# As próximas cinco linguagens para você aprender... e por quê?

#### Fernando Castor

Centro de Informática - Universidade Federal de Pernambuco











#### Linguagens de Programação

- Servem para dizer ao computador o que fazer
- Independentemente da máquina subjacente
- Legíveis para humanos





#### Linguagens de Programação

- Servem para dizer ao computador o que fazer
- Independentemente da máquina subjacente
- Legíveis para humanos

#### Hello World!

C Hello World in Fortran 77

PROGRAM HELLO
PRINT\*, 'Hello, World!'
END







#### Linguagens de Programação são Ferramentas

#### Cada uma se presta a um fim

- Fortran: processamento numérico
- Cobol: descrição de dados e aplicações comerciais
- Perl: processamento de cadeias de caracteres







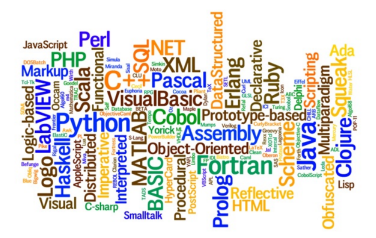


#### Esse fim pode mudar com o tempo

#### Exemplo: Java







Em 17 de maio de 2013, havia 669 "LPs" na lista da Wikipédia.







#### Certo, são muitas linguagens, mas...

• Quais são as linguagens de programação mais usadas na prática?

Se você quisesse aprender cinco linguagens para o futuro, quais deveriam ser?



# Parte 1

Quais são as linguagens de programação mais usadas na prática?





#### Não há um censo oficial sobre uso de linguagens

- Resposta precisa vir de várias fontes
- Com diferentes contextos
- Dados são difíceis de comparar







• Mais linhas de código escritas na linguagem?

- Mais linhas de código escritas na linguagem?
- Número de commits de programas que usam a linguagem?





- Mais linhas de código escritas na linguagem?
- Número de commits de programas que usam a linguagem?
- Mais "projetos" com linhas de código escritas na linguagem?

- Mais linhas de código escritas na linguagem?
- Número de commits de programas que usam a linguagem?
- Mais "projetos" com linhas de código escritas na linguagem?
  - O que é um "projeto"?
  - Forks contam como projetos separados?
  - Se usar apenas código de terceiros conta?

- Mais linhas de código escritas na linguagem?
- Número de commits de programas que usam a linguagem?
- Mais "projetos" com linhas de código escritas na linguagem?
  - O que é um "projeto"?
  - Forks contam como projetos separados?
  - Se usar apenas código de terceiros conta?
- Onde a linha da "prática" é traçada?



- Mais linhas de código escritas na linguagem?
- Número de commits de programas que usam a linguagem?
- Mais "projetos" com linhas de código escritas na linguagem?
  - O que é um "projeto"?
  - Forks contam como projetos separados?
  - Se usar apenas código de terceiros conta?
- Onde a linha da "prática" é traçada?
- É relevante saber se desenvolvedores falam muito sobre?



# Em resumo: é necessário adotar diferentes perspectivas.



#### Felizmente...

- Alguém já fez parte do trabalho
- TIOBE Programming Community Index

... is an indicator of the popularity of programming languages. The index is updated once a month. The ratings are based on the number of skilled engineers world-wide, courses and third party vendors. The popular search engines Google, Bing, Yahoo!, Wikipedia, Amazon, YouTube and Baidu are used to calculate the ratings.

