

git

山下 俊樹, 外村 篤紀

Toshiki YAMASHITA, Atsuki TONOMURA

1 はじめに

近年, コンピュータプログラムは大規模化し, その更新頻度は増加の一途を辿っている. そこで, コンピュータ上で作成, 及び編集されるファイルの変更履歴を管理するためのバージョン管理システムが注目を集めている. 現在では, かつて主流であった SVN に代わり, より高機能な git への移行が進んでいる. 本報告では, git の概要と関連サービスについて述べる.

2 git とは

git (ギット) とは, 分散型バージョン管理システムの 1 つであり, 従来用いられてきた集中型バージョン管理システムに変わり登場した. その概要を以下の Fig. 1 に示す.

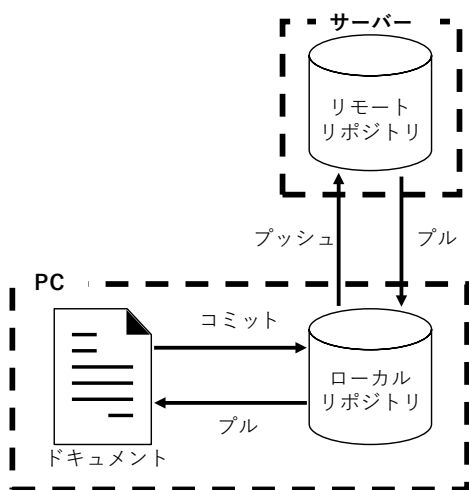


Fig.1 git の概要

git で管理されるファイルやディレクトリは, リポジトリと呼ばれる一種のデータベースにその変更が蓄積される. 分散型バージョン管理システムにおけるリポジトリには, サーバー上に配置され, 複数ユーザーで利用するリモートリポジトリと, 個人の PC 内に配置され, その個人が利用するローカルリポジトリの二種類がある. ユーザーがファイル等の変更をローカルリポジトリに記録する作業をコミッ

トと呼び, これを実行すると前回のコミットからの差分が記録される. 以前のコミットの時点の状態に戻す操作, 及び後述するブランチを切り替える操作をチェックアウトと呼ぶ. また, ローカルリポジトリの変更をリモートリポジトリにアップロードする作業をプッシュ, リモートリポジトリからローカルリポジトリに変更をダウンロードする作業をプルと呼ぶ. コミットやプッシュを行うことで作業成果を記録し, プルを行うことで他者の作業成果を統合することができる.

次に, git の機能の一つであるブランチについて述べる. その一例を以下の Fig. 2 に示す.

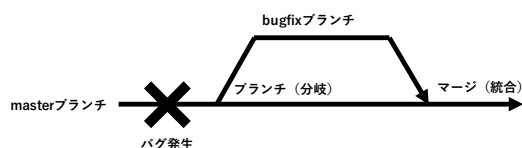


Fig.2 ブランチの一例

ブランチとは, 変更履歴の流れを分岐する作業と分岐後の流れを指す. また, ブランチ同士の結合をマージと呼ぶ. ブランチ同士は独立しており, 他のブランチの影響を受けない. また, Fig. 2 のように, 既に運用されているソフトウェアの開発を行っているブランチを master ブランチとし, そのソフトウェアのバグを修正するために用意したブランチを bugfix ブランチとする. この場合二つのブランチは独立しているため, ソフトウェアの運用を止めることなくバグの修正を行うことができるという利点を生む.

また, 他のバージョン管理ソフトウェアに対する git の利点は次の通りである.

- ローカルリポジトリを持つ
- ブランチ機能が強力
- 高速である

ローカルリポジトリによって, ネットワークに接続されていない環境でもコミットを行うことができる. あるいは, バグの修正のために個人のローカルリポジトリにコミットを適量蓄積し, 修正が完了し

た後にリモトリポジトリにプッシュし他者に公開する等の使用方法が可能である。ブランチについては、マージを行う際に自動化されている比率が高いこと、マージが高速である等が挙げられる。更に、プログラム全体の動作が他サービスに比べて高速である。これは、git が Linux カーネル開発に使用するために開発されたため、OS カーネルのような巨大なソースコードの集合を高速に処理する必要がある経緯がある。

