Jegyzőkönyv

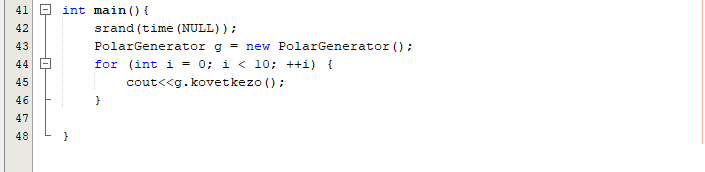
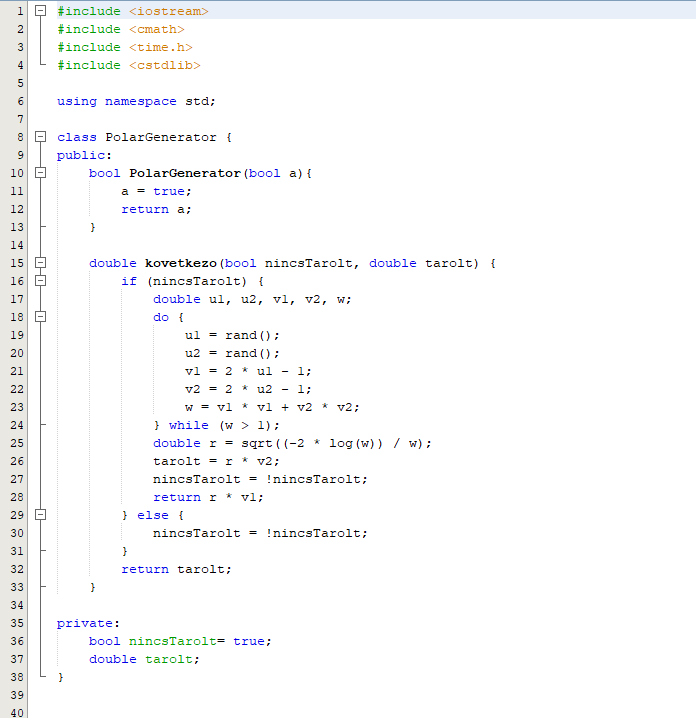
Programozás 2 tárgyra

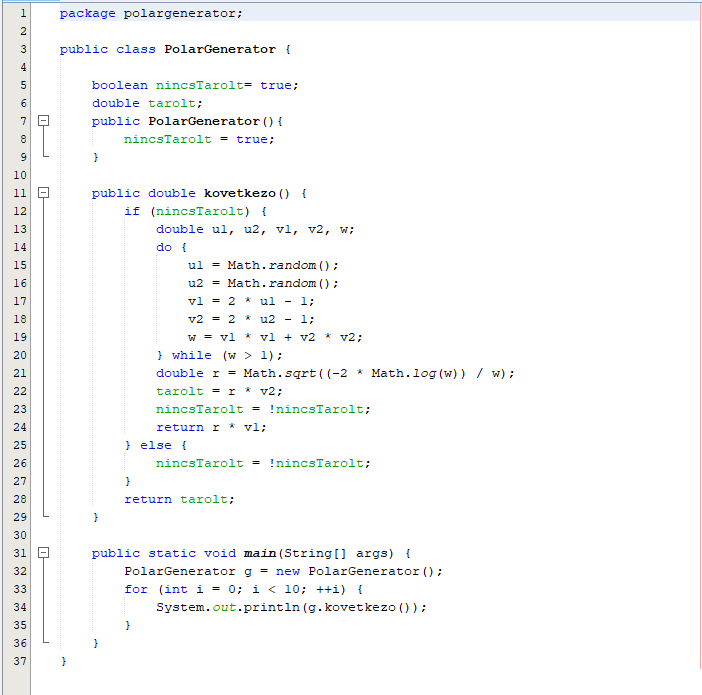
2018/2019-es tanév első félév

Készítette: Oláh Adél

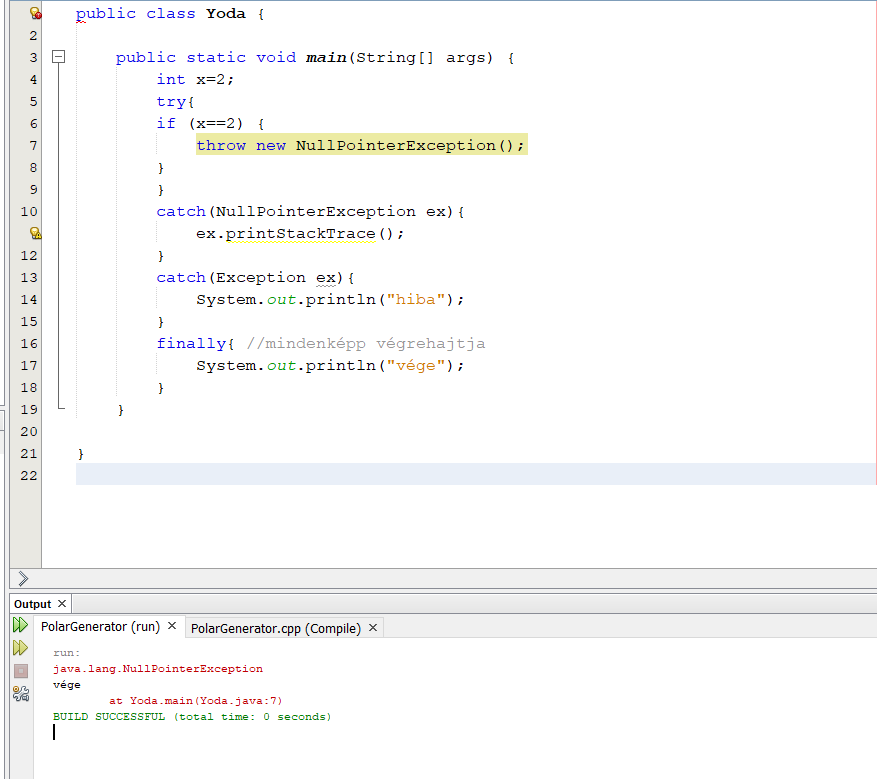
Első hét:

