x_1 '_' '\\' 'a\'b\n' '_ab' '\$%

Números I

Números se dividem em:

 Inteiro: Inteiros podem ser representados por números binários, octais, decimais ou hexadecimais. Dígitos em um número podem ser separados por um underscore, porém essa separação é ignorada pelo compilador.

Exemplos

12_345	12345 em notação decimal, usando _ como separador
0b100	4 em notação binária
0o73	59 em notação octal
0xf7	247 em notação hexadecimal

Números II

- Real: Números reais são compostos por um parte inteira opcional, uma fração decimal opcional, um ponto decimal e um expoente opcional.
- Se existe uma parte inteira em um número real então ela deve ser seguida por uma fração ou um expoente. Isso é necessário para distinguir um número real de um número inteiro.

Exemplos

12.345 0.123 12-e10 0.12E10

Compostos

Termos compostos são termos que podem conter mais de um valor ao mesmo tempo. Termos compostos são acessados por notação de índice, começando a partir de 1 e indo até N, onde N é o tamanho deste termo. Se dividem em Listas e Estruturas.

Listas

Listas são agrupamentos de valores quaisquer sem ordem e sem tamanho pré-definido. Seu tamanho não é armazenado na memória, sendo necessário recalcular sempre que necessário seu uso. Listas são encapsuladas por colchetes.

Exemplos

[1,2,3,4,5] [a,b,32,1.5,aaac] ["string",14,22]

Strings

Strings são listas especiais que contém somente caracteres. Strings podem ser inicializadas como uma sequência de caracteres encapsulados por aspas duplas, ou como uma sequência de caracteres dentro colchetes separados por vírgulas.

Exemplos

```
"Hello" "World!" "\n" [o,l,a," ",m,u,n,d,o]
```

Tuplas

Tuplas são conjuntos de termos não ordenados, podendo ser acessados por notação de índice assim como listas.

Tuplas são imutáveis, ou seja, os termos contidos em uma tupla não podem ser alterados, assim como não podem ser adicionados ou removidos termos de tuplas.

Tuplas são encapsuladas por parênteses e seus termos são separados por vírgulas.

Exemplos

Estruturas (Functores)

Estruturas são termos especiais que podem ser definidos pelo usuário. Estruturas tomam a seguinte forma:

$$s(t_1,\ldots,t_n)$$

Onde "s" é um átomo que nomeia a estrutura, cada " t_i " é um de seus termos, e "n" é a aridade ou tamanho da estrutura.

Exemplo

\$ponto(1,2) \$pessoa(jose, "123.456.789.00", "1.234.567")

Existem 4 estruturas especiais que não necessitam que seja usado o símbolo \$, são eles

Vetores

Vetores, ou *arrays*, são estruturas especiais do tipo $\{t_1, \ldots, t_n\}$, cujo nome é simplesmente ' $\{\}$ ' e tem aridade n.

Vetores tem comportamento praticamente idêntico à listas, tanto é que quase todas as funções de listas são sobrecarregadas para vetores. Uma importante diferença entre vetores e listas é que vetores tem seu tamanho armazenado na memória, ou seja, o tempo para se calcular o tamanho de um vetor é constante.

Mapas, Conjuntos e Heaps

- Mapas são estruturas especiais que são conjuntos de relações do tipo chave-valor.
- Conjuntos s\u00e3o sub-tipos de mapas onde todos as chaves est\u00e3o relacionadas com o \u00e1tomo not_a_value.
- Heaps são árvores binárias completas representadas como vetores. Árvores podem ser do tipo máximo, onde o maior valor está na raiz, ou mínimo, onde o menor valor esta na raiz.

Introdução à Variáveis I

- Picat é uma linguagem de <u>Tipagem Dinâmica</u>, ou seja, o tipo de uma variável é checado somente durante a execução de um programa
- Por causa disso, quando uma variável é criada, seu tipo não é instanciado

Introdução à Variáveis II

- Variáveis em Picat, como variáveis na matemática, são símbolos que seguram ou representam um valor
- Ao contrário de variáveis em linguagens imperativas, variáveis em Picat não são endereços simbólicos de locais na memória
- Uma variável é dita livre se não contém nenhum valor, e dita instanciada se ela contém um valor

Introdução à Variáveis III

- Uma vez que uma variável é instanciada, ela permanece com este valor na execução atual
- Por isso, diz-se que variáveis em Picat são de atribuição única
- O nome de variáveis devem sempre ser iniciado com letras maisculas ou um caractere underscore (_), porém;

Introdução à Variáveis IV

- Variáveis cujo nome é unicamente um caractere _ são chamadas de variáveis anônimas, que são variáveis que podem ser instanciadas valores, mas não os retem durante a execução do programa;
- Diversas variáveis anônimas podem ser instanciadas durante a execução de um programa, porém todas as ocorrências de variáveis anônimas são tratadas diferentemente.

