**Índice**

[Enunciado 2](#_Toc372814759)

[Comentario del código del Grupo 7 6](#_Toc372814760)

[Hipótesis 7](#_Toc372814761)

[Aclaraciones 7](#_Toc372814762)

[Clases 8](#_Toc372814763)

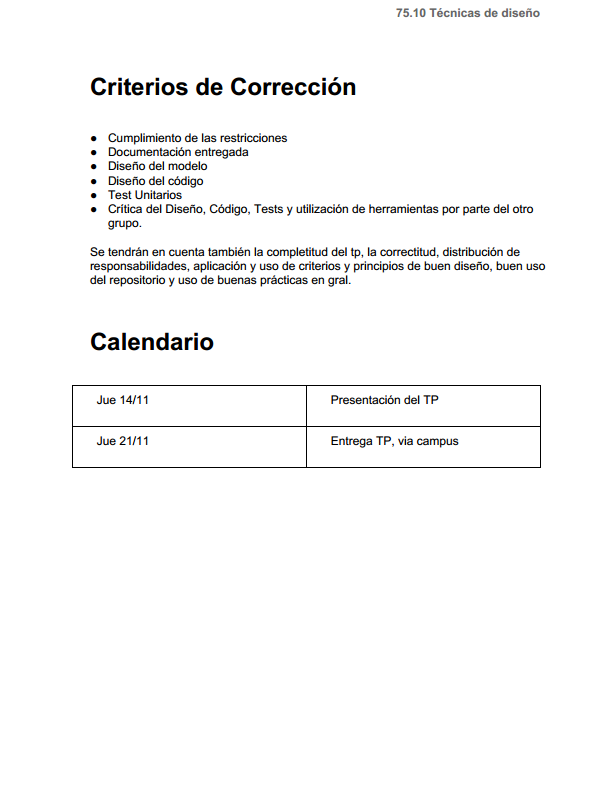
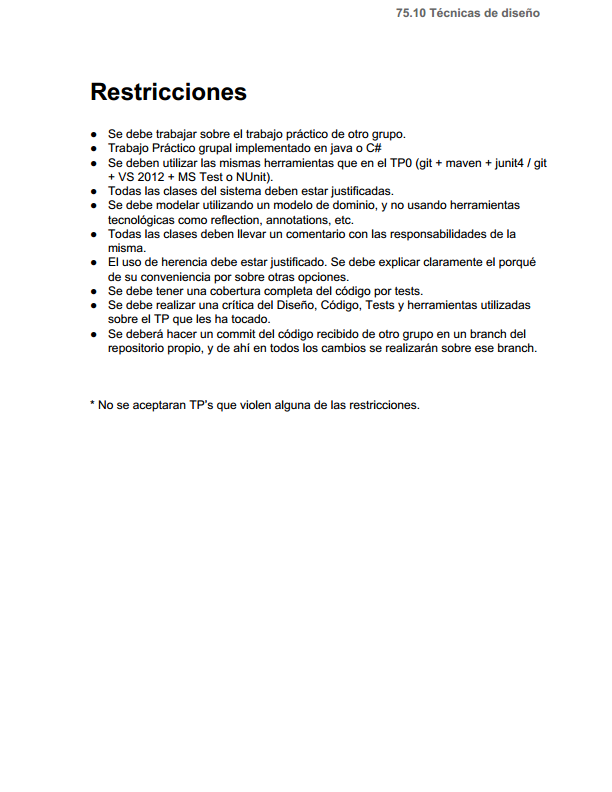
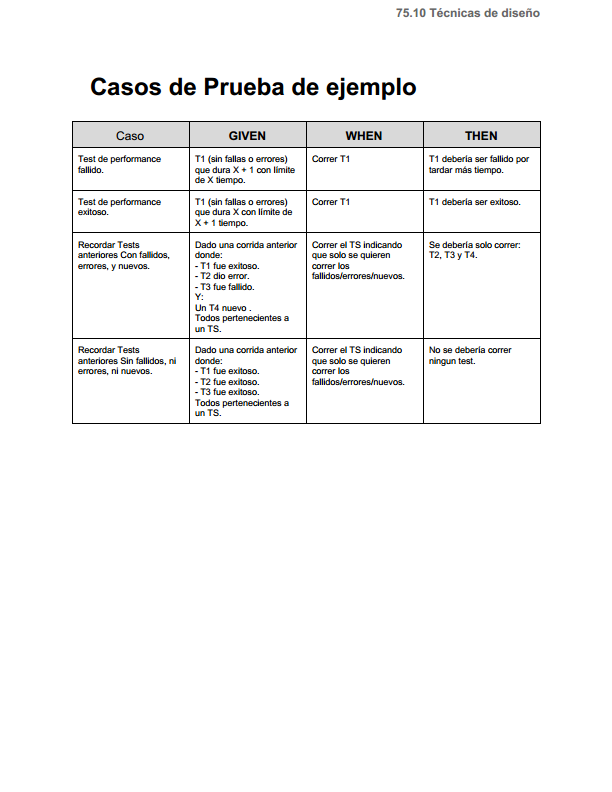
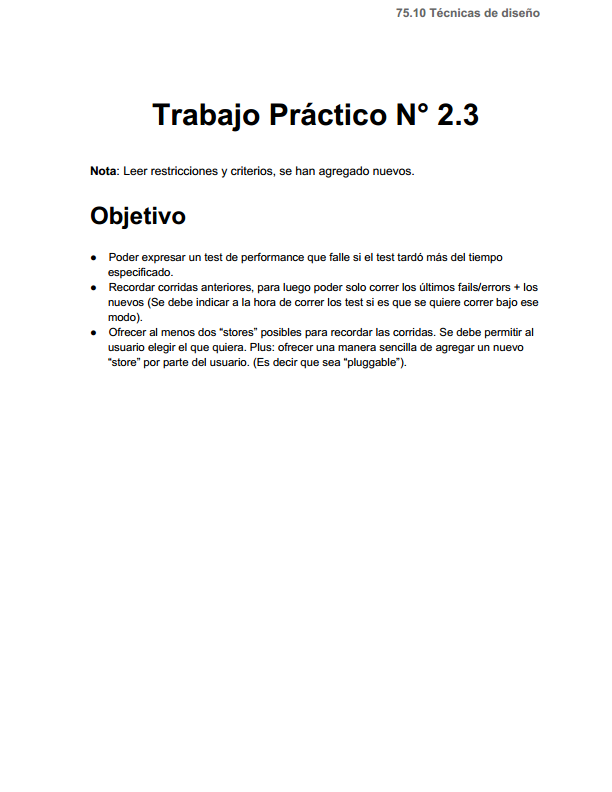
[Diagrama de clases 9](#_Toc372814764)