2018.09.12.: Az első feladaton (**PolarGenerator**) dolgoztam, a c++ fájl még nem fut le. Jelenlegi állapota:

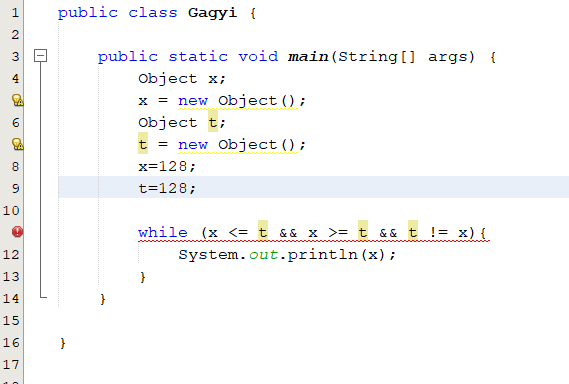




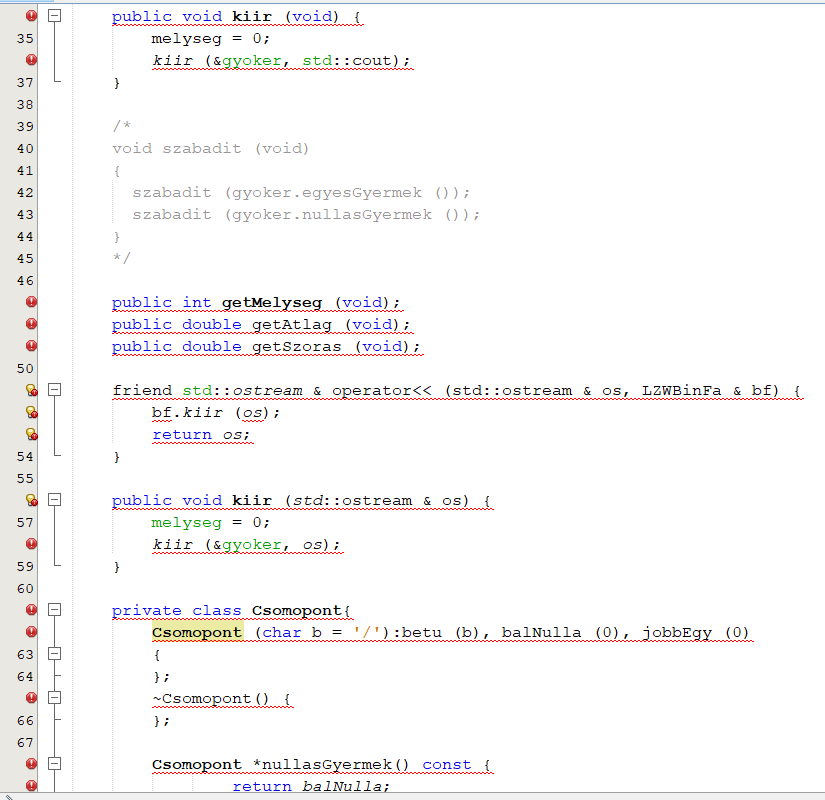
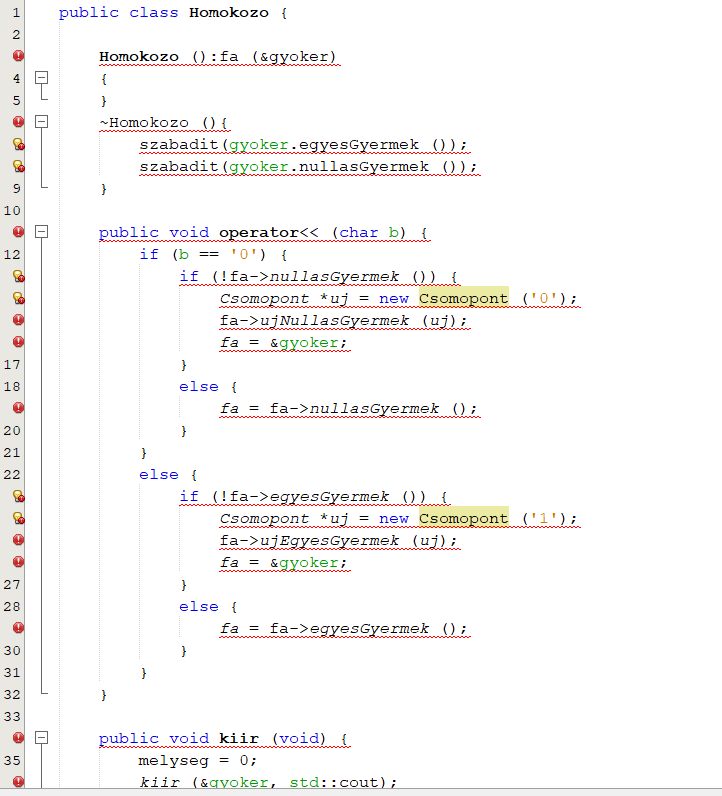
2018.09.14.: Kész a **Yoda** feladat, az én értelmezésemben.

