

Go vs. GoPlus(Go+)





许式伟

x@goplus.org 2021-6-27 北京

话外: 模板



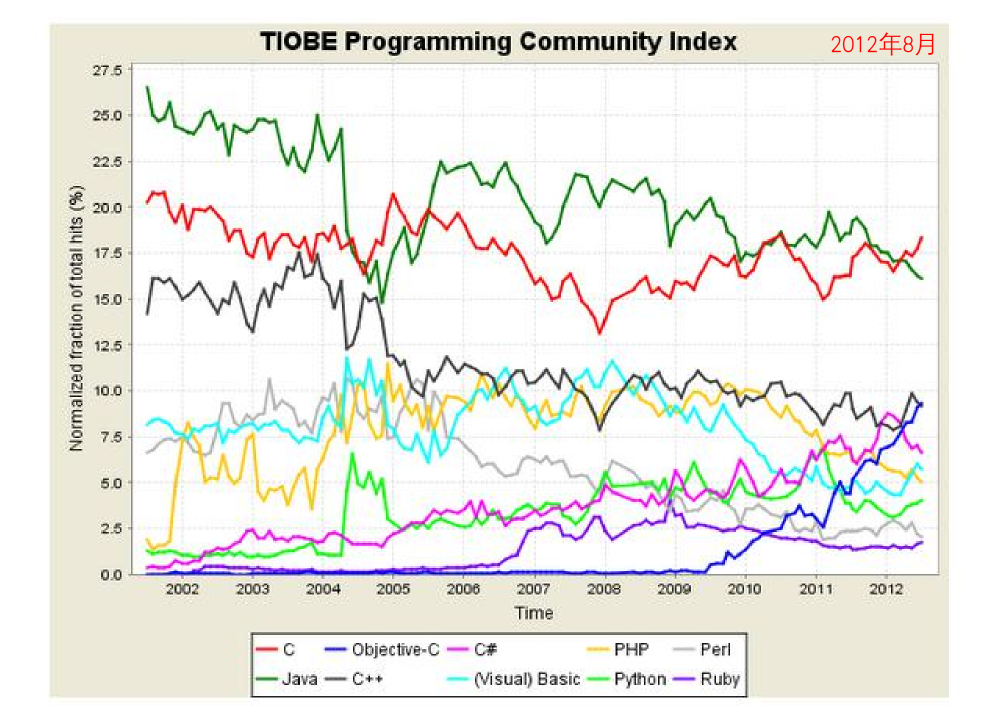
Go 篇



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	1	С	18.937%	+1.55%	Α
2	1	1	Java	16.352%	-3.06%	Α
3	6	ttt	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%	A
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	11	Ruby	1.691%	+0.36%	Α
11	10	1	JavaScript	1.365%	-0.19%	Α
12	13	1	Delphi/Object Pascal	1.012%	-0.06%	Α
13	14	1	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	11	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



May 2021	May 2020	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		С	13.38%	-3.68%
2	3	^	Python	11.87%	+2.75%
3	2	~	Java	11.74%	-4.54%
4	4		C++	7,81%	+1.69%
5	5		C#	4.41%	+0.12%
6	6		Visual Basic	4.02%	-0.16%
7	7		JavaScript	2.45%	-0.23%
8	14	*	Assembly language	2.43%	+1,31%
9	8	~	PHP	1.86%	-0.63%
10	9	~	SQL	1.71%	-0.38%
11	15	*	Ruby	1.50%	+0.48%
12	17	*	Classic Visual Basic	1.41%	+0.53%
13	10	~	R	1.38%	-0.46%
14	38	*	Groovy	1.25%	+0.96%
15	13	~	MATLAB	1.23%	+0.06%
16	12	¥	Go	1.22%	-0.05%
17	23	*	Delphi/Object Pascal	1.21%	+0.60%
18	11	¥	Swift	1.14%	-0.65%
19	18	•	Perl	1,04%	+0.16%
20	34	*	Fortran	0.83%	+0.51%