#### De acordo com a TIOBE, o ranking em maio/2013 era este:

www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

Position May 2013	Position May 2012	Delta in Position	Programming Language	Ratings May 2013	Delta May 2012	Status
1	1	=	С	18.729%	+1.38%	Α
2	2	=	Java	16.914%	+0.31%	А
3	4	t	Objective-C	10.428%	+2.12%	Α
4	3	1	C++	9.198%	-0.63%	Α
5	5	=	C#	6.119%	-0.70%	Α
6	6	=	PHP	5.784%	+0.07%	Α
7	7	=	(Visual) Basic	4.656%	-0.80%	Α
8	8	=	Python	4.322%	+0.50%	Α
9	9	=	Perl	2.276%	-0.53%	Α
10	11	t	Ruby	1.670%	+0.22%	Α
11	10	1	JavaScript	1.536%	-0.60%	Α
12	12	=	Visual Basic .NET	1.131%	-0.14%	Α
13	15	††	Lisp	0.894%	-0.05%	Α
14	18	1111	Transact-SQL	0.819%	+0.16%	Α
15	17	††	Pascal	0.805%	0.00%	Α
16	24	11111111	Bash	0.792%	+0.33%	Α
17	14	111	Delphi/Object Pascal	0.731%	-0.27%	Α
18	13	11111	PL/SQL	0.708%	-0.41%	Α
19	22	111	Assembly	0.638%	+0.12%	В
20	20	=	Lua	0.632%	+0.07%	В





#### De acordo com a TIOBE, o ranking em maio/2013 era este:

www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

Position May 2013	Position May 2012	Delta in Position	Programming Language	Ratings May 2013	Delta May 2012	Status
1	1	=	С	18.729%	+1.38%	Α
2	2	=	Java	16.914%	+0.31%	Α
3	4	t	Objective-C	10.428%	+2.12%	Α
4	3	1	C++	9.198%	-0.63%	Α
5	5	=	C#	6.119%	-0.70%	Α
6	6	=	PHP	5.784%	+0.07%	Α
7	7	=	(Visual) Basic	4.656%	-0.80%	Α
8	8	=	Python	4.322%	+0.50%	Α
9	9	=	Perl	2.276%	-0.53%	Α
10	11	t	Ruby	1.670%	+0.22%	Α
11	10	1	JavaScript	1.536%	-0.60%	Α
12	12	=	Visual Basic .NET	1.131%	-0.14%	Α
13	15	11	Lisp	0.894%	-0.05%	Α
14	18	1111	Transact-SQL	0.819%	+0.16%	Α
15	17	tt	Pascal	0.805%	0.00%	Α
16	24	11111111	Bash	0.792%	+0.33%	Α
17	14	111	Delphi/Object Pascal	0.731%	-0.27%	Α
18	13	11111	PL/SQL	0.708%	-0.41%	Α
19	22	111	Assembly	0.638%	+0.12%	В
20	20	=	Lua	0.632%	+0.07%	В





#### Relembrando:

... is an indicator of the popularity of programming languages. The index is updated once a month. The ratings are based on the number of skilled engineers world-wide, courses and third party vendors. The popular search engines Google, Bing, Yahoo!, Wikipedia, Amazon, YouTube and Baidu are used to calculate the ratings.





#### Relembrando:

... is an indicator of the popularity of programming languages. The index is updated once a month. The ratings are based on the number of skilled engineers world-wide, courses and third party vendors. The popular search engines Google, Bing, Yahoo!, Wikipedia, Amazon, YouTube and Baidu are used to calculate the ratings.

Problema do ranking do índice da TIOBE:

não menciona diretamente código escrito nas linguagens ou

número de repositórios ou projetos que as usam.



#### Obtendo informações sobre código

- Repositórios de software de código aberto (forges) são um bom lugar para procurar
  - Os maiores incluem dezenas de milhares de projetos
  - E já fornecem algumas estatísticas

Examinaremos os dados de dois desses repositórios:







#### Dados do SourceForge



**Entre parênteses**: número de projetos que declaram usar a linguagem







#### Dados do SourceForge



**Entre parênteses**: número de projetos que declaram usar a linguagem

Objective-C aparece no Top 10 da TIOBE mas **não aqui** 





990

#### Dados do Github

#### Top Languages

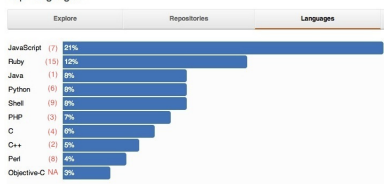
E	xplore	Repositories	Languages
vaScript	21%		
uby	12%		
'a	8%		
thon	8%		
II	8%		
	7%		
	6%		
	5%		
1	4%		
ective-C	3%		

Os **números** correspondem à percentagem do código no Github (em LoC) escrito em cada linguagem.



