テストを基準にしたソフトウェア開発プロセスの調査

プロジェクトマネジメントコース　矢吹研究室　1040060　清水 竜吾

1. 研究背景

これまでのソフトウェア開発の現場では，主にウォーターフォール型開発手法が採用されていた．それに代わってアジャイル型開発手法が普及してきている．ウォーターフォール型開発手法は仕様を最初にすべて決めてしまうため，スケジュール管理は容易だが，開発途中の仕様変更は難しい．その一方で，アジャイル型開発手法は簡単なウォーターフォール型開発手法をサイクルして開発を行うため，開発途中の仕様変更が容易である．

アジャイル型開発手法では，テスト駆動開発手法（Test Driven Development）がよく採用される．これは，先にプログラムに必要な機能について初めにテストを考案し，そのテストが動作する必要最低限な実装を行い，コードを洗練させ，短い工程で計画・開発を繰り返し行う手法である．

近年では，ソフトウェア開発の現場でGitHubのような，バージョン管理システムや，チケットシステムなどが利用できるオープンソースソフトウェア（OSS）ホスティングサービスを利用した，ソフトウェア開発が盛んである．このことは，GitHubのデータから読み取ることができる．

GitHubの登録リポジトリ数は，サービスを開始した2008年には38,423件だったのに対して，2012年には4,614,306件と大幅に増加した．ユーザ数も同期間に41,157人から2,763,437人へと大幅に増加した．

GitHubはもっともよく使われているOSSホスティングサービスのため，OSSホスティングサービスのソフトウェアを調査・解析することによって近年のソフトウェア開発傾向を調べることができると思われる．

1. 研究の目的

本研究では，現実のソフトウェア開発工程であるテスト工程に着目して調査し，その開発プロセスを明らかにすることを目的とする．

1. 研究方法

「実際の製品として販売・配布されている多くのソフトウェアはテストを含めて，開発プロセスに関する情報は一般には知ることができない．そこで，GitHubのようなOSSホスティングサービスでホスティングされている，OSSに着目することにした．OSSホスティングサービスを利用して開発されているOSSは，ソースコードの他に，ドキュメントの変更履歴やチケットの記録なども公開されている．また，バグ情報なども読み取れるので，どのようなテストをしたかを読み取ることができる．」背景でGitHubを出しているので，今さらという感じがある．ここで言っている主張は背景に書くか，背景の「GitHubを調べることで」という論調を，「バージョン管理システムのログを調べることによって」に変えましょう．この節は「方法」なので，具体的に何をどうするのかを書いてください．

1. 成果物のイメージ

ソフトウェア開発現場のテスト工程に着目して，開発工程を調査・解析する．その結果から近年の傾向がわかったり，新たなソフトウェア開発方法を考案したりすることが期待される．

1. 進捗状況

現在，GitHubの使い方を調査するとともに，テストコードとソースコードが別になっているソフトウェアにて調査・解析を行い，どのような傾向にてソフトウェア開発が行われたか調べるためのツールを作成中である．

1. 今後の計画

現在行っている，ソフトウェアの調査解析を終了させ，ソースコードなどからソフトウェア開発の傾向を読み取るためのツールを作成する．その後，OSSホスティングサービスにホスティングされているソフトウェアからランダムに選出したソフトウェアにて上記で考案したツールを使用してソフトウェア開発の傾向を読み取り，近年の開発傾向を解析することによって，新たなソフトウェア開発方法を考案することが期待される．

参考文献

[1] Mint（経営情報研究会). 図解でわかる ソフトウェア開発のすべて. 日本実業出版社, 2000, 327p.

[2] 佐藤聖規, 和田貴久, 河村雅人, 米沢弘樹, 山岸啓, 川口耕介. Jenkins実践入門. 技術評論社, 2011, 336p.

[3] The GitHub Blog. The Octoverse in 2012. 2012-12-19. <https://github.com/blog/1359-the-octoverse-in-2012>（「英単語の途中で改行する」にしました）