Állapotalapú modellezés

Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport

2017

Tartalomjegyzék

1.	Egyszerű állapotgépek		1	3.2. Interfészváltozók	13
		Állapottér	2	4. Időzítés	13
		Végrehajtási szekvencia .	5	5. Ortogonális dekompozíció	13
2.	Hierarchia		6	5.1. Állapotgépek szorzata5.2. Ortogonális állapot	16 17
		Összetett állapot, állapotrégió	6	6. A végső modell	21
	2.2.	Többszintű állapothierarchia	8	7. Kooperáló állapotgépek	
3.	Változók és őrfeltételek		9	szinkronizációja*	22
	3.1.	Belső változók	11	Irodalomjegyzék	27

Bevezetés

Az alábbi dokumentum egy háromfényű közúti jelzőlámpa fokozatosan kidolgozott modelljén keresztül mutatja be az állapot alapú modellezés alapfogalmait.

A bemutatott modellek a Yakindu Statechart Tools¹ eszközzel készültek.

1. Egyszerű állapotgépek

A példa kidolgozását azzal az egyszerű esettel kezdjük, amikor a modellező nyelv lényegében a Digitális technika tárgyből megismert Mealy-automata formalizmus.

¹http://statecharts.org

1.1. Állapottér

Ehhez első lépéseként meg kell határozni a rendszer *állapotterét*. Az állapottér elemeit *állapotoknak* nevezzük. Az állapottérnek az alábbi két kritériumnak kell megfelelnie:

Definíció. Teljesség. Minden időpontban az állapottér legalább egy eleme jellemzi a rendszert.

Definíció. Kizárólagosság. Minden időpontban az állapottér legfeljebb egy eleme jellemzi a rendszert.

Egy adott időpontban a rendszer pillanatnyi állapota az állapottér azon egyetlen eleme, amelyik abban az időpontban jellemző a rendszerre. A rendszer egy kezdő-állapota olyan állapot, amely a vizsgálatunk kezdetekor (például a t=0 időpillanatban) pillanatnyi állapot lehet.

Példa. Határozzuk meg egy jelzőlámpa egyszerű állapotterét!

- − Off: kikapcsolt állapot
- − I Stop: piros jelzés
- − Prepare: piros-sárga jelzés
- − I Go: zöld jelzés
- − Continue: sárga jelzés

Kezdetben a rendszer legyen kikapcsolva, vagyis a rendszer egyetlen kezdőállapota legyen Off.

1.2. Állapotátmenet, esemény

A rendszer időbeli viselkedésében kulcsfontosságú, hogy a pillanatnyi állapot hogyan változik az idővel. Bizonyos mérnöki diszciplínákban ez a változás folytonos függvénnyel jellemezhető (ilyen rendszerekkel a Rendszerelméletcímű tárgy foglalkozik részletesebben). Például egy repülő állapota lehet a tengerszint feletti magasság, amely egy időben folytonosan változó mennyiség. Azonban az informatikai gyakorlatban a diszkrét állapottereknek van kiemelt jelentősége, ahol nem létezik folytonos átmenet az állapotok között, tehát a rendszer pillanatnyi állapota mindaddig állandó, amíg egy pillanatszerű esemény hatására egy másik állapotba át nem megy.

Az ilyen diszkrét rendszerek viselkedése állapotátmenetekkel (más néven tranzíciókkal) jól modellezhető. Egy állapotátmenet megengedi, hogy a rendszer állapotot váltson egy forrás- és egy célállapot között. Amennyiben a rendszer pillanatnyi állapota a forrásállapot, az állapotátmenet tüzelését követően a rendszer új állapota

a célállapot lesz. (Az, hogy a tüzelés pillanatában a rendszer pillanatnyi állapota a forrás- vagy a célállapot-e, megállapodás kérdése.)

Egy állapotátmenet tüzelését egy adott esemény bekövetkezte váltja ki. (Ennek speciális esete a spontán állapotátmenet, amikor a kiváltó esemény kívülről nem megfigyelhető.) Ezen felül állapotátmenetek akciókat hajthatnak végre, például maguk is válhatnak ki eseményeket. Sokszor praktikus egy adott rendszer szempontjából bemenet és kimeneti események elkülönítése.

