Webprogramozás és haladó fejlesztési technikák – 2.zh

 Név:

 Neptunkód:

Készítsen konzolos alkalmazást ami képes több tetszőleges URL elérési útra párhuzamosan tracert hívást indítani process segítségével.

Ha minden process véget ért írassa ki hogy melyik URL hány lépésből érhető el.

Készítsen osztályt ami egy alltimeouts változóban tárolja az összes timeoutot.

Készítsen metódust ami meghatározza hogy van e timeout a tracert által visszaadott stringben, illetve hogy hány darab van, futás közben növelje az osztály szintű változó értékét is. (Figyeljen a szálbiztosságra)

Készítsen tesztet a fenti metódus tesztelésére.

Timeout vizsgáló metódust futtassa a processek kimeneteként kapott szövegekre, párhuzamosan, taskokat használva, ha végeztek a feladatukkal írják ki hogy milyen módon fejeződött be a futásuk illetve milyen eredménnyel.

*Az osztályokat külön fájlokba hozza létre. Amennyiben a program* ***nem*** *fordul le, a megoldás nem értékelhető.*

*A feladat megoldását egy* ***csoport\_név\_neptunkód.zip*** *fájlba mentse el. És töltse fel a zh feltöltő oldalra.*

*Megoldás: ( https://github.com/Bence886/Prog\_3/tree/master/MintaZH\_2 )*