GitHub 上のソフトウェア開発のためのフロー推薦手法

若月 純 † 矢吹 太朗 千葉工業大学 社会システム科学部 プロジェクトマネジメント学科 ‡

1 序論

ソフトウェア開発では、複数のメンバが同時に開発を行うため、ファイルの最新バージョンが分からなくなる、同一ファイルに対する変更が競合する等の問題が発生する.このような問題を解決するため、バージョン管理システムを用いる.バージョン管理システムとは、変更履歴を管理するシステムのことである[1].

バージョン管理システムを提供するサービスに、GitHub がある. GitHub は、バージョン管理システムに加え、branch、Pull Request といった開発を補助する機能を提供するサービスである. branch とは、履歴を分岐して記録していくためのものである. branch を用いることにより、同一リポジトリ内で、別々の作業を並行して行うことが出来るようになる. Pull Request とは、自分のリポジトリから相手のリポジトリへ、変更を取り込んでもらうための要求を出す機能である. Pull Requestを用いることにより、変更が追加される前に確認することが出来る.

GitHub を使用する手順を開発フローと呼ぶ.開発フローの種類を調査した結果,13 種類あることがわかった.開発フローの例として,GitHub フローと Git フローを紹介する.

GitHub フローは,作業をする branch を作成し,完成したら統合する.といった開発フローである.この開発フローはとてもシンプルなため,開発フローを実施するまでの学習コストは抑えられるが,開発規模が大きい場合,Pull Request がたまりやすく,コードレビューに時間がかかってしまうことがある.

Git フローは , develop branch から作業用 branch を作成する . 完成したら Pull Request を行い , 作業用 branch を develop branch に統合する . リリースができるレベルになったら , リリース用 branch を作成し , 作業をする . リリース作業が終了すると master ブランチに統合され , バージョンタグを打ってリリースする . といった開発フローである . branch 別にやることが決まっているため管

理は容易であるが, branch が複数あるため, Pull Request を異なった branch に送ってしまう等の人的ミスが発生する場合がある[2].

このように、開発フローは、メリットとデメリットがある.しかし、選択する基準は定められていないため、状況にあった開発フローを選択するのは難しい.そのため、適切でない開発フローを選択し、開発に悪影響を与える危険がある.このような事態を防ぐため、適切な開発フローを選択できるようにするための基準が求められる.

そこで本研究では、適切な開発フローを選択できるようにするための基準を求める.そのために、GitHub 上のプロジェクトを対象に、採用されている開発フローと、開発フローの採用に関わると思われる指標を調査し、分析する.

2 目的

GitHub を用いたソフトウェア開発プロジェクトの性質において,適切な開発フローを選択できるようにするための基準を求める.

3 手法

本研究は3段階に分かれる.

- 1. GitHub 上のプロジェクトから , 開発フローの採用 に関わると思われる指標と , 採用されている開発フローを調査する .
- 2. 調査結果を分析する.
- 3. 分析結果の精度と再現率を求める.

初めに、GitHub上のプロジェクトから、開発フローの採用に関わると思われる指標を調査する。本研究で用いた指標は、プロジェクト経過日数、行数、ファイル数、バイト数、Watch数、Star数、Fork数、Commit数、branch数、Release数、人数、Open Issue数、Closed Issue数、Issue数、Open Pull Request数、Closed Pull Request数、Pull Request数、Closed Milestone数、Milestone数、Wiki数、言語、1日あたりの行数、1日あたりのCommit数である。

Workflow recommendation method for software development on GitHub

[†] Jun WAKATSUKI(s1242132hb@s.chibakoudai.jp)

Department of Project Management, Social System Sciences, Chiba Institute of Tchnology

次に,採用されている開発フローを調査する.開発フローの正解データは,人手で作成する.開発フローは,GitHub 上の branch と Pull Request の特性から求められる.ここでは,32 件のプロジェクトの,5 個の開発フロー(Git フローと GitHub フロー,LINE フロー,GitLab フロー,日本 CAW フロー)を特定した.たとえば,develop branch と release branch がある場合は,Git フローである.master branch から記述的な名前のbranch がある場合は,GitHub フローである.バージョンごとに branch が作られている場合は,LINE フローである.branch に stable が用いられている場合は,GitLabフローである.Pull Request に WIP がある場合は,日本CAW フローである.

プロジェクトに関する上述の指標から,開発フローを 決めるための決定木の作成を試みる.具体的には,32 件 のプロジェクトをランダムに 22 件の訓練データと 10 件 のテストデータに分け,訓練データを用いて決定木を作 成し,テストデータを用いてその性能を測定する.その ような実験を 10 回繰り返すことで,精度と再現率の平 均と信頼区間を求める.

4 結果

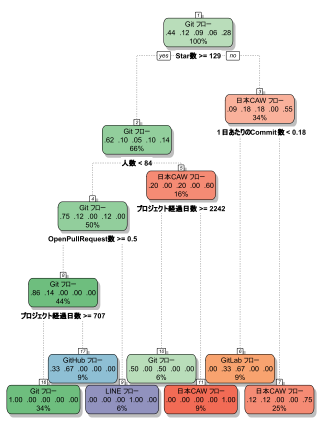


図1 プロジェクトの性質により選択される開発フローの違い

GitHub 上の 32 件のプロジェクトから , 開発フローの 採用に関わると思われる指標と , 採用されている開発フローを調査し , 決定木分析を行った . その結果が , 図 1 である .

図 1 より, Star 数, 人数, 1 日あたりの Commit 数, Open Pull Request 数, プロジェクト経過日数で,選択されている開発フローを割り出せられる. たとえば, Star 数が 129 以上かつ, 人数が 84 人未満かつ, Open Pull Request が 1 以上かつ, プロジェクト経過日数が 707 日以上の場合は, Git フローを選択する.

開発フローのわかっているプロジェクトを使って作成された開発フローの決定木が、開発フローが未知のプロジェクトの開発フローを予測できるかどうかを試したところ、精度は平均 41% (信頼区間は $26 \sim 56\%$)、再現率は平均 51% (信頼区間は $29 \sim 73\%$) だった.

5 考察

図 1 は,全データを Star 数で分類している.Star とは,注目度を表す指標である.Star 数が 129 以上の場合,プロジェクトを主に branch で管理する Git フローが選択されている.Star 数が 129 未満の場合,プロジェクトを主に Pull Request で管理する日本 CAW フローが選択されている.ここから,開発人数だけでなく,チェックしているユーザ数により,最適な開発フローが異なることがわかる.

また,1日あたりのCommit 数といった,時系列データにより分類されていることが分かった.ここから,Commit 増加傾向や,人数の増減傾向等,他の時系列データを調査することで,より精度と再現率をあげられると考えられる.

6 結論

本研究では、決定木を用いた、開発フローを推薦する 手法を提案した、現状では、精度と再現率が高いとは言 えないが、このような手法を発展させることによって、 GitHub の経験が少ないチームでの開発でも、最適なフ ローを決定できるようになることが期待される.

参考文献

- [1] 池田尚史, 藤倉和明, 井上史彰. チーム開発実践入門 ~共同作業を円滑に行うツール・メソッド. 技術評論 社, 2014.
- [2] 大塚弘記. GitHub 実践入門 Pull Request による開発の変革. 技術評論社, 2014.