Unficação e Atribuição

Há dois modos de definir valores a variáveis, a <u>unificação</u>, que usa o operador =, e a atribuição, que usa o operador :=

Unificação

- A <u>Unificação</u> é uma operação que instância uma variável a um termo ou padrão, substituindo toda a ocorrência dessa variável pelo valor a qual ela foi instanciada até que haja uma situação onde esta instanciação falhe, nesse momento a variável será reinstanciada e esse processo se repete.
- Caso ocorra uma instância que não falhe nenhuma situação a variável é unificada à este termo ou padrão.
- Uma instanciação é indefinida até que se encontre um valor que possa ser unificada a uma variável.
- Termos são ditos unificáveis se são idênticos ou podem ser tornados idênticos instanciado variáveis nos termos.

Exemplo

```
Picat> X = 1
X = 1
Picat> f(a,b) = f(a,b)
yes
Picat > [H|T] = [a,b,c]
H = a
T = [b,c]
Picat> f(X,b) = f(a,Y)
X = a
Y = b
Picat> bind_vars({X,Y,Z},a)
Picat > X = f(X)
```

A última consulta demonstra um caso do problema de ocorrência, onde o compilador de Picat não verifica se um termo ocorre dentro

Atribuição

- A <u>Atribuição</u> é uma operação cujo intuito é simular a atribuição em linguagens imperativas, permitindo que variáveis sejam re-atribuídas valores durante a execução do programa
- Para isso, durante a compilação do programa, toda vez que a operação de unificação é encontrada, uma nova variável temporária será criada que irá substituir a variável que seria atribuída.

Exemplo

test
$$\Rightarrow$$
 X = 0, X := X + 1, X := X + 2, write(X).

Neste exemplo X é unificado a 0, então, o compilador tenta unificar X a X+1, porém X já foi unificado a um valor, portanto outras operações devem ser feitas para que esta atribuição seja possível. Nesse caso, o compilador irá criar uma variável temporária, X1 por exemplo, e à ela irá unir X+1, depois toda vez que X for encontrado no programa o compilador irá substitui-lo por X1. O mesmo ocorre na atribuição X1:=X1+2, neste caso uma outra variável temporária será criada, X2 por exemplo, e o processo será repetido.

Portanto, estas atribuições sucessivas são compiladas como:

test =>
$$X = 0$$
, $X1 = X + 1$, $X2 = X1 + 2$, write($X2$).



Exemplos de Variáveis Válidas

X1	_	_ab
X	А	Variavel
_invalido	_correto	_aa

Relembrando, um nome de variável é válido se começa com letra maiúscula ou

Exemplos de Variáveis Inválidas

1_Var	variavel	valida
23	"correto	'termo
!numero	\$valor	#comum

Relembrando, um nome de variável é inválido se começa com números ou símbolos que não sejam _ ou letra minúscula

Tabela 1: Operadores Aritméticos em Ordem de Precedência

X ** Y	Potenciação	
X * Y	Multiplicação	
X / Y	Divisão, resulta em um real	
X // Y	Divisão de Inteiros, resulta em um inteiro	
$X \mod Y$	Resto da Divisão	
X + Y	Adição	
X - Y	Subtração	
Inicio Passo Fim	Uma série (lista) de números com um passo	
Inicio Fim	Uma série (lista) de números com passo 1	
·	·	

Tabela 2: Tabela de Operadores Completa em Ordem de Precedência

0 1 11 (1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Operadores Aritméticos	Ver Tabela 1	
++	Concatenação de Listas/Vetores	
= :=	Unificação e Atribuição	
== = :=	Equivalência e Equivalência Numérica	
!= !==	Não Unificável e Diferença	
< =< <=	Menor que	
>>=	Maior que	
in	Contido em	
not	Negação Lógica	
, &&	Conjunção Lógica	
;	Disjunção Lógica	

Operadores Especiais I

Operadores de Termos Não Compostos

- Equivalência(==): Compara se dois termos são iguais.
 No caso de termos compostos, eles são ditos equivalentes se todos os termos contidos em si são equivalentes. O compilador considera termos de tipos diferentes como totalmente diferentes, portanto a comparação 1.0 == 1 seria avaliada como falsa, mesmo que os valores sejam iguais. Nesses casos, usa-se a Equivalência Numérica.
- 2. Equivalência Numérica(=:=): Compara se dois números são o mesmo valor. Não deve ser usada com termos que não são números.
- 3. **Diferença**(!==): Compara se dois termos são diferentes. Mesmo que a negação da equivalência.
- 4. Não Unificável(!=): Verifica se dois termos não são 👫 📱 🔧 🗢

