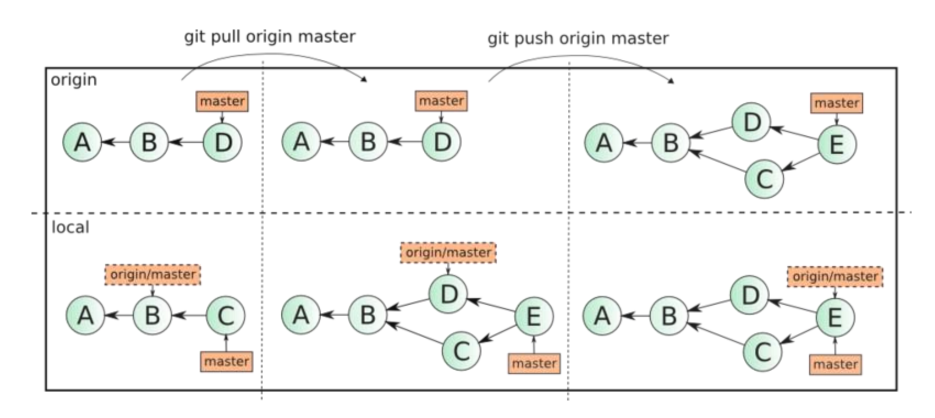
Технологии разработки программного обеспечения

2020 / 2021, 1 курс, 2 семестр Пудов Сергей Григорьевич

Лекция б

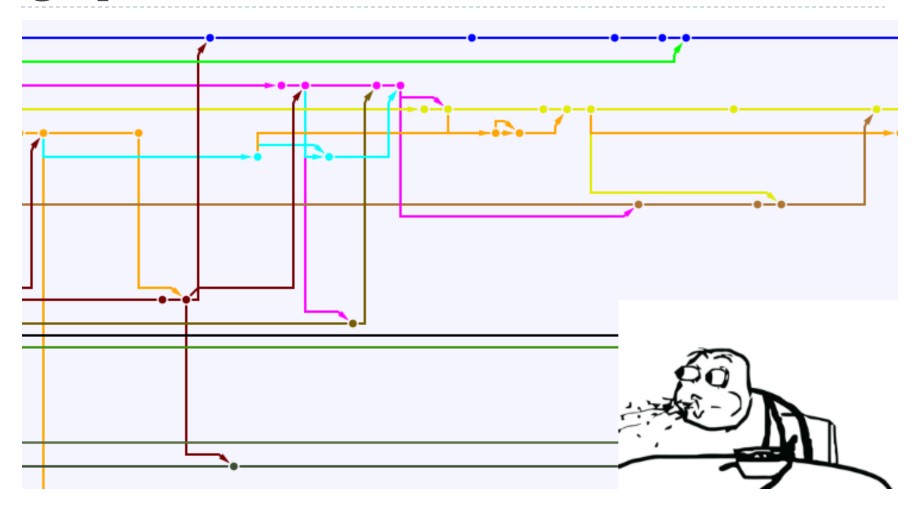
- git pull -rebase
- Многофайловые приложения
 - Интерфейс функции
 - Include guards
- Makefile

git pull --rebase

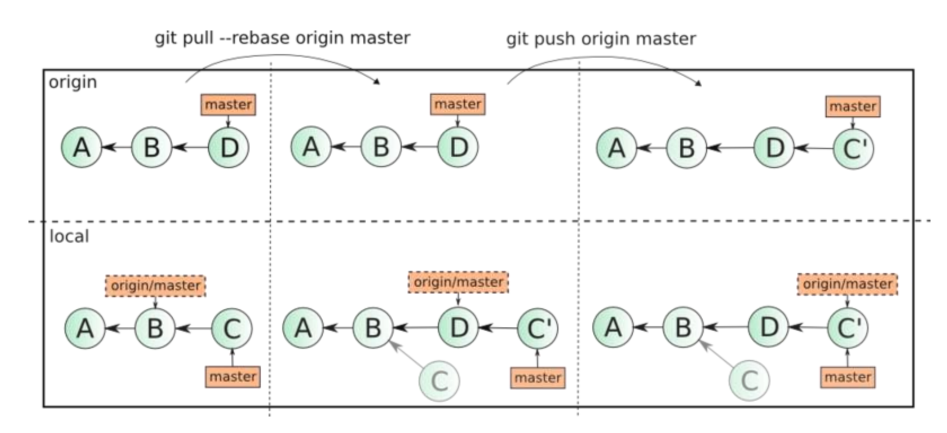


https://habrahabr.ru/post/161009/

git pull --rebase



git pull --rebase



Многофайловые приложения

```
///////////////// Prog.c :
int foo( double d )
          if (d > 5.0)
                    return 2;
          return I;
int main()
          double val = 10;
          int res = foo(val);
          printf( "res = %d\n", res );
```