Példa. Definiáljuk a jelzőlámpa modelljéhez az alábbi bemeneti eseményeket:

- onOff: ki- és bekapcsolás kérése
- switchPhase: jelzésváltás kérése

A jelzőlámpa a működését a balesetek reprodukálását segítendő folyamatosan naplózza egy külső fekete dobozba. Ennek megfelelően legyenek a rendszer output eseményei a következők:

- Stop: a rendszer sárga jelzésből vörös jelzésbe váltott
- Go: a rendszer zöld jelzésbe váltott

Az események definíciója a Yakindu szerkesztőjében a következőképpen adható meg:

interface:

in event onOff
in event switchPhase
out event stop
out event go

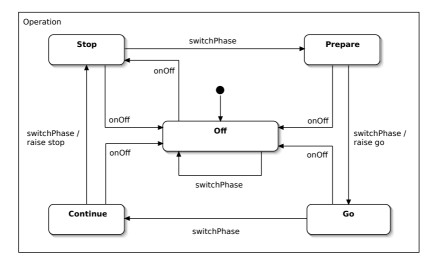
Ekkor a jelzőlámpa modellezhető az 1. ábra állapotgépével.

A diagramon a rendszer állapotait (Off, Stop, Prepare, Go, Continue) lekerekített téglalapok jelölik. Az állapotgép kezdőállapotát (Off) a tömör fekete korongból húzott nyíl jelöli ki. A téglalapok között húzott nyilak a megfelelő állapotok közötti tranzíciókat jelképezik. A nyilakra írt címkék a tranzíciót kiváltó, illetve a kiváltott eseményekre hivatkoznak (Yakinduban az esemény kiváltását raise kulcsszó jelöli).

Amint azt a fenti definíciókból láthatjuk, az "állapot" kifejezés két különböző jelentéssel bír:

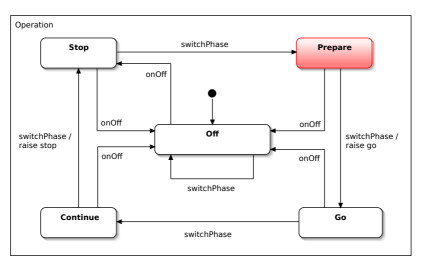
- Szintaktikai jelentés. Az állapotgráf egy csomópontja, melyet lekerekített téglalap jelöl (állapotcsomópont).
- Szemantikai jelentés. Az állapottér egy eleme.

Egyszerű állapotgépek esetében elmondható, hogy a két fogalom által jelölt objektumok megfeleltethetőek egymásnak. Az állapotgép formalizmus új szintaktikai



1. ábra. Jelzőlámpa egyszerű állapotgépe

elemekkel történő kiterjesztésével (változók, összetett állapotok, ortogonális állapotok – ld. később) ugyanakkor ez a kapcsolat a továbbiakban nem áll fenn.



2. ábra. Pillanatnyi állapot nyomonkövetése szimulációval

Tipp. A Yakindu eszköz lehetőséget biztosít az állapotgép *szimulációjára*. Szimuláció során nyomon tudjuk követni, hogy a adott események hatására időben hogyan alakul a rendszer pillanatnyi állapota.

Például az onOff, majd switchPhase események a szimulátor felületén történő

kiváltását követően a rendszer Prepare állapotba kerül, amit a Yakindu az állapotot jelképező téglalap átszínezésével ábrázol (ld. 2. ábra).

A fenti modell két fontos tulajdonsággal bír:

Definíció. Determinisztikus. Az állapotgépnek legfeljebb egy kezdőállapota van, valamint bármely állapotban, bármely bemeneti esemény bekövetkeztekor legfeljebb egy tranzíció tüzelhet.

Megjegyzés. A Yakindu csak determinisztikus modellek létrehozását támogatja.

Definíció. Teljesen specifikált. Az állapotgépnek legalább egy kezdőállapota van, valamint bármely állapotban, bármely bemeneti esemény bekövetkeztekor legalább egy tranzíció tüzelhet.

Megjegyzés. Ennek egyik következménye, hogy a rendszer holtpontmentes, azaz nem tartalmaz olyan állapotot, amelyből nem vezet ki tranzíció.