#### Dados do Github

#### Top Languages



Entre parênteses: posição no ranking do SourceForge.









#### E sobre quais os programadores estão falando?

Tags do StackOverflow.com em maio/2013:

- ① C# (462080)
- 2 Java (419524)
- PHP (389923)
- 4 JavaScript (377794)
- **6** C++ (201177)
- **6** Python (188695)
- **O** Objective-C (134764)
- **8** SQL (133431)
- O (95882)
- Ruby (73002)
- VB.NET (46868)

Entre parênteses: número de posts com aquela tag







#### E sobre quais os programadores estão falando?

# Tags do StackOverflow.com em maio/2013:

- ① C# (462080)
- 2 Java (419524)
- 3 PHP (389923)
- 4 JavaScript (377794)
- **6** C++ (201177)
- 6 Python (188695)
- Objective-C (134764)
- **8** SQL (133431)
- O C (95882)
- Ruby (73002)
- VB.NET (46868)

# **Entre parênteses**: número de posts com aquela tag

Se levarmos JQuery, AJAX, Django e Rails em conta:

- 1 JavaScript (753934)
- 5 Ruby (162223)
- 6 Python (240392)









#### E sobre quais os programadores estão falando?

## Tags do StackOverflow.com em maio/2013:

- ① C# (462080)
- 2 Java (419524)
- **3** PHP (389923)
- 4 JavaScript (377794)
- **6** C++ (201177)
- 6 Python (188695)
- Objective-C (134764)
- **8** SQL (133431)
- **O** C (95882)
- Ruby (73002)
- WB.NET (46868)

# **Entre parênteses**: número de posts com aquela tag

Se levarmos JQuery, AJAX, Django e Rails em conta:

- 1 JavaScript (753934)
- 5 Ruby (162223)
- 6 Python (240392)

Se incluirmos Android (Java) e iPhone e iOS (Objective-C):

- 2 Java (752784)
- 4 Objective-C (454943)







# Complementarmente: Ohloh.net

http://www.ohloh.net/languages/compare

Permite comparação em termos de diferentes critérios



#### Top 10 a partir de diversas fontes

Github	SourceForge	TIOBE	stackoverflow	Ohloh (commits)
JavaScript	Java	С	JavaScript	Java
Ruby	C++	Java	C#	C++
Java	PHP	Objective-C	Java	С
Python	С	C++	PHP	Python
Shell	C#	C#	Ruby	JavaScript
PHP	Python	PHP	Python	PHP
С	JavaScript	(Visual) Basic	C++	Ruby
C++	Perl	Python	Objective-C	Shell
Perl	Shell	Perl	SQL	C#
Objective-C	Delphi	Ruby	С	Perl









#### Top 10 a partir de diversas fontes

Github	SourceForge	TIOBE	stackoverflow	Ohloh (commits)
JavaScript	Java	С	JavaScript	Java
Ruby	C++	Java	C#	C++
Java	PHP	Objective-C	Java	С
Python	С	C++	PHP	Python
Shell	C#	C#	Ruby	JavaScript
PHP	Python	PHP	Python	PHP
C C++	JavaScript	(Visual) Basic	C++	Ruby
C++	Perl	Python	Objective-C	Shell
Perl	Shell	Perl	SQL	C#
Objective-C	Delphi	Ruby	С	Perl

Importante: não representam a indústria como um todo.



### Parte 2

Se você quisesse aprender cinco linguagens para o futuro, quais deveriam ser?



Exercício mental: pense numa lista com cinco linguagens com resposta à pergunta



# Exercício mental: pense numa lista com cinco linguagens com resposta à pergunta

Que critérios lhe levaram a pensar nessa lista?