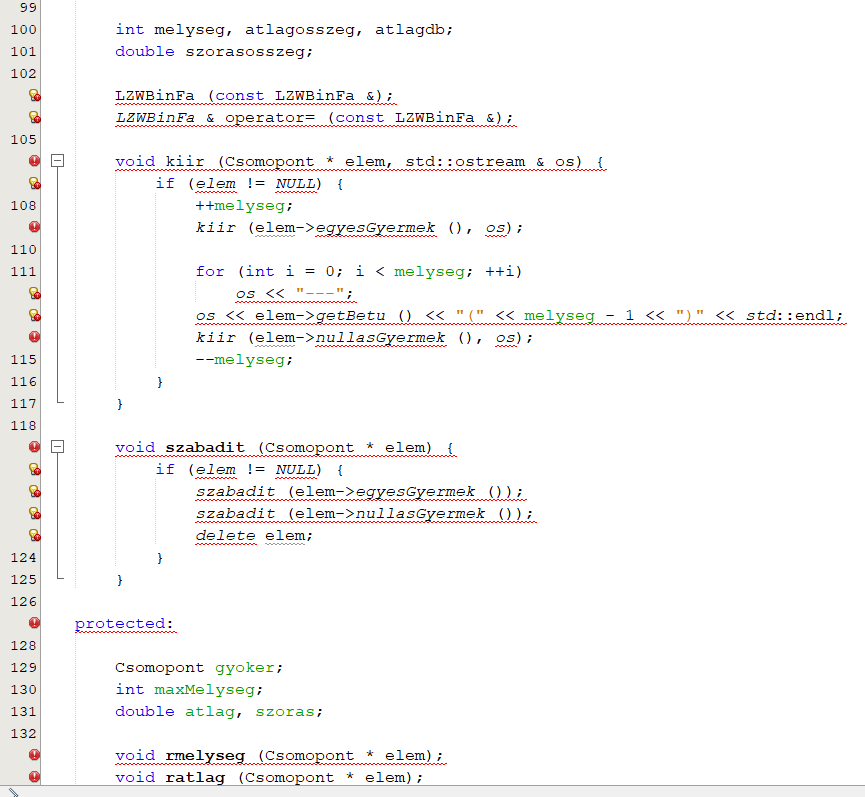
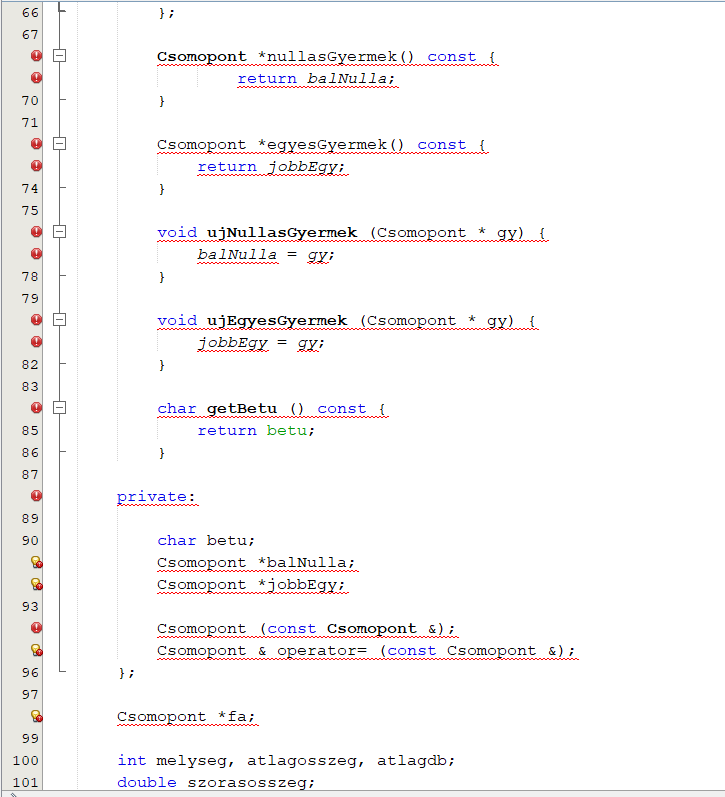


