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 研究の背景

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.現在わ かっている開発フローの数は 13 個ある [2]. 開発フロー の例を 2 つあげる . GitHub Flow 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 Flow 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[3].

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指標が求められる.

本研究では, GitHub 上の 32 件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 48 の調査結果を解析した. その結果,プロジェクトの性質に応じて,開発フローを推薦する手法を確立した.

2 研究の目的

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提供する.

3 プロジェクトマネジメントとの関連

ソフトウェア開発プロジェクトにおいて、プロジェクトマネージャーは、QCDを達成させるためにスケジュール、コスト、品質コントロールを行う。これらのコントロールを、GitHubを用いた開発フローを導入し、テストを自動化したり、誤操作を防いだりすることで補助することが出来る。

4 研究の方法

本研究は3段階に分かれる.

- 1. GitHub 上のプロジェクトから,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項目を調査する.
- 2. 調査結果を解析する.
- 3. 解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、開発フローと開発フローの採用に関わると思われる項目を調査する、開発フローは、GitHub 上の branch、Pull Request の特性から求められる、branch に stable が用いられてい

Workflow recommendation method for software development on GitHub

[†] Jun WAKATSUKI · Department of Project Management, Social System Sciences, Chiba Institute of Tchnology

る場合は, Stable Flow である. master branch から記述的な名前の branch がある場合は, GitHub Flow である. develop branch と release branch がある場合は, Git Flowである. バージョンごとに branch が作られている場合は, LINE Flowである. Pull Request に WIP がある場合は, WIP Flowである. 開発フローの採用に関わると思われる項目は, GitHub 上のデータを用いる. GitHub上のデータは, GitHub ブラウザに載っているデータと載っていないデータがある. 載っていないデータは, リポジトリをクローンして調査する.

次に,調査したデータを分析する.調査したデータの分析は,決定木分析を行う.決定木分析により,プロジェクトがどのような性質を持つときに,どの開発フローが使われているかを明らかにする.

最後に,解析結果の精度と再現率を求める.調査したデータをランダムに 22 件と 10 件の 2 種類に分ける.22 件のデータで決定木分析を行う.决定木分析結果と 10 件のデータを照らし合わせて,決定木の精度と再現率を調べる.これを 10 回行い,信頼度 95% 区間の精度と再現率を用いる.

5 成果物のイメージ

調査データを用いて决定木分析を行い,開発フローを選択する基準を求める.選択する基準は,次に書く例のように定量的になっている.人数が5人以上の時かつ,使われている言語がRubyの時は,GitHub Flowを選択する.

また,選択する基準の精度と再現率を求める.精度と再現率は50%以上になることを目指す.

6 現在の進捗状況

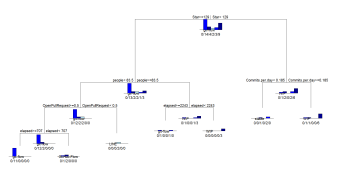


図 1 プロジェクトの性質により選択される開発フローの違い

GitHub 上の 32 個のプロジェクトから, プロジェクト の性質と開発フローを調査し,決定木分析を行った.また,決定木分析結果の精度と再現率を求めた.

プロジェクトの性質は,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 Issues 数 , Closed Issues 数 , Issues 数 , Open PullRequest 数 , Closed PullRequest 数 , PullRequest 数 , Label 数 , Open Milestone 数 , Closed Milestone 数 , Milestone 数 , Wiki 数 . 開発人数 , 言語 , 一日あたりの行数と Commit 数 , 1 人日あたりの行数と Commits 数を調査した . 言語は 26 種類の項目を作成し , プロジェクトで使用している場合 1 , 使用していない場合 0 で判別した .

開発フローは, Git Flow, GitHub Flow, LINE Flow, Stable Flow, WIP Flowの5種類だった.

決定木分析結果は、図1である.分析結果から、プロジェクトの性質により選択される開発フローが明らかにされた.この決定木は、全データをまず Star 数で分類している.Star 数とは、注目度を表す指標である.star 数が多い場合 git flow,star 数が少ない場合,wip flow が多く選択されている.ここから,常にチェックしているユーザが多いプロジェクトの場合,主に branch で管理し、常にチェックしているユーザが少ないプロジェクトの場合,主に Pull Request で管理していることが言える.

决定木の精度と再現率について記述する.精度の平均は 41%, 95% 信頼区間は $26\tilde{5}6\%$ だった.再現率の平均は 51%, 95% 信頼区間は $29\tilde{7}3\%$ だった.

7 今後の課題

この分析で、一日あたりの行数と Commit 数、1 人日あたりの行数と Commits 数は、平均を用いている、プロジェクトの傾向を考慮していないため、特定の曜日に Commit が増える場合や、Pull Request を確認する日等がある場合でも同様のフローになってしまう、そのため、より詳細なプロジェクトの傾向を調査し、分析を行えば、決定木の精度と再現率をあげられると考える・

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] 小野寺航己. バージョン管理システムを活用するソフトウェア開発の開発フロー. 卒業論文, 千葉工業大学, 2015.
- [3] 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.