Fundamentos de Git II

- 1. Crea una carpeta denominada S2R1. Realiza lassiguientes acciones en ella:
- a) Crea un repositorio Git.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1
$ git init
Initialized empty Git repository in E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1/.git/
```

b) Crea un fichero denominado actores.txt. Añade tres nombres de actores cada uno en una línea distinta.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master) $ touch actores.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master) $ nano actores.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master) $ cat actores.txt

Actor1

Actor2

Actor3
```

c) Haz un primer commit.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)

$ git add .
warning: in the working copy of 'actores.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)

$ git commit -m PrimerCommit
[master (root-commit) 2545375] PrimerCommit
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actores.txt
```

d) Crea una rama denominada test.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git branch test
```

e) Cambia a la rama test

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git checkout test
Switched to branch 'test'
```

f) En la rama test crea un fichero denominado actrices.txt. Añade tres nombres de actrices y realiza un commit en dicha rama.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test) $ touch actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test) $ nano actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test) $ cat actrices.txt

Actriz1 Actriz2 Actriz3
```

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test)

$ git add actrices.txt
warning: in the working copy of 'actrices.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test)

$ git commit -m PrimerCommitTest
[test 474c9cd] PrimerCommitTest
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actrices.txt
```

g) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test)

$ git log --graph --all

* commit 474c9cdb711c33e6d98bec360039a1a801126f22 (HEAD -> test)

| Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
| Date: Mon Oct 2 14:39:45 2023 +0200

| PrimerCommitTest

* commit 25453757c6ac1875d3b7183072263655a80a8855 (master)
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:35:50 2023 +0200

PrimerCommit
```

h) Cambia a la rama master.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```

i) Incorpora los cambios de la rama test a la rama master. Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado y de su resultado.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git merge test
Updating 2545375..474c9cd
Fast-forward
actrices.txt | 3 +++
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actrices.txt
```

j) Crea una segunda rama denominada test2. La rama test2 apunta al mismo commit que la rama master en este momento.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master) $ git branch test2

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master) $ git checkout test2

Switched to branch 'test2'
```

k) En la rama master, añade una actriz al fichero actrices.txt y haz un commit.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ nano actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git add actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git commit -m SegundoCommit
[master dceald6] SegundoCommit
1 file changed, 2 insertions(+)
```

I) Cambia a la rama test2

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ git checkout test2
Switched to branch 'test2'
```

m) En la rama test2, añade una actriz al fichero actrices.txt y haz otro commit.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ nano actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ cat actrices.txt
Actriz1
Actriz2
Actriz3

Actriz123123123

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ git add actrices.txt
```

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ git add actrices.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ git commit -m PrimerCommitTest2
[test2 2b99d4b] PrimerCommitTest2
1 file changed, 2 insertions(+)
```

n) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Debe haber dos caminos distintos: uno para la rama master y otro para la rama test2.

```
MINGW64:/e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
 git log --graph --all
                    d091dda28989b329e0f4753e002f8f9 (HEAD -> test2)
  Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
          Mon Oct 2 14:48:07 2023 +0200
 Date:
      PrimerCommitTest2
        mit dceald6d0eef33lea2190a2a3bb307ca6718603a (master)
    Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
    Date: Mon Oct 2 14:46:00 2023 +0200
        SegundoCommit
  commit 474c9cdb711c33e6d98bec360039a1a801126f22 (test)
  Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:39:45 2023 +0200
      PrimerCommitTest
 commit 25453757c6ac1875d3b7183072263655a80a8855
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
          Mon Oct 2 14:35:50 2023 +0200
      PrimerCommit
```

ñ) Cambia a la rama master

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (test2)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
```

o) Incorpora los cambios de la rama test2 a la rama master. ¿Se produce un conflicto? De ser así realiza una captura del comando git status.

p) Resuelve el conflicto incorporando los dos nombres de actrices.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master|MERGING)
$ git add actrices.txt
```

```
Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master|MERGING)
$ cat actrices.txt
Actriz1
Actriz2
Actriz2
Actriz3

<<<<<< HEAD
Actriz4
=====
Actriz123123123
>>>>>> test2

Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master|MERGING)
$ git commit - m TercerCommit
[master ledbe55] TercerCommit
[master ledbe55] TercerCommit
$ git merge test2
Already up to date.

Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)
$ cat actrices.txt
Actriz1
Actriz2
Actriz3

<<<<<< HEAD
Actriz123123123123
>>>>>> test2
```

q) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Observa que se ha creado un nuevo commit que integra los dos caminos anteriores.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R1 (master)

§ git log --graph --all
commit ledbe55d9c820db17d4250ccdffafd55a4fc7b52 (HEAD -> master)

Merge: dceald6 2b99d4b
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:54:10 2023 +0200

TercerCommit

* commit 2b99d4b2ed091dda28989b329e0f4753e002f8f9 (test2)
| Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:48:07 2023 +0200

PrimerCommitTest2

* commit dceald6d0eef33lea2190a2a3bb307ca6718603a
| Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:46:00 2023 +0200

SegundoCommit

* commit 474c9cdb711c33e6d98bec360039a1a801126f22 (test)
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:39:45 2023 +0200

PrimerCommitTest

* commit 25453757c6ac1875d3b7183072263655a80a8855
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:35:50 2023 +0200

PrimerCommit

* commit 25453757c6ac1875d3b7183072263655a80a8855
Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 14:35:50 2023 +0200

PrimerCommit
```

2. Crea una carpeta denominada S2R2-remoto. Inicializa un repositorio Git en su interior mediante el comando git init --bare. Esta carpeta seutilizará como repositorio remoto.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces

$ mkdir S2R2-remoto

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces

$ cd S2R2-remoto/

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto

$ git init --bare
Initialized empty Git repository in E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto/
```

3. Clona el repositorio S2R2-remoto en una carpeta denominada S2R2. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando de clonado. A continuación realiza las siguientes acciones en el repositorio S2R2:

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto (BARE:master)
$ cd ..

