

人工智能程序设计

python



```
import turtle
turtle.setup(650,350,200,200)
turtle.penup()
turtle.fd(-250)
turtle.pendown()
turtle.pensize(25)
turtle.color("purple")
for i in range(4):
    turtle.circle(40, 80)
    turtle.circle(-40, 80)
    turtle.circle(40, 80/2)
    turtle.fd(40)
    turtle.circle(16, 180)
    turtle.fd(40 * 2/3)
```



人工智能程序设计

5.1 字典的创建与操作

北京石油化工学院 人工智能研究院

刘 强

字典 (dictionary)

字典 (dictionary) 是Python中最重要的数据结构之一，它以**键值对 (key-value pair)** 的形式存储数据。

字典提供了快速的数据查找能力，是处理映射关系数据的理想选择。



字典 (dictionary)

字典的四个核心特性：

1. 键值对结构：每个元素都由键 (key) 和值 (value) 组成，键用于查找对应的值
2. 键的唯一性：字典中的键必须是唯一的，重复的键会被后面的值覆盖
3. 快速查找：通过键查找值的速度非常快，时间复杂度为 $O(1)$ ，不受字典大小影响
4. 可变性：字典是可变的数据结构，可以随时添加、修改或删除键值对



5.1.1 字典的创建方法

使用花括号创建

最常用的字典创建方式是使用花括号{}。字典中的每个元素都是键值对，键和值之间用冒号分隔，不同的键值对之间用逗号分隔。

创建空字典

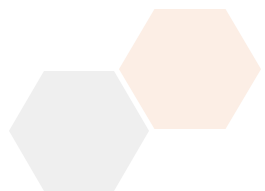
```
empty_dict = {}
```

```
print(empty_dict) # 输出: {}
```

创建包含数据的字典

```
student = {  
    "name": "张三",  
    "age": 20,  
    "grade": 85,  
    "city": "北京"
```

```
}  
print(student)
```



5.1.1 字典的创建方法

使用dict()函数创建

除了直接使用花括号，还可以使用dict()构造函数（用于创建对象的特殊函数）来创建字典。这种方式在动态创建字典或从其他数据结构转换时特别有用。

使用关键字参数创建字典

```
student = dict(name="李四", age=21, grade=92, city="上海")
```

```
print(student)
```

从键值对列表创建字典

```
pairs = [("name", "王五"), ("age", 19), ("grade", 88)]
```

```
student = dict(pairs)
```

```
print(student)
```

5.1.1 字典的创建方法

字典推导式

字典推导式是一种简洁的字典创建方式，类似于列表推导式。它可以根据某种规则快速生成字典，特别适用于数据转换和处理。

创建平方数字典

```
squares = {x: x**2 for x in range(1, 6)}
```

```
print(squares) # 输出: {1: 1, 2: 4, 3: 9, 4: 16, 5: 25}
```

从列表创建字典

```
names = ["Alice", "Bob", "Charlie"]
```

```
name_lengths = {name: len(name) for name in names}
```

```
print(name_lengths) # 输出: {'Alice': 5, 'Bob': 3, 'Charlie': 7}
```

5.1.2 字典的访问与修改

键值访问

字典通过键来访问对应的值，这是字典最基本也是最重要的操作。需要注意的是，如果访问不存在的键会引发KeyError异常。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85}
```

```
## 使用方括号访问
```

```
print(student["name"]) # 输出: 张三
```

```
print(student["age"]) # 输出: 20
```

```
## 访问不存在的键会报错
```

```
## print(student["height"]) # KeyError: 'height'
```


5.1.2 字典的访问与修改

get()方法安全访问

为了避免KeyError异常，推荐使用get()方法来安全地访问字典。get()方法在键不存在时返回None或指定的默认值，而不会报错。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85}
## 使用get()方法安全访问
print(student.get("name"))    # 输出：张三
print(student.get("height"))  # 输出：None
print(student.get("height", "未知")) # 输出：未知
```

5.1.2 字典的访问与修改

修改和添加

字典是可变的数据结构，可以随时修改现有键的值或添加新的键值对。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85}
```

修改现有键的值

```
student["age"] = 21
```

```
print(student) # age变为21
```

添加新的键值对

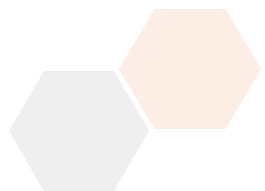
```
student["city"] = "北京"
```

```
print(student) # 新增了city键
```

使用update()方法批量更新

```
student.update({"grade": 90, "major": "智能科学"})
```

```
print(student)
```



5.1.3 字典的常用方法

keys()、values()、items()

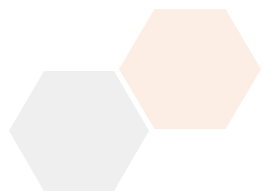
这三个方法是字典操作中最常用的方法，分别用于获取字典的所有键、所有值和所有键值对。它们返回的是视图对象，可以转换为列表进行进一步操作。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85, "city": "北京"}
```

获取所有键

```
keys = student.keys()
```

```
print(list(keys)) # 输出: ['name', 'age', 'grade', 'city']
```



