OptionとEitherによるログイン処理のエラーハンドリング を検討

自己紹介

名前

久代太一(クシロタイチ)

会社

- 株式会社ネクストビートの20新卒エンジニア
- キズナコネクトという保育園の業務支援SaaS
- 労務管理機能があるので、労基法周りのドメインロジック多め

自己紹介

技術

- 学生時代
 - 研究でPythonを用いた数理最適化と機械学習(領域は物流。通称、オペレーション ズリサーチ)
 - 。 個人でGo, React
- 社会人
 - 業務はScala(Play Framework), TypeScript(Angular, RxJS)
 - 個人でHaskell, オブジェクト指向, DDD, 圏論, アジャイル, Vim, Go, Rust, インタプリンタ...

自己紹介

Scala歴

- 去年の12月から本格的に勉強開始で半年強
- プロダクト開発寄り
- とにかくScalaが好き

今日のテーマ

ログイン処理のエラーハンドリングにおけるOptionとEitherの使用法を検討する

今日のテーマ

- Scalaの機能を学んだ!は良いけどどう活かせばいい?
- Option, Either (Future, Try) の扱いに慣れたい
- 馴染みのあるログイン処理でOptionとEitherについて議論しよう!

対象別の発表の目的

全くのScala初学者の方

こういう便利な機能があるんだな~

Scalaの文法を学んだが開発の経験がない方(一番参考になる?)

• Scalaの機能が実際にどう開発に用いられているかの例を知る

開発経験が豊富な方

• 自分が初学者に説明するのであればこうする等の改善点があれば

ログイン処理のエラーハンドリング

テーブル定義

- user
 - \circ id
 - o name
- user_password
 - ∘ user_id (idと対応)
 - password

処理の流れを整理

- 1. ユーザーから name と password の入力を受け取る
- 2. 入力で受け取った name によってDBから user インスタンスを取得
- 3. user が取得できたかどうかのエラーハンドリング
- 4. user.id によって userPassword インスタンスを取得
- 5. userPassword password と入力で受け取った password を比較し、 password が正し いかのエラーハンドリング
- 6. 全て正常であれば認証処理を行う

Optionで実装してみる

Optionの概要(例)

型

型が取り うる値

None

値がない

Option[User]



Some(user)

値がある User型の値を持つ

DBから値を取得するメソッド

```
// User型の値を取得
def getByName(name: String): Future[Option[User]] = ???

// UserPassword型の値を取得
def get(userId: User.Id): Future[Option[Userpassword]] = ???
```

DBから値を取得する処理の例

コントローラー処理 (Option ver)

```
(login: LoginFormData) => {
 for {
   userOpt: Option[User] <- userDao.getByName(login.name)</pre>
   result: Result
                         <- userOpt match {
                     => Future.successful(NotFound("not found name"))
     case None
     case Some(user) =>
       for {
         Some(userPassword) <- userPasswordDao.get(user.withId)</pre>
                             <- userPassword.verify(login.password) match {</pre>
          result: Result
           case false => Future.successful(Unauthorized("invalid password"))
           case true => authMethods.loginSuccess(user, Redirect(homeUrl))
       } yield result
 } yield result
```

Optionで書いた場合

- ネストが深くて読みづらい
- これ以上処理が増えるとエラーハンドリング処理が書きにくい
- None はあくまで**値がない**という情報しか持たない

Eitherで実装してみる

Eitherの概要(例)

型

Either[Result, User]



型が取り うる値

Left(result)

Right(user)

正常でない Result型の値を持つ 正常である User型の値を持つ

Option型からEither型への変換

scalaリポジトリ内の Option.scala より

```
@inline final def toRight[X](left: => X): Either[X, A] =
  if (isEmpty) Left(left) else Right(this.get)
```

DBから値を取得する処理の例

コントローラー処理 (Either ver)

```
(login: LoginFormData) => {
 for {
   userOpt: Option[User] <- userDao.getByName(login.name)</pre>
   userEither: Either[Result, User] = userOpt.toRight(NotFound("not found name"))
   userPasswordEither: Either[Result, UserPassword] <-</pre>
     userEither match {
       case Left(l) => Future.successful(Left(l))
       case Right(user) => userPasswordDao.get(user.withId).map( .toRight(NotFound))
   result: Result <- userPasswordEither match {</pre>
     case Left(l)
                  => Future.successful(l)
     case Right(userPassword) =>
       userPassword.verify(login.password) match {
         case false => Future.successful(Unauthorized("invalid password"))
         case true => authMethods.loginSuccess(userOpt.get, Redirect(homeUrl))
 } yield result
```

Eitherで書いた場合

- ネストが浅くなった
- これ以上処理が増えてもエラーハンドリング処理を書きやすい
- Left により**どんなエラーが起きたか**という情報を持つ

EitherTで書いた場合(番外編)

```
(login: LoginFormData) => {
 val result: EitherT[Future, Result, Result] =
   for {
                   <- EitherT(userDao.getByName(login.name).map( .toRight(NotFound("not found name"))))</pre>
      user
      userPassword <- EitherT(userPasswordDao.get(user.withId).map( .toRight(NotFound)))</pre>
                   <- FitherT(
      result
        userPassword.verify(login.password) match {
          case false => Future.successful(Left(Unauthorized("invalid password")))
          case true => authMethods.loginSuccess(user, Redirect(homeUrl)).map(Right()):w
   } yield result
  result.value.map {
    case Left(l) => l
   case Right(r) => r
```

まとめ

Scalaを学ぶにあたってやったこと

- ドワンゴ研修資料
- Tour of Scala
- [Output] Todoアプリ作成
- N予備校基礎・応用
- 実践Scala入門
- 入社した会社の研修資料(標準ライブラリのメソッドを学ぶ)
- Scalaの標準ライブラリを読む
- [Output] Todoアプリ作成(2回目)

アウトプットするときにサンプルコードが欲しい

初学者向けのベースプロジェクトを作りました

https://github.com/taichi0315/scala-play-auth-sample

ベースプロジェクト概要

- Play FrameWorkを使用
- 簡易的なユーザー認証処理ができる状態
- defaultブランチはあえて標準ライブラリのみで実装
- ブランチを切り替えると色々な実装パターンが
 - Option <-> Either <-> EitherT
 - for yield <-> flatMap, map
- イシューに改善点を列挙してある
 - コメント・イシュー追加歓迎します!
- 自分のコードが正解ではないので参考程度に

楽しいScalaライフを!