

数据类型 / 可变类型和不可变类型

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

可变类型和不可变类型

- 〉数据收纳的灵活性
- 〉数据类型
-)可变类型的变量引用

数据收纳的灵活性



- 列表——可以接长、拆短的积木式收纳盒
- **元组——固定长短的收纳盒**

数据类型

> 不可变(immutable)类型:一旦创建就无法修改数据值的数据类型

整数、浮点数、复数、字符串、逻辑值、 元组

) 可变(mutable)类型:可以随时改变的数据类型

列表、字典、集合

 灵活性强会花费一些计算或者存储的代价 去维持这些强大的功能



可变类型的变量引用

〉变量的引用特性

可变类型的变量操作需要注意,多个变量通过赋值引用同一个可变类型对象时,通过其中任何一个变量改变了可变类型对象,其它变量也随之改变

```
>>> a=[1,2,3,4]

>>> a

[1, 2, 3, 4]

>>> b=a

>>> b

[1, 2, 3, 4]

>>> id(a)

4653856136

>>> id(b)

4653856136
```

```
>>> a[0]='hello'
>>> a
['hello', 2, 3, 4]
>>> b
['hello', 2, 3, 4]
```

可变类型的变量引用:初学者常见错误