C 是 50 年来最成功的语言

- C 语言的黄金时间
 - 1970 至今, > 50年, 经久不衰



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



Go至少领先其他语言10年

- •尽管是 50 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, 其对软件架构与工程的理解, 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(雏形版的 Go)
 - Go 语言
- 参考资料
 - -ECUG 2011 讲座
 - 《从Erlang 到 CERL 到 Golang》
 - 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
 - -继承、构造/析构函数、虚函数、函数重载等
- 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 语言小结

- 少就是指数级的多
 - 最精简
 - -学习门槛低
 - -心智负担低
- 关注焦点
 - -服务端开发
 - -大型软件工程



Go 语言的发展瓶颈

- 服务端开发不是一个大市场
 - -成也云计算,败也云计算
- · Go 语言需要开辟新战场
 - -桌面开发(程序员最多的市场)
 - PC桌面开发
 - Mobile开发
 - Web开发(含小程序及轻应用)
 - loT开发
 - 数据科学(当前最火的市场,推动Python到语言排行榜第二)
 - 大数据、人工智能
 - 数学软件



Go+篇



CONTENTS

01 语言的发展

02 数据科学的发展

03 Go+的设计理念

04 Go+实现的迭代



语言的发展



静态语言发展史 (TOP20)

- C (1970)
- C++ (1979)
- Objective-C (1986)
- Java (1994)
- C# (2002)
- Go (2009)
- Swift (2014)
- Go+ (2020)

大约每 6-8 年会出现一门新的影响力语言



脚本语言发展史 (TOP20)

- Visual Basic (1991)
- Python (1991)
- PHP (1994)
- JavaScript (1995)
- Ruby (1995)

脚本语言是集中性大爆发的 大概也就是在 Java 出现的那个年代



数据科学语言发展史 (TOP50)

- SQL (1973)
- SAS (1976)
- MATLAB (1984)
- Python (1991)
- R (2000)
- Julia (2009)
- Go+ (2020)

数据科学的发展古老而漫长但开始进入加速期



语言发展史的启发

- 脚本语言是特定历史阶段下的产物,长远看静态语言更有生命力
- 数据科学是计算机的最初需求, 历史悠久但进步缓慢
 - 因为数据大爆发的时代一直没有到来



数据科学的发展



数据科学的原始时期: 数学软件时代

- SQL (1973)
- SAS (1976)
- MATLAB (1984)
- Excel (1985)
- Limited Domains (有限领域), 比如 BI (Business Intelligence)
- Limited Data (有限数据规模)
- 数据科学不是基础设施, 而是数学应用软件
- 全能力: 统计/预测/洞察/规划/决策/...



数据科学的基建时期: 大数据的兴起

- Map/Reduce (2004)
- Hadoop (2006)
- Spark (2009)
- 大数据的兴起,是数据科学基础设施化的开始
- 以大规模处理能力为优先
- 功能上相对局限



数据科学的基建时期:深度学习的兴起

- TensorFlow/Python (2015)
- Torch/Python (2017)
- 迭代的是 y=F(x) 中的 F 预测
- 和大数据并不是互相取代的关系,而是能力加强



经济发展的体系要素

科学与技术	科技发展体系与 范式		经济发展阶段 农业时代		经济发展体系环境 简单交易: 1+1=2		人类 活动 劳力	能源与信息
科学: 人类知识探索体系 解释自然现象社会	思考 个人							
解释自然现象的理论		大学 系统化 职业化		1.0	土地是核心产能,相应地理环境为主		カル	简单流程
技术 基于自然现象	实验		工业时代	2.0	开放市场: 1+1>2 自由交易 无限分工 国际贸易 技能(人)是核心产能	英国	技能	化石能转 化成电能
有相应的科学理论 可"编程"				3.0		欧洲 美国		复杂系统
orogrammable) 可"执行" (executable) 用信息组织能源转化	计算数据	国家实验室 (c) 白 D		工业 4.0	市场+技术+数字化: 1+1>4 创新(人才)+技术(资本)是核心产能 探索新的经济发展体系	美国	研发创新	与流程 <u>新能源</u>
目的是服务人类需求	等 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					重心向亚 洲转移		数字化: 辅助, 替代, 扩充 人的能力