[Diagrama de clases del paquete nuevo: Store 9](#_Toc372814765)

[Diagrama de clases de Diseño 10](#_Toc372814766)

[Diagrama de clases de Dominio 11](#_Toc372814767)

Enunciado



Comentario del código del Grupo 7

Hipótesis

* Al momento de evaluar los tests, no se van a ejecutar 2 tests con el mismo nombre.
* Si se le cambia el test a un nombre, no se vuelve a correr. Para que se vuelva a correr hay que poner que ignore la corrida anterior.
* Un TestSuite cuyos resultados fueron todos "OK" no va a volver a correrse. Si quiere volver a correrse, debe crearse un nuevo TestSuite, o cambiarle el nombre.
* La clase **TestRunStoreAcccess** controla el acceso al **TestRunStore**. Es una mezcla entre *Singleton* y *Proxy*. Por defecto si se la quiere usar sin inicializar toma un TXT.

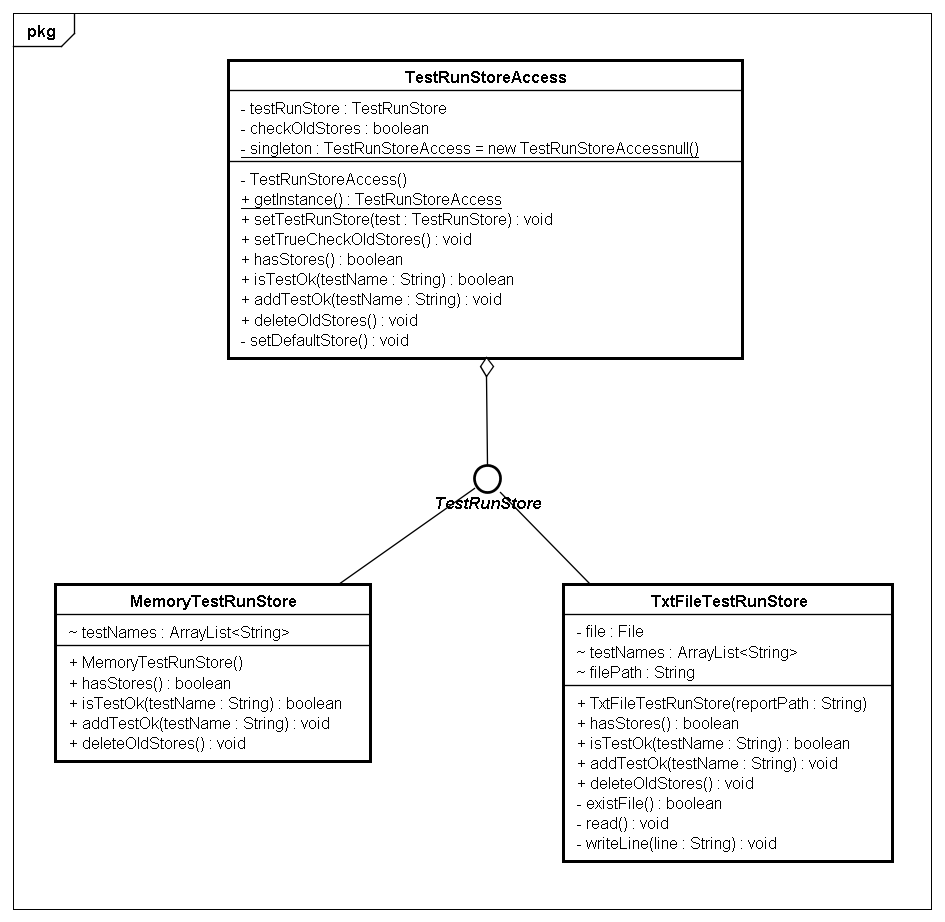
