Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak

Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep,

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Példák

Programozási technológia I.

Dinamikus modell: állapotdiagram, szekvencia diagram

Szendrei Rudolf Informatikai Kar Eötvös Loránd Tudományegyetem

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definícióia

Állanot leírása

Allapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az

esemény fázisai Állanotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja

Üzenettípusok Példák

Tartalom

Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója

Allapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

3 Szekvenciadiagram

Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

2

Szendrei Rudolf



Dinamikus mod

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója

Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Esemeny leirasa

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

esemeny razisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram

Osztályszerep, osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala

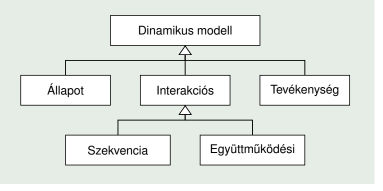
Objektum aktivációja Üzenettípusok

Példák

Dinamikus modell

Bevezető

- Dinamikus modell =
 - állapotdiagramok +
 - állapotok leírása +
 - események leírása.



3

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állanot informális definícióia

Állanot leírása

Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az

esemény fázisai

Állanotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep. osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Páldák

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot:

Az objektum állapotát az attribútumok konkrét értékeinek n-esével jellemezzük. (Például pont esetén annak koordinátái)

Esemény:

Eseménynek nevezzük azt a tevékenységet, történést, amely valamely objektum állapotát megváltoztatja. (Egy pont esetén például annak eltolása)



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Állapot informális definíciója

Az állapot a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- Az állapotnak van azonosítója, így megkülönböztethetők egymástól, például van nevük (pl.: veremnél: "normál", "tele", …). Az azonosító lehet egy vagy több attribútumának értéke is, illetve ezen értékeket meghatározó állítás, állapotinvariáns.
- 2 Az állapot általában esemény, eseménysorozat hatására jön létre. Speciális állapot a kezdő állapot.
- 3 Az állapot addig marad fenn, amíg az objektumok attribútumainak értékei kielégítik az állapothoz rendelt invariánst (vagyis a belső átmenetek nem változtatják meg az objektum állapotát).

belső átmenet
Állapot

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az

esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala Objektum aktivációja

Üzenettípusok Példák

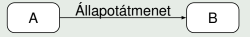
Állapotdiagram

Állapot informális definíciója – (folyt.)

4 Az állapotokat gyakran a belső tevékenység, művelet nevével azonosítjuk.



6 Az állapot megszűnése esemény hatására következik be, ilyenkor egy másik állapotba kerül az objektum.



Az objektum megszűnése szintén állapotátmenet hatására következik be. Ekkor egy rendszeren kívüli befejező állapotba kerül.

e

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állanot leírása

Esemény informális definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep. osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

életvonala Objektum aktivációja Üzenettípusok

Páldák

Állapotdiagram

Állapot leírása

- state: <az állapot azonosítója>;
- comment: <az állapot rövid magyarázó leírása>;
- pre-events: <az állapotot előidéző események azonosítói>:
- invariant: <az állapot invariánsának leírása>;
- post-events: <az állapot megszűnéséhez kötődő események>

7

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak

Állapot informális definíciója

Állapot leírása

Esemény informális definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram

Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Példák

Állapotdiagram

Állapot leírása – példa (ébresztő óra "csengetés" állapota)

- state: ébresztő csengetés;
- comment: amikor az előzetesen beállított időpont bekövetkezik, a csengő megszólal, és 10 mp-ig csörög;
- pre-events:
 idő beállítás (ébresztési idő);
 minden más esemény, ami nem "idő beállítás törlés";
 aktuális idő = ébresztési idő;
- invariant:
 idő beállítás bekapcsolva és
 ébresztési idő < aktuális idő < ébresztési idő + 10mp;
- post-events: aktuális idő = ébresztési idő + 10 mp → visszaállítás (ébresztési idő).

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak Állapot informális definíciója Állapot leírása

Esemény informális

Esemény leírása Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

életvonala Objektum aktivációja Üzenettípusok

Páldák

Állapotdiagram

Esemény informális definíciója

Az eseményeket a következő tulajdonságok jellemzik:

- lehet paraméter nélküli (például az "enter" gomb megnyomása);
- 2 lehet paraméteres (például vermek esetén a *push*(s,e));
- az események között sorrendiség állhat fenn, azaz beszélhetünk
 - megelőző eseményről, illetve
 - rákövetkező eseményről;
- 4 az eseménynek előfeltétele is lehet.