数据科学的大爆发时期: DT 时代

- 从前
 - Limited Domains (有限领域): 比如 BI (Business Intelligence)
 - Limited Data (有限数据规模): 比如 Excel、Matlab

• 未来

- Full Domains (全领域): 智能应用 (Intelligent Application)
 - 典型代表: 抖音、快手
- Big Data (大规模数据)
- Any Where (随处): 云 (Cloud)、智能手机 (Smart Phone)、嵌入式设备 (IoT)



数据科学的大爆发时期: DT 时代

- 互联网平民化
 - Internet Application (互联网应用)
 - -诞生了BAT
- 数据科学平民化
 - Intelligent Application (智能应用)
 - 眼界局限了我的想象力,但不可否认它催生了字节跳动这样的新巨头
 - -而这,只是个开始
- 数据地位的变化
 - -数据是副产品 => 数据是原材料(石油),无处不在,深植于业务流



DT时代对数据科学的期待

- 数学软件
- 通用语言
- 大数据
- 深度学习
- 数据科学的未来,一定是通用语言与数学软件的融合
 - 完成数据科学的基础设施化



为什么有了 Python 还不够?

- 因为,Python 成不了基础设施(Infrastructure)
- 数据科学本质上是算力革命,是计算密集型的业务
- 数据科学进一步下沉,终局会是什么?



• 所以 Go+ 来了!

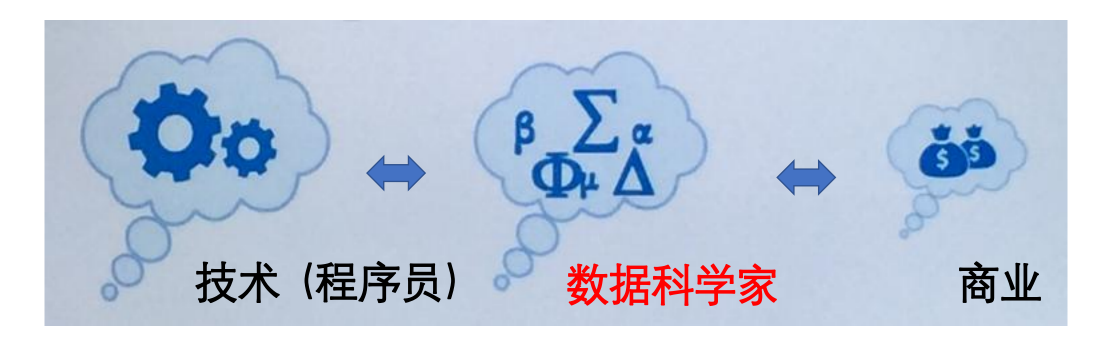


03 Go+的设计理念



数据科学家,连接技术与商业

• 培养程序员易,培养数据科学家难





Go+ 的核心设计理念

• Go+ 统一了程序员与数据科学家的语言,让双方自然对话



Go+ 的基础设计理念

- 静态语言,且语法完全兼容 Go
- •形式上比 Go 更像脚本,有更低的学习门槛(和 Python 相当)
- 更简洁的数学运算上的语法支持(相比 Go)
- 双引擎, 既支持静态编译为可执行文件, 也支持编译成字节码方式解释执行



静态语言,且语法完全兼容 Go

- •相比脚本语言,静态语言将拥有更强的生命力
- 静态语言中, Go 的语法最为精简, 学习门槛也最低



要比 Go 有更低的学习门槛

- •形式上比 Go 更像脚本,有更低的学习门槛(和 Python 相当)
- 更简洁的数学运算上的语法支持(相比 Go)
- 当前 Go+ 已经拥有 3 个种子用户(13-14岁)

For example, the following is legal Go+ source code:

```
a := [1, 2, 3.4]
println(a)
```

How do we do this in the Go language?

```
package main

func main() {
    a := []float64{1, 2, 3.4}
    println(a)
}
```

```
• 有理数
```

