Система для автоматического описания способа получения файлов в проекте по действиям пользователя в консоли

Арсений Серока, группа 4538

Научный руководитель: Сергушичев А. А.

Проблема

- Узнать историю происхождения файла
- Воссоздать его

```
sort x > sorted_x
head sorted_x > y
cat y
rm y
sort -f x > sorted_x_new
head sorted_x_new > y
cat y
...
```

Текущие варианты решения и минусы подходов

- ► Manual git
 - Ручная фиксация
 - ▶ Возможность что-то упустить
 - ▶ Нет информации о чтении
- Makefile
 - ▶ Ручной ввод
 - Только функция воссоздания

gShell

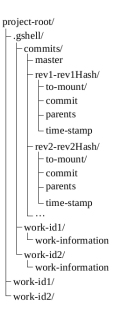
- Не требует дополнительных навыков
 - ▶ Используются стандартные средства
- Автоматизация процесса создания истории
- Откат действий
- Параллельная работа
- Объединение действий

Реализация

▶ Unionfs

- Возможность объединения нескольких файловых систем друг на друга с выборочным установлением атрибутов на чтение или запись
- ▶ Возможность сору-on-write в пользовательском процессе
- ► Zsh | Bash
 - Возможность автоматического вызова программ после определенных действий пользователя

Состояние





Принцип работы

```
add-zsh-hook preexec preexec gshell
add-zsh-hook precmd precmd gshell
preexec gshell () {
 unset GSHELL DONE
precmd gshell () {
 gshell commit "'pwd'" "fc -n -l -1'"
 cd 'pwd'
 GSHELL DONE=true
 . . .
```

```
gshell () {
 ...
 case $1 in
 enter | enterRev)
   to_cd=`gShell $@ | tail -1 | awk '{print $2;}'`
   cd ${to cd}
   export GSHELL=true
 ...
 esac
```

История сессии

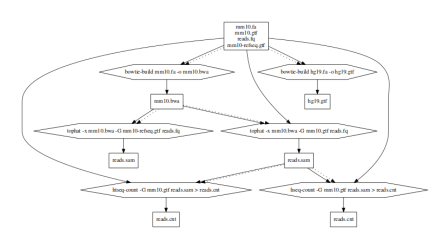


Рис. 2: Граф истории

Ограничения

- Невозможно отследить изменения выполненные в интерактивных процессах
- Платформ
- ▶ Возможность работы только с unix-like операционными системами

Дальнейшая работа

Сборщик мусора для ревизий

Заключение

- Разработан подход для решения задачи автоматического описания способа получения файлов в проекте по действиям пользователя в консоли
- ► Подход реализован в виде программы gShell на языке Haskell и zsh

Вопросы?

Конец