

TPO

...

75.10 - Técnicas de Diseño

Objetivo Principal

Familiarizarse con las herramientas a utilizar durante el TP



Objetivo Principal

Familiarizarse con las herramientas a utilizar durante el TP

- Tener el proyecto compilando (con Gradle) en IntelliJ.
 - Los warnings de **checkstyle** se tiene que resolver con el auto formato del IDE.
 - **No warnings.**
 - Tener el proyecto compilando en **Travis** (<https://travis-ci.org/>).
-

Objetivo Secundario

Pensar un diseño posible a un problema conocido dentro de una serie de restricciones.

Implementar una Cola, tal que se cumpla la siguiente interfaz:

JAVA:

```
interface Queue<T> {  
    boolean isEmpty();  
    int size();  
    void add(T item); // agregar un item  
    T top(); // retornar el primer item, lanzar  
                exception si esta vacío.  
    void remove(); // remover el primer item,  
                lanzar exception si esta vacío.  
}
```

Restricciones

- Ningún método es mayor a una línea (incluido constructores). Una sola línea significa un solo statement. Esto NO es una sola línea:

```
while(cond) { foo() ; cond = bar(); }.
```

- La cola debe estar implementada usando una lista enlazada.

Restricciones

- Todas las condiciones de borde se deben mantener (`#remove` y `#top` deben lanzar `AssertionError`)
- La implementación no debe tener ningún "conditional statement" (if, cases/switch, operadores ternarios).
- La implementación no debe usar ninguna API/Lib provista. (Ej: `java.util.LinkedList`, `java.util.ArrayList`, etc).

Requisitos

checkstyle



Pmd
DON'T SHOOT THE MESSENGER

CPD

— **JUnit**

Forkear repo de GitHub

[https://github.com/7510-tecnicas-de-disenio/
template-tp0](https://github.com/7510-tecnicas-de-disenio/template-tp0)

Nos tienen que dar acceso al proyecto.

Consultas

- Clases
- Channel **#consultastp0** en Slack.
- Mail

Entrega
1 de Septiembre

Hacer un tag
que se llame
Entrega.
