**adaA következő adatokon végeztem futtatásokat:**

* **classification**: iris, wine, breast\_cancer
* **regression:** boston, diabetes

**A következő futtatásokat végeztem:**

* **data\_1:** a forrásban lévő kódot kicsit kibővítettem és futtattam saját gépen
* **data\_2:** kód futási folyamata a feature-ekre nézve: read → select → tesztelés benchmark alapján
* **data\_3:** kód futási folyamata a feature-ekre nézve: read → generate → select → tesztelés benchmark alapján
* **data\_4:** kód futási folyamata a feature-ekre nézve: read → select → generate → select → tesztelés benchmark alapján

**A következő módszerekkel végeztem a szelekciókat:**

* **B\_data:** Boruta selection
* **RF\_data**: Random Forest feature importance

**A következőképpen történtek a feature-ök generálása a generate részeknél:**

* **data\_step1**: autofeat-el és feateng\_steps=1 paraméter beállítással
* **data\_step2**: autofeat-el és feateng\_steps=2 paraméter beállítással