EclEmma (forráskód lefedettség mérés)

<u>Futtatás</u>: Projekt, teszt osztály, vagy teszt metódus nevén jobb klikk > <u>Coverage As > JUnit Test Eredmények</u>:

- Coverage fül (részletes eredmények)
- Kód színezés:
 - Zöld (fedett)
 - Sárga (részben fedett)
 - Piros (nem fedett)

Navigáció:

• Adott elemre ugrás a kódban: dupla bal klikk a Coverage fül elemein

Atlas (hívási gráf, vezérlési- és adatfolyam gráfok, stb.)

Futtatás: automatikus

Eredmények:

Atlas Smart View fül

Call: hívási gráf

o Control Flow: vezérlési folyam gráf

o Data Flow: adatfolyam gráf

o Declarations: deklarációs információk

Instantiation: példányosítási információk

o References: referencia információk

o Type Hierarchy: típus hierarchia

Navigáció:

Nagyítás: egér görgő

Mozgatás: jobb egérgombot nyomva tartva az egeret mozgatva

• Adott elemre ugrás a kódban: dupla klikk a gráf csomópontjain

iFL (interaktív hibalokalizáció)

Futtatás:

- 1. Projekt kijelölése > *iFL* ikonra klikk, vagy *iFL* menü > *Start iFL session*
- 2. Load scores... > megfelelő CSV kiválasztása > Open
- 3. Show ordering list > Score áthelyezése a jobb oldalra > a Score melletti nyílon klikk (lefelé mutató nyíl == csökkenő sorrend)

Eredmények:

metódusok listája az Interactive Fault Localization fülön

Navigáció:

- Adott elemre ugrás a kódban: dupla klikk a metódusok kártyáin
- Score módosítás: metódus(ok) kártyáinak kijelölése bal klikkel > jobb klikk a kijelölésen
 - > Context based feedback > értékek beállítása tetszőlegesen > OK