

# ソフトウェア開発 第 14 回目授業

平野 照比古

2018/1/12

## 良いコードとは

多くの公開されているコードを眺めているといくつかの共通点が見つかる。

- プログラムの構造がわかりやすくなるように字下げ (インデント) を付ける。
- 変数名や関数名は実態を表すようにする。  
いくつかの単語をつなげて変数名や関数名にすることが多くなる。  
これらが読みやすいように途中に出てくる単語の先頭は大文字にすることが最近の傾向である (キャメル形式と呼ばれる)。
- 不必要に長いプログラム単位を作らない。  
ある程度まとまった作業をする部分は関数にすると見通しの良いプログラムとなる。
- プログラム自体が説明書になっている。  
コメントを多用して必要な説明をすべて記述する。

## プログラムとデータの分離

- ある処理をするときの分岐の条件をプログラム内に直接記述すると、分岐の条件が変わったときにはプログラムをコンパイルしなおす必要が生ずる。
- これを避けるためには外部からデータを読み込んで、それに基づいた処理を行うようにする。

## 成績評価

期末試験の結果成績をつける。

- 90 点以上ならば S
- 80 点以上ならば A
- 70 点以上ならば B
- 60 点以上ならば C
- それ以外は E

期末試験の点を与えて、評価の S などを返す関数 `seiseki` を作成する。

## 簡単な方法 (JavaScript)

```
function seiseki(val) {  
    if(val >= 90) return "S";  
    if(val >= 80) return "A";  
    if(val >= 70) return "B";  
    if(val >= 60) return "C";  
    return "E";  
}
```

## 配列の利用 (1)

```
function seiseki(val) {  
  var Score = [90,80,70,60,0];  
  var Results= ["S","A","B","C","E"];  
  var i;  
  for(i=0;i<Grade.length;$i++) {  
    if(val>=Grade[i]) return Hyouka[i];  
  }  
  return "Error";  
}
```

## 配列の利用 (2)

配列をまとめる。

```
var Results =[["S",90],["A",80],["B",70],["C",60],["E",0]];
```

連想配列の利用

```
var Results ={S:90,A:80,B:70,C:60,E:0};
```

```
function seiseki(val) {  
    for(v in Results) {  
        if(val >=Results[v]) return v;  
    }  
}
```

JavaScript では `for(... in ...)` で連想配列の要素をすべて渡ることができ、かつわたる順序が定義された順なのでこのコードが可能

## JavaScript における注意

- JavaScript 内から外部ファイルを自動で読み込むことができない
- 変数の形で値を用意
- この変数部分を別のプログラムから作成する方法も可能



## 複数でシステム開発をする時の問題点

- 複数の人間で開発している場合、開発者の間で最新のコードの共有
- ファイルを間違えて削除したり、修正がうまくいかなかったときに過去のコードに戻す
- 安定しているコードに新規の機能を付け加えてテストをする場合、安定したコードに影響を与えないようにする

このようなコードの変更履歴の管理するソフトウェアをバージョン管理ソフトという。バージョン管理ソフトウェアの対象となるファイルはテキストベースのものを主としている。

# バージョン管理ソフトとは

バージョン管理ソフトは各時点におけるファイルの状態を管理するデータベースである。このデータベースは一般にリポジトリと呼ばれる。

# バージョン管理ソフトを用いた開発手順

- リポジトリからファイルの最新版を入手
- ローカルな環境でファイルを変更。
- ファイルをリポジトリに登録

## バージョン管理ソフトを用いた開発手順の問題点

- 同じファイルを複数の開発者が変更した場合、競合が発生していないかをチェックする機能
- この機能がない場合には同じファイルの変更は同時に一人しか変更ができないようにファイルをロック

## 開発の流れ

- 開発の流れをブランチと呼ぶ
- あるブランチに対して新規の機能を付け加えたいときなどには元のブランチには手を付けずに別のブランチを作成して、そこで開発
- 機能が安定すれば元のブランチに統合 (merge)