1.
$$a == a$$
, $[1, 2, 3] == [1, 2, 3]$, $Var1 == Var2$

Exemplos

1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1 *yes*, *no*

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1 *yes*, *no*
- 4. 1.0! == 1, Var3! == Var4

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1 yes, no
- 4. 1.0 !== 1, Var3 !== Var4 yes, Depende dos Valores (padrão yes)

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1 *yes*, *no*
- 4. 1.0 !== 1, Var3 !== Var4

 yes, Depende dos Valores (padrão yes)
- 5. 1.0! = 1, aa! = bb, Var1! = Var5

- 1. a == a, [1, 2, 3] == [1, 2, 3], Var1 == Var2 yes, yes, Depende dos Valores (padrão no)
- 2. 1.0 == 1
- 3. 1.0 = := 1, 1.2 = := 1 *yes*, *no*
- 4. 1.0 !== 1, Var3 !== Var4

 yes, Depende dos Valores (padrão yes)
- 5. 1.0 != 1, aa ! = bb, Var1 != Var5 yes, yes, no

Operadores Especiais II

Operadores de Termos Compostos

- 1. Concatenação (++): concatena duas listas ou vetores, tornando o primeiro termo da segunda lista no termo seguinte ao último termo da primeira lista.
- 2. **Separador** (H | T): separa uma lista *L* em seu primeiro termo *H*, chamado de cabeça (em inglês *Head*), e o resto da lista *T*, chamado de cauda (em inglês *Tail*).
- 3. **Iterador** (X in L): itera pelo termo composto *L*, instanciando um termo não composto *X* aos termos contidos em *L*. Bastante utilizado para iterar por listas.
- 4. **Sequência** (Inicio..Passo..Fim): Gera uma lista ou vetor, começando (inclusivamente) em *Inicio* incrementando por *Passo* e parando (inclusivamente) em *Fim.* Se *Passo* for omitido, é automaticamente atribuído 1. Se usado dentro do

$$1. \ [1,2,3] ++ \ [4,5,6], \ \ [] ++ \ [1,2,3], \ \ [] ++ \ []$$

1.
$$[1,2,3] ++ [4,5,6]$$
, $[] ++ [1,2,3]$, $[] ++ []$ $[1,2,3,4,5,6]$, $[1,2,3]$, $[]$

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = LL = [1, 2, 3]

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3]H = 1

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]
- 3. foreach(X in [1,2,3]) printf("%w",X) end

00000

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]
- foreach(X in [1,2,3]) printf("%w", X) end 1 2 3

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]
- 3. foreach(X in [1, 2, 3]) printf("%w", X) end1 2 3
- 4. X = 1..10, Y = 0..2..20, Z = 10.. 1..1

Exemplos

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]
- foreach(X in [1,2,3]) printf("%w", X) end 1 2 3
- 4. X = 1..10, Y = 0..2..20, Z = 10.. 1..1X = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Exemplos

1.
$$[1,2,3] ++ [4,5,6]$$
, $[] ++ [1,2,3]$, $[] ++ []$ $[1,2,3,4,5,6]$, $[1,2,3]$, $[]$

2.
$$L = [1, 2, 3], [H|T] = L$$

 $L = [1, 2, 3]$
 $H = 1$
 $T = [2, 3]$

- 3. foreach(X in [1, 2, 3]) printf("%w", X) end 1 2 3
- 4. X = 1..10, Y = 0..2..20, Z = 10.. 1..1 X = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]Y = [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]

Exemplos

- 1. [1,2,3] ++ [4,5,6], [] ++ [1,2,3], [] ++ [] [1,2,3,4,5,6], [1,2,3], []
- 2. L = [1, 2, 3], [H|T] = L L = [1, 2, 3] H = 1T = [2, 3]
- foreach(X in [1, 2, 3]) printf("%w", X) end 1 2 3
- 4. X = 1..10, Y = 0..2..20, Z = 10.. 1..1 X = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] Y = [0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]Z = [10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]

Predicados e Funções: Conceitos Iniciais I

- Em Picat, predicados e funções são definidos com regras de casamento de padrões
- Há dois tipos de regras:
 - Regras sem backtracking (non-backtrackable):
 Cabeça, Cond => Corpo.
 - Regras com backtracking:
 Cabea, Cond ?=> Corpo
- Seus membros se dividem em:

Predicados e Funções: Conceitos Iniciais II

Cabeça: indica um padrão de regra a ser casada.
 Forma geral:

$$regra(termo_1, \ldots, termo_n)$$

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

Predicados e Funções: Conceitos Iniciais III

- Todas as regras são finalizadas por um ponto final (.), seguido por um espaço em branco ou nova linha.
- Ao serem chamadas regras também podem ser denotadas com uma notação semelhante à de métodos em Orientação a Objetos, como tal:

```
termo_1.regra(termo_2, ..., termo_n)
```

 Caso, termo₁ seja o único termo da regra, denota-se como: termo₁.regra()

Casamento de Padrões I

- 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:

Casamento de Padrões II

- Dado um padrão $p_1(t_1, \ldots, t_m)$, ele será *casado* com um padrão semelhante $p_2(u_1, \ldots, u_n)$ se:
 - p_1 e p_2 forem átomos equivalentes;
 - O número de termos (chamado de aridade) em (t₁,..., t_m) e (u₁,..., u_n) for equivalente.

00000

- Os termos (t₁,..., t_m) e (u₁,..., u_n) são equivalentes, ou podem ser tornados equivalentes pela unificação de variáveis que possam estar contidas em qualquer um dos dois termos;
- Caso essas condições forem satisfeitas o padrão $p_1(t_1, \ldots, t_m)$ é casado com o padrão $p_2(u_1, \ldots, u_n)$.

Exemplos de regras onde pode ocorrer o casamento

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

- 1. A regra fatorial (Termo, Resultado) pode casar com: fatorial (1,1), fatorial (5,120), fatorial (abc, 25), fatorial (X, Y), etc.
- A regra fatorial (Termo, Resultado), Termo ≥ 0 pode casar com: fatorial(1,1), fatorial(5,120), fatorial(X, Y), fatorial(Z, Z), etc.

- 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), $Termo \ge 0$ 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.

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

- 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), $Termo \ge 0$ 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

- Metas ou Provas são estados que definem o final da execução de uma regra.
- Uma meta pode ser, entre outros, um valor lógico, uma chamada de outra regra, uma exceção ou uma operação lógica.
- 1. true, yes \Rightarrow Valor lógico para verdade.
- 2. false, no \Rightarrow Valor lógico para falsidade.
- 3. $p(t_1, \ldots, t_n) \Rightarrow \text{Chamada de uma regra } p$.
- 4. (P,Q), (P;Q), (P&&Q), (P||Q), not P \Rightarrow Operação lógica sobre uma ou mais metas P e Q.

Predicados I

• Forma geral de um predicado:

Cabeça, Cond => Corpo.

• Forma geral de um predicado com backtracking:

Cabea, Cond ?=> Corpo

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 que conteriam os 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 avaliados com valores lógicos (true ou false), contudo, as variáveis passadas como argumento ou instanciadas dentro dele, podem ser utilizadas dentro do escopo do predicado, ou no escopo onde este predicado foi chamado.

Predicados Fatos I

- Predicados fatos são regras que não tem condições nem corpos.
- Ou seja, são do tipo:

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

 Os argumentos de um predicado fato não podem ser variáveis.

Predicados Fatos II

 A declaração de um predicado fato é precedida por uma declaração index do tipo:

index
$$(M_{11}, M_{12}, \dots, M_{1n})$$
 ... $(M_{m1}, M_{m2}, \dots, M_{mn})$

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

Predicados Fatos III

- Ou seja, quando ocorre um simbolo + em um grupo do index, é avaliado pelo compilador como um valor constante, que não irá gerar uma nova regra durante a execução do programa.
- Quanto ao -, ele é avaliado pelo compilador como uma variável que deverá ser instanciada à um valor e, para que isso ocorra, será necessária a geração de uma nova regra
- Não pode haver um predicado e um predicado fato com mesmo nome.

Funções I

• A forma geral de uma função é:

$$Cabeça = X \Rightarrow Corpo.$$

 Caso haja alguma condição Cond, uma função é denotada de modo:

Cabeça,
$$Cond = X \Rightarrow Corpo$$
.

• Funções não admitem backtracking.

Funções II

- 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(t₁,...,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 III

- Funções também podem ser denotadas como fatos, onde podem servir como aterramento para regras recursivas, ou até mesmo como versões simplificadas de uma regra.
- São denotadas como: $f(t_1, ..., t_n) = Expressão$, onde Expressão pode ser um valor ou uma série de ações.

