# Go, Next Java? No, Next C!

@许式伟

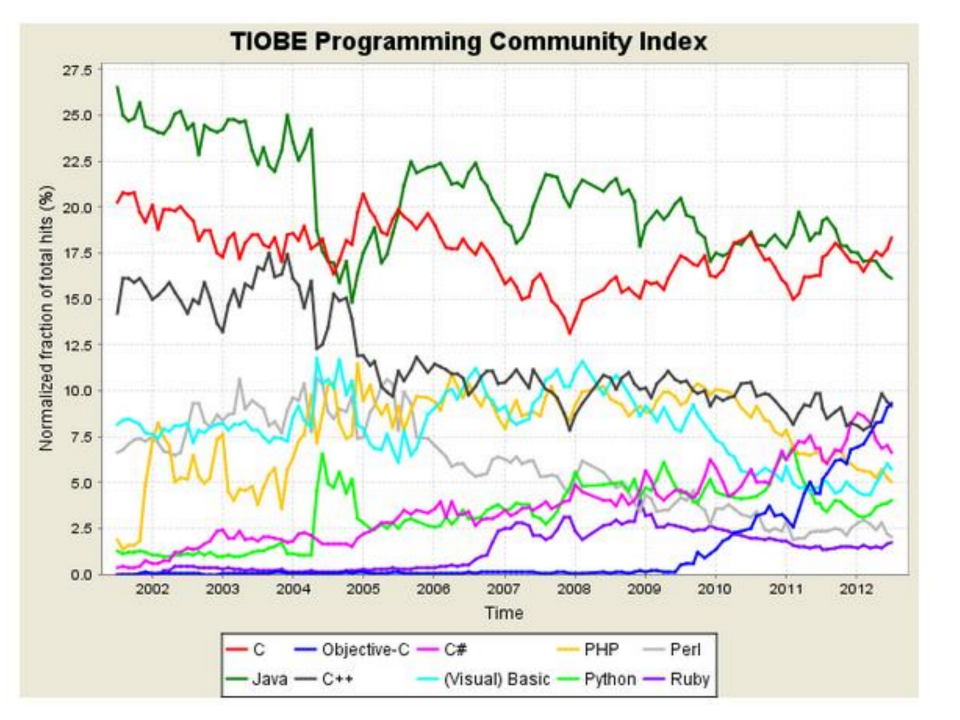
2012-9-10

# Go,会成为下一个Java吗?

- 不。Go 不是下一个 Java。
- 认为 Go 是下一个 Java, 那是远远低估 Go 的能力。
- Go 是下一个 C!

# 谁是最成功的语言?

- 1970 至今
  - 什么语言是最成功的?
- C (1970)
- C++ (1979)
- Objective-C (1986)
- Java (1994)
- C# (2002)
- Go (2009)



Position Aug 2012	Position Aug 2011	Delta in Position	Programming Language	Ratings Aug 2012	Delta Aug 2011	Status
1	2	Ť	С	18.937%	+1.55%	Α
2	1	1	Java	16.352%	-3.06%	Α
3	6	111	Objective-C	9.540%	+4.05%	Α
4	3	1	C++	9.333%	+0.90%	Α
5	5	=	C#	6.590%	+0.55%	Α
6	4	11	PHP	5.524%	-0.61%	Α
7	7	=	(Visual) Basic	5.334%	+0.32%	Α
8	8	=	Python	3.876%	+0.46%	Α
9	9	=	Perl	2.273%	-0.04%	Α
10	12	††	Ruby	1.691%	+0.36%	Α
11	10	1	JavaScript	1.365%	-0.19%	Α
12	13	Ť	Delphi/Object Pascal	1.012%	-0.06%	Α
13	14	Ť	Lisp	0.975%	+0.07%	Α
14	26	*********	Visual Basic .NET	0.877%	+0.41%	Α
15	15	=	Transact-SQL	0.849%	+0.03%	Α
16	18	††	Pascal	0.793%	+0.13%	Α
17	11	111111	Lua	0.726%	-0.64%	A
18	16	11	Ada	0.649%	-0.05%	В
19	22	111	PL/SQL	0.610%	+0.08%	В
20	29	111111111	MATLAB	0.533%	+0.09%	В

# Sourceforge 语言指数 (8月)

Rank Name		Share	Last month's share	Last year's share
1	С	17.507%	16.769%	17.445%
2	Java	16.987%	19.576%	15.002%
3	Objective-C	10.333%	9.872%	2.582%
4	C++	7.730%	8.093%	9.025%
5	Basic	7.283%	7.611%	6.302%
6	Python	4.370%	3.759%	3.531%
7	PHP	4.316%	4.188%	7.753%
8	C#	4.296%	4.383%	4.914%
9	Perl	2.312%	2.102%	6.025%
10	Ruby	1.691%	1.656%	1.809%
11	JavaScript	1.401%	1.402%	1.674%
12	R	1.377%	1.281%	1.389%
13	Pascal	1.119%	1.125%	0.993%
14	D	1.058%	1.179%	0.843%
15	Ada	0.955%	0.923%	0.999%
16	Delphi	0.765%	0.749%	1.076%
17	Go	0.733%	0.786%	0.714%
18	Bourne shell	0.720%	0.745%	0.130%
19	Logo	0.647%	0.673%	0.740%
20	Fortran	0.607%	0.571%	0.454%