9

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak Állapot informális definíciója Állapot leírása

Allapot leirasa Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Esemény leírása

- event: <esemény neve, azonosítója>;
- comment: <az esemény jelentésének rövid leírása>;
- parameters: <a paraméterek listája>;
- precondition: <az bekövetkezését szükségszerűen megelőző állítás>;
- preevents: <az eseményt megelőző esemény>.

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Állapotdiagram definíciója

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Az állapotdiagram definíciója

Az állapotdiagram egy egyszeresen összefüggő irányított gráf, amelynek csomópontjaihoz az állapotokat, éleihez pedig az eseményeket rendeljük.

Jelölések

Állapot

Állapot neve

 Állapotátmenetet okozó esemény

 $e(a_1,...a_n)[f]$

Kezdő állapot

•----

Befejező állapot

----€

11

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

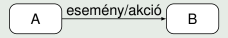
életvonala Objektum aktivációja Üzenettípusok

Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Esemény és akció

- Sokszor az esemény végrehajtása időbe telik, ezért célszerű megkülönböztetni az akciótól.
- Ekkor az akció az, ami egy időpillanathoz kötődik.



Az események fázisai

- entry a belépés akciója, amely elindítja az állapotot létrehozó eseményt / eseménysorozatot
- event az állapothoz kötődő belső események sorozata, amely az adott állapothoz kötődő belső állapotokat jelenti
- exit az az exit akció, amely az esemény befejezését, az állapotból való kilépést eredményezi.

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definícióia

Állapot leírása Esemény informális

definíciója

Esemény leírása Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep.

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Páldák

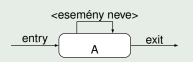
Állapotdiagram

Az események fázisai (folyt.)

 Az esemény fázisainak jelölése



 Az esemény folyamatosságának szemléltetése



Példa – repülőjárat-nyilvántartás leegyszerűsített modellje



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram
Alapfogalmak
Állapot informális definíciója
Állapot leírása
Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Az állapotdiagram bonyolultsága

- Az állapotdiagram egyszerű esetekben is áttekinthetetlenné válhat (pl. adott 5 állapot, ahol mindegyikből van átmenet mindegyikbe)
- A bonyolultság csökkentésére két általános módszer létezik:
 - az állapotok általánosítása és
 - az állapotok aggregációja.

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram
Alapfogalmak
Állapot informális definíciója
Állapot leírása
Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Állapotok általánosítása

- Az általánosított állapot véges számú részállapot összessége
- A részállapotok örökölhetik az általánosított állapot tulajdonságait:
 - attribútumait (állapotjellemzőit);
 - eseményeit, akcióit.
- Az általánosított állapot állapotinvaránsa a részállapotok állapotinvariánsainak diszjunkciója (azaz az objektum az általánosított állapotban mindig valamelyik részállapotban van).
- A részállapotokhoz az az állapotdiagram tartozik, amelyben szereplő állapotátmenetek az általánosított állapotot nem változtatják meg.
- 6 A részállapotok lehetnek általánosított állapotok is.



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

életvonala Objektum aktivációja Üzenettípusok

Uzenettípusok Példák

Állapotdiagram

Állapotok általánosítása (folyt.)

- 6 Az állapotdiagramban kell lennie olyan részállapotnak, amely az általánosított állapot "entry" akcióját örökli.
- Az állapotdiagramban kell lennie olyan részállapotnak, amely az általánosított állapot "exit" akcióját örökli.
- 3 Az általánosított állapot megfelelő objektuma az "entry" akció hatására létrejön, a megfelelő objektum pedig az állapotdiagram "exit" akciójának hatására semmisül meg.