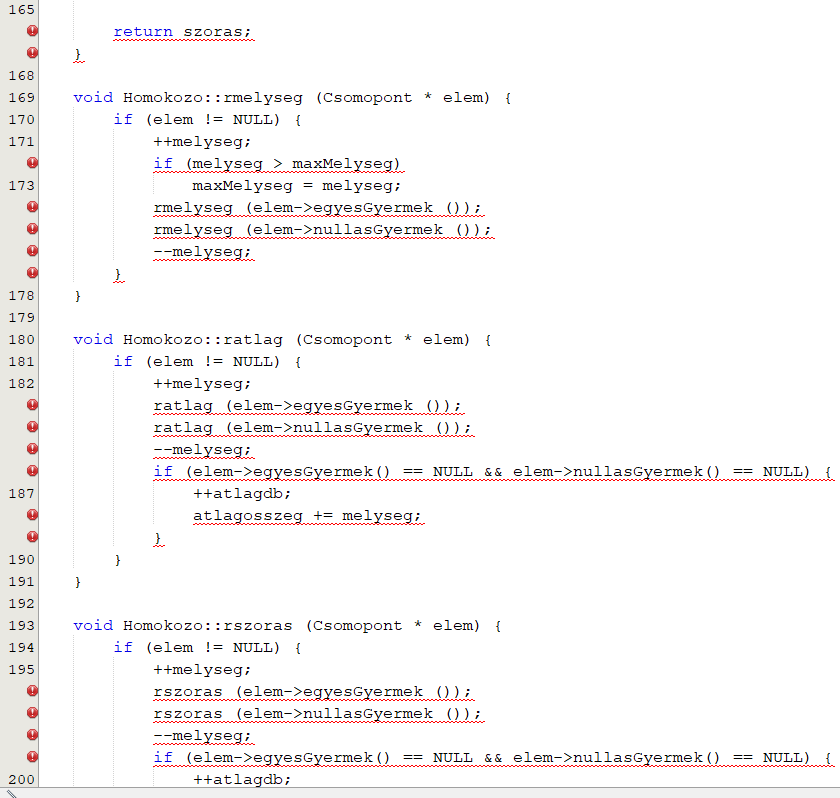
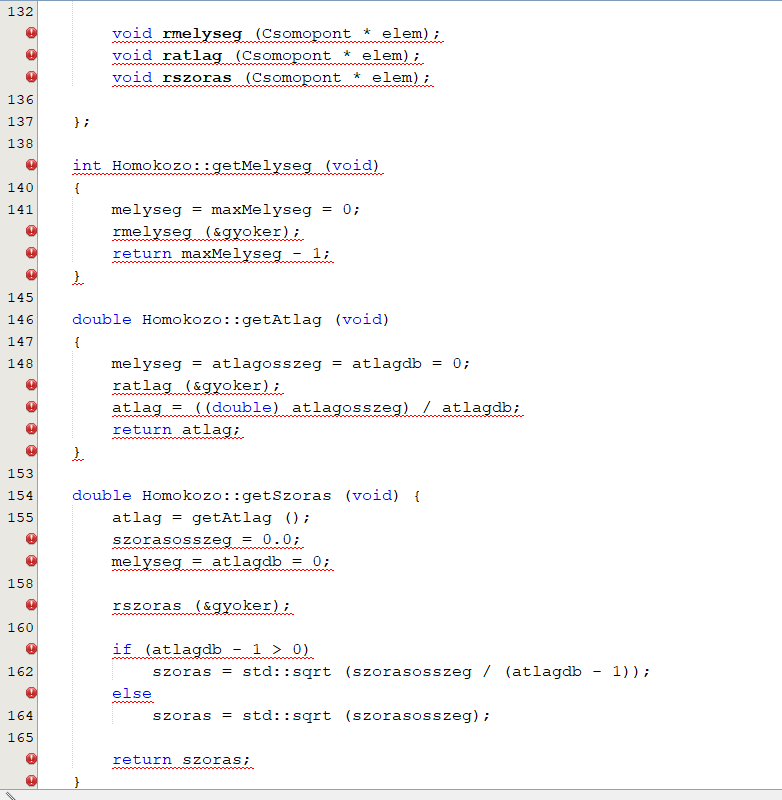
2018.09.14.: Elkezdtem a **Gagyi** feladatot, de a megoldás még nincs meg.