#### Meus critérios

#### Nada de linguagens "acadêmicas"

Não devem servir apenas como prova de conceito para uma ideia

#### Meus critérios

#### Nada de linguagens "acadêmicas"

Não devem servir apenas como prova de conceito para uma ideia

#### Linguagens que forneçam lições ampl

- linguagens que se possa empregar diretamente
- e linguagens que ajudem a usar melhor outras linguagens

#### Meus critérios

#### Nada de linguagens "acadêmicas"

Não devem servir apenas como prova de conceito para uma ideia

#### Linguagens que forneçam

- linguagens que se possa empregar diretamente
- e linguagens que ajudem a usar melhor outras linguagens

Linguagens de programação para você aprender



#### Meus critérios

#### Levando em conta certos nichos de aplicação e cenários de uso

- 1 Primeira linguagem de programação para aprender
- 2 Linguagem Pós-Java
- 3 Programação multi-núcleo e sistemas confiáveis
- Desenvolvimento para a Web
- 5 Software de baixo nível e de alto desempenho





# 1. Primeira Linguagem de Programação para Aprender





#### Olá, Mundo!

```
class HelloWorld {
 static public void main( String args[] ) {
   System.out.println("Hello World!");
```

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
 puts("Hello World!");
```

10 PRINT "Hello World!"