1.3. Végrehajtási szekvencia

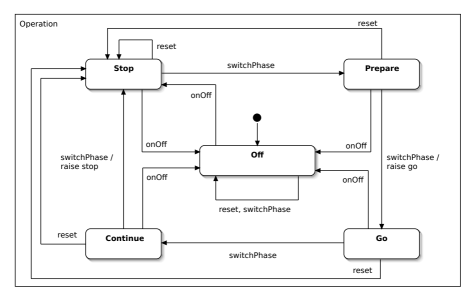
A rendszer időbeli viselkedését annak *végrehajtási szekvenciái* jellemzik. Egy végrehajtási szekvencia állapotok és események egy

$$s_0 \xrightarrow{i_0/o_0} s_1 \xrightarrow{i_1/o_1} \dots$$

(véges vagy végtelen) alternáló sorozata, ahol s_0 a rendszer egy kezdőállapota, $s_j \xrightarrow{i_j/o_j} s_{j+1}$ pedig a rendszer egy állapotátmenete minden j-re. Egy állapot elérhető, ha a rendszernek létezik véges végrehajtási szekvenciája az állapotba.

Példa. Az $O\!f\!f \xrightarrow{onO\!f\!f} S\!top \xrightarrow{switchPhase} Prepare \xrightarrow{switchPhase/go} Go$ sorozat a jelző egy véges végrehajtási szekvenciája; ennek megfelelően biztosan tudjuk, hogy például a **Go** állapot elérhető állapot. Az $O\!f\!f \xrightarrow{onO\!f\!f} S\!top \xrightarrow{onO\!f\!f} O\!f\!f \xrightarrow{onO\!f\!f} ...$ egy végtelen végrehajtási szekvencia.

Az állapotgép végrehajtási szekvenciái vezérelten bejárhatóak szimuláció segítségével, ami jó módot ad az állapotgép ellenőrzésére. A Yakindu beépített szimulátora erre lehetőséget biztosít.



3. ábra. Jelzőlámpa állapotgépe reset eseménnyel 🙎

2. Hierarchia

Példa. Egészítsük ki a fenti modellt egy reset bemeneti eseménnyel, melynek hatására bekapcsolt állapotban a jelzőlámpa alaphelyzetbe (Stop állapotba) áll.

Az eddig megismert eszközökkel elkészített modellt szemlélteti a 3. ábra.

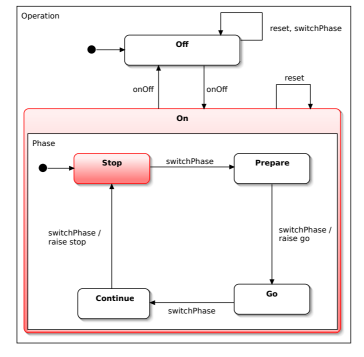
Vegyük észre, hogy a rendszer a reset eseményre a Stop, Prepare, Go és Continue állapotok mindegyikében egyformán viselkedik. Ebben az esetben ez annak köszönhető, hogy ezen állapotok mindegyikében a rendszer bekapcsolt állapotban van. Ezt a kapcsolatot a modellben explicit módon meg lehet jeleníteni egy *összetett állapot* bevezetésével, amely a négy állapot közös tulajdonságait és viselkedését általánosítja.

2.1. Összetett állapot, állapotrégió

Egy összetett állapot szintaktikailag megfelel egy egyszerű állapotnak, azzal a kivétellel, hogy saját *régióval* rendelkezik, mely további állapotokat (beleértve a kezdőállapotokat) és köztük tranzíciókat tartalmazhat. Régiók közül kiemelt jelentőséggel bír a legfelső szintű régió, mely magát az állapotgépet tartalmazza.

A 4. ábra szemlélteti az On összetett állapot bevezetésével kapott modellt.

A teljes állapotgépet az Operation, míg az összetett állapot belsejét a Phase régió tartalmazza. A Phase régió kezdőállapota a Stop állapot, így a régióba való belé-



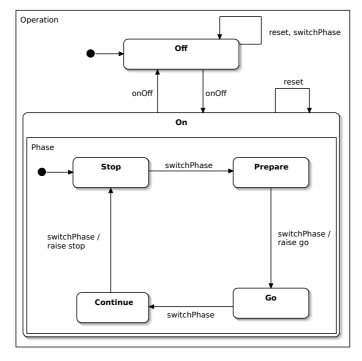
4. ábra. Hierarchikus állapot pillanatnyi állapotként

péskor ez az állapot lesz a rendszer pillanatnyi állapota. A reset esemény az On állapotból On állapotba vezet, így hatására valóban a Stop állapot lesz aktív.