Exemplos I

Exemplos de Predicados

```
1 entre_valores(X1, X2, X3) ?=>
    number(X1),
3    number(X2),
4    number(X3),
5    X2 < X1,
6    X1 < X3.</pre>
```

```
entre_valores(X1, X2, X3), number(X1), number(X2), number(X3)

X2 < X1,
X1 < X3.</pre>
```

Exemplos II

Exemplos de Predicados Fatos

```
index(-,-) (+,-) (-,+)
pai(salomao, rogerio).
pai(salomao, fabio).

pai(rogerio, miguel).
pai(rogerio, henrique).

avo(X,Y) ?=> pai(X,Z), pai(Z,Y).
irmao(X,Y) ?=> pai(Z,X), pai(Z,Y).
tio(X,Y) ?=> pai(Z,Y), irmao(X,Z).
```

Exemplos III

Exemplos de Funções

```
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.
```

•0000

Condicionais e Repetições I

- Picat, ao contrário de muitas outras linguagens semelhantes, implementa uma estrutura condicional explícita.
- Sua notação é:

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

- Onde Exp é uma expressão lógica que será avaliada como verdadeiro ou falso.
- A última ação antes de um else ou end não deve ser sucedida por vírgula nem ponto e vírgula.



•0000

Condicionais e Repetições II

- Picat também implementa 3 estruturas de repetição, são elas: foreach, while, e do-while.
- O loop foreach tem como intuito iterar por termos compostos.
- O loop while irá repetir uma série de ações enquanto uma série de condições forem verdadeiras.
- O loop do-while é análogo ao loop while, porém ele sempre executará pelo menos uma vez.

Condicionais e Repetições III

• Um *loop* foreach tem a seguinte forma:

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

Metas

•0000

end

- Onde cada E_i é um padrão de iteração ou iterador. Cada D_i é uma expressão que gera um valor composto ou é um valor composto. Cada Cond_i é uma condição opcional sobre os iteradores E₁ até E_i.
- Loops foreach podem conter múltiplos iteradores, como apresentado; caso isso ocorra, o compilador irá interpretar isso como diversos loops encapsulados. Maiores detalhes, ver Manual do Usuário.

Condicionais e Repetições IV

• Um *loop* while tem a seguinte forma:

```
while (Cond)

Metas

end
```

 Enquanto a expressão lógica Cond for verdadeira, Metas será executado.

•0000

Condicionais e Repetições V

• Um loop do-while tem a seguinte forma:

do *Metas* while (*Cond*)

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

Funções/Predicados Especiais I

- Há algumas funções e predicados especiais em Picat que merecem um pouco mais de atenção.
- São estas as funções/predicados de: compreensão de listas/vetores, entrada de dados e saída de dados.

Funções/Predicados Especiais II

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

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

00000

- Onde, T é uma expressão que será adicionada a lista, cada E_i é um iterador, cada D_i é um termo composto ou expressão que gera um termo composto, cada Cond_i é uma condição sobre cada iterador de E₁ até E_i.
- A função como dada acima geraria uma lista, para ser gerado um vetor a notação é:

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

Funções/Predicados Especiais III

- Picat tem diversas variações levemente diferentes da mesma função de leitura, que serve tanto para ler de um arquivo quanto de stdin.
- As mais importantes são:
 - read_int(FD) = $Int \Rightarrow L\hat{e}$ um Int do arquivo FD.
 - read_real(FD) = $Real \Rightarrow L\hat{e}$ um Float do arquivo FD.
 - read_char(FD) = Char ⇒ Lê um Char do arquivo FD.
 - read_line(FD) = String ⇒ Lê uma String do arquivo FD.
- Caso queira ler seu *input* de stdin, FD pode ser omitido.

Funções/Predicados Especiais IV

- Picat tem dois predicados para saída de dados para um arquivo, são eles write e print.
- Cada predicado tem três variantes, são eles:
 - write(FD, T) \Rightarrow 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.
 - writef(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.

Funções/Predicados Especiais V

- Analogamente, para o predicado print, temos:
 - print(FD, T) \Rightarrow 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 *FD* pode ser omitido.

Tabela de Formatos

Especificador	Saída			
%%	Sinal de Porcentagem			
%с	Caractere			
%d %i	Número Inteiro Com Sinal			
%f	Número Real			
%n	Nova Linha			
%s	String			
%u	Número Inteiro Sem Sinal			
% ₩	Termo			

Comparação entre write e print

	"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 I

Condicionais

```
main =>
    X = read_int(),
    if(X <= 100) then
        println("X e menor que 100")
else
        println("X nao e menor que 100")
end
.</pre>
```

Exemplos II

Repetições

Exemplos III

```
main =>
    X = read_int(),
    println(x=X),
    while(X != 0)
        X := X - 1,
        println(x=X)
    end
    .
```

```
main =>
    X = read_int(),
    Y = X..X*3,
    foreach(A in Y)
        println(A)
    end.
```

Recursão

- A recursão é um importante conceito não só em Picat, mas também na matemática e em muitas outras linguagens de programação.
- Permite expressar problemas complexos de uma maneira simples.
- Uma regra é dita recursiva quando ela faz auto-referência.
- Exemplo:

Recursão

- A recursão é um importante conceito não só em Picat, mas também na matemática e em muitas outras linguagens de programação.
- Permite expressar problemas complexos de uma maneira simples.
- Uma regra é dita recursiva quando ela faz auto-referência.
- Exemplo:



Regras Matemáticas Definidas Recursivamente I

 Somatório: O somatório é definido como a soma de todos os números em um dado intervalo. O somatório de N até M pode, então, ser definido como a soma de todos os números de N até M-1 somado com M. Ou seja:

$$S(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \mathsf{para} \ n = 1 \ S(n-1) + n & \mathsf{para} \ n \geqslant 2 \ \mathsf{e} \ n \in \mathbb{N} \end{array}
ight.$$

Ou seja:

$$S(n) = \underbrace{\frac{1+2+3+.....+(n-1)}{S(n-1)}}_{+n}$$

Regras Matemáticas Definidas Recursivamente II

 Fatorial: O Fatorial de um número é definido como este mesmo número multiplicado pelo fatorial do número anterior.
 O fatorial só pode ser calculado para números positivos, e é fato que o fatorial de 0 é igual a 1.

$$Fat(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{para } n = 0 \ Fat(n-1)*n & ext{para } n \geqslant 1 ext{ e } n \in \mathbb{N} \end{array}
ight.$$

Portanto, podemos inferir que:

$$Fat(n) = \underbrace{\frac{1 * 2 * 3 * * (n-1)}{Fat(n-1)}}_{Fat(n-1)} * n$$

Regras Matemáticas Definidas Recursivamente III

3. Sequência Fibonacci: A sequência Fibonacci é uma sequência de números calculada a partir da soma dos dois ultimos números anteriores, ou seja o n-esimo termo da Sequência Fibonacci é definido como a soma dos termos n-1 e n-2. É fato que os dois primeiros termos (n=0 e n=1) são, respectivamente, 0 e 1.

$$\mathit{Fib}(n) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & \mathsf{para} \ n = 0 \ 1 & \mathsf{para} \ n = 1 \ \mathit{Fib}(n-1) + \mathit{Fib}(n-2) & \mathsf{para} \ n \geqslant 1 \ \mathsf{e} \ n \in \mathbb{N} \end{array}
ight.$$

Regras Matemáticas Definidas Recursivamente IV

- Podemos perceber algo em comum entre estas três regras, todas tem uma ou mais condições que sempre tem o mesmo valor de retorno, ou seja, todas tem uma regra de aterramento.
- Uma condição de aterramento é uma condição onde a chamada recursiva da regra acaba (pára ou termina).
- Caso uma regra não tenha uma regra de aterramento, poderá ocorrer uma recursão infinita deste regra, ou seja, são feitas infinitas chamadas recursivas da regra.

Exemplo de Recursão Infinita

 Caso alterássemos a definição da regra fatorial de modo que ela seja:

$$Fat(n) = Fat(n-1) * n$$
, $\forall n \in \mathbb{N}$ ou $\forall n \geq 0$

• Teríamos um caso de recursão infinita, pois a regra Fatorial seria continuamente chamada até que n < 0, nesse caso haveria um erro, pois estaria tentando executar algo indefinido.

Exemplos

00000

Numa visão funcional, estas regras matemáticas podem ser transcritas em Picat como:

```
fatorial(0) = 1.
fatorial(1) = 1.
fatorial(n) = n * fatorial(n-1).
```

```
fibonacci(0) = 0.
fibonacci(1) = 1.
fibonacci(n) = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2).
```

```
somatorio(0) = 0.
somatorio(1) = 1.
somatorio(n) = n + somatorio(n-1).
```

Exercício

Para os exemplos anteriores, reescreva estas formulações sob uma visão lógica e procedural.

Backtracking I

- Backtracking é um conceito muito parecido com recursão, porém a principal diferença entre os dois (no escopo da linguagem) é que backtraking é exclusivo à predicados, enquanto que ambos funções e predicados podem ser definidos de forma recursiva.
- O que distingue um predicado que pode fazer backtracking de um que não pode é o uso do símbolo ?=> no lugar do símbolo =>.
- Backtracking é uma construção da linguagem, que é definida como segue:

Backtracking II

- O casamento de um predicado *backtrackable p* com outro predicado *backtrackable p*1.
- A execução do predicado p.
- Caso ocorra uma falha durante a execução do predicado p o compilador irá reinstanciar todas as variáveis de p, incluindo aquelas que são indexadas a partir de um domínio, com a única exceção sendo variáveis instanciadas a partir de argumentos do predicado.
- O predicado será executado novamente.
- Este processo se repete até não for mais possível a reinstanciação de variáveis, ou ocorrer um erro durante a execução.

