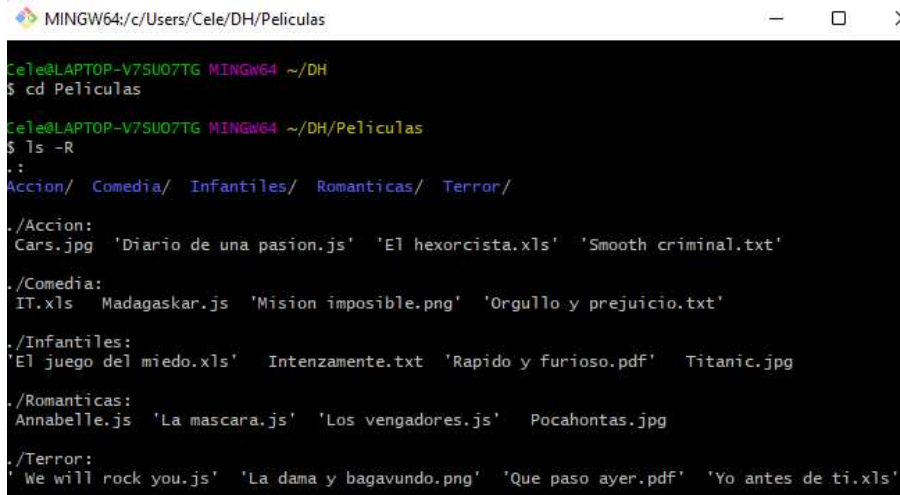


**Consigna para trabajo en clase**  
Utilizando la CLI de Git Bash realizar las siguientes consignas.

## Validando el Resultado

- 8) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido, ubicándonos en la carpeta **películas** y utilizando el comando: **ls -R**



```
MINGW64:/c/Users/Cele/DH/Películas
Cele@LAPTOP-V7SU07TG MINGW64 ~/DH
$ cd Películas
Cele@LAPTOP-V7SU07TG MINGW64 ~/DH/Películas
$ ls -R
.:
Accion/ Comedia/ Infantiles/ Romanticas/ Terror/

./Accion:
Cars.jpg 'Diario de una pasion.js' 'El hexorcista.xls' 'Smooth criminal.txt'

./Comedia:
IT.xls Madagaskar.js 'Mision imposible.png' 'Orgullo y prejuicio.txt'

./Infantiles:
'El juego del miedo.xls' Intenzamente.txt 'Rapido y furioso.pdf' Titanic.jpg

./Romanticas:
Annabelle.js 'La mascara.js' 'Los vengadores.js' Pocahontas.jpg

./Terror:
' We will rock you.js' 'La dama y bagavundo.png' 'Que paso ayer.pdf' 'Yo antes de ti.xls'
```

- 9) Si el resultado coincide con la plantilla guía de la diapositiva anterior resolver las siguientes preguntas
- ¿Se pueden crear las carpetas del punto 2 en un solo comando? En caso que la respuesta sea positiva escribir el comando
  - ¿Se pueden crear los archivos del punto 3 en un solo comando? En caso que la respuesta sea positiva escribir el comando
  - Estando ubicados en la carpeta DH crear una carpeta llamada **Prueba** dentro de la carpeta **Romanticas en un solo comando y escribirlo aquí.**
  - Estando ubicados en la carpeta **Romanticas** crear una carpeta llamada **Prueba2** dentro de la carpeta **Accion**

Respuestas a Pregunta n° 9:

1. El comando seria: `$ mkdir Infantiles Accion Terror Comedia Romanticas`
2. El comando seria: `$ touch Intenzamente.txt "El juego del miedo".xls "Rapido y furioso".pdf Titanic.jpg`
3. El comando seria: `$ c:/Users/Cele/dh/Películas/Romanticas/Prueba`
4. El comando seria: `$ mkdir ../Accion/Prueba2`

