teljesítmény, stresszteszt, biztonság, használhatóság

**Performance and scalability.**

**Portability and compatibility**

**Reliability, availability, maintainability**

**Security**

**Localization**

Nem-funkcionális jellemzők vizsgálata

A szoftver vizsgálata során a következő nem-funkcionális jellemzőket vizsgáljuk:

* Teljesítmény
* Skálázhatóság/Stresszteszt
* Hordozhatóság
* Használhatóság
* Megbízhatóság
* Karbantarthatóság
* Biztonság

# Teljesítmény

A egy program teljesítménye a működésének gyorsaságára utal, esetünkben leírja, hogy mennyi idő telik el a kimenet generálásának befejezéséig.

Ez esetünkben Xs lett, amit elfogadhatónak találtunk.

# Skálázhatóság

A skálázhatóság azt a pontot írja le, hogy mekkora az a legnagyobb terhelés, amin a szoftver még elfogadhatóan működni fog. Esetünkben ez nem egy fontos paraméter, mert esetünkben egy bemenetet alakítunk egy kimenetté, amennyiben több kimenetet szeretnénk generálni, többször kell megismételnünk a folyamatot, nem egyszerre fognak futni.