Многофайловые приложения

```
/////// foo.c :
int foo( double d )
        if (d > 5.0)
                 return 2;
        return I;
  //////// Prog.c :
int main()
         double val = 10;
         int res = foo( val ); // вызов неизвестной функции !!!
         printf( "res = %d\n", res );
```

Многофайловые приложения

```
/////// foo.h :
#ifndef _MYPROJECT_FOO_H
#define _MYPROJECT_FOO_H
int foo( double d ); // интерфейс функции
#endif
////////////////// Prog.c :
#include "foo.h"
int main()
         double val = 10;
         int res = foo( val );
         printf( "res = %d\n", res );
```

Makefile

цель: зависимости

[tab] команды

\$ gcc main.c foo.c -o prog.exe

// Makefile

all:

gcc main.c foo.c -o prog.exe

Makefile #1

all: prog

```
prog: main.o foo.o
      gcc main.o foo.o –o prog.exe
main.o: main.c
      gcc –c main.c
foo.o:foo.c
      gcc –c foo.c
clean:
       rm -rf *.o *.exe
```

Makefile #2

$$CC = gcc$$

 $CFLAGS = -c - Wall$

main.o: main.c

\$(CC) \$(CFLAGS) main.c

foo.o:foo.c

\$(CC) \$(CFLAGS) foo.c

Makefile #3

```
CC = gcc
CFLAGS = -c - Wall
EXECUTABLE = prog
SOURCES = main.c foo.c
OBJECTS=$(SOURCES: .c=.o)
all: $(SOURCES) $(EXECUTABLE)
$(EXECUTABLE) : $(OBJECTS)
        $(CC) $(OBJECTS) -0 $@
.c.o:
        $(CC) $(CFLAGS) $< -0 $@
clean:
        rm -rf *.o *.exe
```

Фиктивные цели

- all является стандартной целью по умолчанию. При вызове make ее можно явно не указывать.
- clean очистить каталог от всех файлов полученных в результате компиляции.
- ▶ install произвести инсталляцию
- uninstall и деинсталляцию соответственно.

Чтобы make не искал файлы с такими именами, их следует определить при помощи директивы .PHONY.

.PHONY: all clean install uninstall

Продолжение в следующей лекции...



ТЗ к проекту: пример

- О проекте
- Игровая механика
 - Правила
 - Действия, за которые счет увеличивается:
 - Действия, за которые счет уменьшается:
 - Условия завершения игры:
- Интерфейс приложения
 - Главное меню
 - Игровой интерфейс
- Данные извне
 - **...**

ТЗ к проекту: данные извне

Данные извне

words.txt. Содержит предложения, доступные для вывода в приложении. Каждое предложение начинается с новой строки; слова и запятые отделяются пробелом. Пример:

Первая строка: И слово, следующее слово

Вторая строка: Слово слово

results.txt. Содержит информацию о лучших результатах. Всего в файле пять строк, оформленных по следующему шаблону:

<Cчет> <Имя латинскими символами> 100500 Vasya 228 Ivan

ТЗ к проекту: правила

Весь игровой процесс завязан на **количестве очков**. При запуске **новой игры**, счетчик очков принимает значение равное нулю (score = 0). Если текущий счет пользователя в любой момент времени будет меньше нуля (score < 0), **игра** завершается. Счет изменяется в зависимости от действий игрока.

Действия, за которые счет увеличивается:

Правильный ввод буквы (+25)

Ввод слова без единой ошибки при наборе (+50)

Ввод предложения без единой ошибки при наборе (+100)

Действия, за которые счет уменьшается:

Неправильный ввод буквы (-15)

Истечение времени, выделенного на ввод буквы (-25)

Условия завершения игры:

Счет игрока отрицателен.

Был закончен ввод предложения при максимальном темпе игры. (Как говорилось выше, время, выделяемое на ввод слова, постепенно уменьшается до определенного предела). При достижении этого условия, счет игрока сохраняется в таблицу лидеров по определенным правилам (см. ниже)