

Introdução ao Erlang

Paulo Ferreira
paf@dei.isep.ipp.pt

Fevereiro de 2006

Apresentação	2
História - Ericsson	3
Aplicações	4
Onde obter	5
Usos	6
OTP	7
Prática	8
Bibliografia	9
Livros	10
Outros	11
Mais coisas	12
Linguagens Funcionais	13
Linguagem Funcional.	14
Armadilhas	15
Linguagem funcional?	16
Caixas negras	17
O que é programar?	18
Vantagens das Linguagens Funcionais	19
E a sua utilização?	20
Características	21
Outras linguagens funcionais	22
Tipos de Dados	23
Tipos de Dados em Erlang	24
Inteiros	25
Números em vírgula flutuante.	26
Átomos	27
«Plicas»	28
Caracteres Especiais	29
Tuplos.	30
Funções Auxiliares.	31
Listas	32
Estruturas de dados	33
Variáveis	34
Variáveis <i>imperativas</i>	35
Variáveis <i>funcionais</i>	36
Polémica	37
<i>Pattern Matching</i>	38
Programação simples	39
Funções 1	40

Funções 2	41
Funções 3	42
Regras de avaliação.	43
Factorial	44
Variáveis	45
Módulos 1	46
Módulos 2	47
Módulos 3	48
Módulos 4	49
<i>Built-in Functions</i>	50
Lista de BIFs	51
Prioridades 1	52
Prioridades 2	53

História - Ericsson

- 1982-1986 Investigação de linguagens para telecomunicações
 - ▲ Resultado: Fazer uma.
- 1987 Primeiras Experiências com Erlang
- 1991 Uma implementação rápida
- 1993 Distribuição. Fundação de Erlang Systems.
- 1998 Erlang em «*Open Source*»

ORGC

Erlang – slide 3

Aplicações

- Distribuídas
- Concorrentes
- Tolerantes a falhas
- *Non-Stop*
- «*Soft Real-Time*»
- Actualização do código em «*Run-Time*»
- Gestão de memória automática
- Plataformas Win32 + Unix + VxWorks (comercial)

ORGC

Erlang – slide 4

Onde obter

- <http://www.erlang.se> - Versão comercial
- <http://www.erlang.org> - Versão *Open Source*

ORGC

Erlang – slide 5

Usos

- Centrais Telefónicas
- Serviços Móveis
- Produtos de banda larga e móveis
- <http://www.bluetail.com> – Mail Robustifier, Web Prioritizer Bluetail (25 pessoas) Jan1999, vendida em Ago 2000 à AlteonWebSystems por \$152.000.000 US, vendida à Nortel
- <http://yaws.hyber.org> – «Yet Another Web Server»
- <http://www.wings3d.com/> – Modelador Geométrico
- <http://wagerlabs.com/> – Servidor de Poker em Erlang
- <http://eddie.sourceforge.net/> – Servidor web robusto e escalável
- <http://www.erlang.se/euc/> – Erlang User Conference
- <http://112.ai.mit.edu/talks/armstrong.pdf> – Lightweight Languages

ORGC

Erlang – slide 6

OTP

Além do Erlang a distribuição inclui o OTP – *Open Telecom Platform* – um conjunto de módulos que ajudam na implementação de soluções típicas

- Bibliotecas e interfaces existentes (exemplos)
- Compilador, kernel e biblioteca standard
- Handler para eventos e alarmes, SNMP, medidor de avaliação.
- ASN1, interfaces de baixo nível para C e Java, Servidor Web e cliente Ftp.
- Chamada a objectos COM em windows, SSL e criptografia.
- Base de dados Mnesia (tempo real) e interface ODBC.
- Serviços CORBA e compilador IDL.
- Ferramentas de debugging e monitorização.

