法律声明

□ 本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号: 大数据分析挖掘
 - 新浪微博: ChinaHadoop







零基础Python入门

--梁斌



第七讲



判断密码强弱 2.0



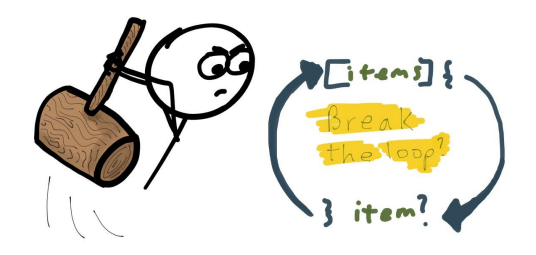
案例描述

- 密码强度:是指一个密码对抗猜测或时暴力破解的有效程度;一般是指一个未授权的访问者得到正确密码的平均尝试次数
- 强密码可以降低安全漏洞的整体风险
- 简易版(常用)规则:
 - 1. 密码长度至少8位
 - 2. 密码含有数字
 - 3. 密码含有字母
- 2.0增加功能:限制密码设置次数;循环的终止



案例分析

- 如果用户在规定次数内设置符合要求的密码,则终止循环
- 如何终止循环?





循环的终止

break语句终止整个循环

• continue语句

只终止本次循环,而不终止整个循环的执行



```
for i in range(100):
if i % 2 == 0:
break
print(i)
```

```
Ifor i in range(100):
    if i % 2 == 0:
        continue
    print(i)
```

Next?

• 保存设置的密码及其对应的强度到文件中



疑问

□问题答疑: http://www.xxwenda.com/

■可邀请老师或者其他人回答问题

小象问答邀请 @Robin_TY 回答问题





联系我们

小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象

- 新浪微博: ChinaHadoop