```
(defun helloworld ()
 (print "Hello World!")
```

```
print "Hello World!"
```

```
package main
import "fmt"
func main() {
 fmt.Printf("Hello World!")
```



















#### Porquês

- Sintaxe amigável
- Dinamicamente tipificada
- Multiparadigma
- Muito popular na prática
- Usada como primeira linguagem em vários cursos de computação

#### Alternativas













### 2. Linguagem Pós-Java





#### Java é Pop

Github	SourceForge	TIOBE	stackoverflow	Ohloh (commits)
JavaScript	Java	С	JavaScript	Java
Ruby	C++	Java	C#	C++
Java	PHP	Objective-C	Java	С
Python	С	C++	PHP	Python
Shell	C#	C#	Ruby	JavaScript
PHP	Python	PHP	Python	PHP
С	JavaScript	(Visual) Basic	C++	Ruby
C++	Perl	Python	Objective-C	Shell
Perl	Shell	Perl	SQL	C#
Objective-C	Delphi	Ruby	С	Perl

- Mais de 51.000 projetos no SourceForge
- Busca por "Java" no Github: 49.999 repositórios
- Quase 420.000 tags no StackOverflow.com
- Linguagem com mais commits em 2012-2013 (Ohloh.net)



#### Mas envelheceu mal!











#### Mas envelheceu mal!

















#### Evolução burocrática

- 4,5 anos entre as versões 6 e 7
- E as coisas mais legais ficaram para a v8.0.







#### Evolução burocrática

- 4,5 anos entre as versões 6 e 7
- E as coisas mais legais ficaram para a v8.0.

#### Além disso...

Java ficou mais complexa











#### Evolução burocrática

- 4,5 anos entre as versões
  6 e 7
- E as coisas mais legais ficaram para a v8.0.

#### Além disso...

 Java ficou mais complexa Isso se reflete em sua especificação:

> 1a ed.: 539 págs. 2a ed.: 544 págs. 3a ed.: 688 págs. 4a ed.: **928 págs**.!

 Mas ainda não oferece funcionalidades requisitadas por muitos!









#### Prós de Java:

- Existe código Java para fazer praticamente qualquer coisa
- A JVM é uma VM sofisticada
  - E há implementações dela para diversas arquiteturas e SOs

#### Contras de Java:

A linguagem



Em poucas palavras:

Abandona-se a linguagem Java mas mantém-se a plataforma Java.





Development

Architecture & Design

Process & Practices

Operations & Infrastructure

My Bookmarks

Enterprise Architecture

Mobile News

HTML5

JavaScript

ALM

Agile Techniques

Business/IT Alignment

Agile

The End of an Era: Scala Community Arrives, Java Deprecated

Posted by Ryan Slobolan on Apr 01, 2010

Sections Enterprise Architecture, Operations & Infrastructure, Process & Practices, Architecture & Design, Development Topics Scala, Ruby, JVM Languages, Functional Programming, FRATURED JAVA, Dynamic Languages, Leadership, InfoQ Announcements, Architecture. Change, migration. Legacy Code. Agile . InfoQ . Careers

Share 1 | If 9 dz 9 0 2

Bookmark this!

Contribute an Article

It was recently announced that InfoQ is creating a new Operations community, which will be our seventh commity. In addition to that, another major change which has been in the works for the last few months at InfoO is the conversion of the lava community to the Scala community. InfoQ spoke with a prominent Scala expert and members of the former InfoQ Java editorial team to learn more about this change and why it was made.

Describing this transition, Charles Humble, lead editor of the Scala community, said:

As the lead Java editor for InfoQ the decision to drop coverage of Java and concentrate instead on Scala is not one we took lightly. In 1995 lava represented a paradigm shift. By taking ideas that worked well in other languages such as C. C++. Cedar/Mesa, Modula and Simula, and adding built-in distributed programming support, it moved both OO and distributed programming into the mainstream of enterprise computing. Today a similar paradigm shift is occurring as a consequence of the rise of multi-core machines, and it is functional language based. Scala is the lava of functional programming. described by Neal Gafter as "a strong contender for lava++." For modern enterprise computing Scala represents a much more logical choice then Java, and we expect it to become the dominant language on the JVM this year. We've recently thrown away InfoOs existing lava code base, re-writing it in Scala, and we expect many of our readers are engaged in similar activities. In view of this we've decided to concentrate our efforts on our Scala coverage, and to drop coverage for the Java language, and related legacy topics such as Java EE and Spring from these pages.

Dean Wampler, Ph.D., the co-author of O'Reilly's "Programming Scala", offered this comment on the sudden industry switch to Scala vs. the less appealing alternatives:

We all know that object-oriented programming is dead and buried. Scala gives you a 'grace period': you can use its deprecated support for objects until you've ported your code to use Monads.







#### Porquês

- Compatibilidade retroativa com Java: roda na JVM
- Menos verborrágica
  - Inclui inferência de tipos!
- Imperativa, OO, funcional e concorrente.

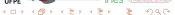




#### Porquês

- Compatibilidade retroativa com Java: roda na JVM
- Menos verborrágica
  - Inclui inferência de tipos!
- Imperativa, OO, funcional e concorrente.
- Principais funcionalidades de Java 8 já estão em Scala
  - Desde as primeiras versões!