A fenti példát szimulálva az on Off esemény Off állapotban történő fogadását követően az elvárásoknak megfelelően a Stop állapot a rendszer pillanatnyi állapota lesz. Ugyanakkor a Stop állapotot tartalmazó On állapot is pillanatnyi állapot lesz:

Általánosságban ha egy tartalmazott (egyszerű vagy összetett) állapot aktív, akkor az őt tartalmazó összetett állapot is aktív. Ezt fejezi ki az *állapotkonfiguráció* fogalma, ami állapotok egy olyan maximális (azaz nem bővíthető) halmaza, melyek egyszerre lehetnek aktívak a rendszerben.

Tartalmazó és tartalmazott állapot között tehát nem érvényesül a kizárólagosság. Ennek megfelelően a hierarchikus állapot bevezetésével többféle érvényes állapottér



5. ábra. Jelzőlámpa állapotgépe összetett állapottal

adódik.

Példa. A jelzőlámpa érvényes állapotterei:

- { Off, On }
- { Off, Stop, Prepare, Go, Continue }

Ezen felül az állapotkonfigurációk halmaza is tekinthető állapottérnek:

 $- \{ \{ \mathsf{Off} \}, \{ \mathsf{On}, \mathsf{Stop} \}, \{ \mathsf{On}, \mathsf{Prepare} \}, \{ \mathsf{On}, \mathsf{Go} \}, \{ \mathsf{On}, \mathsf{Continue} \} \}$

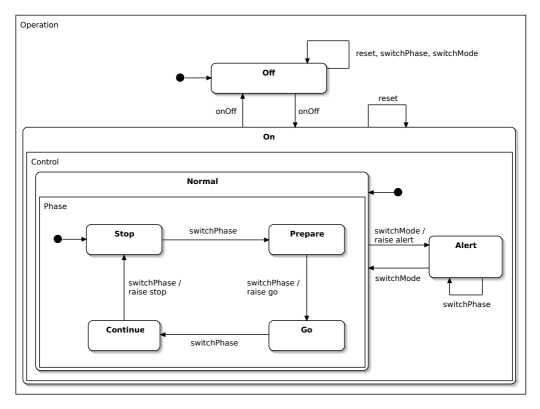
Ugyanakkor az { Off, On, Stop, Prepare, Go, Continue } nem jó állapottér, hiszen ebben az esetben például az { On, Prepare } részhalmaz sérti a kizárólagosságot. Általános szabály, hogy egy állapottér vagy az összetett állapotot, vagy annak összes részállapotát tartalmazza, de nem mindkét változatot.

A { Stop, Prepare, Go, Continue } részállapottér az On állapotot finomítja, míg az On állapot a { Stop, Prepare, Go, Continue } állapotokat absztrahálja. Jó modellezési gyakorlat a modell állapotainak fokozatos finomítása.

2.2. Többszintű állapothierarchia

Amint a következő példából kiderül, az állapotok közötti hierarchia nem feltétlenül egyszintű.

Példa. A 6. ábrán szemléltetett modell az On állapotot tovább bővíti egy Alert állapottal, mely a jelző sárgán villogó, figylemeztető állapotát modellezi. A rendes üzem jelzéseit a Normal összetett állapot tartalmazza. A Normal és Alert állapotok közötti váltás a switchMode bemeneti esemény hatására történik, a $Normal \rightarrow Alert$ állapotváltás Alert kimeneti eseményt vált ki.



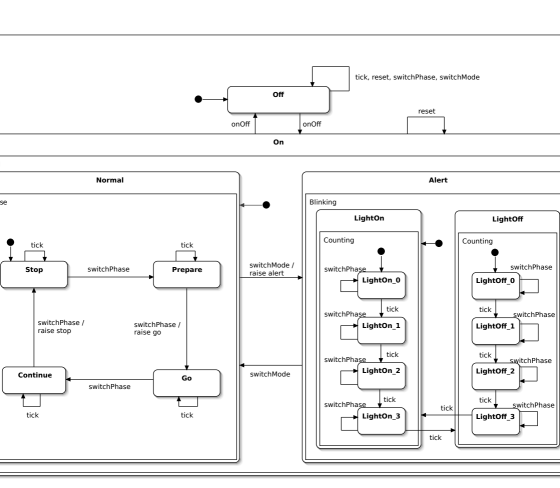
6. ábra. Jelzőlámpa állapotgépe többszintű összetett állapottal

3. Változók és őrfeltételek

Finomítsuk az Alert állapotot LightOn és LightOff alállapotokkal, melyek fél másodpercenként váltakozva a sárga fény villogását modellezik! A villogás modellezéséhez feltételezzünk egy tick bejövő eseményt, amely a specifikáció szerint egy 8 Hz frekvenciájú órajel, tehát egyenletes ütemben, másodpercenként nyolcszor jelez.

