Homework 1

En la presente tarea encontrará un Makefile. Al ejecutar el comando

make test-example

podrá ver los resultados de ejecutar los tests especificados en example-list/list-test.cc. Al hacerlo, podrá ver que los tests pasan.

Los tests son ejecutados desde dentro de un contenedor Docker, de manera que no es necesario que instale google test en su computadora.

Similarmente, al ejecutar el comando

make test-hw1

podrá ver los resultados de ejecutar los tests especificados en hw1/hw1-test.cc. Al hacerlo, notará que estos tests no pasan. Su tarea es lograr que estos tests pasen. Para esto, puede modificar los archivos hw1/hw1.h, hw1/avl.h y hw1/avl_impl.h tanto como desee. Puede agregar nuevos archivos, puede modificar completamente los archivos provistos, puede hacer lo que desee.

El objetivo es que pasen los tests provistos en hw1/hw1-tests.cc. Su código será testeado con un número adicional de tests que no son provistos. Nótese que el archivo de tests NO puede modificarse. Esto implica, entre otras cosas, que la forma en la que debe incluirse su trabajo en ese archivo es como se hace en este momento: a través de la línea #include "hw1.h".

Si decide no utilizar la estructura habitual para implementaciones que usan templates (header-only, con header de implementación separados), y opta por tener archivos .cc adicionales, puede agregarlos en la linea del Makefile que contiene la lista de archivos .cc a compilar. Esta es: usted puede modificar en el Makefile la linea:

CC_HW1=hw1/hw1-test.cc

para que diga, por ejemplo:

CC_HW1=hw1/hw1-test.cc hw1/archivo_nuevo_1.cc hw1/archivo_nuevo_2.cc

Entregable en canvas

Deberá entregar un archivo .zip conteniendo los archivos y directorios en exactamente la misma estructura que como les fueron provistos, pero conteniendo también su versión de los archivos. A los archivos que decidió eliminar, simplemente elimínelos. En los archivos que realizó cambios, incluya su versión.