Lista 4

(termin oddania: 2020-12-09)

```
Zadanie 1. (3.5 pkt)
```

Każdy student (który dostarczył poprawny klucz publiczny) ma dostęp do repozytoriów GIT na serwerze: 156.17.7.16 przez system Gitolite (http://gitolite.com/gitolite/index.html).

Podobnie jak w zadaniu 1. listy 3., studenci są podzieleni na grupy ze względu na dwie ostatnie cyfry numeru indeksu i mają dostęp do jednej z piaskownic:

```
• git@156.17.7.16:sandbox-20-21 00
```

- git@156.17.7.16:sandbox-20-21 25
- git@156.17.7.16:sandbox-20-21 50
- git@156.17.7.16:sandbox-20-21 75

Repozytorium można sobie sklonować jak w poniższym przykładzie:

```
$ git clone git@156.17.7.16:sandbox-20-21_00
```

Należy wykonać w GIT zadanie analogiczne do zadania 1 z listy 3, wykorzystując mechanizmy tworzenia rozgałęzień i etykietowania (branching, tagging) typowe dla GITa.

Podobnie jak poprzednio, student 999 wykonał już swoje zadanie. Należy uważnie prześledzić historię:

```
$ git log --all --graph --decorate
```

oraz przejrzeć utworzonego tag-a:

```
$ git show s999
```

Następnie wykonać analogiczne czynności na tej piaskownicy. (Nie zapomnieć o wypchnięciu na serwer również swoich tag-ów: git push --tags)

Sprawozdanie asciinema z wykonanych czynności należy wrzucić do swojego repozytorium SVN. Powinno ono zawierać na końcu:

- sklonowanie z serwera piaskownicy (zawierającej już własne rozwiązanie) do nowego katalogu,
- checkout własnego tag-a,

- git show <wlashy tag>,
- sprawdzenie: kompilacja make i uruchomienie programu,
- git log --all --graph --decorate

Zadanie 2. (2 pkt)

Napisz skrypt, który dla danych dwóch numerów rewizji r_1 i r_2 , gdzie $r_1 \le r_2$, oraz adresu URL katalogu w repozytorium SVN (istniejącego w rewizjach od r_1 do r_2), generuje repozytorium GIT, które zawiera zawiera jedną gałąź master jako ciąg commit-ów odpowiadających tym rewizjom z repozytorium SVN, które zmieniały dany katalog. Każdy commit w repozytorium GIT ma zawierać taki sam stan katalogu i 'commit message' jak stan katalogu i 'log message' odpowiedniej rewizji z repozytorium SVN. (Daty i autor nie muszą być kopiowane.).

Zakładamy, że wersjonowaniu nie podlegają pliki ani katalogi o nazwach:

- .git
- .svn
- .gitignore

Przyjmijmy, że skrypt ma nazwę 14z2.bash. W sprawozdaniu asciinema zademonstruj działanie wywołania skryptu:

```
14z2.bash 15 21 https://repo.cs.pwr.edu.pl/info/SP-20-21/13/
```

W bieżącym katalogu powinno zostać utworzone repozytorium GIT o nazwie 13 zawierające odpowiednie commit-y. Sprawozdanie na końcu ma zawierać wyświetlenie w tym repozytorium polecenia:

```
git log --stat

oraz:

git log --stat | grep -v '^commit ' | grep -v '^Author: ' | grep
-v '^Date: '
```