

### Аутентификация

#### Аутентификация

Процедура проверки подлинности

Может быть основана на:

- чем то, что известно пользователю
- чем то, что есть у пользователя
- чем то, что он собой представляет
- на местоположении пользователя
- на совокупности факторов

#### Биометрическая аутентификация (критерии)

- Всеобщность: Данный признак должен присутствовать у всех людей без исключения.
- Уникальность: Биометрия отрицает существование двух людей с одинаковыми физическими и поведенческими параметрами.
- Постоянство: для корректной аутентификации необходимо постоянство во времени.
- Измеримость: специалисты должны иметь возможность измерить признак каким-либо устройством для дальнейшего занесения в базу данных.
- Приемлемость: общество не должно быть против сбора и измерения биометрического параметра.

#### Статическая биометрия

- Аутентификация по отпечатку пальца
- Аутентификация по радужной оболочке глаза
- Аутентификация по сетчатке глаза
- Аутентификация по геометрии руки
- Аутентификация по геометрии лица
- Аутентификация по термограмме лица

#### Динамическая биометрия

- Аутентификация по голосу
- Аутентификация по рукописному почерку

#### Аутентификация по схеме "Отклик-отзыв"

- Контрольный вопрос
- Заранее настраивается при регистрации

#### Аутентификация с помощью физического объекта

- Карта с хранимой суммой
- Смарт-карта

### Аутентификация (cont)

#### Парольная аутентификация

- Аутентификация по секретному тексту.
- Проста для понимания и реализация
- Поддержка реестра (имя пользователя:пароль)
- Одноразовые и многоразовые пароли

### Шифрование и Хэширование

#### Шифрование

обратимое преобразование информации с секретом (ключом) в целях сокрытия от неавторизованных лиц, с предоставлением, в это же время, авторизованным пользователям доступа к ней.

#### Шифр

какая-либо система преобразования текста с секретом (ключом) для обеспечения секретности передаваемой информации.

#### Шифротекст

результат операции шифрования

#### Хэширование

необратимое преобразование массива входных данных произвольной длины в (выходную) битовую строку установленной длины, выполняемое определённым алгоритмом.

#### Хэш-функция

функция, выполняющая хеширование.

#### Хэш

результат хэширования

#### Симметричное шифрование

использует один и тот же ключ и для зашифровывания, и для расшифровывания.

#### Асимметричное шифрование

шифрование использует два разных ключа: один для зашифровывания (который также называется открытым), другой для расшифровывания (называется закрытым).

## Шифрование и Хэширование (cont)

### Применение хэширования

- при построении ассоциативных массивов;
- при поиске дубликатов в сериях наборов данных;
- при построении уникальных идентификаторов для наборов данных;
- при вычислении контрольных сумм от данных (сигнала) для последующего обнаружения в них ошибок (возникших случайно или внесённых намеренно), возникающих при хранении и/или передаче данных;
- при сохранении паролей в системах защиты в виде хеш-кода (для восстановления пароля по хеш-коду требуется функция, являющаяся обратной по отношению к использованной хеш-функции);
- при выработке электронной подписи (на практике часто подписывается не само сообщение, а его «хеш-образ»);

### Электронно-цифровая подпись

C

By **Hideru\_Azava**  
[cheatography.com/hideru-azava/](https://cheatography.com/hideru-azava/)

Not published yet.  
Last updated 11th January, 2019.  
Page 2 of 2.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
Everyone has a novel in them. Finish  
Yours!  
<https://apollopad.com>