**Haladó szoftverfejlesztés gyakorlat beadandó**

Készítette: Szabó Zoltán és Pálfi Kristóf

Alapkoncepció:

- A program egy atomreaktor szenzorainak bejövő adatait szimulálja.

Változók, alapkonstrukció megvalósítás:

- A teljes osztály a DLL-ben kapott helyet (logikai háttér: minden reaktor ugyanazon a működésen alapul -> újrahasznosíthatóság)

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Automatikusan generált leírás

- Megvalósítás a főprogramban:

- Példányosítás (egyelőre 0,0,0 értékekkel)



- Kezdőérték megadása random számmal:

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Operációs rendszer látható

Automatikusan generált leírás

- Magyarázat: az adatok 24 óra működést szimulálnak, az egyes példányok az adott óra aktuális értéke

- Adatok feltöltése: delegált művelettel

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Operációs rendszer látható

Automatikusan generált leírás

Eseménykezelés: maximum hőmérséklet túllépés esetén triggerelődik és riaszt  