Exemplo

 Tomando como exemplo uma relação de parentesco, como a seguinte:

```
1 index(-,-) (+,-) (-,+)
2 antecedente (ana, maria).
3 antecedente (pedro, maria).
4 antecedente (maria, paula).
5 antecedente (paula, lucas).
6 antecedente (lucas, eduarda).
7
8 index(-)
  mulher (ana).
10 mulher (maria).
11 mulher (paula).
  mulher (eduarda).
13 homem (pedro).
14 homem (lucas).
15
16 mae(X,Y) ?=> antecedente(X,Y), mulher(X).
  pai(X,Y) ?=> antecedente(X,Y), homem(X).
avos(X,Y) ?=> antecedente(X,Z), antecedente(Z,Y).
```

- Uma chamada do tipo mae(maria, X), seria como perguntar ao compilador "Maria é mãe de quem ?".
- Nesse caso o compilador iria testar cada possível valor que pudesse ser unificado com X que pudesse satisfazer a regra mae(maria, X).
- Ou seja, seria como se estivéssemos perguntando:
 - "Maria é mãe de Ana ?".
 - "Maria é mãe de Paula ?".
 - "Maria é mãe de Pedro ?".

Listas

- Requisito: conceitos de recursividade e functores dominados!
- Os conceitos são os próximos os das LPs convencionais
- Essencialmente vamos computar sob uma árvore binária (cada nó tem duas ramificações)
- Lembrando que uma estrutura binária de árvore tem uma equivalência com uma árvore n-ária (ver livro de Estrutura de Dados)
- Logo, listas são estruturas flexíveis e poderosas!

Ilustrando uma Lista em Formato Binário

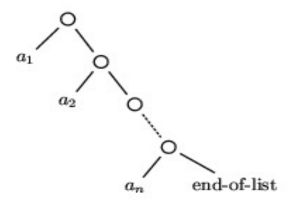


Figura 5: Uma estrutura Lista – Homogênea

Ilustrando a Listas

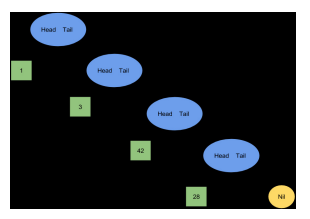


Figura 6: Listas são inerentemente recursivas!

Exemplificando as Listas

lista: [a,b,c,d]

cabeça: a

cauda: [b,c,d]

lista: [[a,b],c,[d,e,f],g]

cabeça: [a,b]

cauda: [c,[d,e,f],g]

lista: [[A11,A12],[A21,A22]]

cabeça: [A11,A12] cauda: [[A21,A22]]

Sintaxe das Listas I

Definições iniciais (e recursivas)

- Uma lista é uma sequência de objetos;
- Uma lista é uma estrutura de dados que representa uma coleção de objetos homogêneos;
- Uma lista apresenta uma hierarquia natural, internamente, em cabeça de lista e sub-lista, até o fim da lista.

Sintaxe das Listas II

Notação:

Sintaxe das Listas III

- O símbolo "[" é usado para descrever o início de uma lista, e
 "]" para o final da mesma;
- Exemplo: seja a lista [a, b, c, d], logo um predicado cujo argumento seja algumas letras, tem-se uma lista do tipo:
 - letras([a, b, c, d])
 - Onde 'a' é o *cabeça* (primeiro elemento) da lista
 - e [b, c, d]é uma sub-lista que é uma lista!
- Os elementos de uma lista são lidos da esquerda para direita;
- A "sub-lista" [b, c, d]é conhecida como resto ou "cauda" da lista;
- Esta sub-lista é uma lista, e toda definição segue-se recursivamente.

Sintaxe das Listas IV

Operador "|":

- "Como vamos distinguir de onde se encontra a cabeça da cauda da lista?"
- Com as listas novos símbolos foram introduzidos, isto é, além dos delimitadores [...], há um novo operador que separa ou define quem é a elemento cabeça da lista e cauda.
- Este operador é conhecido como "pipe" (ou barra vertical), simbolizado por "|", que separa o lado esquerdo da direita da lista.
- Esta separação é necessário para se realizar os *casamentos de padrões* nas linguagens lógicas.