#### C是40年来最成功的语言

- · C语言的黄金时间
  - 1970 至今, >40年, 经久不衰
- Java 语言的黄金时间
  - 2000 至 2012,约12年,老态初显

#### Go, Next C!

- Go 语言要学习的是 C,不是 Java
  - 多数的系统级语言包括Java、C#, 其根本的编程哲学来源于C++, 将C++的面向对象进一步发扬光大。
  - 但是Go语言的作者们很清楚,C++ 真的没啥好学的, 他们要学的是C语言。C语言经久不衰的根源是它足够简单。Go语言也要足够得简单。
- Go, 互联网时代的C, 下一个C
  - 要再创 C 的辉煌

# 个人预测

- 2011年5月
  - 七牛云存储公司成立,选择了Go语言
  - 我在团队内部说: Go语言会是未来最流行的语言
- Go会超过C、Java,成为最流行的语言
  - 2012年2月:新浪微博
    - http://weibo.com/1701886454/y7pROzJJj
  - 2012年3月《Go语言编程》序
  - 2012年4月 QCon Beijing
    - 在《Go, 互联网时代的C语言》的讲座上

# 自我介绍

- 七牛
  - 七牛云存储 CEO
  - 《Go语言编程》作者
- 盛大
  - 盛大创新院资深研究员
  - 盛大祥云计划(盛大云前身)发起人
  - 盛大网盘发起人
- 百度
  - 百度网页搜索
- 金山
  - 金山软件技术总监
  - WPS Office 2005 首席架构师
  - 金山实验室发起人
    - 研究云存储课题

# 进入主题

Why Go is Next C?

# Go至少领先其他语言10年

- 尽管是 40 年来出现的语言非常之多,各有各的特色,让人眼花缭乱。但是我个人固执地认为,谈得上突破了 C 语言思想,将编程理念提高到一个新高度的,仅有 Go 语言而已。
- 10 年后才会有语言试图去突破Go语言已经 达到的新高度。
  - 不会是现有的任何语言,而会是一门新兴语言。

#### Go,超越我的想象

- Go 语言的各种语法特性显得那么深思熟虑、 卓绝不凡,其对软件系统架构的领悟,让 我深觉无法望其项背。
- 处处带给我惊喜的语言。

# 惊喜1: 大道至简

- 基础哲学: 继承自 C
  - 大道至简。
- 显式表达
  - 任何封装都是有漏洞的。
  - 最佳的表达方式就是最直白的表达方式。
  - 不试图去做任何包装。
  - 所写即所得的语言。
- 少就是指数级的多
  - 最少特性原则。
  - 如果一个功能不对解决任何问题有显著价值,那么就不提供。

# 惊喜2: 最对胃口的并行支持

- 我的并行编程历程
  - Erlang
  - CERL 1.0 (Erlang 风格并行的模仿)
  - CERL 2.0 (对 Erlang 风格并行的修正)
    - 后来发现,CERL 2.0 的并行编程理念,与 Go 完全一致。一个雏形版的 Go。
  - Go 语言
- 参考资料
  - ECUG 2011 讲座
    - 《从Erlang 到 CERL 到 Golang》
  - 下一期程序员杂志
    - 《云计算时代, 我与 Go 语言难解的缘分》
  - Collison预言: Go语言将在两年内制霸云计算领域!
    - http://www.csdn.net/article/2012-09-14/2809984-will-go-be-the-new-go-to-programming-lan

# 惊喜3: interface

- 非侵入式接口
  - 只要某个类型实现了接口要的方法,那么我们说该类型实现了此接口。该类型的对象可赋值给该接口。
  - 任何 Go 语言的内置对象都可以赋值给空接口 interface{}。
- 接口查询
  - Windows COM 思想优雅呈现。

# 惊喜4:极度简化但完备的OOP

- 废弃大量的 OOP 特性
  - -如:继承、构造/析构函数、虚函数、函数重载、 默认参数等。
- 简化的符号访问权限控制
- 取消隐藏的 this 指针
  - 改为显式定义的 receiver 对象。
- OOP 编程核心价值原来如此简单
  - 只是多数人都无法看透。

# 惊喜5: 错误处理规范

- 函数多返回值
- 内置的 error 类型
- defer
- 例子

```
f, err := os.Open(file)
if err != nil {
    ... // error processing
    return
}
defer f.Close()
... // process file data
```

# 惊喜6:功能内聚

• 用组合实现继承(包括虚拟继承) type Foo struct { // 继承 Base type Foo struct { // 虚拟继承 \*Base

• 直达问题的本质,清晰易懂。

# 惊喜7:消除了堆与栈的边界

- Go 语言里面你不需要关心,也并不清楚,变量在堆上还是栈上。
- 与 Go 语言的显式表达并不矛盾
  - Go 语言强调的是对开发者的程序逻辑(语义)的显式表达,而非对计算机硬件结构的显式表达。
  - 对计算机硬件结构的高度抽象,将更有助于 Go 语言适应未来计算机硬件发展的变化。

# 惊喜8: C语言的支持

- Go 语言是除了 Objective-C、C++ 这两门以 兼容 C 为基础目标的语言外的所有语言中, 对 C 语言支持最友善的一个。
  - -什么语言可以直接嵌入 C 代码?没有,除了 Go。
  - -什么语言可以无缝调用C函数?没有,除了Go。
- 对 C 语言的完美支持,是 Go 快速崛起的关键支撑。

#### Go语言当前状态

- 最适合服务端开发
  - Go语言的标准库最完善(for 服务端开发)。

- 不太适合桌面开发
  - 没有桌面开发的基础组件
    - GDI
    - UI系统与事件处理

# 献给

• 给力的复旦学子 ^\_^

- 所有劳碌的IT程序猿
  - 从此快乐编程!

# Q&A

许式伟 @七牛云存储