<az általánosított állapot neve>

<állapotdiagram>

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram
Alapfogalmak
Állapot informális definíciója
Állapot leírása
Esemény informális

Esemény leírása Állapotdiagram definíciója

definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram
Osztályszerep, osztályszerep életvonala
Osztályszerep aktivációs
életvonala
Objektum aktivációja
Üzenettípusok
Páldák

Állapotdiagram

Állapotok aggregációja

- Az aggregációval létrejövő állapot egymástól független részállapotok egy véges halmaza.
- A részállapotok lehetnek általánosított állapotok is, amelyekhez tehát állapotdiagramok tartoznak.
- Minden állapotdiagram kell lennie olyan részállapotnak, amelybe az aggregátum "entry" esemény hatására kerül, és olyannak, amelyből kilépéskor az "exit" esemény hatására szűnik meg.
- 4 Az aggregációval létrejött állapot invaránsa a részállapotok invariánsainak konjunkciója, azaz az aggregációs állapot objektuma az aggregációt alkotó részállapotokban egyidejűleg létezik.
- Az állapotok aggregációja az állapoton belüli állapotdiagramok közötti párhuzamosság egy megjelenési formája.

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az

esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja

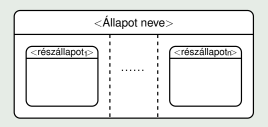
Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Állapotdiagram

Állapotok aggregációja



Példa – Gépkocsi

Modellezzünk egy leegyszerűsített gépkocsit, ami a következő egységekből áll: fék, indító, sebességváltó.



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása

Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az

esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram

Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

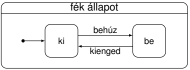
életvonala

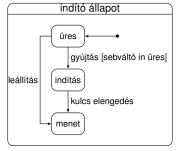
Objektum aktivációja Üzenettípusok

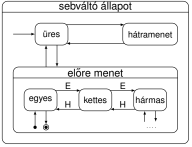
Páldák

Állapotdiagram – Gépkocsi példa









Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az

esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram
Osztályszerep,
osztályszerep életvonala
Osztályszerep aktivációs
életvonala
Objektum aktivációja

Üzenettípusok

Páldák

Állapotdiagram

Az állapot általános fogalma

- Az állapotnak van azonosítója.
- Esemény hatására következik be.
- Mindaddig fennmarad, amíg az objektumok attribútumai az állapot invariánsát kielégítik.
- Az állapot megszűnéséhez eseménysorozat kötődik.
- 6 Az állapot lehet részállapotok általánosítása. Ilyenkor az állapothoz állapotdiagram is tartozik.
- 6 Az állapot lehet más állapotok aggregációja.
- Az állapot lehet pszeudoállapot:
 - Kezdéskor a külső állapot.
 - Befejezéskor a külső állapot.
 - Hisztorizációs állapot, melyhez hisztorizációs indikátor társul.

Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

életvonala Objektum aktivációja

Üzenettípusok Példák

Szekvenciadiagram

A szekvenciadiagram alapfogalmai, komponensei

- Osztályszerep
- Osztályszerep életvonala
- Aktivációs életvonal
- Üzenet



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definícióia

Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep.

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Szekvenciadiagram

Osztályszerep

- Az osztály szerepét az osztályok közötti üzenetben megtestesítheti az osztály egy vagy több objektuma, amelyek az üzenetküldés szempontjából konform módon járnak el.
- Az osztályszerep megnyilvánulhat az osztályok egy halmazának megtestesítőjeként is (pl. generic form).
- Jelölése:

<szerep neve> : <osztály neve>

Osztályszerep életvonala

 Az életvonal az osztályszerep időben való létezését jelenti.





Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Szekvenciadiagram

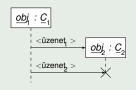
Az osztályszerep aktivációs életvonala

 Az aktivációs életvonal az osztályszerepnek azt az állapotát jelöli, amelyben az osztályszerep megtestesítői műveletet hajtanak végre, és más objektumok vezérlése alatt állnak.



Objektum létrehozása és megsemmisítése

 Egy objektum létrejöhet egy másik objektum létrehozó üzenetének a hatására és megsemmisülhet, ha a másik objektum egy törlést jelentő üzenetet ad ki.





Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definícióia

Állapot leírása

Esemény informális definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai

Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Allapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

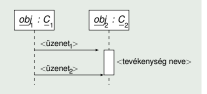
életvonala Objektum aktivációja

Üzenettípusok Példák

Szekvenciadiagram

Az objektum aktivációja

 Életvonala során az objektum aktív módon viselkedhet, amíg valamilyen tevékenységet végez. Ezt előidézheti, de meg is szüntetheti egy másik objektum.



