RStudio と Git でバージョン管理

Shouhei TAKEUCHI

May 6, 2016

Contents

このドキュメントの目的	2
最終更新時の情報	2
Git とは?	2
Git のインストール	2
Git のセットアップ	2
Git の設定	2
RStudio で Git を有効にする	3
プロジェクトで Git を有効にする	3
Git での管理	4
コードのバージョン管理	4
バージョンを戻す方法	4

このドキュメントの目的

Windows 環境で、RStudio と Git を使って、R のコードのバージョン管理(変更履歴を残す)および共有ができるようになることを目的とする。 1 また、RStudio と Git の連携において、テキストファイル以外を使うためには、工夫が必要なので、そちらについても軽く触れておく。 2

最終更新時の情報

• このファイルの最終更新日時: 2016-05-06 08:47:30

R のバージョン: 3.2.4 RevisedRStudio のバージョン: 00.99.893

• Git のバージョン: 2.7.1

Git とは?

コードを書いたファイル(テキストファイル)をバージョン管理する際に、変更のたびにファイル名を変えて履歴を管理すると、ファイル数がふくれあがっていく。Git は、そういう問題を解決するために、ファイルの「変更履歴を記録」しておくための仕組みとなる。

サルでもわかる Git 入門³の入門編までを読んでみると使い方の簡単な説明があり、すごく理解の助けになる。最終的には、発展編の branch まで理解しておきたい。

Git のインストール

Git 本家 4 から最新版(Git-2.8.2-64-bit.exe: 64bit システムの場合)をダウンロードし、インストールする。オプションはよく読んで設定する。

Git のセットアップ

残念ながら、Git はインストールしてすぐ簡単に使えるものではない。最低限必要な設定などを以下にまとめておく。

Git の設定

最低限やることは以下の通り。

¹Mac は手元にないので、試せない。

²この資料では、R と RStudio のインストールが終わっていることを前提とする。

³http://www.backlog.jp/git-guide/

⁴https://git-scm.com/

1. すべてのプログラム->Git->Git Bash より、以下のコマンドを用いて Git に作業者の情報を登録する。当然、メールアドレスと、名前は自分のものに変更する。名前は、半角英数のみに限定しておいた方が、余計なトラブルを起こさない。5

```
git config --global user.email "Git や GitHub、Bitbucket で使うメールアドレス" git config --global user.name "Git で使う名前"
```

ここの設定を怠ると、誰がコードに変更を加えたのかがわからなくなるので、十分に注意して設定する。特に GitHub や Bitbucket などリモート環境での共有・管理を考えている場合は、登録したメールアドレスを使って おくと楽である。(さらにそもそも GitHub や Bitbucket に登録するユーザ名・メールアドレスは統一しておく と便利。) 下記のコマンドで設定の確認ができるので、試しておくと良い。

git config --list

RStudio で Git を有効にする

RStudio 側でも Git を有効にする必要がある。6

- 1. RStudio で、「Tools」->「Global Options…」->「Git/SVN」を選択
- 2. Enable version control interface for RStudio projects にチェックを入れる。
- 3. Git executable: に「C:/Program Files/Git/bin/git.exe」を追加(Browse…から git.exe を探せば良い)

プロジェクトで Git を有効にする

RStudio で Git を有効にしても、勝手に全てのプロジェクトで Git が有効になるわけではない。プロジェクトご とに Git を有効にする必要がある。 7

Git が有効な新規プロジェクトの作成

RStudio と Git の連携では、基本的にリモートのレポジトリを使うことが想定されている。なので、事前に GitHub か Bitbucket にレポジトリを作成しておくとよい。

- 1.「New project」->「Version Control」->「Git」を選択
- 2. 「Repository URL:」にリモートリポジトリの URL を貼り付ける。⁸ 問題がなければ、自動で、「Project directory name:」も入力される。
- 3.「Create project as subdirectory of:」に、プロジェクトのフォルダを作成するフォルダを指定する。⁹

⁵個人的には、トラブルは可能な限り避けたいので、ニックネームを使って名前にもスペースを入れないようにしている。

⁶勝手に選んでくれている時もあるが、一応確認しておく。

⁷もちろん、有効にしなくても普通に RStudio は使える。

⁸例: https://github.com/takeshou/rstudiogit.git

⁹Mac だと自動では入らない上、うまく行かない場合もある。コレについては、手元に Mac がないので、調べられないが、どうにかしたいので、知っている人はコメントなどで教えていただけると助かります。

既存のプロジェクトで Git を有効にする

- 1.「Tools」->「Project Options…」->「Git/SVN」を選択
- 2. 「Version control system:」で「Git」を選択

この場合、リモートの指定は、Git タブの More から、Shell を開いて、以下のように行う。

git remote add origin "リモートリポジトリの URL"

この作業は、最初は複雑に思えるので、できる限り、新規にプロジェクトを作るように考えるとよい。

Git での管理

実際にコードをバージョン管理する方法に移る。

コードのバージョン管理

- 1. Git でバージョン管理するプロジェクトで、ファイルを作成(いつも通り)する。
- 2. ある程度意味をもったまとまりを変更したら、Git タブで、チェックボックスをクリックして選択し(最初の1回は、アイコンが A(Add)、それ以降は M(Modified)に変わる。)、Commit をクリックする。
- 3. 「Review Changes ウィンドウ」が立ち上がるので、右上の「Commit message」に変更についてコメントをして、チェックが付いていることを確認して「Commit」ボタンを押す。

コメントは、「1 行目: 概要」、「2 行目: 空行」、「3 行目: 詳細な記述」が推奨されている。RStudio でのみ Gitを使っていると、2 行目以降のコメントは読めないが、GitHub などリモートに Push すると見ることが出来る。

バージョンを戻す方法

コミット前に以前の状態に戻すのであれば、Git ウィンドウでファイルを選択し、Revert ボタンを押せば良い。 すでにコミットした状態であれば、下記のような手順を踏む。

- 1.「Review Changes ウィンドウ」左上にある「History」でコードの履歴を参照する。
- 2. 戻したいバージョンを選択し、右の中頃にある View file をクリック。
- 3. 名前を付けて保存でも、上書き保存でもする。

管理したくないファイルをコミットしてしまった場合

RStudio では Git のすべての機能がクリックで使えるわけではない。いくつかの作業は、Git タブ->More->Shell を使うか、Git Bash を使って Git の作法に従って行うか、バッドノウハウ的に行う必要がある。たとえば、Git で管理したくないファイルをコミットしてしまった場合は、以下の 2 通りが考えられる。

- 1. git commit -amend を使う。
- 2. 先に別フォルダにコピーしておいて、RStudio の Files タブで選択して、Delete ボタンを使う。

Git の作法に従うのは、正しい方法を知っていれば、何の問題もない。2 つめのバッドノウハウ的な作法は、注意が必要となる。RStudio の File タブにある Delete は、Git の管理からも削除するようになっているが、Windows のフォルダから、普通のファイルのように削除した場合、Git の管理の記録は残ったままになる。結果的に、Git には管理すべきファイルとして記録されたまま、ファイルが存在しないという状態になってしまい、厄介になことが起こってしまう。