GitHub アカウントの作り方

森 立平

目標

- GitHub アカウントを作る。
- ・ Google Form で履修者の情報を登録する。

ワークフロー

- 1. GitHub アカウントを作る。
- 2. SSH 鍵を作る。
- 3. SSH 鍵を GitHub アカウントに登録する。
- 4. Google Form から情報を登録する。

1 SSH 鍵の GitHub への登録

この授業の課題の配布、提出は GitHub を通じて行います。Git から GitHub 上のリポジトリにアクセスする度にパスワードを入力するのは面倒なので SSH 鍵を登録しておきます。ここで SSH とは Secure Shell の略で暗号化された通信を実現するための仕組みです。まず SSH 鍵を生成するために

ssh-keygen

とコマンドを実行します。すると

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/mori/.ssh/id_rsa):

と鍵ファイルのパスを尋ねられますがデフォルトのままでよいので、そのまま Enter を押します。 次に

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

とパスフレーズ (鍵を使用するときのパスワード) を尋ねられますが、これは空にしたいので何も入力せずに Enter を押します。そうすると

Your identification has been saved in /home/mori/.ssh/id_rsa.

Your public key has been saved in /home/mori/.ssh/id_rsa.pub.

The key fingerprint is:

3c:08:1f:10:a4:c1:4e:46:cf:5a:6d:ca:8c:58:ad:2b mori@gmac01.is.titech.ac.jp

というように表示されて鍵が生成されます。ここで id_rsa が秘密鍵、id_rsa.pub が公開鍵です (両方ともテキストファイルです)。公開鍵は暗号化に用いられ秘密鍵は復号に用いられます。秘密鍵は他人に知られてはいけません。公開鍵は暗号化された通信をするために通信の相手に教える必要があります。公開鍵は第三者に知られても安全です。この授業でこれ以上公開鍵暗号の説明はしませんが、「秘密鍵は信用できない者に知られてはいけない」、「公開鍵は誰に知られたとしても安全」ということは知っておいてください。

次に公開鍵を GitHub に登録します。GitHub にログインして右上にあるアイコンから Settings を選びます。左のメニューから SSH keys を選びます。そこで Add SSH key を選び、Title と Key (公開鍵) を入力します。Title はなんでもよいです (ひょっとしたら空でもよいかも)。公開鍵として id_rsa.pub の内容を入力します。ホームディレクトリで

cat .ssh/id_rsa.pub

とコマンドを実行すると

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQC/gxywsteOQMka+SQRuSboMkamcKTp16 s1Kaac6GsdSIhZeJNfn+j/Ei9HOR7kg94ENIon2FHhgAffMtMIno9HZiiE+32ynxBf5trL AgvzBnzDTu8PMfz3uxH6Yai5MDVufB1T++A42fwhxQQGcF4rm077/2LWXSwTijGk7W2ji8 0OdBvZgmhwQNNg5LPa8x9JsPt4E3LgZPEREaVyxmPJzJFohRXLvMyqBtft3F60Qb7hAnrP mUssRGLqxt8ah39HL/nN2t1KXMx3UH2pLMgxvxv/K6hhItX93vQM88YLtL8E+dB14Tp7lk DxshNfgaA+qhlWrFgd98OLsvCeEMtb mori@gmac01.is.titech.ac.jp

というようにファイルの中身が表示されます。これをコピーアンドペーストで Key のところに入力してください。これで GitHub に SSH を通じてアクセスできるようになりました。もしも自宅など別の環境から GitHub にアクセスしたい場合には別途 SSH 鍵を作成して登録してください (GitHub には複数の公開鍵を登録できます)。

[この段落は余談です] SSH はもともとリモートマシンに暗号化された通信用いて安全にログインするための仕組みです。SSH を使えば西 7 号館の演習室に外からログインすることも可能です。設定は演習室で ~/. ssh/authorized_keys というファイルを作成して自宅で使用する SSH 鍵の公開鍵を書き込むだけです (~/はホームディレクトリという意味)。これで自宅など他の場所から

ssh アカウント名@porto.is.titech.ac.jp

で演習室の外部接続用のマシンにログインできるようになります (Windows の場合は何か SSH クライアントをインストールして使う必要があります)。このマシンには sbt や scala はインストールされていませんが、さらに ssh is-kan2 としてアカウントのパスワードを入力すると、演習室と同じ環境のマシンにログインできます。ここで使用する秘密鍵は絶対に他人に知られないようにしてください。秘密鍵を知られてしまうと演習室のマシンにログインされてしまいます。

2 履修者の情報の登録

https://goo.gl/forms/RQBcwibFLArqg3sd2 にアクセスして、学籍番号、氏名、西 7 演習室ログイン名、GitHub アカウント名を登録してください。