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces
$ git clone S2R2-remoto S2R2
Cloning into 'S2R2'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
done.

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces
$ cd S2R2

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master)
$ git remote -v
origin E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto (fetch)
origin E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto (push)
```

a) Crea un archivo denominado directores.txt. Añade el nombrede tres directores de cine.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master) $ touch directores.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master) $ nano directores.txt

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master) $ cat directores.txt

Director1
Director2
Director3
```

b) Haz un commit.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'directores.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master)
$ git commit -m PrimerCommit
[master (root-commit) 6cd53ed] PrimerCommit
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 directores.txt
```

c) Realiza un push al repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla delresultado.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master)

$ git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 258 bytes | 258.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto

* [new branch] master -> master
```

d) Crea una rama denominada version1.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master)

$ git branch version1
```

e) Cambia a la rama version1.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (master) $ git checkout version1
Switched to branch 'version1'
```

f) En la rama version1 añade el nombre de dos directores de cine más al archivo directores.txt y haz un commit de los cambios.

```
Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ nano directores.txt

Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ cat directores.txt
Director1
Director2
Director3

Director4
Director5

Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ git add directores.txt
warning: in the working copy of 'directores.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Raul@DESKTOP-SO9KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ git commit -m PrimerCommitVersion1
[version1 0323477] PrimerCommitVersion1
1 file changed, 3 insertions(+)
```

g) Realiza un push de la rama al repositorio remoto de manera que quede asociada a la rama remota del mismo nombre. Adjunta captura depantalla del resultado.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)

$ git branch
    master

* version1

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)

$ git push -u origin version1

Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 305 bytes | 305.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto

* [new branch] version1 -> version1
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.
```

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)

$ git log --graph --all

* commit 032347795e31452a7a0ad9b433c59e4d26bf1bfc (HEAD -> version1, origin/version1)

| Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
| Date: Mon Oct 2 15:09:56 2023 +0200

| PrimerCommitVersion1

* commit 6cd53ed2834d46abebc8b07651832573adfc6197 (origin/master, master)

Author: Raúl Enrique González <raugonbon@alu.edu.gva.es>
Date: Mon Oct 2 15:06:00 2023 +0200

PrimerCommit
```

4. Clona el repositorio S2R2-remoto en una segunda carpeta denominada S2R3. Realiza las siguientes acciones sobre ella:

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces $ git clone S2R2-remoto S2R3 Cloning into 'S2R3'... done.
```

a) Muestra en la consola el contenido del fichero directores.txt y el resultado del comando git status. Debe mostrar tres directores.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master)
$ cat directores.txt
Director1
Director2
Director3

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean
```

b) Cambia a la rama version1. Muestra el resultado del comando. Comprueba que se crea una rama local version1 con el contenido de la rama remota origin/version1 y enlazada con ella. Al clonar el repositorio la rama no existía (solo se clona la rama principal, master), pero al cambiar a una rama que existe en el remoto se produce su creación local y enlazado con su correspondiente remota.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master)

$ git checkout version1

Switched to branch 'version1'

Your branch is up to date with 'origin/version1'.

Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (version1)

$ git status
On branch version1

Your branch is up to date with 'origin/version1'.

nothing to commit, working tree clean
```

c) Muestra el contenido del fichero directores.txt por la pantalla. Comprueba que se muestran los 5 nombres de directores esperados. Adjunta captura de pantalla.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (version1)
$ cat directores.txt
Director1
Director2
Director3
Director4
Director5
```

d) Cambia a la rama master.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (version1)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.
```

e) Incorpora los cambios de la rama version1 a la rama master.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master) $ git merge version1 Updating 6cd53ed..0323477 Fast-forward directores.txt | 3 +++ 1 file changed, 3 insertions(+)
```

f) Sube la rama master actualizada al servidor. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master)

$ git push -u origin master
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto
6cd53ed..0323477 master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```

5. Vuelve de nuevo a la carpeta S2R2 y realiza las siguientes acciones:

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R3 (master) $ cd ../S2R2
```

a) Obtén los cambios que hay en el repositorio remoto sin fusionarlos en la rama local. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ git fetch origin
From E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto
6cd53ed..0323477 master -> origin/master
```

b) Actualiza la rama master local con el contenido de la rama master del repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2 (version1)
$ git pull origin master
From E:/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2-remoto
* branch master -> FETCH_HEAD
Already up to date.
```

c) Comprueba que aparecen los 5 nombres de directores esperados

```
Raul@DESKTOP-S09KSCL MINGW64 /e/estudios/Instituto/dam/Asignaturas/DIsenyoInterfaces/S2R2

$ cat directores.txt

Director1

Director2

Director3

Director4

Director5
```