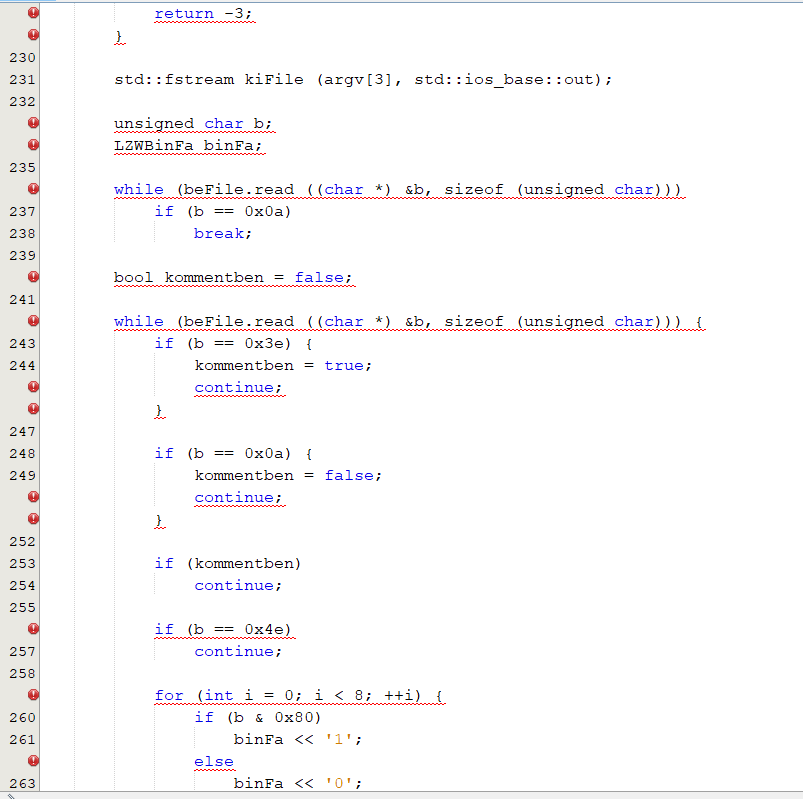
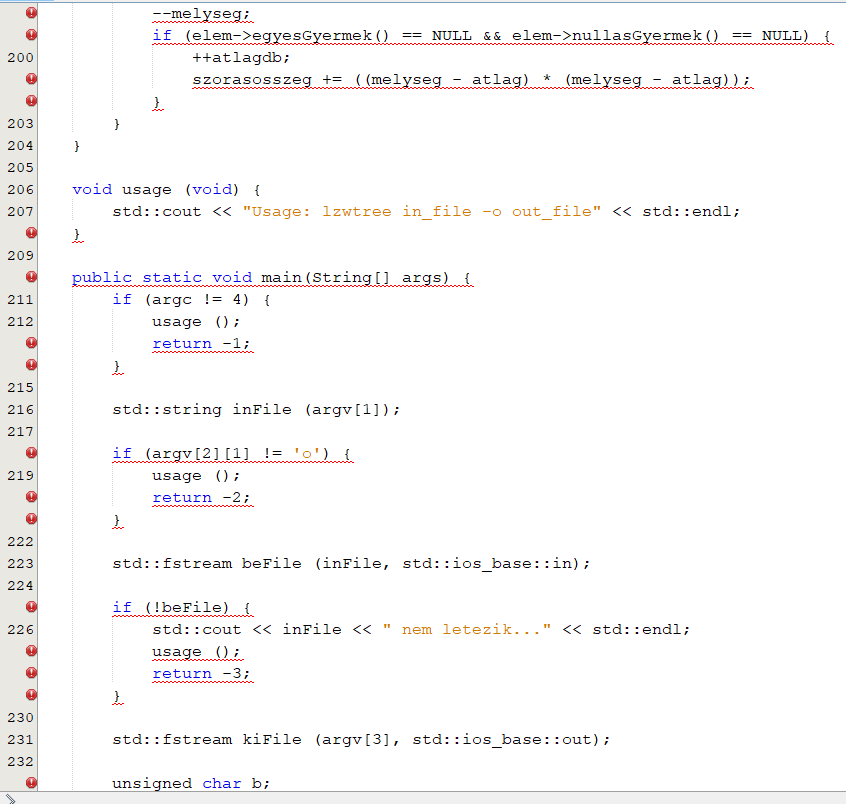


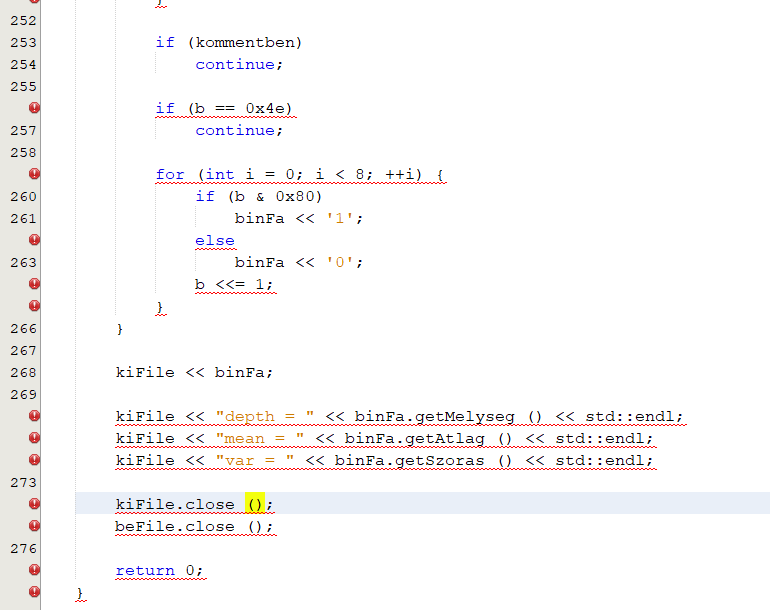
2018.09.15.: Elkezdtem a **Homokozó** feladatot, eddig a kód átírását kezdtem el.