 Az objektum saját magát is aktiválhatja (rekurzív aktiváció).





Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása

Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az

esemény fázisai

Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep. osztályszerep életvonala

Osztályszerep aktivációs életvonala

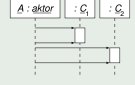
Objektum aktivációja Üzenettípusok Páldák

Szekvenciadiagram

Az objektum aktivációja (folyt.)

 Az aktiváció centrális, ha minden objektumot egy aktor objektum aktivizál.

Az aktor egy másik jelölése





A: aktor



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális

definíciója

Esemény leírása Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

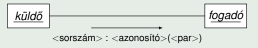
Objektum aktivációja Üzenettípusok

Példák

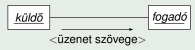
Szekvenciadiagram

Üzenettípusok

Egyszerű üzenet
 Egy aktív objektum üzenetet küld egy passzív
 objektumnak és átadja a vezérlést (közönséges "call" utasítás).



 Szinkronizációs üzenet
 Az üzenet elküldésekor a küldő blokkolt állapotba kerül, amíg a fogadó nem fogadta az üzenetet. A küldő várakozik, amíg a szinkronizációs feltétel nem teljesül.





Dinamikus modell

Állapotdiagram Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

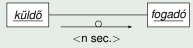
életvonala Objektum aktivációja

Példák

Szekvenciadiagram

Üzenettípusok (folyt.)

Időhöz kötött várakozás
 A küldő a megjelölt ideig várakozó állapotban van.



 Randevú üzenet
 A fogadó várakozó állapotba helyezi magát és vár a küldő üzenetére.



 Aszinkron üzenet
 A küldő folyamat nem szakad meg, nem érdekli, hogy az üzenete mikor ér el a fogadóhoz.



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram
Alapfogalmak
Állapot informális definícióia

Állapot leírása
Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Esemeny leirasa Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása Állapotok aggregációja

Állapot általános fogalma

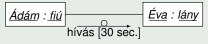
Szekvenciadiagram Osztályszerep, osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs

életvonala Objektum aktivációja

Üzenettípusok Példák Szekvenciadiagram

Üzenettípusok (példák)

 Időhöz kötött várakozásra példa, amikor Ádám felhívja telefonon Évát, és 30 másodpercig vár arra, hogy Éva felvegye a telefont.



 Az aszinkron üzenet egy példája, ha Ádám nem felhívja Évát, hanem e-mail-t küld neki, majd folytatja a tanulást.



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak

Állapot informális definíciója Állapot leírása Esemény informális

definíciója Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója

Esemény, akció, az esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep,

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

Objektum aktivációja Üzenettípusok

Példák

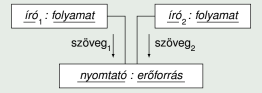
Szekvenciadiagram

Üzenettípusok (példák)

- Adott egy nyomtató, amit többen is szeretnének használni
- A nyomtatóhoz, mint erőforráshoz kölcsönös kizárással lehet, amit szinkronizációs üzenettel oldjuk meg
- A kölcsönös kizárás osztálydiagramja



A kölcsönös kizárás két folyamat esetén



Szendrei Rudolf



Dinamikus modell

Állapotdiagram

Alapfogalmak Állapot informális definíciója

Állapot leírása Esemény informális

definíciója

Esemény leírása

Állapotdiagram definíciója Esemény, akció, az

esemény fázisai Állapotok általánosítása

Állapotok aggregációja Állapot általános fogalma

Szekvenciadiagram Osztályszerep.

osztályszerep életvonala Osztályszerep aktivációs életvonala

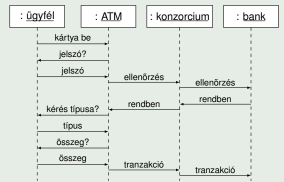
Objektum aktivációja Ūzenettípusok

Példák

Szekvenciadiagram

Üzenettípusok (példák)

- Szemléltessük az ATM készülék működését
- Most elegendő csak az üzenetek időben lejátszódó sorrendjét szemléltetni



 (A feladat egyben példa a decentralizáltan vezérelt rendszerre.)