Ahhoz, hogy a 2 Hz-es váltakozást modellezzük, a tick esemény minden negyedik bekövetkeztekor kell váltani LightOn és LightOff között. Ezért az állapotokat tovább kell finomítanunk, hogy a bekövetkező órajeleket számolni tudjuk.

Egy lehetséges megvalósítást szemléltet a 7. ábra.



7. ábra. Villogó jelzés külső órával 🙎

A fenti állapotgép valóban a kívánt viselkedést modellezi: az állapotgép Alert állapotban pontosan minden negyedik tick eseményre vált LightOn és LightOff állapotok között.

Abban az esetben azonban, ha csak minden századik eseményre kellene váltani LightOn és LightOff között, mindkét összetett állapot száz alállapotot tartalmazna. Látható tehát, hogy ez nem lesz jó modellezési gyakorlat, hiszen az így bemutatott modell elkészítése nagy erőfeszítést igényel, sok hibalehetőséget rejt és nehezen átlátható; valamint a számszerű paraméterek megváltozása esetén jelentős módosítást igényel.

3.1. Belső változók

A probléma megoldható *változók* alkalmazásával. A változó típussal rendelkezik, ez Yakinduban lehet boolean, integer, real vagy string, ezek a programozási nyelveknél megszokott logikai, egész, lebegőpontos, illetve karakterlánc típusoknak felelnek meg. Változók jelenlétében a rendszer állapotát már nemcsak a vezérlés állapota (állapot csomópontok), hanem az éppen érvényes *változóértékelés* is meghatározza.

Példa. A bekövetkezett tick események számlálására a rendszer interfészdefinícióiát kiegészítiük a counter egész típusú változóval:

var counter : integer

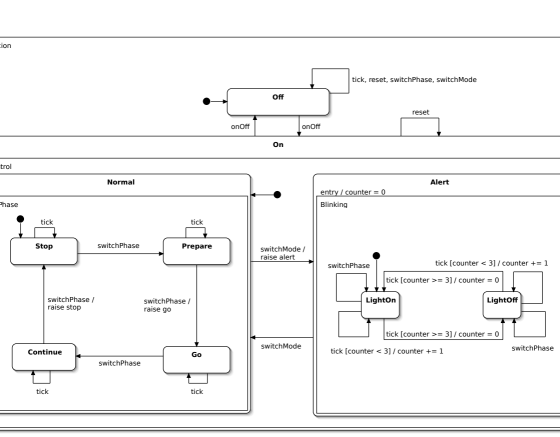
A változó értékét *utasítással* lehet módosítani, amely – az eseménykiváltáshoz hasonlóan – tranzícióhoz kapcsolható *akció*. Akció ezen felül kapcsolható állapothoz is az entry és exit triggerek segítségével, melyek az állapotba való belépéskor, illetve az állapotból történő kilépéskor aktiválódnak.

Azt, hogy a változó aktuális értéke befolyással lehessen a vezérlésre, a tranzíciókra felírt őrfeltételekkel lehet megvalósítani. Az őrfeltétel biztosítja, hogy a tranzíció csak akkor tüzelhessen, ha az őrfeltételbe felírt logikai kifejezést az aktuális állapot változóértékelése kielégíti.

Példa. A tick események számlálása változóval megvalósítható a 8. ábra állapotgépe szerint. Figyeljük meg, hogy a változó értékét szögletes zárójelekbe tett őrfeltételek használják.

Példa. A fenti rendszer egy végrehajtásiszekvencia-részlete:

```
\begin{split} &\langle LightOn, \{counter \mapsto 0\} \rangle \xrightarrow{tick} \langle LightOn, \{counter \mapsto 1\} \rangle \xrightarrow{tick} \langle LightOn, \{counter \mapsto 1\} \rangle \\ &\langle LightOn, \{counter \mapsto 3\} \rangle \xrightarrow{tick} \langle LightOff, \{counter \mapsto 0\} \rangle \end{split}
```



8. ábra. Villogó jelzés számlálóval

Feladat. Hogyan módosul őrfeltételek jelenlétében a *determinizmus* definíciója?

