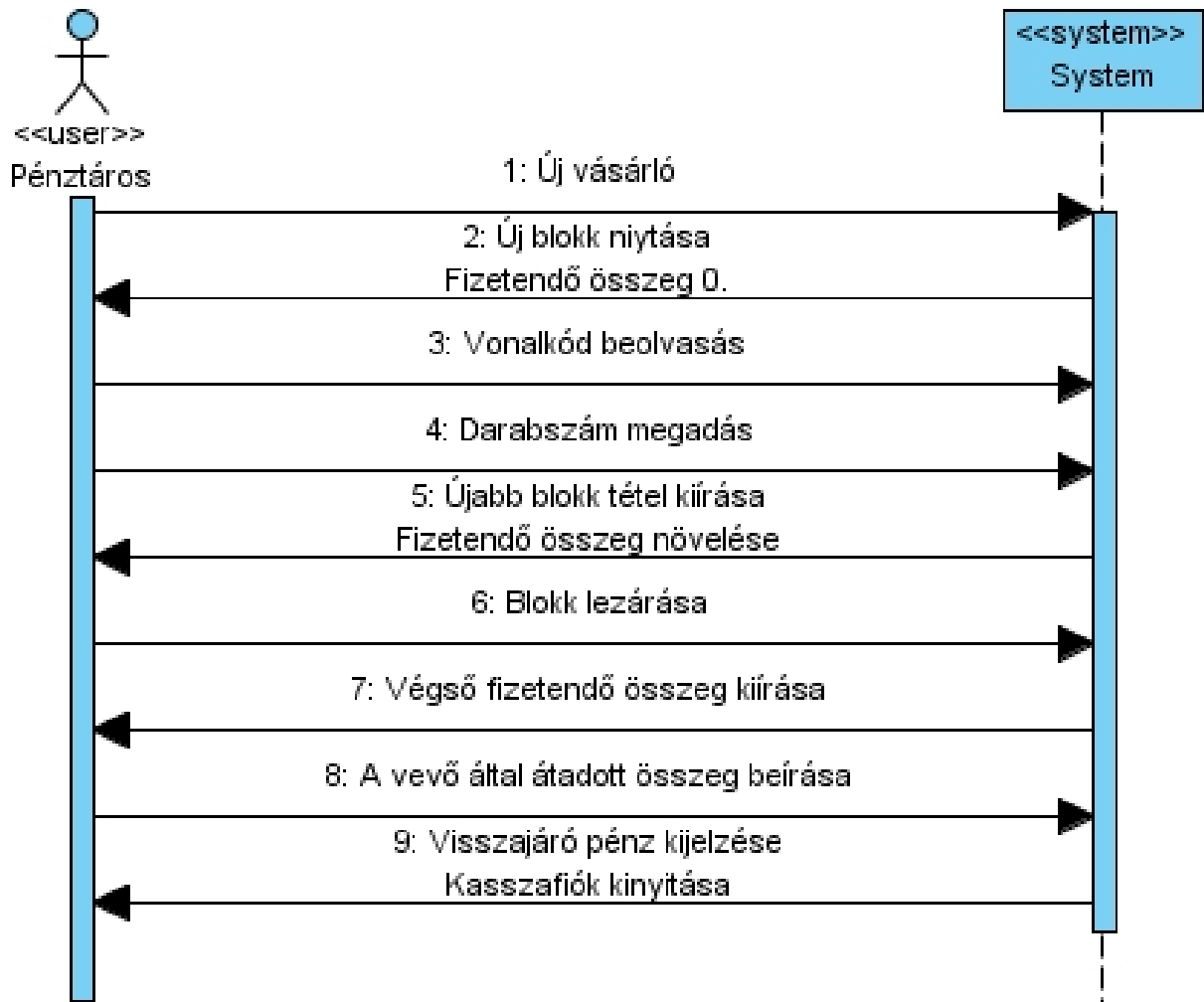


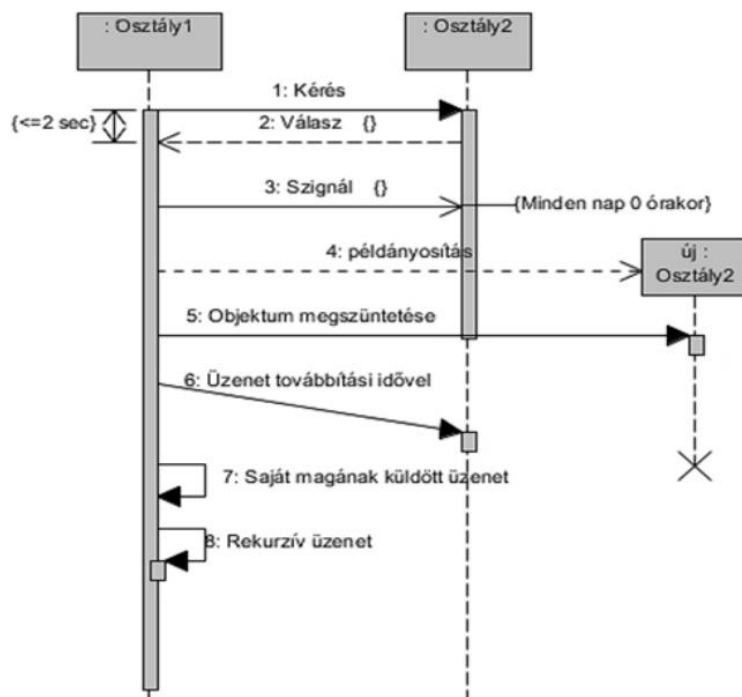
Szekvencia diagram példa



Üzenetváltás történik a Pénztáros és System között. Az üzenetváltásokat az objektumok életvonalai közötti nyilak jelölik. A nyilak felett az üzenet elnevezése van, lehetnek még paraméterek is itt. A nyilak egyenesek, mivel az üzenetküldés ideje 0.

Az életvonalon aktivitást jelöl az elnyújtott téglalap, a szaggatott vonal pedig az idő múlását jelképezi.

A folyamat a pénztáros munkáját mutatja be. Termékek darabszámától függően ismétlődik a folyamat, majd azonnal újraindul új vásárló esetén.



Ez két osztály üzenetváltását mutatja be, osztály egy a kapott objektumokat példányként adja át az új osztály 2-nek. A hatodik lépés nyila ferde, mert az üzenet továbbítás ideje hosszabb.

- Tegyük fel, hogy egy tanár 2 hallgatóval írat dolgozatot. A tanár sorban kiosztja a feladatsort. A hallgatók megoldják a feladatokat, majd beadják ahogy elkészültek. A tanár kiértékeli (egyszerre csak egyet), visszaadja a hallgatónak átnézésre, majd visszakéri a dolgozatokat. Rajzoljon fel egy lehetséges szekvencia diagramot a dolgozat írásához!