  - E Scala implementa outras que Java nem vislumbra
- Sony, Twitter, LinkedIn e Siemens, entre outras, já usam!





#### Alternativas







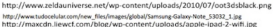


### 3. Programação Multi-Núcleo e Sistemas Confiáveis









# Multi-núcleo ⇒ concorrência e paralelismo





#### Problemas oriundos de programação multi-núcleo

- Condições de corrida
- Falhas de atomicidade
- Deadlocks, livelocks, starvation
- Morte prematura de threads
- Custo de criação e chaveamento entre threads

#### Três causas fundamentais

- Estado compartilhado mutável é a raiz de quase todos os males.
- Falta de mecanismos para tratamento de erros em cenários concorrentes e distribuídos.
- Emprego de threads do sistema operacional como unidades de quebra de trabalho.



















#### **Porquês**

- Filosofia Let It Crash
- Puramente funcional e sem estado compartilhado
- Processos leves unidades finas de quebra de trabalho
- Concorrência e distribuição são inerentes à linguagem
  - É impossível construir sistemas não-triviais ignorando isso









#### **Alternativas**

### Nenhuma.







### 4. Desenvolvimento para a Web





# Qual o atual estado da prática de desenvolvimento para a Web?

(de acordo com a Wikipédia)



Lado servidor: ASP, CSP, Server-Side ANSI C, ColdFusion, CGI, Groovy, Grails, Java, Lotus Domino, Perl, PHP, Python (Django), Real Studio Web Edition, Ruby (Rails), Server-Side JavaScript, Mozilla Rhino, Websphere, .NET, (...)

**Lado cliente**: Ajax, Flash, JavaScript, jQuery, Silverlight, HTML 5



#### JavaScript é um padrão de fato, mas...

- [] + [] = string vazio!
- $[] + \{\} =$

- [] + [] =string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- {} + [] =

- [] + [] = string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} =$

- [] + [] = string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} = NaN!$
- {} {} =

- [] + [] =string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} = NaN!$
- $\{\}$   $\{\}$  = NaN!
- {} \* {} =



- [] + [] = string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} = NaN!$
- $\{\} \{\} = NaN!$
- {} \* {} = syntax error!
- Array(16) + 5 =

- [] + [] = string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} = NaN!$
- $\{\} \{\} = NaN!$
- {} \* {} = syntax error!
- Array(16) + 5 = ,...,5
- Array(16) 5 =



- [] + [] = string vazio!
- [] + {} = [object Object]?!
- $\{\} + [] = 0!!!$
- $\{\} + \{\} = NaN!$
- $\{\} \{\} = NaN!$
- {} \* {} = syntax error!
- Array(16) + 5 = ,...,5
- Array(16) 5 = NaN!



# E o escopo de variáveis?

"Javascript programmers are practically ranked by how well they understand scope."

http://stackoverflow.com/questions/500431/javascript-variable-scope

• Cuidado com o significado de this!















## Porquês

- Menos caos
  - sem protótipos, objeto global ou atributos adicionados dinamicamente
- Possibilidade de usar anotações de tipo
- Escopos intuitivos, baseados em blocos
- Compilável para JavaScript
- Desenvolvida pelo Google





# **Alternativas**







# 5. Software de Baixo Nível e de Alto Desempenho





# Que linguagem você acha que seria boa para construir um shooter 3d?



# E um escalonador de processos?





# Um programa para processar imagens de satélites?





# E um driver de dispositivo?





# Sendo um pouco mais focado

Tem algo que nenhuma linguagem discutida anteriormente lhe dá

Controle sobre a máquina







# Sendo um pouco mais focado

## Tem algo que nenhuma linguagem discutida anteriormente lhe dá

Controle sobre a máquina

# Que linguagem usar se eu quiser...

- ter acesso direto à memória RAM
  - inclusive para gerenciar memória manualmente
- guardar valores de variáveis explicitamente em registradores
  - em alguns casos, especificando o registrador
- produzir código extremamente eficiente
- e fazer isso tudo podendo de forma portável?





















THE



ROGRAMMING LANGUAGE

BRIAN W. KERNIGHAN DENNIS M. RITCHIE







990





THE



PROGRAMMING LANGUAGE

> BRIAN W KERNIGHAN DENNIS M. RITCHIE

### Porquês

- Porque permite tudo mencionado no slide anterior
- Porque é muito menos complexa que C++
- Porque Assembly só é uma opção quando é a única opção









# Mas há outras razões para aprender C

## **Outros** porquês

- Gerenciamento de memória manual
- Tipificação fraca
- Manipulação de ponteiros é
  - fundamental mesmo para as operações mais básicas
  - complexa
  - insegura
- ausência de suporte decente a programação paralela















• É uma linguagem muito usada na prática





- É uma linguagem muito usada na prática
- Para vários tipos de aplicação é uma excelente ferramenta

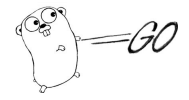


- É uma linguagem muito usada na prática
- Para vários tipos de aplicação é uma excelente ferramenta
- As características negativas da linguagem fornecem lições importantes



# **Alternativas**







E sempre haverá C++, claro. E Assembly.













# Obrigado!

Contato: castor arroba cin.ufpe.br

Slides: http://github.com/fernandocastor

**Vídeo**: http://www.youtube.com/watch?v=MsWmSCCVj5Y

(Busca no YouTube ou Google: cpre1 linguagens)