3.2. Interfészváltozók

A vörös, sárga ill. zöld színű fények állapotának nyilvántartására felvesszük red, yellow és green logikai változókat. A korábban bevezetett counter változóval ellentétben ezek a változók nem csak az állapotgéppel leírt vezérlő belső működésében játszanak szerepet; úgy tekintjük, hogy a különböző színű fények villanyégőit közvetlenül ezek az *interfészváltozók* kapcsolják. Általánosságban a be- és kimeneti események mellett interfészváltozókon keresztül kommunikálhat az állapotgép a külvilággal.

Mivel a vezérlési állapotokat úgy vettük fel, hogy egyértelműen meghatározzák a fényeket leíró változók értékét, ezen változóknak értéket adó utasításokat entry triggerhez rendeljük – ez egy tömör jelölése annak, hogy az adott állapotba lépő összes állapotátmenet végrehajtson egy adott akciót.

A bővített állapotgépet a 9. ábra szemlélteti.

4. Időzítés

A modell időbeli viselkedését eddig egy külső óra által szolgáltatott, megszabott frekvenciájú órajelet feltételezve modelleztük. A Yakindu azonban lehetőséget biztosít időzített események explicit modellezésére az after kulcsszóval. Ezen felül az after és every trigger használatával időzített esemény állapothoz is rendelhető.

Az időzítés explicit modellezésével a modell tömörebb, kifejezőbb lehet, és a későbbi tényleges technikai megvalósítás apró részleteitől (órajel frekvenciája) függetlenül érvényes.

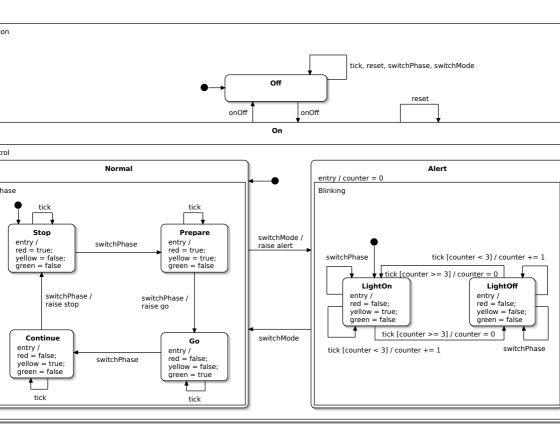
Az időzítést használó modellt a 10. ábra szemlélteti.

5. Ortogonális dekompozíció

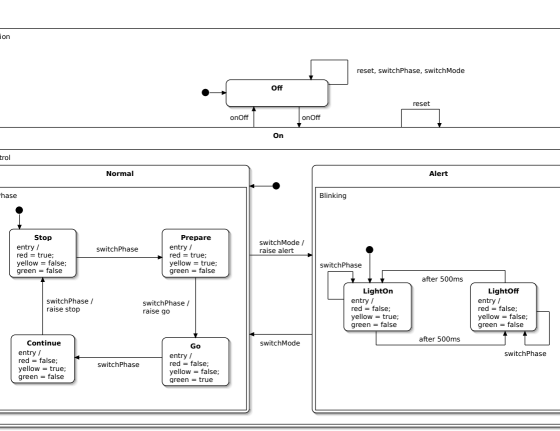
Bővítsük a modellt járműérzékelő² funkcióval!

Tipp. A jelzőlámpa (bekapcsolt állapotban) periodikus traffic
Present és traffic Absent bemeneti események fogadásával értesül arról, hogy tartózkodik-e
jármű a lámpa előtti útszakaszon. A jelző ezt az információt a queue logikai

 $^{^2}$ https://en.wikipedia.org/wiki/Induction_loop#Vehicle_detection



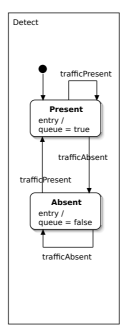
9. ábra. Fények állapotának modellezése változókkal



10. ábra. Villogó jelzés időzítéssel

változóban tárolja (ennek értéke kezdetben true). A foglaltság nyilvántartásának értelme, hogy ilyenkor csak akkor kell Stop állapotból $\mathsf{switchPhase}$ esemény hatására jelzést váltani, ha van a lámpa előtt várakozó jármű, vagyis $queue = \mathsf{true}$.

A járműérzékelő jeleinek fogadását a 11. ábrán szemléltetett állapotgép valósítja meg.