5.1.3 字典的常用方法

keys()、values()、items()

这三个方法是字典操作中最常用的方法，分别用于获取字典的所有键、所有值和所有键值对。它们返回的是视图对象，可以转换为列表进行进一步操作。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85, "city": "北京"}
```

```
## 获取所有值
```

```
values = student.values()
```

```
print(list(values)) # 输出: ['张三', 20, 85, '北京']
```

```
## 获取所有键值对
```

```
items = student.items()
```

```
print(list(items)) # 输出: [('name', '张三'), ('age', 20), ('grade', 85), ('city', '北京')]
```

5.1.3 字典的常用方法

删除操作

字典提供了多种删除键值对的方法，每种方法都有不同的特点和使用场景。选择合适的删除方法可以让代码更加安全和高效。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85, "city": "北京"}
```

```
## 使用del删除指定键
```

```
del student["city"]
```

```
print(student)
```

```
## 使用pop()删除并返回值
```

```
age = student.pop("age")
```

```
print(f"删除的年龄: {age}")
```

```
print(student)
```

5.1.3 字典的常用方法

删除操作

字典提供了多种删除键值对的方法，每种方法都有不同的特点和使用场景。选择合适的删除方法可以让代码更加安全和高效。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85, "city": "北京"}
```

```
## 使用pop()删除不存在的键（提供默认值）
```

```
height = student.pop("height", "未知")
```

```
print(f"身高: {height}")
```

```
## 使用clear()清空字典
```

```
student.clear()
```

```
print(student) # 输出: {}
```

5.1.3 字典的常用方法

其他常用方法

除了基本的增删改查操作，字典还提供了一些实用的辅助方法，这些方法在日常编程中经常用到。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85}
```

检查键是否存在

```
print("name" in student) # 输出: True
```

```
print("height" in student) # 输出: False
```

获取字典长度

```
print(len(student)) # 输出: 3
```

复制字典

```
student_copy = student.copy()
```

```
print(student_copy)
```

5.1.4 字典的遍历

遍历键

字典的遍历是数据处理中的常见操作。Python提供了多种遍历字典的方式，可以根据需要选择遍历键、值或键值对。

```
student = {"name": "张三", "age": 20, "grade": 85, "city": "北京"}
```

```
## 遍历键
```

```
print("遍历键：")
```

```
for key in student:
```

```
    print(key)
```

```
## 或者显式使用keys()
```

```
for key in student.keys():
```

```
    print(f"{key}: {student[key]}")
```


5.1.4 字典的遍历

遍历值

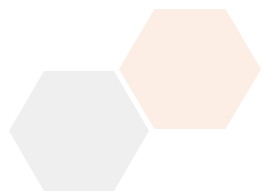
当只需要处理字典中的值而不关心键时，可以直接遍历values()。

遍历值

```
print("遍历值：")
```

```
for value in student.values():
```

```
    print(value)
```



5.1.4 字典的遍历

遍历键值对

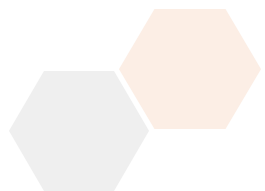
当需要同时使用键和值时，遍历items()是最高效的方式。

```
## 遍历键值对
```

```
print("遍历键值对：")
```

```
for key, value in student.items():
```

```
    print(f"{key}: {value}")
```



示例 5.1.1：用户偏好统计系统

展示字典在数据分析中，综合运用字典的创建、访问、修改和遍历等操作。

```
## 统计用户偏好数据
```

```
preferences = ["咖啡", "茶", "果汁", "咖啡", "水", "茶", "咖啡", "果汁"]
```

```
preference_count = {}
```

```
for item in preferences:
```

```
    preference_count[item] = preference_count.get(item, 0) + 1
```

```
print("偏好统计：")
```

```
for item, count in preference_count.items():
```

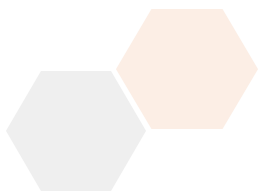
```
    print(f"{item}: {count}次")
```

实践练习

练习 5.1.1：员工档案管理

创建一个员工档案管理系统，实现以下功能：

1. 存储多个员工的信息（姓名、部门、工资、入职时间）
2. 根据姓名查询员工信息
3. 修改员工的工资
4. 统计所有员工的平均工资

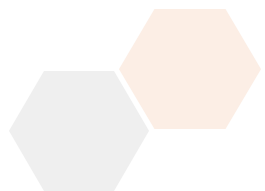


实践练习

练习 5.1.2: 商品价格查询

创建一个商品价格字典，实现以下功能：

1. 添加新商品和价格
2. 查询商品价格（使用安全访问方法）
3. 更新商品价格
4. 删除下架商品
5. 显示所有商品和价格



实践练习

练习 5.1.3：网站访问统计

编写程序分析网站访问日志：

1. 统计每个页面的访问次数
2. 找出访问量最高的前5个页面
3. 统计总访问量和不同页面数量

