

EcIEmma (forráskód lefedettség mérés)

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

- *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
 - *Control Flow*: vezérlési folyam gráf
 - *Data Flow*: adatfolyam gráf
 - *Declarations*: deklarációs információk
 - *Instantiation*: példányosítási információk
 - *References*: referencia információk
 - *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*