ORGC

Erlang – slide 7

Prática

- Grande número de processos por nó – (4000 no AXD301).
- *Soft RealTime* – Custo das chamadas.
- Sistemas distribuídos – A versão de 40 Gbits do AXD301 tem 72 processadores.
- Comunicação com hardware – Interfaces standard para C e device drivers,
- Sistemas grandes: AXD301 Rel3.2 tem 1M linhas de Erlang.
- Funcionalidade complexa: AXD301 protoc. ITU + ATM Forum.
- Operação contínua: Mobility Server (1994) com 400 produtos.
- Manutenção do software: Upgrades sem parar o sistema.
- Requisitos de qualidade e fiabilidade: GPRS 99.995% de disponibilidade.
- Tolerância a falhas de hardware e software: falhando um dos processadores do GPRS apenas baixa a capacidade do sistema.

ORGC

Erlang – slide 8

Bibliografia

slide 9

Livros

- *Concurrent programming in ERLANG (2nd ed.)* – Robert Virding; Claes Wikström; Mike Williams e Joe Armstrong
 - ▲ Prentice Hall International, 1996, 351 páginas, ISBN:0-13-508301-X
 - ▲ O Erlang já evoluiu desde então, e o livro está desactualizado
 - ▲ A primeira parte está em: <http://www.erlang.org/download/erlang-book-part1.pdf>
- *Erlang programmation* – Mikaël Rémond, Eyrolles
 - ▲ Eyrolles, 2003, 360 páginas, ISBN 2-212-11079-0
 - ▲ Em francês...

ORGC

Erlang – slide 10

Outros

- *Making reliable distributed systems in the presence of software errors* – Joe Armstrong
 - ▲ Tese de Doutoramento
 - ▲ Legível e acessível mas certas coisas ainda não funcionam...
 - ▲ http://www.sics.se/~joe/thesis/armstrong_thesis_2003.pdf
- Documentação da disciplina
 - ▲ «Fortemente inspirada» na documentação oficial, mas em português
 - ▲ Ver <http://www.dei.isep.ipp.pt/~paf>
 - ▲ Uma introdução ao Erlang mais slides
- Aulas práticas: <http://www.dei.isep.ipp.pt/~luis/orgc/index.html>

ORGC

Erlang – slide 11

Mais coisas

Documentação oficial – Fevereiro de 2006

- <http://www.erlang.org/doc.html>
- Getting Started – http://www.erlang.org/doc/doc-5.4.12/pdf/getting_started-5.4.12.pdf
- Programming Examples –
http://www.erlang.org/doc/doc-5.4.12/pdf/programming_examples-5.4.12.pdf
- Reference Manual – http://www.erlang.org/doc/doc-5.4.12/pdf/reference_manual-5.4.12.pdf
- Standard Library – <http://www.erlang.org/doc/doc-5.4.12/pdf/stdlib-1.13.11.pdf>
- Programming Rules – http://www.erlang.se/doc/programming_rules.pdf

ORGC

Erlang – slide 12

Linguagens Funcionais

slide 13

Linguagem Funcional

- Erlang é uma linguagem de programação funcional
- Os programas são escritos à custa de funções
- Noutras linguagens são escritos em termos de comandos

```
factorial(1)-> 1;  
factorial(N)-> N*factorial(N-1).
```

- Alto nível de abstração
- Programas mais compactos

ORGC

Erlang – slide 14

Armadilhas



- O Erlang não é Prolog!
- Não há *backtracking*!
- Todas as variáveis passadas a uma função devem estar instanciadas.
- Uma função devolve sempre um valor.
- Uma variável não muda de valor depois de instanciada!

ORGC

Erlang – slide 15

Linguagem funcional?

