# Poprawne przetrzymanie hasła w Javie

v3.1

### Hasła nie trzymamy w bazie danych!

Bazy danych nie są w 100% bezpieczne.

Dlatego nigdy nie powinniśmy trzymać w bazie hasła, które wpisał użytkownik.

W bazie danych powinniśmy trzymać tylko i wyłącznie zasolone hasło (salted password).

Coders Lab

# Co to jest sól kryptograficzna?

- Sól kryptograficzna jest dodatkową informacją przyjmowaną przez algorytm haszujący.
- Dzięki takiemu rozwiązaniu nasze hasło staje się trudniejsze do złamania przy użyciu standardowych technik (np. tęczowych tablic).
- Niewskazane jest używanie takiej samej soli do haszowania wszystkich haseł w naszej aplikacji, co daje taki sam wynik jak nieużywanie żadnej soli.

Najlepiej dla każdego hasła wygenerować i przetrzymywać unikatową wartość soli.

Coders Lab

# Funkcje kryptograficzne i algorytmy haszujące

Spośród wielu algorytmów haszujących warto wskazać najpopularniejsze:

MD5

SHA1

**SHA256** 

**Blowfish** 

# **JBCrypt**

JBCrypt jest implementacją algorytmu Blowfish, którą można ściągnąć z tej strony:

http://www.mindrot.org/projects/jBCrypt

Podstawowe metody tej implementacji to:

- > checkpw(String plaintext, String hashed). Sprawdza, czy hasło pasuje do hasha.
- gensalt(). Generuje sól.
- > hashpw(String password, String salt).

Coders Lab

### BCrypt.hashpw

BCrypt.hashpw jest metodą służącą do haszowania naszych haseł.

Przyjmuje ona jako dane wejściowe:

```
➤ nasze hasło,
> sól.

String password = "password";
String hashed = BCrypt.hashpw(password, BCrypt.gensalt());
```

### BCrypt.checkpw

Mamy zapisane w bazie danych zasolone hasło (razem z solą).

Jak możemy sprawdzić, czy hasło, które wpisał użytkownik, jest tym samym, co to zapisane w naszej bazie?

**BCrypt.checkpw** jest metodą sprawdzającą nasze hasło. Jeżeli hasło się zgadza zwraca **true**, jeśli nie – **false**.

```
if (BCrypt.checkpw(candidate, hashed)) {
    System.out.println("Ok");
} else {
    System.out.println("It does not match");
}
```

### BCrypt.checkpw

Mamy zapisane w bazie danych zasolone hasło (razem z solą).

Jak możemy sprawdzić, czy hasło, które wpisał użytkownik, jest tym samym, co to zapisane w naszej bazie?

**BCrypt.checkpw** jest metodą sprawdzającą nasze hasło. Jeżeli hasło się zgadza zwraca **true**, jeśli nie – **false**.

```
if (BCrypt.checkpw(candidate, hashed)) {
    System.out.println("Ok");
} else {
    System.out.println("It does not match");
}
```

candidate — hasło do sprawdzenia.

### BCrypt.checkpw

Mamy zapisane w bazie danych zasolone hasło (razem z solą).

Jak możemy sprawdzić, czy hasło, które wpisał użytkownik, jest tym samym, co to zapisane w naszej bazie?

**BCrypt.checkpw** jest metodą sprawdzającą nasze hasło. Jeżeli hasło się zgadza zwraca **true**, jeśli nie – **false**.

```
if (BCrypt.checkpw(candidate, hashed)) {
    System.out.println("Ok");
} else {
    System.out.println("It does not match");
}
```

candidate - hasło do sprawdzenia.

hashed – zapisany wcześniej hash, do porównania.

### Podstawowe błędy tworzenia haseł

- Nieużywanie losowej soli.
- Przesyłanie hasła w plain text.
- Używanie przestarzałych funkcji haszujących.
- Używanie dziwnych kombinacji funkcji haszujących (np. MD5(SH1(MD5(SH1(haslo))))).