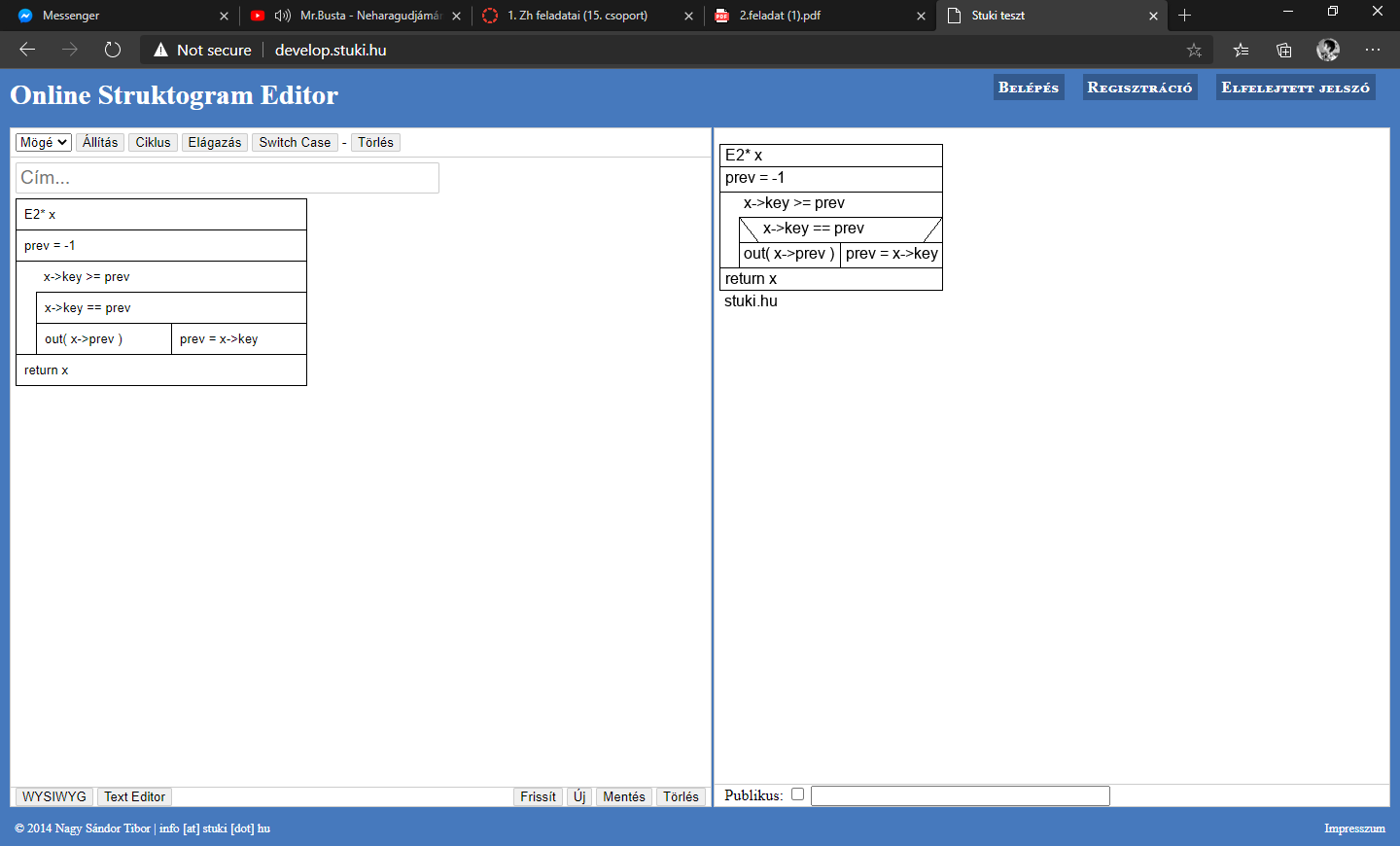
# Feladat

Adott egy Queue, amelyben pozitív számok vannak tárolva növekvő sorrendben. A sor műveletek segítségével készítsünk egy algoritmust, amely a sort halmazzá alakítja, azaz a sorban minden elem csak egyszer forduljon elő. Ne használjon segéd sort a feladat megoldásához. Valósítsa me a Queue osztályt is C2L segítségével!

# Felhasználói utasítás

Egy txt fájl első sorába írjon ’q’ vagy ’e’ aszerint, hogy sorral szeretné futtatni, vagy simán listával. Ezután soronként írjon egy számot növekvő sorrendben. Az kimenetben a megadott számok pontosan egyszer fognak szerepelni.Struktogram

# UML diagram

# Tesztelés

A két teszteset egyik a sorból teszteli a feladatot, a másik meg listából. Akkor működik jól, ha teszt fájlból beolvasott adatokkal dolgozó program kimenete az, ami a teszt fájlhoz tartozó out fájlban szerepel.