Python-example-day1:

#http://www.cnblogs.com/zhangray/p/7119106.html

多用户登录

定义一个字典:通过while控制3次循环次数,if去做判断。

如果需要的内容不对应key,则表示输入错误,并退出。

如果需要的内容在字典的key里,就表示输入成功;输入成功后,已count=0 开始计数,使用whilie循环,让用户输入passwd,

1>passwd正确,则打印正确,并直接赋值count=3 并退出。

2>passwd错误,则累计加1,尝试输入3次都失败后退出。

多用户登录升级版

先创建name.txt文件和定义一个字典,然后开始执行程序。 具体逻辑如下:

按要求让输入用户名,

以count 和num 为0 开始计数,

- 1、如果用户名在name.txt文件里,则代表此用户已被锁定,并退出。
- 2、相反则判断用户是否在字典里,如不存在,则count+1,继续猜:
- 1>如果输入正确,则break退出循环
- 2>如果输入错误,则num+=1,再次循环,
- 3>如果3次输入密码错误,则blocked掉该账号,记录到name.txt文件中

用户多次尝试登录

定义name变量, count=0计数。while最多执行3次循环。 执行:

- 1. 用户输入匹配用户名,则输入成功,并break退出。
- 2. 用户输入不匹配用户名,则执行循环,再次输入,

若三次输入错误,则提示是否继续尝试y/n。 a> 输入y ,则重新计count=0 重新循环尝试,

b> 输入n,则break退出.