Sintaxe das Listas V

Exemplos de "casamentos":

Sintaxe das Listas VI

```
[a, b, c, d] = X
[X | b, c, d] = [a, b, c, d]
[a | b, c, d] = [a, b, c, d]
[a, b | c, d] = [a, b, c, d]
[a, b, c | d] = [a, b, c, d]
[a, b, c, d | []] = [a, b, c, d]
\Gamma = X
[[a|b,c,d]] = [[a,b,c,d]]
[a|b,c,[d]] = [a,b,c,[d]]
 _ | b , c , [d ] ] = [ a , b , c , [ d ] ]
[a|Y] = [a,b,c,d]
[a|_] = [a,b,c,d]
[a,b|c,d] = [X,Y|Z]
```



Exemplo: encontrar o comprimento de uma lista I

- O comprimento de uma lista é o comprimento de sua sub-lista, mais um
- O comprimento de uma lista vazia ([]) é zero.

Em Picat, sob uma visão funcional, este enunciado é escrito por:

Exemplo: encontrar o comprimento de uma lista II

Em Picat, sob uma visão lógica, este predicado pode ser construído como:

Exemplo: encontrar o comprimento de uma lista III

Um "mapa de memória" é dado por:

	Regra	Χ	Т	N	N = N+1
compto([a,b,c,d],N)	#2	а	[b,c,d]	3 →	3+1=4
compto([b,c,d],N)	#2	b	[c,d]	2 →	₹ 2+1
compto([c,d],N)	#2	С	[d]	1 o	べ 1+1
compto([d],N)	#2	d	[]	0 →	< 0+1
compto([],N)	#1	_	_	_	< 0

Exemplo: verificar a pertinência de um objeto na lista I

- Verifica se um dado objeto pertence há uma lista
- Um método clássico muito usado
- Tem embutido no Picat: o menber

Em Picat, sob uma visão funcional, esta função é escrita por:

Exemplo: verificar a pertinência de um objeto na lista II

Em Picat, sob uma visão lógica, este predicado pode ser construído como:

Exemplo: adicionar um elemento em uma lista I

• Um objeto é adicionado no início da lista (sem repetição) caso este já esteja contido na lista, a lista original é a retornada:

Em Picat, sob uma visão funcional, esta função é escrita por:

Exemplo: adicionar um elemento em uma lista II

Em Picat, sob uma visão lógica, este predicado pode ser construído como:

Exemplo: união de duas listas I

- O método de união ou concatenação entre duas listas, resultando em uma terceira lista
- Este predicado é conhecido como append ou concatena. O append está pronto na biblioteca default do Picat
- Há uma versão simplificada: L3 = L1 ++ L2

Em Picat, sob uma visão funcional, esta função é escrita por:

```
uniao_02([], X ) = X.
uniao_02([X|L1], L2 ) = L3 =>
L3 = [X | uniao_02(L1, L2 )].
```

Exemplo: união de duas listas II

Em Picat, sob uma visão lógica, este predicado pode ser construído como:

Geração de Listas - list comprehension I

- O conceito de list comprehension veio da programação funcional
- Basicamente serve para criarmos ou gerarmos listas
- Bastante útil e pode ser usada em qualquer parte de um código

Geração de Listas - list comprehension II

Um list comprehension tem o seguinte formato na criação de listas:

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

- T é uma termo (uma expressão num caso genérico)
- E_i é um padrão de iteração
- D_i é uma expressão de um valor composto, em geral um intervalo de domínio
- Opcionalmente, condições Cond₁,...,Cond_n são chamados de termos
- Esta geração de lista tem a seguinte interpretação: toda tupla de valores E₁ ∈ D₁, ..., En ∈ Dn, se as condições Condi forem verdades, então o valor do termo T é adicionado na lista em construção



Geração de Listas - list comprehension III

Um vetor ou matrizes também pode ser construídos com um *array* comprehension e tem o seguinte formato:

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

Isto é o mesmo como

to_array([
$$T$$
 : E_1 in D_1 , $Cond_1$, ..., E_n in D_n , $Cond_n$])

Exemplos de list comprehension I

```
L1 = [I : I in 1..20]

L2 = [I : I in 1..20, I>10, I<20]

L3 = [(A,I) : A in [a,b], I in 1..2]

V1 = {I : I in 1 .. 7}

V2 = {(I,J) : I in 1 .. 2, J in 11 .. 12}
```

Concluindo Listas

- Há muitos predicados e funções prontas sobre listas nos módulos do Picat
- Se aprende sobre listas, fazendo muitos métodos
- A recursividade em sua modelagem, define a metodologia de se programar em lógica
- Exercitar-se
- Usar as listas em problemas complexos, como na aula de aplicações de buscas.

Resumindo

- Picat é jovem (nascida em 2013);
- Uma evolução ao Prolog após seus mais de 40 anos de existência e sucesso!
- Sua sintaxe é moderna;
- Código aberto, multi-plataforma, e repleta de possibilidades;
- Uso para fins diversos;
- Muitas bibliotecas específicas prontas: CP, SAT, Planner, etc;
- •
- .