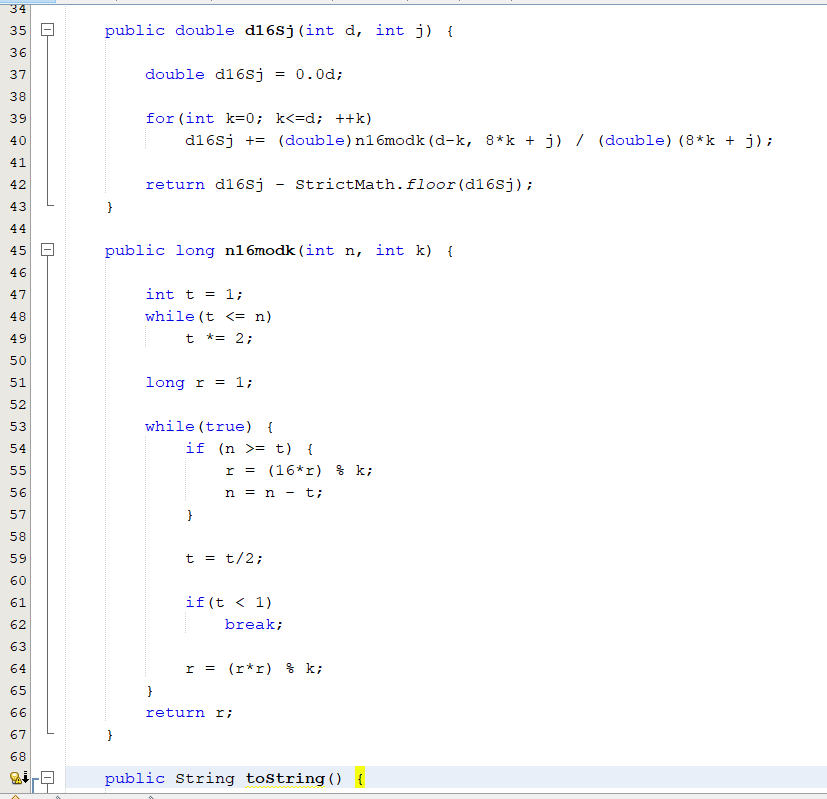
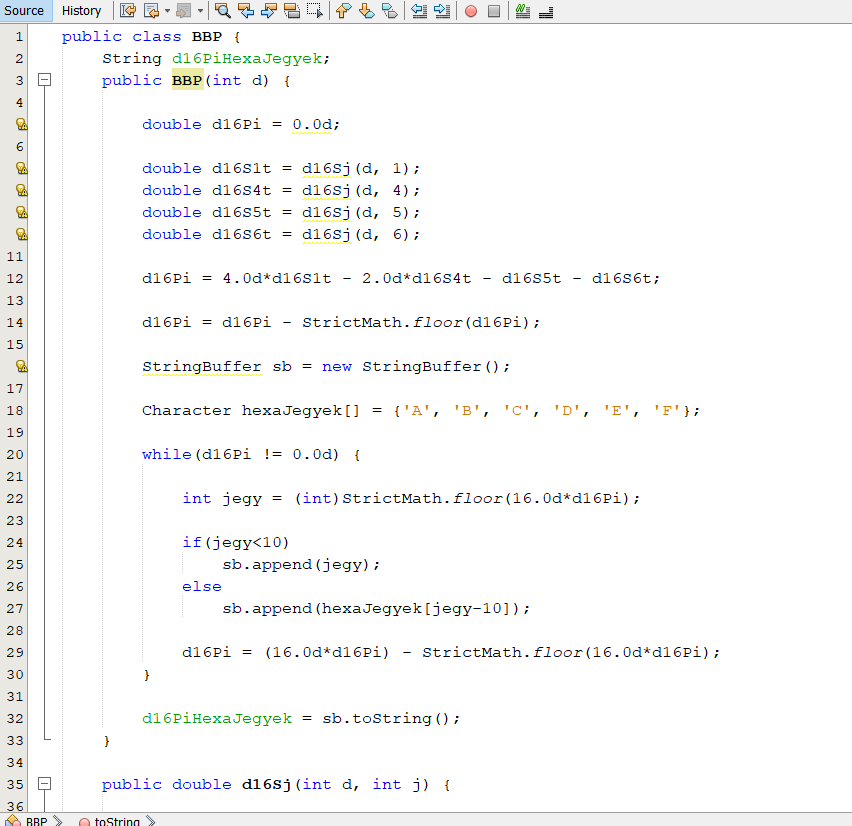


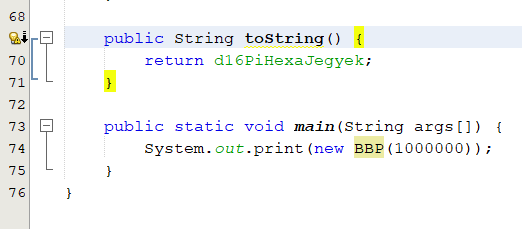






2018.09.16.: A **BBP algoritmust** tanulmányoztam és elkezdtem dolgozni a java kódon.