# CVS(Concurrent Versions System) と Subversion

- 管理するためにサーバーが必要
- 開発者はこのサーバーにアクセスしてファイルの更新などを行う

## git の場合

- 各開発者のローカルな環境にサーバー上のリポジトリの複製を持つ
- ネットワーク環境がない状態でもバージョン管理が行える
- git ではネットワーク上に GitHub と呼ばれるサーバーを用意しており、ここにリポジトリを作成することで開発者間のデータの共有が可能
- データを公開すれば無料で利用できる
- 有料のサービスやサーバー自体を個別に持つサービスも提供
- 有名なオープンソースのプロジェクトが GitHub を利用

## git の特徴

詳しい使い方は <https://git-scm.com/book/ja/v2/> を参照

- 分散型のバージョンシステムなので、ローカルでブランチの作成が可能  
集中型のバージョン管理システムではブランチの作成が一部の人のみしかできない。
- 今までのファイルの変更履歴などが見える。
- GitHub 上ではファイルの更新などの通知を受けることができる。
- 開発者に対して変更などの要求が可能 (pull request)



## git のインストール

- git はローカルにリポジトリを持つのでそれを処理する環境をインストールする
- git for windows が良い
- 「Git Bash」、「GitCMD」と「Git GUI」の3つがインストールされる。
- Unix 風のコマンドプロンプトが起動する Git Bash がおすすめ

## 初期設定

- GitHub で使用するリポジトリのユーザ名を登録

```
git --config --global user.name "Foo"
```

ここでは Foo がユーザ名となる。

- GitHub からの通知を受けるメールアドレス

```
git --config --global user.email "Foo@example.com"
```

## SSH Key の登録

- GitHub との接続には SSH による通信で行う
- この通信は公開鍵暗号方式で行う
- キーの生成は次のコマンドで行う
- `ssh-keygen -t rsa -C "Foo@example.com"`  
-C のオプションはコメント
- キーを保存するフォルダが聞かれるが、デフォルトでかまわない
- passphrase の入力求められる
- 指定したフォルダの `.ssh` の下に `id_rsa`(秘密鍵) と `id_rsa.pub`(公開鍵) の 2 つのファイルが作成される。

## GitHub のアカウントの取得

- ローカルだけで開発をするのであればアカウントは不要
- データを交換するのであればアカウントを取ることを勧める
- 作成した公開鍵の内容をアカウントで設定する
- アカウントを取ったら GitHub 上でテストのプロジェクトを中身が空で作成

# リポジトリの作成と運用

## リポジトリの初期のブランチ名は master

| コマンド           | パラメータ        | 説明                |
|----------------|--------------|-------------------|
| git init       |              | プロジェクトの初期化        |
| git add        | ファイルリスト      | プロジェクトへのファイルの登録   |
| git commit     | -m コメント      | リポジトリへの変更の登録      |
| git remote add | 短縮名 リポジトリ    | リポジトリの短縮名の登録      |
| git push       | -u 短縮名 ブランチ名 | ブランチへの変更の登録       |
| git clone      | リポジトリ名       | リモートのリポジトリのコピーを作成 |
| git pull       | リポジトリ名 ブランチ名 | リモートのリポジトリのコピーを作成 |

## 新しいプロジェクトの構成

- ① `git init` で新たにリポジトリを作成、または、`git clone` で GitHub からリポジトリのコピーを取得する。
- ② ファイルを編集
- ③ 編集したファイルを `git add` でステージ
- ④ `git commit` でその時点での変更を登録
- ⑤ `-m` オプションで簡単なコメントをつけることを忘れないこと。
- ⑥ このオプションをつけないと `vim` というテキストエディタが立ち上がり、コメントの編集を行う
- ⑦ `git push` リモート名 ブランチ名 で変更をリモートのリポジトリに反映される。
- ⑧ これが拒否された場合には誰かが `push` しているのでその変更を `pull` してから調整して再度 `push` する。

## ファイルの状態の注意

- リポジトリ内のファイルは追跡されている (tracked) ものと追跡されていない (untracked) に分けられる。
- ファイルの状態として変更されていない (unmodified)、変更されている (modified) とステージされている (staged) の 3 つの状態がある。
- modified から staged にするコマンドが `git add` である。このコマンドを新規にリポジトリに追加するという意味にとらえないことが必要である。