Aclaraciones

A la hora de correr los tests del JUnit (paquete “ar.fiuba.tecnicas.tetesteo.impl” en “src/test/java”), se debe correr cada clase individualmente. Esto se debe a la cualidad *Singleton* de **TestRunStoreAcccess**, que necesita que se corra los .java por separado, y no todos juntos (por ejemplo, parándose en un carpeta superior, y correr JUnit).

Clases

Diagrama de clases

Diagrama de clases del paquete nuevo: Store



En el resto de los paquetes y clases, aunque se haya modificado algunas líneas de código para agregar las funcionalidades nuevas, se mantuvieron las mismas relaciones, jerarquías y usos. Por lo tanto los diagramas quedan igual a la versión anterior del TP.

Diagrama de clases de Diseño

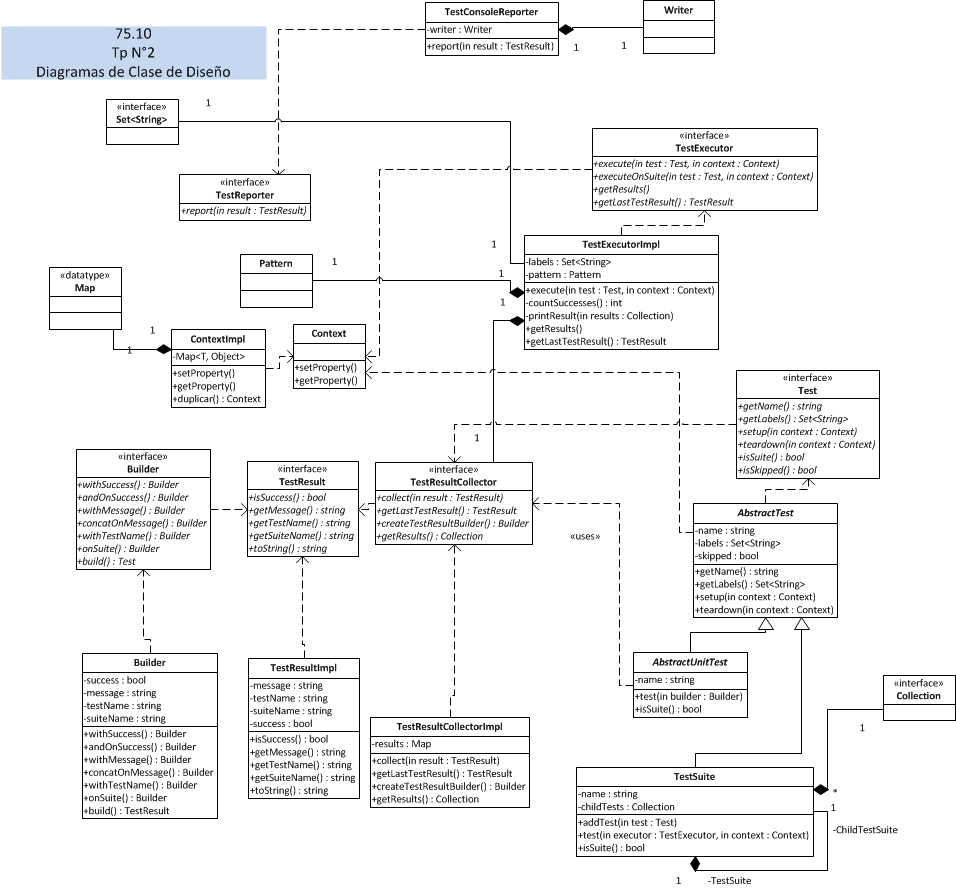


Diagrama de clases de Dominio

