講義資料配布ページ(各自参照) http://bit.ly/kosen02

GitHubへの会員登録が済んでいない人前週の「課題提出のための準備」を行う

資料内の「<u>ホワイトボードのURL</u>」は以下http:// bit.ly/applied_prog

プログラミング応用第2回 バージョン管理システムの基礎(1)

4月14日

バージョン管理の概要

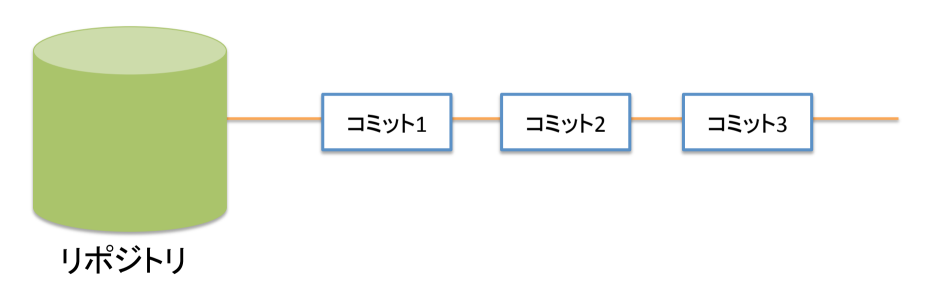
- バージョン管理
 - ファイルの変更履歴(バージョン)を記録すること
- バージョン管理の利点
 - プログラムが動かなくなっても動いていた状態に 戻すことが出来る
 - ソースコードの配布が容易になる
 - 共同開発者との共同作業が容易になる
 - → 現在の商業開発ではバージョン管理システム の導入はmust

補足:従来のバージョン管理

- バージョン管理を用いない変更履歴管理
 - たとえばファイル名に日付を入れたりする
 - c C言語の練習_20150401.c
 - c C言語の練習_20160520.c
 - c C言語の練習_最新.c
 - c C言語の練習_最新版.c
 - c C言語の練習_動いていたやつ.c
 - この場合変更履歴が増えると管理が困難

バージョン管理システムによる管理

- "リポジトリ"に変更履歴を記録していく
 - ステージング = バージョン管理するファイルを指定
 - コミット = ステージングしたファイルの変更を記録



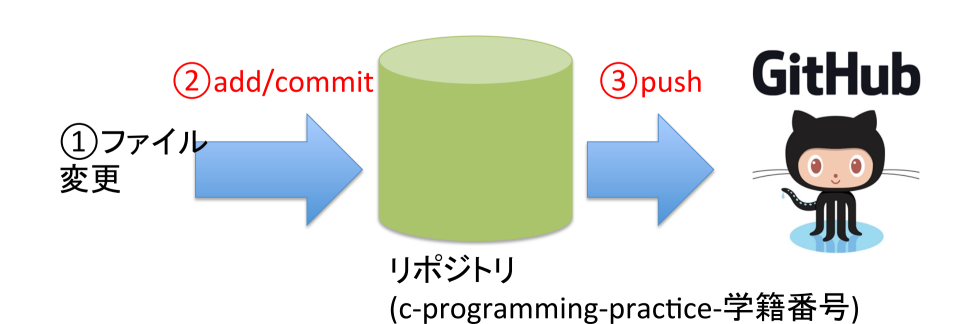
コミットすると変更内容、変更時間、コメント等が 自動記録される

Gitによるバージョン管理(1/2)

- ・ステージング
 - 基本のコマンド\$ git add ファイル名
 - すべてのファイルを管理する場合 \$ git add -A
- ・コミット
 - 基本のコマンド\$ git commit -m "なにかコメント"
 - *コメントにはあとから見ても分かりやすくなるような コメントを書く
 - 例)課題2完了
 - 例) printf()の記述ミスを修正

Gitによるバージョン管理(2/2)

- プッシュ(GitHubにコミット内容を同期)
 - \$ git push origin master
 - origin masterの意味については次週説明



演習0

- Gitリポジトリのセットアップ
 - (終わっていない場合)先週の演習1,演習2を行う

演習1

- バージョン管理の利点をまとめる(100字程度)
 - 1. c-programming-practice-(学籍番号)以下に week2というディレクトリを作成
 - 2. week2以下に「gitの利点.txt」というファイルを作成
 - 3. テキストエディタで利点を100字程度で記述
 - バージョン管理システムを使わない場合と比較して書くと良い
 - 4. GitHubに提出
 - \$ git add -A
 - \$ git commit -m "第2週課題提出"
 - \$ git push origin master

- 早く終わった人
 - 先週のC言語課題のやり残しがあればやっておく
 - 周りの人に教えてあげる
- ・ 次週はGitを複数人での共同開発に使う方法 について学習します