# Lista 2

# (Termin oddania: 2020-11-11)

Do każdego z zadań należy wykonać sprawozdanie asciinema zawierające nagrania wykonania poleceń.

UWAGA: Nie czyścić ekranu w sprawozdaniu (polecenie: clear)
W sprawozdaniach, na końcu, dodatkowo wyświetlać wykonanie
polecenia

`svn log -v`

aby pokazać jaki jest widoczny ślad działań w repozytorium.

Używając polecenia 'svn', należy wykonać następujące zadania na przydzielonym sobie repozytorium svn:

### Zadanie 1. (0.5 p.)

Utworzyć dwie kopie robocze własnego repozytorium. Na przykładowym pliku tekstowym doprowadzić do konfliktu, a następnie recznie rozwiązać konflikt.

W sprawozdaniu przedstawić, oprócz wykonywanych poleceń, zawartości plików ze znacznikami konfliktu.

#### Zadanie 2. (0.5 p.)

Utworzyć we własnym repozytorium poddrzewa katalogów (wykorzystać dane z listy 1), a następnie utworzyć kopie robocze, w których zostanie zademonstrowane wykorzystanie "sparse directories" do sprowadzenia różnych wybranych fragmentów podkatalogów. Do wyświetlania drzew katalogów do sprawozdania użyć polecenia 'tree'.

# Zadanie 3. (0.5 p.)

Sprawdzić i zademonstrować jaki ma wpływ ustawienie i skasowanie własności `svn:executable` na skryptach. (Mogą być to skrypty z poprzedniej listy zadań.)

# Zadanie 4. (0.5 p.)

Utworzyć we własnym repozytorium podkatalog (np. o nazwie "externals") i ustawić na nim własność (property) 'svn:externals', tak aby w odpowiednim podkatalogu znalazła się kopia robocza repozytorium zewnętrznego:

https://repo.cs.pwr.edu.pl/info/

Sprawdzić na dodatkowych kopiach roboczych jak działają "svn up", "svn co" bez opcji "--ignore-externals" oraz z tą opcją.

#### Zadanie 5. (1 p.)

Przetestować zakładanie, usuwanie, zrywanie i podkradanie blokady plików ('svn lock' i związane z nim polecenia).

#### Zadanie 6. (1 p.)

W następujących po sobie kolejnych "commitach":

- dodać dwa pliki o różnych zawartościach: a.txt i b.txt (svn add  $\dots$ )
  - usunąć b.txt (svn delete ...)
- dopisać wiersz tekstu do a.txt i przenieść a.txt do b.txt (svn move ...)
- dopisać wiersz tekstu do b.txt i przenieść b.txt do c.txt (svn move ...)
  - dodać nowy plik b.txt (svn add ...)

Wyświetlić historię każdego obiektu i historię całego podkatalogu (svn log -v ...). Wykorzystując "peg-revision" i "operative revision" wyświetl zawartości pliku c.txt i wszystkich jego wcześniejszych wersji.

#### Zadanie 7. (1 p.)

**ZADANIE "TECHNICZNO-ADMINISTRACYJNE"** (To zadanie musi być wykonane, gdyż umożliwi dostęp do własnego repozytorium GIT na serwerze.)

Przy pomocy polecenia ssh-keygen wygenerować parę kluczy: klucz prywatny i klucz publiczny.

Można obejrzeć prezentację, jak zrobił to student 000000, wykonując polecenie:

asciinema play https://repo.cs.pwr.edu.pl/info/asciinema/5 generowanie kluczy.cast

Klucz publiczny (ten z końcówką '.pub') należy skopiować do pliku o nazwie <numer-indeksu>.pub i umieścić w katalogu **głównym** własnego repozytorium svn na serverze https://repo.cs.pwr.edu.pl/.

Nie pomylić z kluczem prywatnym, którego nie wolno nikomu ujawniać!

Klucz prywatny musi się znajdować w podkatalogu .ssh katalogu domowego, na prywatnych komputerach studenta, z których będzie on mieć dostęp do repozytoriów GIT na serwerze. UWAGA: WIELU STUDENTÓW DOSTARCZAŁO KLUCZ W NIEODPOWIEDNIM FORMACIE.

NAJLEPIEJ WYKONAĆ POLECENIE: ssh-keygen BEZ ŻADNYCH PARAMETRÓW.

W PODKATALOGU .ssh/ KATALOGU \$HOME ZOSTANĄ UTWORZONE PLIKI: id\_rsa\_id\_rsa.pub PLIK: id\_rsa.pub WYGLĄDA PODOBNIE JAK TO:

#### ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCrwHbz0aC/zSJSAB7uNxqg3UPDaQsSqflvBTC 38SKzYMBss055vWbB8hxp870rvKNH5gcTWGivTtihXeXQFw1Zgg/WQ2U+PwxnFQQ1Jc9 U9/jSk3UxzStMhk7lgMlQjjCezQAy90xGk/2MHUI/51/iklRN90l6EmD9Zw2OAFSI+m1GrgStT/xn3EflpVDBQ0lb+HYeTGcBArjsWBNckBX7H1RQTTKpd2XDKNg58QO7JmcrQIN8oO2GZN jNeLXCG59GTRxW4OsPNTXS1Lnp1jl6j6k3QzSz7spO4H0pGZn9le2SAX5jZ6eUBCiM8Bpz 0wE0CT7w1YBHh0nO+9yVn1JD student@laptop

# (JEDNA DŁUUUUGA LINIJKA)

NALEŻY SWÓJ PLIK id\_rsa.pub UMIEŚCIĆ W KATALOGU **GŁÓWNYM** SWOJEGO REPOZYTORIUM.

NALEŻY TEŻ USUNĄĆ Z KATALOGU GŁÓWNEGO SWOJEGO REPOZYTORIUM INNE PLIKI I KATALOGI O KOŃCÓWCE NAZWY: .pub\*