Teszt elindítása

Teszteléshez először a ***„Can\_data\_reader.py”*** – t kell elindítani majd utána a ***„Show\_data\_on\_graph\_horizontal.py”*** -t. Ha nincs elindítva a beolvasás akkor a grafikon se fog elindulni! A beolvasót egyszerűen ***„jobb-klikk -> társítás -> python”*** – módon kell elindítani. A megjelenítés jelenleg így nem indul el, azt pl. ***„Sublime Text”*** -el kell megnyitni, majd ***„ctrl + b”*** – billentyű kombinációval futtatni.

Mappában lévő fájlok

A ***„Show\_data\_on\_graph\_vertical.py”*** nincs updatelve a ***horizontal*** szintjére mivel a ***horizontalt*** használtuk, de jelen állapotában is működik. Ki lehet próbálni, hogy melyik megjelenítés tetszik jobban.

Az excel fájl második oldalán megtalálható a latency-k mértéke átlagolva (az én laptopomon ennyi volt). A ***„log\_file.txt”*** -be van minden futás késleltetése kilogolva onnan lehet excelbe másolni a futás vége után.

Új adatok létrehozása

Ha új adatokat akarunk használni a teszteléshez akkor egy .txt fájlba csak szimplán mindig új sorba kell rakni az adatokat(sorok közötti váltás kb 100ms jelenlegi beállítás mellett).

Futattási tényezők változtatása

Az adatokat tartalmazó .txt fájl nevét a ***„data\_file\_name”*** változó értékének kell megadni(14.sor a képen).

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

A beolvasási gyakoriság megváltoztatásához a ***„ms”*** (27.sor) változó értékét kell átállítani, ügyelve arra, hogy a latency -t rászámoljuk. A latency az én laptopomon átlag 45ms ezért jelnleg az ***„ms***” értéke 53 így nagyjából kijön az átlag 100 ms.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás