# Úvod

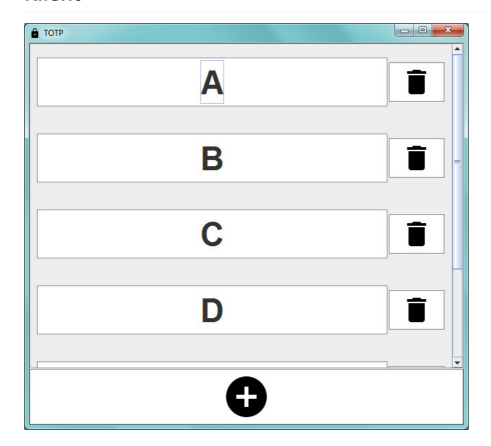
Tento maturitní projekt implementuje algoritmus pro generování jednorázových hesel (TOTP) podle standardu RFC 6238 v programovacím jazyce Java. Součástí projektu je uživatelská aplikace, která na základě sdíleného hesla generuje jednorázová hesla, a server implementující REST API pro ověřování jednorázových hesel a správu účtů. Poslední součástí je ukázkový server v PHP, který využívá REST serveru pro správu uživatelů a demonstruje použití dvoufázového ověřování v praxi.

# Stažení

Aplikaci lze stáhnout na hlavní stránce v záložce Releases. Ke spuštění programu je potřeba mít nainstalován Java JRE verze 7 a vyšší. Druhou **pokročilejší** možností je zkompilovat zdrojové kódy a vytvořit si vlastní sestavení (build).

Aplikaci není potřeba nijak instalovat, stačí ji pouze spustit jako běžný program.

# Klient



Vzhled programu se může lišit v závislosti na použitém operačním systému.

## Přidání nového záznamu

- Klikněte na tlačítko + v dolní části okna programu
- V dialogu vyplňte název a vložte sdílené heslo. Záznam uložte stisknutím klávesy Enter nebo zavřením dialogu.
- V programu by se nyní měl objevit nově vytvořený záznam

### Vygenerování jednorázového hesla

- Jednorázové heslo vygenerujete kliknutím na požadovaný záznam
- Heslo se zkopíruje do systémové schránky
- Pro vložení hesla stiskněte Ctrl+V

# Server

Pro spuštění serveru je potřeba otevřít soubor TOTP\_Server.jar v příkazové řádce. Pokud jste v kořenové složce repozitáře, stačí zadat

```
java -jar build/jar/TOTP_Server.jar
```

Server se automaticky spouští na adrese localhost:8080 a využívá REST rozhraní pro správu záznamů.

#### Struktura

- /users
  - GET = vypíše počet uživatelů (záznamů)
  - o POST = přidá nového uživatele, data v POSTU je uživatelské jméno a server vrací sdílené heslo pro uživatele
  - DELETE = vymaže všechny záznamy
- /users/[username]
  - GET = vypíše informace o uživateli
  - o POST = ověří poslané jednorázové heslo, odpovědí je správnost hesla
  - O PUT = vygeneruje nové sdílené heslo, které server vrátí
  - DELETE = vymaže uživatele

#### Příklady

Jelikož tento server odpovídá na běžné HTTP požadavky, lze použít např. cURL pro komunikaci.

Vytvoření nového uživatele 'uzivatel':

```
curl localhost:8080/users --data uzivatel
```

Ověření platnosti jednorázového hesla '123456' pro uživatele 'uzivatel':

```
curl localhost:8080/users/uzivatel --data 123456
```

Smazání uživatele 'uzivatel':

```
curl localhost:8080/users/uzivatel -X DELETE
```

## Demo

Demonstrační aplikace využívá PHP a php-curl modulu pro komunikaci s REST serverem. Dodatečně je pak využívána knihovna clipboard.js a Google Chart API pro vykreslení QR kódů pro Google Authenticator. Také doporučuji použít Apache místo integrovaného PHP serveru.

## Instalace

Před instalací demo serveru je potřeba mít v lokálním adresáři kopii celého repozitáře (podle této stránky). Také je potřeba mít spuštěný REST server kvůli funkčnosti ukázkové aplikace.

Pro spuštění serveru je potřeba mít nainstalován PHP a php-curl. Instalaci si můžete vyzkoušet na stránce Termbox, kde lze na 3 hodiny využít zdarma virtuální linuxový terminál s jedním veřejným HTTP portem.

V Ubuntu lze vše nainstalovat zadáním

```
sudo apt-get install php php-curl apache2 libapache2-mod-php
```

Tím se nainstaluje nejnovější PHP, php-curl i Apache. Ve Windows je potřeba konfigurační soubor php.ini (řádek 878) nastavit tak, aby PHP používalo php\_curl.dll knihovnu.

Poté případně upravte /etc/apache2/ports.conf a /etc/apache2/sites-available/000-default.conf a restartujte Apache

pomocí příkazu apache2ctl restart . Pokud používáte Termbox, jako port zadejte číslo portu uvedené v proměnné \$PORT (pravděpodobně 2000) v obou konfiguračních souborech.

Ujistěte se také, že ve složce demo lze číst, vytvářet i spouštět soubory a případně upravte pomocí chmod .

Poté stačí v prohlížeči otevřít danou adresu (u Termbox uvedená dole), kde by se měl zobrazit přihlašovací dialog.

# Kompilace

Pro kompilaci je potřeba mít nainstalován Java JDK a Apache Ant. Při stahování balíků se automaticky spustí Apache Ivy, který je případně stažen pomocí Antu.

V Ubuntu pro instalaci všech potřebných programů zadejte:

```
sudo apt-get install default-jdk ant
```

Tím si stáhnete všechny potřebné programy.

Nejdříve naklonujte repozitář do svého lokálního adresáře pomocí

```
git clone https://github.com/petrm97/totp
```

nebo celý repozitář stáhněte z hlavního stránky jako .zip soubor. Repozitář obsahuje submodul Material Design Icons, který je volitelný a je využíván klientskou aplikací. Pro stažení submodulu použijte

```
git submodule update --init
```

Pro vytvoření obou JAR souborů zadejte

```
ant jar
```

Poté se ve složce /build/jar objeví spustitelné JAR soubory.

Pro vytvoření .class souborů stačí zadat

```
ant compile
```

Pro zobrazení všech možností zadejte

ant -p