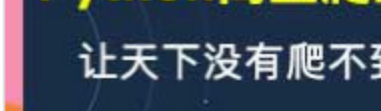


- 🏠 首页
- 📖 Python教程
  - Python简介
  - 安装Python
  - 第一个Python程序
  - Python基础
    - 函数
    - 函数特性
    - 函数参数
    - 模块
    - 面向对象编程
    - 面向对象高级编程
    - 错误、调试和测试
    - IO编程
    - 进程和线程
    - 正则表达式
    - 常用内建模块
      - datetime
      - collections
      - base64
      - urllib
      - itertools
      - random
      - re
      - urllib
      - XML
      - HTMLParser
    - 常用第三方模块
      - virtualenv
      - 图形界面
      - 网络编程
      - 数据库
      - 中间件
      - Web开发
      - 异步IO
      - 实践
      - FAQ
      - 附录
- 📖 Python教程
  - Python简介
  - 安装Python
  - 第一个Python程序
  - Python基础
    - 函数
    - 函数特性
    - 函数参数
    - 模块
    - 面向对象编程
    - 面向对象高级编程
    - 错误、调试和测试
    - IO编程
    - 进程和线程
    - 正则表达式
    - 常用内建模块
      - datetime
      - collections
      - base64
      - urllib
      - itertools
      - random
      - re
      - urllib
      - XML
      - HTMLParser
    - 常用第三方模块
      - virtualenv
      - 图形界面
      - 网络编程
      - 数据库
      - 中间件
      - Web开发
      - 异步IO
      - 实践
      - FAQ
      - 附录

关于作者



廖雪峰 | 北京 朝阳区

📖 我的Python教程

# 廖雪峰

自己的Python教程

## Python商业爬虫全解码

让天下没有爬不到的数据!

Python爬虫

+

数据分析

Python基础学习

+

深度学习

.....

找廖雪峰老师

# 廖雪峰老师

自己的Java课程

## Java高级架构师

更专业 更权威

源码分析专题

+

微服务架构专题

.....

找廖雪峰老师

# 更多有多种爆款组合供选购

买域名送证书和解析, 更有多种爆款组合。

# 更多有多种爆款组合供选购

买域名送证书和解析, 更有多种爆款组合。

hashib

阅读 79145

## 摘要算法简介

Python的hashlib提供了常见的摘要算法，如MD5，SHA1等。

什么是摘要算法呢？对于任意长度的数据，摘要算法（通常用16进制数字串表示），

举个例子，你写了一篇文章，内容是一个字符串 `how to use python hashlib - by Michael`，并附上这篇文章的摘要 `ef5af5c6b679ec321ba6e5d6e`。如果有人篡改了文章，并发表了 `how to use python hashlib - by Bob`，你可以从文章中篡改了字的文章，因为根据 `how to use python hashlib - by Bob` 计算出的摘要不同于原始文章的摘要。

可见，摘要算法就是通过摘要函数 `h()` 对任意长度的数据 `data` 计算出固定长度的摘要 `digest()`，目的是为了发现了篡改数据是否被人篡改过。

摘要算法之所以能检测出数据是否篡改过，就是因为摘要函数是一个单向函数，计算 `digest()` 很容易，但通过 `digest` 反推 `data` 却非常困难。而且，对原始数据做一个小的修改，都会导致计算出的摘要完全不同。

我们这里以摘要算法MD5为例，计算出一个字符串的MD5值：

```
import hashlib

s = 'hashlib s=0'
s = s + 'update( how to use md5 in python hashlib - by Michael )'
print(s)

计算结果如下：
```

```
ef5af5c6b679ec321ba6e5d6e0000000000000000
```

如果数据量很大，可以分多次调用 `update()`，最后计算的结果是一样的：

```
import hashlib

s = 'hashlib s=0'
s = s + 'update( how to use md5 in ' + 'update(ef5af5c6b679ec321ba6e5d6e)' + ' )'
s = s + 'update( how to use md5 in ' + 'update(ef5af5c6b679ec321ba6e5d6e)' + ' )'
print(s)

测试另一个字符串，看看计算出的结果是否完全不同。
```

MD5是最常见的摘要算法，速度很快，生成摘要需要约128字节，通常用一个32位的16进制字符串表示。

另一种常见的摘要算法是SHA1，能用SHA1和MD5完全类似：

```
import hashlib

sha1 = hashlib.sha1()
sha1.update('how to use sha1 in '.encode('utf-8'))
sha1.update('python hashlib - by Bob'.encode('utf-8'))
print(sha1.hexdigest())
```

SHA1的摘要需要160字节，通常用一个40位的16进制字符串表示。

相比SHA1更安全的算法是SHA256和SHA512，不过越安全的算法不仅越慢，而且摘要长度更长。

对于用户来说，当然不希望使用过长的摘要，但安全有保证，因为任何摘要算法都是把任意长度的数据组合映射到一个有限的集合中。这种映射称为碰撞。比如我们这里用摘要函数生成一篇文章 `how to learn hashlib in python - by Bob`，并且这篇文章的摘要恰好和你写的文章完全一致，这种情况也并非不可能出现，但是非常非常罕见。

## 摘要算法应用

摘要算法能应用到什么地方？举个例子如下：

任何允许用户登录的网站都会使用用户登录的用户名和密码。如何存储用户名和密码？方法是存储数据表中：

| name    | password  |
|---------|-----------|
| michael | 123456    |
| bob     | abc999    |
| alice   | alice2008 |

如果以明文保存用户名，如果数据被篡改，所有用户的口令就落入黑客的手中。此外，网站运维人员是可以访问数据库的，也就是能获取到所有用户的口令。

正确的保存口令的方式是不存储用户的明文口令，而是存储用户口令的摘要，比如MD5：

| username | password                      |
|----------|-------------------------------|
| michael  | e10ad39486a556ab656605720883e |
| bob      | 8786566614580c36c87010ad153   |
| alice    | 9901218808546ee4201536010c2c9 |

当用户登录时，首先计算用户输入的明文口令的MD5，然后将数据表中存储的MD5对比，如果一致，说明口令输入正确，如果不一致，口令将登录错误。

## 练习

根据用户输入的口令，计算出存储在数据库中的MD5口令：

```
def calc_md5(password):
    pass
```

存储MD5的好处是即使黑客入侵数据库窃取数据，也无法得知用户的明文口令。

设计一个验证用户登录的函数，根据用户输入的口令是否正确，返回True或False：

```
# -- coding: utf-8 --
db = {
    'michael': 'e10ad39486a556ab656605720883e',
    'bob': '8786566614580c36c87010ad153',
    'alice': '9901218808546ee4201536010c2c9'
}

def login(user, password):
    pass
```

```
# 测试
assert login('michael', '123456')
assert login('bob', 'abc999')
assert login('alice', 'Alice2008')
assert not login('michael', '1234567')
assert not login('bob', '123456')
assert not login('alice', 'Alice2008')
print('ok')
```

使用MD5的口令会存在一些安全问题？假设你是一个黑客，已经拿到了存储MD5口令的数据库，如何通过MD5反推用户的明文口令呢？暴力破解需要力，真正的黑客不会这么干。

考虑这么个情况，很多用户登录用 `123456`，`888888`，`password` 这些简单的口令，于是，黑客可以先计算出这些常用口令的MD5值，得到一个反推表：

```
# 计算常用口令的MD5值
md5 = hashlib.md5('123456'.encode('utf-8')).hexdigest()
md5 = hashlib.md5('888888'.encode('utf-8')).hexdigest()
md5 = hashlib.md5('password'.encode('utf-8')).hexdigest()
```

这样，先破解，只需要对反推表中的MD5，黑客就获得了使用相同口令的用户名单。

对于用户来说，当然不希望使用过长的摘要，但安全有保证，因为任何摘要算法都是把任意长度的数据组合映射到一个有限的集合中。这种映射称为碰撞。比如我们这里用摘要函数生成一篇文章 `how to learn hashlib in python - by Bob`，并且这篇文章的摘要恰好和你写的文章完全一致，这种情况也并非不可能出现，但是非常非常罕见。

由于使用口令的MD5值很容易被计算出来，所以，要确保存储的用户口令不是那些已经被计算出来的常用口令的MD5，这一方法通过对密码口令加一个复杂字符串实现，俗称“加盐”：

```
def calc_md5(password):
    return hashlib.md5(s.encode('utf-8')).hexdigest()
```

经过加盐处理的MD5口令，只要Salt不能提前知道，即使用户输入简单口令，也很能通过MD5处理成明文。

但是如果有两个用户都使用了相同的简单口令比如 `123456`，在数据库中，将存储两条相同的MD5值，这说明这两个用户的口令是一样的。有没有办法让使用相同口令的用户存储不同的MD5呢？

如果将用户口令与存储数据表作为一个盐的一部分来计算MD5，从而实现相同口令的用户口令存储不同的MD5。

## 练习

根据用户输入的登录名和密码模拟用户注册，计算更安全的MD5：

```
db = {}

def register(username, password):
    if username in db:
        return False
    else:
        db[username] = calc_md5(password + username + 'UserSalt')
```

然后，根据修改后的MD5算法实现用户登录的验证：

```
# -- coding: utf-8 --
import hashlib, random

def get_md5(s):
    return hashlib.md5(s.encode('utf-8')).hexdigest()

class User(object):
    def __init__(self, username, password):
        self.username = username
        self.salt = ''.join(chr(random.randint(0, 123)) for i in range(20))
        self.password = get_md5(password + self.salt)

db = {
    'michael': User('michael', '123456'),
    'bob': User('bob', 'abc999'),
    'alice': User('alice', 'Alice2008')
}
```

```
def login(username, password):
    user = db[username]
    return user.password == get_md5(password)
```

```
# 测试
assert login('michael', '123456')
assert login('bob', 'abc999')
assert login('alice', 'Alice2008')
assert not login('michael', '1234567')
assert not login('bob', '123456')
assert not login('alice', 'Alice2008')
print('ok')
```

## 小结

摘要算法在服务器端有广泛的应用。要注意摘要算法不是加密算法，不能用于加密（因为无法通过摘要反推明文），只能用于防篡改，但它的单向计算特性决定了可以在不存储明文口令的情况下验证用户口令。

## 参考源码

use\_hashlib.py

读后有收获可以请作者喝咖啡，读后如有疑问请讨论：



还可以分享给朋友：

分享到微信

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎

分享到贴吧

分享到论坛

分享到博客

分享到微博

分享到QQ

分享到豆瓣

分享到知乎