

Python语言概览 / 数据对象及其组织

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

数据对象及其组织

- **〉 什么是数据**
- > 多种多样的数据类型
- 〉数据类型归纳
- > 对数据进行组织

什么是数据

〉学生信息表

学号	70435
姓名	张小明
性别	男
年龄	19
入学日期	2016年9月1日
照片	

- 汝据(data)是信息的表现形式和载体
- > 对现实世界实体和概念的抽象

什么是数据

> 大数据(big data)

Volume、Velocity、Variety、Value、 Veracity

〉Python语言是最热门的大数据分析 处理语言



多种多样的数据类型

- > 描述事物大小、次序的数值类型
- 〉描述事物各方面特性的文本字符 串类型
- 〉描述事物时间属性的日期时间类 型等

多种多样的数据类型

> 复杂数据类型



数据类型归纳

〉 简单类型用来表示值

整数int、浮点数float、复数complex、逻辑值bool、字符串str

〉容器类型用来组织这些值

- 列表list、元组tuple、集合set、字典dict
- 〉数据类型之间几乎都可以转换

对数据进行组织

对大量的数据进行处理的时候,需要建立各种各样的数据组织,以便提高计算效率

) 组织方式:

- 没有组织
- 标签式组织数据
- 队列、栈、树、图等