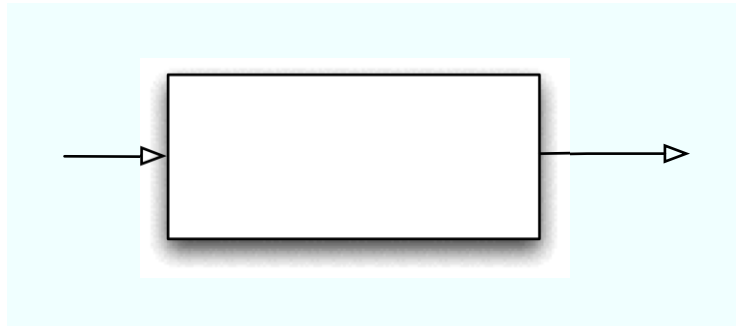
- Não se mudam os valores das variáveis.
- As funções não possuem «efeitos laterais».
- Exemplo de efeito lateral: variáveis globais.
- Sem efeitos laterais: puramente funcional.
- Sem efeitos laterais: É mais fácil analisar um programa do ponto de vista matemático.
- Sem efeitos laterais: Cada função pode ser analisada independentemente do ambiente.
- O Erlang não é uma linguagem puramente funcional (I/O e comunicação).

ORGC

Erlang – slide 16

Caixas negras

- Para um determinado valor de entrada, a saída é sempre a mesma.
- Podemos *esquecer* o seu interior.
- Temos os *software ICs*, componentes modulares que são independentes entre si.



ORGC

Erlang – slide 17

O que é programar?

- Resolver problemas decompondo-os em problemas mais simples.
- Os paradigmas da programação fornecem maneiras de estruturar a «fragmentação» dos problemas.
- As linguagens são uma forma de «explicitar» os conceitos que possuímos.
- Se o conceito não existir na linguagem teremos problemas em o expressar (no mínimo).

ORGC

Erlang – slide 18

Vantagens das Linguagens Funcionais

- Se as funções não possuem efeitos laterais então podem ser analisadas de uma forma independente do contexto.
- Torna-se mais fácil a decomposição do problema/programa em funções.
- Torna-se mais fácil a reutilização de código.
- Torna-se mais fácil (ou possível) a análise formal do programa.
- Torna-se mais fácil a utilização de funções como parâmetros de outras funções.

ORGC

Erlang – slide 19

E a sua utilização?

- A indústria não tem tempo para ser criativa, e a academia não é flexível devido a restrições várias.
- Trauma das teorias matemáticas normalmente associadas às linguagens funcionais.
- Carga semântica extremamente forte de algumas linguagens funcionais.
- Vistas mais como assunto de pesquisa do que como ferramentas práticas.
- Falta de «ferramentas CASE».
- O debate sobre linguagens de programação assume muitas vezes contornos de «fanatismo religioso» onde se defende o que se conhece, contra a incerteza do que não se conhece.

ORGC

Erlang – slide 20

Características

- Puras/Impuras: Depende da quantidade de efeitos laterais
- *Lazy* ou não: Avaliam sempre completamente os parâmetros ou apenas quando é necessário
- Com ou sem tipos: Verificação dos parâmetros
- Funções de ordem elevada: Aceitam funções como parâmetros

ORGC

Erlang – slide 21

Outras linguagens funcionais

Scheme	http://www.drscheme.org/
Lisp	http://www.lisp.org
Dylan	http://www.gwydiondylan.org/
SML	http://www.smlnj.org/
(O)Caml	http://caml.inria.fr/
Haskell	http://www.haskell.org/
Clean	http://www.cs.ru.nl/~clean/
F#	http://research.microsoft.com/
J	http://www.jsoftware.com/
Mozart/Oz	http://www.mozart-oz.org/
Mercury	http://www.cs.mu.oz.au/research/mercury/
Pizza	http://pizacompiler.sourceforge.net/
Qi	http://www.lambdassociates.org/

ORGC

Erlang – slide 22

Tipos de Dados em Erlang

Existem os tipos de dados seguintes:

- Números: Inteiros e Floats
- Átomos
- Tuplos
- Listas
- Pids (*Process Ids*)
- Ports
- Referências
- Binários

ORGC

Erlang – slide 24

Inteiros

```
10
234
16#ab10f
2#11010101011
$a
```

- Base#Valor representa um Valor numa certa base
- \$Char representa o valor Ascii do Char
(Exemplo: \$A em vez de 65)