一方、欠点として、git で扱えるファイルの種類はテキストベースのファイルに限られることが挙げられる。このため、書類作成のデファクト・スタンダードである、Microsoft Office で作成したファイルを改変なしでは管理できない等の不具合を生じる。

3 GitHub とは

GitHub とは、git を利用した SNS である。ユーザーはリモトリポジトリを無料で持つことができ、他のユーザーと協力してソースコードを管理できるサービスとして広まった。他のユーザと協力するための機能として、コードレビュー、及びコメント機能等がある。コードレビューとは、ソースコードに含まれる誤りを検出、修正することを目的として行われるソースコードの査読を指す。これらの機能を用いることで、ユーザーのソースコードが他者の目に触れ、それに対してのコメントが付与される。その結果、ユーザーによる修正が行われ、ソースコードのバグが減少する、及び可読性が向上する等の利点を生む。

次に、フォーク機能について述べる。GitHub におけるフォークはブランチの分岐操作を指す。この機能によって、ユーザーが他のユーザのリポジトリからフォークしたブランチを用いて開発を行うことができる。利点としては、あるソフトウェアのデバッグを開発者以外のユーザーが行う事ができる、初心者がある程度完成されたソフトウェアをフォークすれば、フォーク元の本体には影響を与えず、様々な改変を行いながら学習ができる等が挙げられる。

更に、チケット機能についてである。GitHub 内では Issue と呼ばれているが、ここではチケットと同義として説明を行う。チケットとは、任意の作業をタスクに分割し、タスク一つ一つに対して割り振られるものである。開発者は発行されたチケットを取り、それに記されたタスク（バグ修正など）をこなし、タスクが完了するとコミットを行い、チケッ

トを消去（クローズ）する。このようにタスクをチケットで管理することにより、作業の全容が把握しやすい、チームでの開発においてタスクの分配が行い易くなる等の利点がある。また、チケットを用いて行うチケット駆動開発は、アジャイル開発とも親和性が高いため、注目を集めている。

GitHub の利点は上記の通りである。一方、欠点として GitHub で作成したリモトリポジトリは全て公開されるため、ソースコードを公開しない場合の多い Web デザイン等のソースコード管理には不具合が発生する。また、GitHub は外部サービスであるため、サーバー障害の様な事態が発生した場合に関連サービスが使用不可能になる危険性がある。実際に、2016 年 1 月 28 日にサービス障害が発生し、多くのユーザーや企業が被害を被った¹⁾。

GitHub に競合するサービスとして、BitBucket が挙げられる。Github に対して、非公開のリモトリポジトリを作成できる、及び git 以外の分散型バージョン管理システムである Mercurial を使用できる等の利点がある。どちらのサービスもソーシャルコーディングの普及に貢献していると言えるが、現時点でのユーザー数は GitHub が圧倒的に多い。また、GitHub は対応する周辺サービスが多いこともあり、更にユーザーを増やしている。他にも競合するサービスがあるが、現段階では Github が最も人気のある git ホスティングサイトであり、そのユーザー数は 1000 万人を超えている²⁾。

4 今後の展望

今日、ソフトウェアのリリース速度は増加の一途をたどり、その裏では開発の効率化、高速化が重要視されている。そのため、git のようなバージョン管理ソフトウェアやチケット駆動開発は更に普及すると考えられる。また、現在は GitHub のような SNS サービスは概ね無料で公開されているが、あるソフトウェアの開発において、デバッグや開発の一部を他者に依頼し、一番良いソースコードを含むフォークに報酬を払う等のビジネスも近い将来に生まれると考える。

参考文献

- 1) Yukari Mitsuhashi, GitHub、1 月末のダウンの原因はデータセンターでの停電と説明、(<http://www.itmedia.co.jp/news/articles/1602/01/news070.html>).
- 2) Ken Nishimura, 市民生活をオープンデータ活用で改善する政府や地域行政の事例ー日本からは国土地理院が登壇 [GitHub Universe]

, (<http://thebridge.jp/2015/10/github-universe-session-changing-lives-with-open-data>).