

# Python语言的历史和现状

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

## Python语言的历史和现状

- > 为什么选Python
- > Python的应用领域
- > Python不是蟒蛇
- **Python的脚印**
- > Python的现状

### 为什么选Python

- **〉 十大最流行的计算机语言之一**
- 〉 语法简洁,极大地提高了生产力
- > 跨平台,代码可读性高
- 〉 软件开源,可以被自由传播和分享



#### Python的应用领域

#### 〉大型网站

YouTube、Google、豆瓣、果壳网、NASA、Django

- > 图像多媒体
  - GIMP, Blender, Industrial Light & Magic
- > 系统文件

Dropbox 、 BitTorrent 、 Ubuntu Software Center

> 科学计算/大数据

MySQL Workbench, numpy, pandas

〉人工智能

tensorflow

### Python的历史





### Python的历史

- > Python语言继承了多种优秀语言的特性
- > 是一种高级动态、完全面向对象的语言
- > 函数、模块、数字、字符串都是对象
- > 并且完全支持继承、重载、派生、多继承,
- > 有益于增强源代码的复用性。

### Python的脚印

- 〉版本1.x:支持异常处理、函数定义,开发了 核心数据结构
- > 版本2.x:支持列表解析、垃圾收集器和 Unicode编码
- 》版本3.x:不向后兼容2.x,扫除了编程结构和模块上的冗余和重复

### Python的脚印

#### > Python3的改变

修改语法:使print()成为内置函数

改进了Python2中input()函数

统一字符编码

更新了模块: 删除了部分过时的模块或函数, 添加

一些新的模块

数据结构dict性能的优化

不再区分整数和长整数, 统一为int

整数/整数返回得到浮点数

## Python的现状

#### > Python近年来发展迅速

将许多机器层面上的细节隐藏,交给编译器处理面向对象和模块设计的模式 Python成为数据科学和机器学习的最常用语言 Python被广泛应用在自动化运维、Web开发、管理工具、部署、科学建模几乎所有领域简洁高效,入门门槛低通用,满足各种需求具有最丰富的功能扩展库

能与高性能的C语言程序对接

# Python的现状

#### > TIOBE编程社区排行榜

Aug 2018	Aug 2017	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	16.881%	+3.92%
2	2		С	14.966%	+8.49%
3	3		C++	7.471%	+1.92%
4	5	^	Python	6.992%	+3.30%
5	6	^	Visual Basic .NET	4.762%	+2.19%
6	4	•	C#	3.541%	-0.65%
7	7		PHP	2.925%	+0.63%
8	8		JavaScript	2.411%	+0.31%
9	-	*	SQL	2.316%	+2.32%
10	14	*	Assembly language	1.409%	-0.40%
11	11		Swift	1.384%	-0.44%

### Python的现状

#### IEEE Spectrum排行榜