11. ábra. Járműérzékelő funkció állapotgépe

5.1. Állapotgépek szorzata

Gondoljuk végig, hogyan lehet a fenti Detect régió viselkedését kombinálni a már meglévő modellel! Mivel a foglalátságérzékelés On állapotba lépve kezd működni, így elég a meglévő modell Control régióra koncentrálni. Ekkor az eredeti modell pillanatnyi állapota Stop. Ahhoz, hogy a bővített modellben ilyenkor mind a switchPhase, mind a trafficAbsent és trafficPresent eseményeket megfelelően kezelni tudjuk, szükséges egy Stop_Present kezdőállapot és egy Stop_Absent állapot felvétele. Ugyanebből az okból kifolyólag szükséges a Prepare, Go, Continue, LightOn és LightOff állapotok megkettőzése, valamint a származtatott állapotok között a két működésnek megfelelő tranzíciók felvétele.

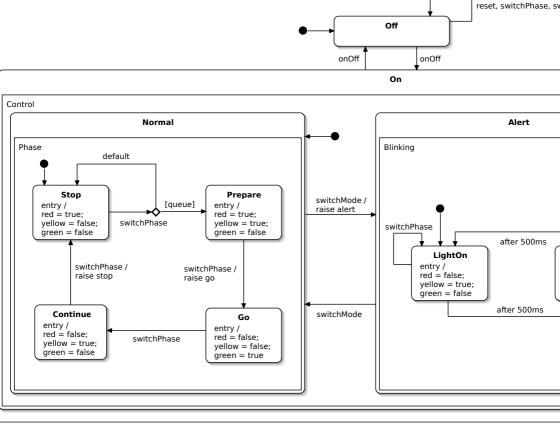
A fent vázolt művelet az állapotgépeken értelmezett *aszinkron szorzás*, melynek eredményét *szorzatautomatának* is nevezik. Jól látható, hogy a szorzatautomata

vonatkozó régiójában az állapotok száma a két összeszorzott régió (egyszerű) állapotai számának szorzata (innen a név). Könnyen végiggondolható, hogy ha öt állapotgép együttes működését vizsgálnánk, amelyeknek külön-külön négy állapota van, akkor $4^5=1024$ állapota lenne a szorzatautomatának. Ebből kifolyólag ez a megközelítés egymástól nagyban független viselkedések modellezésére nem szerencsés, hiszen kezelhetetlenül nagy méretű modellekhez vezet (ún. állapottér-robbanás jelensége).

5.2. Ortogonális állapot

Ilyen esetekben alkalmazható eszköz az ortogonális állapot. Az ortogonális állapot egy olyan összetett állapot, mely több régióval rendelkezik. Az ortogonális állapot régiói ortogonális régiók, melyek – az egyrégiós összetett állapottal megegyező módon – akkor aktívak, ha a tartalmazó állapot aktív.

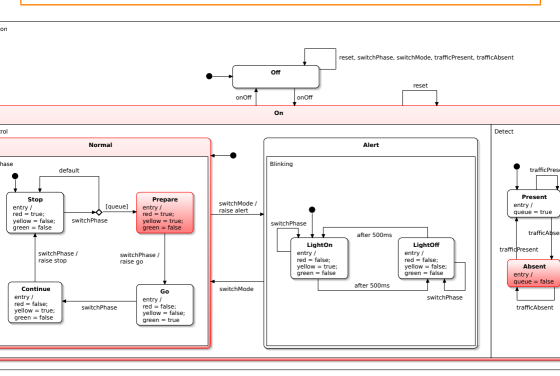
Az így elkészített állapotgépet a 12. ábra szemlélteti.



12. ábra. Járműérzékelős jelzőlámpa állapotgépe ortogonális

Szemantikailag az ortogonális régiók aszinkron módon működnek, a tranzíciók külön-külön tüzelnek, szemben a szinkron működéssel, amikor egy adott esemény bekövetkeztekor az ortogonális régiók tranzíciói egyszerre tüzelnek. Fontos, hogy az ortogonális régiók különböző eseményeket dolgozzanak fel, különben versenyhelyzet alakulhat ki. A működés összhangolása történhet például megosztott változókon keresztül; egyéb módszerek is léteznek (pl. belső események mentén történő szinkronizálás), amelyekkel itt nem foglalkozunk.