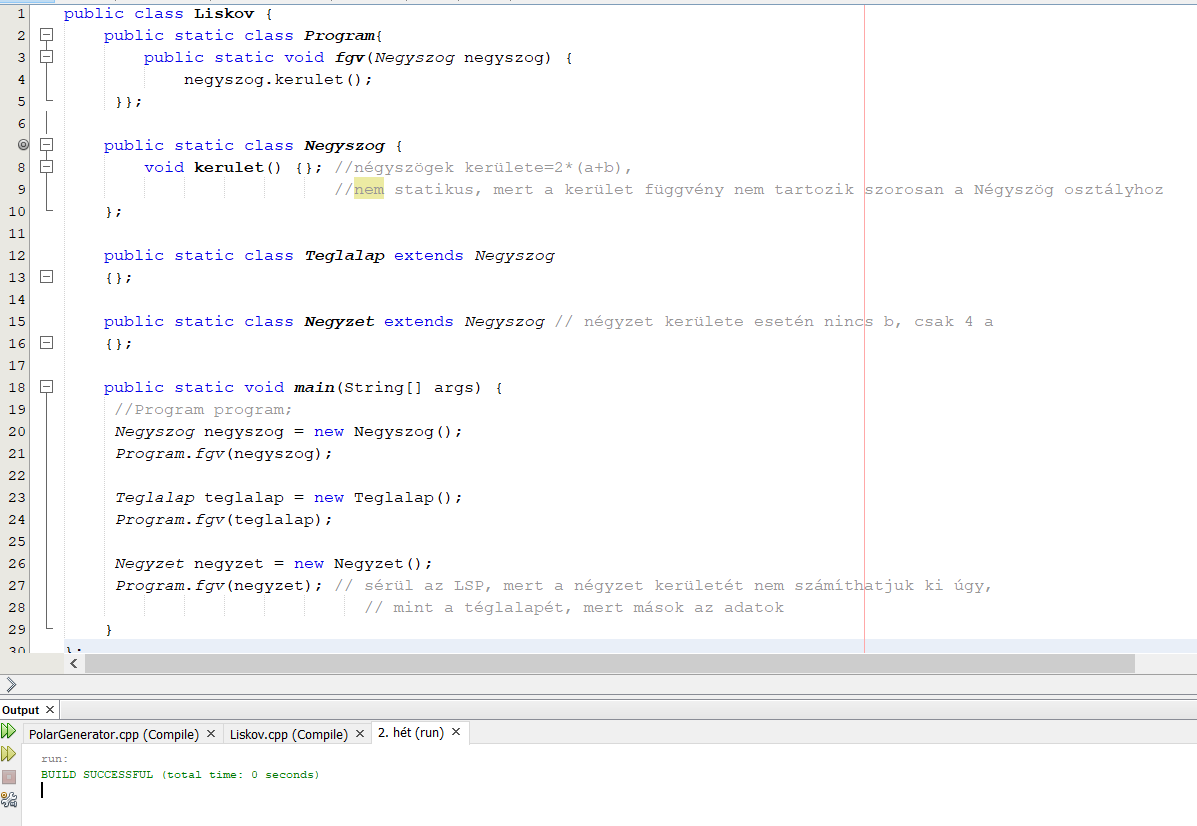


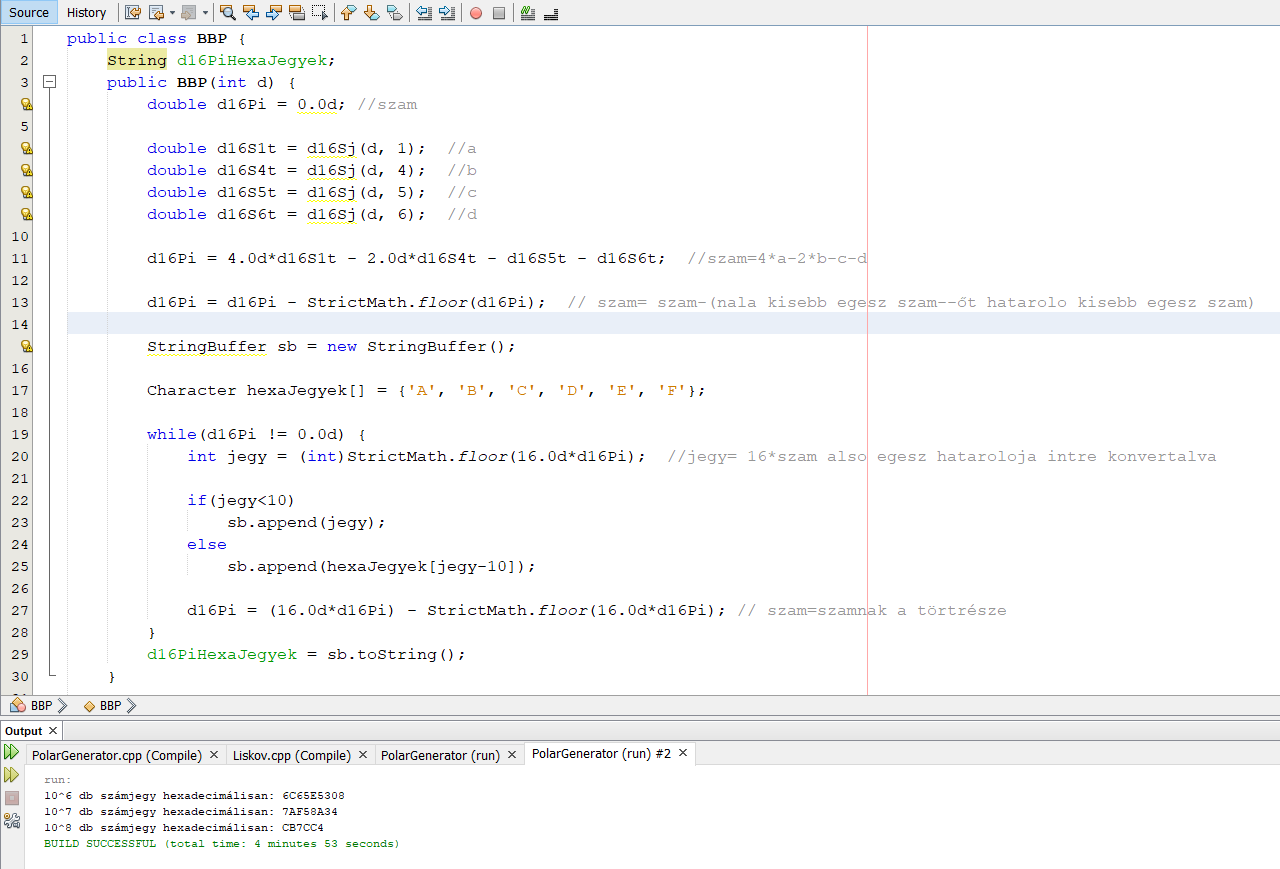
2. hét:

2018.09.19.: Liskov elv megsértése feladatra kész a C++ kód. Azért sérül az LSP a programban, mert a négyzet kerületét nem számíthatjuk ki úgy, mint a téglalapét, hiszen a téglalap esetén a bemenő paraméterek A és B, míg négyzet esetén csak A bemenő adatunk van.