ORGC

Erlang – slide 25

Números em vírgula flutuante

```
17.368
56.656
12.34E-10
```

ORGC

Erlang – slide 26

Átomos

Os átomos são constantes literais:

```
abcef23
comecam_com_uma_letra_minuscula
'podem ter espaços'
'Ou qualquer char dentro de pelicas \n\012'
```

- O valor de um átomo é o próprio átomo
- Começam com uma letra minúscula
- Podem conter qualquer código de carácter
- Fora de pelicas usar apenas letras normais+dígitos+underscore

ORGC

Erlang – slide 27

«Plicas»



- Na realidade – apóstrofo!
- Uma coisa é um acento agudo (´), outra um apóstrofo ('), em inglês «quote».
- Estão em sítios diferentes nos teclados:
- Teclado português – Plica encontra-se ao lado direito do zero.
- OK?

ORGC

Erlang – slide 28

Caracteres Especiais

Se o átomo tiver plicas:

<code>\b</code>	Backspace
<code>\d</code>	Delete
<code>\e</code>	Escape
<code>\f</code>	Form Feed
<code>\n</code>	New Line
<code>\r</code>	Carriage Return
<code>\t</code>	Tab
<code>\v</code>	Vertical Tab
<code>\\</code>	Backslash
<code>\^A</code>	Control-A (idem até Z) Ascii 0 até Ascii 26
<code>\'</code>	Pelica
<code>\"</code>	Aspas
<code>\000</code>	O caracter com o código octal 000

ORGC

Erlang – slide 29

Tuplos

- São usados para guardar um número fixo de itens
- Podemos ter tuplos de qualquer tamanho
- Podemos ter tuplos de qualquer nível
- O nível dos tuplos não é fixo

```
{123,bcd}  
{123,def,abc}  
{pessoa,'Joe','Armstrong'}  
{abc,{def,123},jkl}  
{}
```

ORGC

Erlang – slide 30

Funções Auxiliares

- `element(N,T)` – devolve elemento na posição N
 - ▲ `element(2,{a,b,c}) ⇒ b`
- `setelement(N,T,V)` atribui ao elemento na posição N o valor V
 - ▲ `setelement(2,{a,b,c},x) ⇒ {a,x,c}`

ORGC

Erlang – slide 31

Listas

- Uma lista é a lista vazia: `[]`
- Ou um elemento seguido por uma lista: `[Elem|Lista]`

```
[ ]  
[3|[ ]]          <--> [3]  
[2|[3|[ ]]]     <--> [2,3]  
[1|[2|[3|[ ]]]] <--> [1,2,3]
```

- São usadas para representar um número variável de itens
- As strings são representadas à custa de listas

`"abcdef" ⇔ [97,98,99,100,101,102]`

ORGC

Erlang – slide 32

Estruturas de dados

- Podemos criar estruturas de dados complexas

```
[{pessoa,'Joe','Armstrong'},  
{n_telefone,[3,5,9,7]},  
{sapatos,42},  
{bichos,[{gato,tubby},{gato,tiger}]},  
{filhos,[{thomas,5},{claire,1}]},  
{pessoa,....  
.....}]
```

- São criadas quando as escrevemos, sem termos de gerir a memória
- As estruturas de dados podem conter variáveis já instanciadas

ORGC

Erlang – slide 33

Variáveis

- São usadas para guardar termos Erlang

ABC

Uma_variavel_com_o_nome_grande

ComONomeGrandeOrientadoAoObjecto

- Começam com uma letra maiúscula
- Evitar caracteres estranhos/esquisitos fora do ASCII
- Não é necessário declarar variáveis
- As variáveis só podem ser instanciadas uma vez. O valor de uma variável não pode mudar depois de ter sido atribuído
- Variável Anónima _ (underscore)
 - ▲ Podemos fazer a instanciação repetida do _ com qualquer valor, qualquer número de vezes
 - ▲ Extremamente útil quando a sintaxe exige uma variável mas não nos interessa o seu valor

