OSS にコントリビュートしてみよう!

NB-Scala レトロスペクティブ

ScalaMatsuri 2024後夜祭(非公式)

2024/06/14

harry0000

自己紹介

- harry0000
- GitHub: harry0000
- Twitter (現: X): @harry0000jp
 - もうほぼ使ってないです...
- 無職歴
 - 2014/07 ~ 2015/10
 - 2016/05 ~ 2017/03
 - 2020/12 ~ 2023/11

LT のきっかけ

- ScalaMatsuri 2024 が5年ぶりのオフライン開催
- 「プログラム」とか見てると Scala 初心者の方も一定数いそうな気配
- "この手" の話は定期的に(無限に)してもよさそう

というわけで(?)

月曜(2024/06/10)に PlayFramework (以下 Play)へコントリビュートしてきました

- Fix Pekko configuration value to match the official documentation #12722
- Fix comments for Pekko configurations #12723

コントリビュートの経緯

- 仕事で Play 2.8.x から 3.0.x のマイグレーションをしていた
 2.8.22 で 2.8.x 系が EOL のため...
- Akka から Pekko への移行作業もあり、Play の設定ファイルを見ていた
- Pekko の Configuration と見比べると、コメントが少し古いというか違和感が...?

reference-overrides.conf

Pekko 2.5.8

補足というか昔話

- Lightbend 社が Akka を 2.7 から商業ライセンス (BSL v1.1) へ移行することを発表
 - Why We Are Changing the License for Akka
 - 2022/09/07 の記事
 - 一応、3年後 (2025~2026?) に Apache 2.0 license へ戻る予定
- その後、Akka v2.6 から fork した Pekko が誕生
 - 2023/07 に 1.0.0 リリース
 - Apache Incubator を卒業後、2024/03 に Top-Level Project へ昇格
 - https://incubator.apache.org/projects/pekko.html
 - 現時点で最新版は 1.0.2
- Play 2.9 系は Akka、3.0 系は Pekko を使っている

プルリクチャ〜ンス

- どうやら Akka から Pekko に機械的に置換した結果こうなってしまった模様
 - Pekko #11847
- 他には jvm-exit-on-fatal-error = true となっていたのを変更
 - 公式の設定例が = on で統一されていたため
 - Default configuration · Apache Pekko Documentation
 - Default configuration
 Akka Documentation
 - HOCON の記法的にはどちらでも良い (どちらも valid)

プルリクで気をつけたこと (1/4)

気をつけたいこと、でもある

- 1.1つのプルリクに複数の余計な変更を混ぜないこと
 - 例えば、「configuration のコメント修正」と「設定値の変更」は別プルリク で出しました
 - Why
 - メンテナーがレビューしやすい
 - プルリクごとにマージする/しないの取捨選択が可能になる
 - 設定値の変更に関しては、書き方の好みの問題でもある
 - 設定値の変更は 2.9.x & 3.0.x ヘバックポート可能だが、 Pekko 関連のコメント修正は 3.0.x にしかバックポートできない、 などの事情もあります

プルリクで気をつけたこと (2/4)

- 2. プルリクテンプレに確実に目を通して、要記載の所は全て埋める
 - CoC や Contributor guidelines などもよく読む
- 3. Background Context をちゃんと調べて記載する
 - 。何らかの経緯があって今のコードになっているのかもしれない...
 - 。 メンテナーであっても過去の経緯や変更をすべて詳細には把握してない
 - にんげんだもの
 - テンプレの How to write the perfect pull request にも書かれている
 - don't assume familiarity with the history.
 - 参考にした(なりそうな)資料があればリンクを記載する

プルリクで気をつけたこと (3/4)

- 4. プルリク説明などの英文は DeepL や ChatGPT でよく推敲する
 - 。 頑張ろう…!
 - 各種ツールのおかげで大分簡単にはなりました
 - 今回の反省点として、設定値の変更は Fix ではなく Change とすべきでした… (1敗)
- 5. 既存コードの流儀に従って修正する
 - 大体は Scalafmt などの Linter がなんとかしてくれます
 - 今回のコメント修正では、1行ごとに適切な文字数で改行しました
 - 。 "変に"我を出そうとしない

プルリクで気をつけたこと (4/4)

- 6. そもそもプルリクを出すべきなのか、よく考える
 - 実は一番重要かもしれない
 - Play の Contributor guidelines にも記載あり
 - 同じ問題が既に存在するか (重複してないか)
 - Forum で質問/ディスカッションすべきか
 - issue として報告すべきか
 - 再現コードや再現環境の記載をお忘れなく
 - 軽微なドキュメント修正はプルリクで OK
 - 今回はテストコード不要の軽微な修正 & 変更だったのでプルリクエ ストを出しました
 - この LT が「OSS にプルリクエストを出してみよう!」ではないことに注意

どうコントリビュートするか

- 準備して丁寧なコントリビュートを心掛ける
 - 丁寧に調べると学びもある
- 普段使ってるツール/ライブラリ/フレームワークなどから始めるのが無難
 - 。 身近で興味があるもの
 - 。 ドキュメント読んでると整備や更新が追い付いてなかったり
 - バグ報告とか機能リクエストのディスカッションとか
- もし自分から探しに行くなら...
 - リポジトリの CI 眺めると sbt task わかるし、warning 出てたらコントリ ビュートチャンスかも!?
 - good first issue ラベルがあるリポジトリでは、これを眺めてもよさそう?
- OSS にも穴はある

Have a nice Contribution!