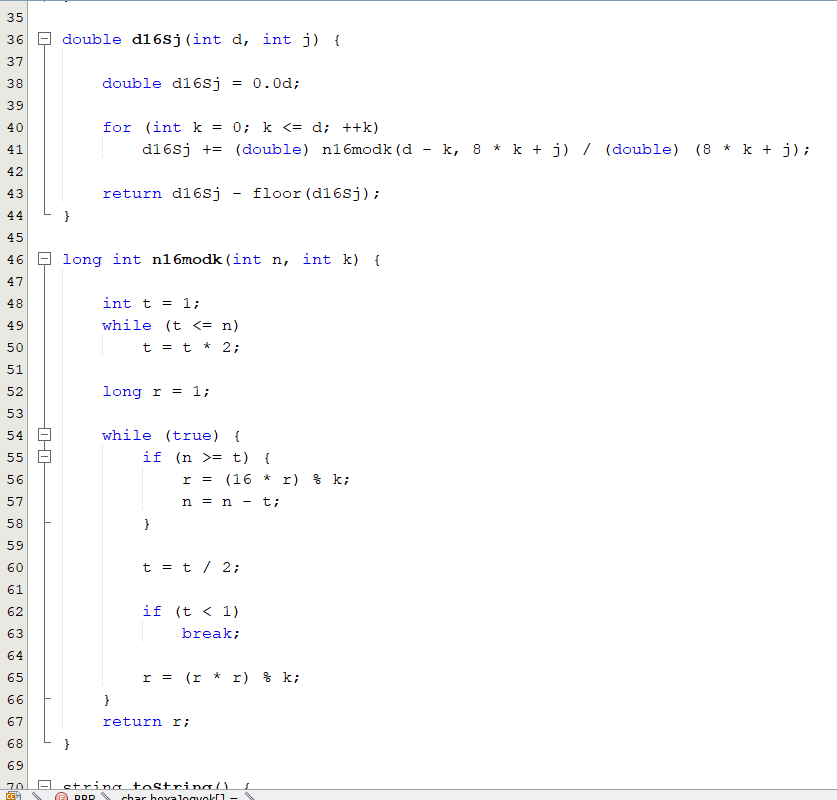
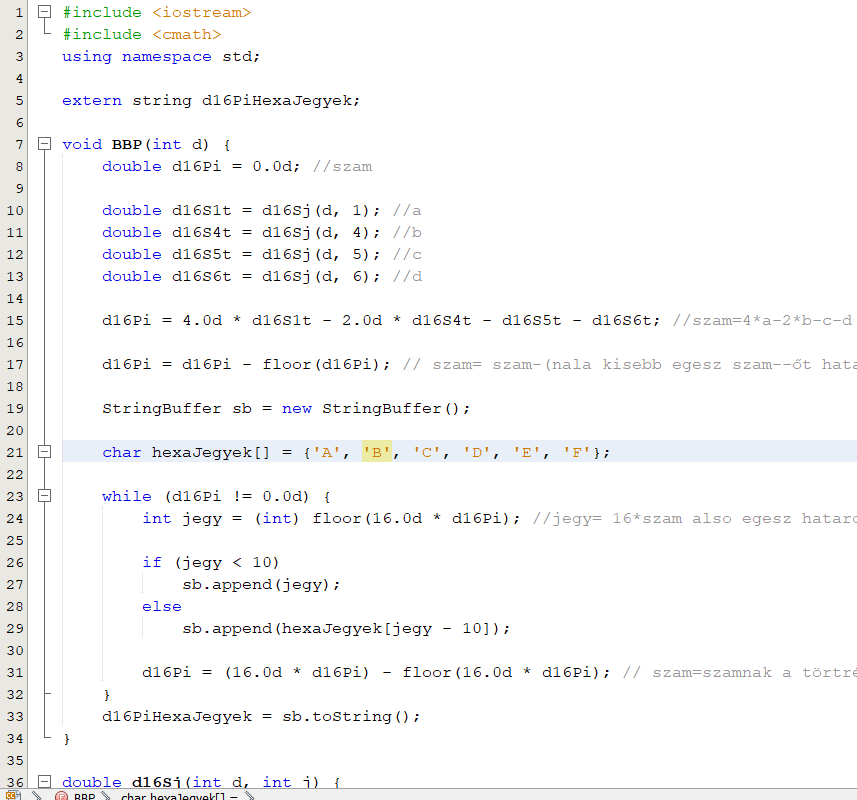


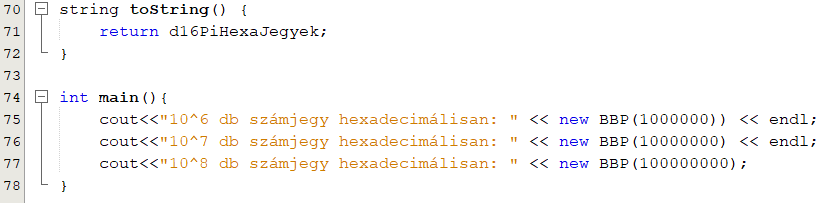
A Java kód:



**Anti OO feladat:** A BBP algoritmus Java-ban különböző számjegyekre (futási idővel) működik.

Elkezdtem a C++ változatot is, de még nem fut.





2018.09.22.: Kész a Szülő-gyerek feladat Javaban.