ORGC

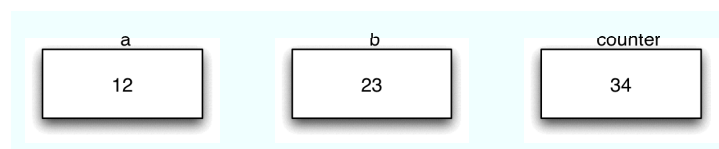
Erlang – slide 34

Variáveis imperativas

- Exemplo de variáveis em C:

```
int myfunc(int a,b)
{
  counter=counter+1;
  return(a+b+counter)
}
```

- Ilustração gráfica:



ORGC

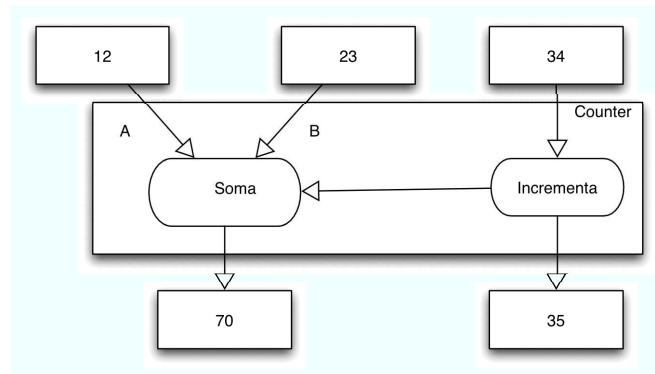
Erlang – slide 35

Variáveis funcionais

- Exemplo de variáveis em Erlang:

```
myfunc(A,B,Counter)->{A+B+Counter+1,Counter+1}.
```

- Ilustração gráfica:



ORGC

Erlang – slide 36

Polémica

Há três slides atrás: «Não é necessário declarar variáveis»

- Isto quer dizer que não necessitamos de declarar nem que variáveis vamos usar, nem o seu tipo...
- Com tipos não se apanham mais erros?
- Sim, não e talvez...;-)
- Ganha-se em robustez mas perde-se em agilidade
- Pode-se analisar a correcção de um programa escrito em Erlang mesmo sem tipos^a

ORGC

Erlang – slide 37

^a<http://www.it.uu.se/research/group/hipe/dialyzer/>

Pattern Matching

É usado para três coisas:

Atribuição	A=2
Extração de dados	{Nome,Conteudo}={minhalista,[1,2,3]}
Teste	Valor=1, {Valor,Valor}=UmTermoQualquer

Exemplos:

A=10	Sucesso, A é instanciada com o valor 10
{B,C,D}={10,pim,pam}	Sucesso, B ← 10, C ← pim, D ← pam
{A,A,B}={abc,abc,pim}	Sucesso, A ← abc e B ← pim
{A,A,B}={abc,def,123}	Falha

ORGC

Erlang – slide 38

Funções 1

- Função simples:


```
soma(Padrao1,Padrao2) ->
    Padrao1+Padrao2.
```
- Tem uma cabeça, com o nome da função e os parâmetros, o corpo da função e o terminador (ponto final)
- Os parâmetros podem ser qualquer padrão
- Uma função pode não ter argumentos
- As funções devolvem sempre um valor determinado pela última acção feita no corpo

ORGC

Erlang – slide 40

Funções 2

Uma função é usada quando é chamada pelo seu nome com o número de parâmetros correcto

```
vezes(X,N)->X*N.
dobro(X)->vezes(X,2).
```



Uma função com o mesmo nome mas um número de parâmetros diferente é uma função diferente

ORGC

Erlang – slide 41

Funções 3

De uma forma mais geral uma função parece-se com:

```
funcao(Padrao1,Padrao2,..)->
    <instrução>,
    ....
    <instrução>;
    .....
funcao(PadraoM,PadraoN,..)->
    <instrução>,
    ....
    <instrução>.
```