Map

```
x := {"Hello": 1, "xsw": 3.4} // map[string]float64
y := {"Hello": 1, "xsw": "Go+"} // map[string]interface{}
z := {"Hello": 1, "xsw": 3} // map[string]int
empty := {} // map[string]interface{}
```

Slice

```
x := [1, 3.4] // []float64
y := [1] // []int
z := [1+2i, "xsw"] // []interface{}
a := [1, 3.4, 3+4i] // []complex128
b := [5+6i] // []complex128
c := ["xsw", 3] // []interface{}
empty := [] // []interface{}
```



List comprehension

```
a := [x*x for x <- [1, 3, 5, 7, 11]]
b := [x*x for x <- [1, 3, 5, 7, 11], x > 3]
c := [i+v for i, v <- [1, 3, 5, 7, 11], i%2 == 1]
d := [k+","+s for k, s <- {"Hello": "xsw", "Hi": "Go+"}]

arr := [1, 2, 3, 4, 5, 6]
e := [[a, b] for a <- arr, a < b for b <- arr, b > 2]

x := {x: i for i, x <- [1, 3, 5, 7, 11]}
y := {x: i for i, x <- [1, 3, 5, 7, 11], i%2 == 1}
z := {v: k for k, v <- {1: "Hello", 3: "Hi", 5: "xsw", 7: "Go+"}, k > 3}
```

For range

```
sum := 0
for x <- [1, 3, 5, 7, 11, 13, 17], x > 3 {
    sum += x
}
```



双引擎: 既可静态编译, 也可解析执行

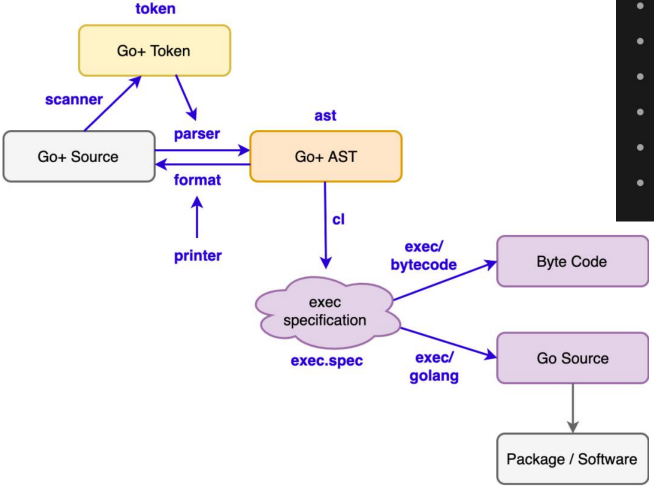
- 既支持静态编译为可执行文件来执行,也支持编译成字节码方式进行解释执行
- 数据科学家喜欢单步执行(为什么?这并不是因为懒)
 - -请回忆一下所有数学软件的 UI
- 但最终交付仍然需要最大化的执行效率!
 - 因为:数据科学本质上是算力革命,是计算密集型的业务



O4 Go+实现的迭代



Go+当前的架构设计



- github.com/goplus/gop/token
- github.com/goplus/gop/scanner
- github.com/goplus/gop/parser
- github.com/goplus/gop/ast
- github.com/goplus/gop/format
- github.com/goplus/gop/printer
- github.com/goplus/gop/cl
- github.com/goplus/gop/exec.spec
- github.com/goplus/gop/exec/bytecode
- github.com/goplus/gop/exec/golang



Go+进行中的重构

- exec.spec 不再是抽象的 SAX 接口,而是某个标准实现的 DOM
 - github.com/goplus/gox



Go+下一步的重心

- 用户使用范式最大化的确定
- 在 1.0 版本中尽可能大部分语法都稳定下来



Go+下一步的重心

- 所以我们决定: 先单引擎迭代, 先做好静态编译执行
- 等 1.0 发布后再发展脚本引擎



Go+团队成员持续寻找中

- Go+ 统一了程序员与数据科学家的语言,让双方自然对话
- Go+ 会是数据科学领域的下一场巨大变革
- 我很兴奋能够参与其中
- 你呢?



THANKS

https://github.com/goplus jobs@qiniu.com @xushiwei