ORGC

Erlang – slide 42

Regras de avaliação

- As cláusulas são pesquisadas sequencialmente até se encontrar um padrão correcto
- Quando isso acontece todas as variáveis que ocorrem na cabeça da função ficam instanciadas
- As variáveis são locais para cada cláusula, a sua alocação é automática
- O corpo é avaliado sequencialmente

ORGC

Erlang – slide 43

Factorial

```
factorial(1)->1;  
factorial(N)->N*factorial(N-1).
```

```
factorial(3)  
==3*factorial(3-1)  
==3*factorial(2)  
==3*2*factorial(2-1)  
==3*2*factorial(1)  
==3*2*1  
==6
```

ORGC

Erlang – slide 44

Variáveis



Cuidados com as variáveis:

- As variáveis são locais a cada cláusula e não a cada função
- A memória correspondente às variáveis é alocada e libertada automaticamente
- Todos os parâmetros devem ser conhecidos quando a função é chamada

ORGC

Erlang – slide 45

Módulos 1

- As funções devem ser definidas num ficheiro que constitui um módulo:

```
-module(demo).  
-export([dobro/1]).  
vezes(X,N)->  
X*N.  
dobro(X)->vezes(X,2).
```

- O módulo demo deve ser gravado num ficheiro chamado demo.erl
- A função dobro/1 pode ser chamada de fora do módulo enquanto que a função vezes/2 é local ao módulo

ORGC

Erlang – slide 46


Módulos 2

- As funções são identificadas de um forma única através do módulo, nome da função e aridade.
- Uma função deve ser exportada para ser visível fora do módulo em que está inserida
- Uma função no mesmo módulo é chamada usando:
funcao(Arg1, ..., ArgN)
- Uma função noutro módulo é chamada usando:
modulo:funcao(Arg1, ..., ArgN)
- Exemplo:
1>N=demo:dobro(2).

ORGC

Erlang – slide 47

Módulos 3

- Dentro do mesmo módulo pode ser omitido o nome do módulo na chamada de uma função
-  Se quisermos substituição do código em *run-time* então é obrigatório usar o nome do módulo em todas as chamadas a funções

ORGC

Erlang – slide 48

Módulos 4

```
-module(mathstuff).
-export([area/1]).
%% calcular a área de vários objectos
area({quadrado,Lado})-> Lado*Lado;
area({circulo,Raio})->
    math:pi()*Raio*Raio;
area({triangulo,A,B,C})->
    S=(A+B+C)/2,math:sqrt(S*(S-A)*(S-B)*(S-C));
area(Outro)->{objecto_invalido,Outro}.
```

ORGC

Erlang – slide 49

Built-in Functions

Existe um certo número de funções incluídas na linguagem, localizadas no módulo erlang, que fazem coisas impossíveis (ou difíceis em Erlang). Exemplos:

date()	⇒	{1997,8,7}
time()	⇒	{10,46,5}
length([1,2,3,4,5])	⇒	5
size({a,b,c})	⇒	3
list_to_tuple([1,2,3,4])	⇒	{1,2,3,4}
integer_to_list(2234)	⇒	"2234"
tuple_to_list({})	⇒	[]

ORGC

Erlang – slide 50

Lista de BIFs

Esta lista não é exaustiva

is_atom/1	is_binary/1	is_list/1
is_float/1	is_integer/1	is_number/1
is_pid/1	is_reference/1	is_record/1
length(List)	size(Tuple)	element(N,Tuple)
trunc(Float)	round(Float)	float(Int)

ORGC

Erlang – slide 51

Prioridades 1

■ Expressões Unárias (prioridade 1):

+X
-X
bnot X

■ Expressões Binárias (prioridade 2)

X*Y
X/Y
X div Y
X rem Y
X band Y
X+Y

ORGC

Erlang – slide 52

Prioridades 2

■ Expressões binárias (prioridade 3):

X-Y
X bor Y
X bxor Y
X bsl N
X bsr N

ORGC

Erlang – slide 53