Példa. A fenti rendszert szimulálva, majd az (onOff, switchPhase, trafficAbsent) eseményeket sorrendben kiváltva a rendszer a 13. ábra látható állapotkonfigurációba kerül. Vegyük észre, hogy az aktív ortogonális állapot (On) mindkét ortogonális régiójában (Control, Detect) pontosan egy közvetlenül tartalmazott állapot aktív.



13. ábra. Ortogonális állapot aktuális állapotként

Ortogonális állapotok bevezetésével az állapotkonfiguráció fogalma is összetettebbé válik. Ilyen esetben ugyanis minden időpillanatban, amikor egy ortogonális állapot aktív, minden régiójának pontosan egy állapota aktív (az egy ortogonális állapothoz tartozó régiók között tehát nem érvényesül a kizárólagosság).

Példa. A rendszer állapotkonfigurációi:

- {Off}
- $\ \{\mathsf{On}, \mathsf{Normal}, \mathsf{Stop}, \mathsf{Present}\}$
- $\ \{\mathsf{On}, \mathsf{Normal}, \mathsf{Prepare}, \mathsf{Present}\}$
- {On, Normal, Go, Present}
- {On, Normal, Continue, Present}
- {On, Normal, Stop, Absent}
- {On, Normal, Prepare, Absent}
- {On, Normal, Go, Absent}
- {On, Normal, Continue, Absent}
- {On, Alert, LightOn, Present}
- {On, Alert, LightOff, Present}
- {On, Alert, LightOn, Absent}
- {On, Alert, LightOff, Absent}

Példa. A fentieknek megfelelően az állapotkonfigurációk halmaza tekinthető a változókat elabsztraháló állapottérnek. Ha azonban a változókon kívül a járműérzékelő működését is elabsztraháljuk, akkor arra jutunk, hogy a már ismerős

{Off, Stop, Prepare, Go, Continue, LightOn, LightOff}

halmaz továbbra is egy érvényes állapottere a rendszernek. Természetesen az is egy érvényes absztrakció, ha a Control régió állapotait absztraháljuk el; ilyenkor az

 $\{\mathsf{Off},\mathsf{Present},\mathsf{Absent}\}$

halmaz adódik állapottérnek.

Feladat. Gondoljuk végig, hogy a szorzatautomata, ill. szorzat-állapottér fogalmaknak mi köze van a matematikából ismert Descartes-szorzat művelethez!

Feladat. Miért nem a **Stop** állapot alállapotaiként vettük fel a járműérzékelő funkcionalitást?

6. A végső modell

Utolsó lépésként a különböző eseményeket és változókat *interfészekbe* (interface) rendezzük. Ennek a csoportosításnak az az elsődleges szerepe, hogy elkülönítsük

egymástól az eltérő külső rendszerekhez kapcsolódó elemeket; így pl. a forgalomdetektor megvalósításakor kizárólag a Detector interfészt kell figyelembe venni, a többi interfész részleteivel nem kell megismerkedni, azok esetleges áttervezését nem kell nyomon követni. Speciális esetként megjelenik a kizárólag belső használatú queue változó, amely egyik külső interfésznek sem része, így külső rendszerekkel nem lesz közvetlen érintkezésben. (Yakinduban az ilyen változókat és eseményeket a speciális internal interfész tartalmazza.)

Az interfészdefiníciók Yakinduban a következőképpen alakulnak:

```
interface Controller:
  in event onOff
  in event reset
  in event switchPhase
  in event switchMode
interface Detector:
  in event trafficPresent
  in event trafficAbsent
interface Recorder:
  out event stop
  out event go
  out event alert
interface Light:
  var red : boolean
  var yellow : boolean
  var green : boolean
internal:
  var queue : boolean
```

Mivel a különböző interfészeknek lehetne azonos nevű eseménye ill. állapotváltozója, ezért Yakinduban mindig az interfész megadásával kell hivatkozni a változókra és eseményekre. A módosított modellt szemlélteti a 14. ábra.

7. Kooperáló állapotgépek szinkronizációja*

Definíció. Állapotgépek szinkronizációján (más néven randevú, esetenként handshake, vagy programnyelvek esetén barrier) azt értjük, hogy két kooperáló állapotgépben bizonyos állapotátmenetek csak egyszerre történhetnek meg. A szinkronizálandó tranzíciókat szinkronizációs címkével jelöljük meg. Jelölése az állapotátmeneten: trigger < szinkronizáció> [őrfeltétel] / akció.

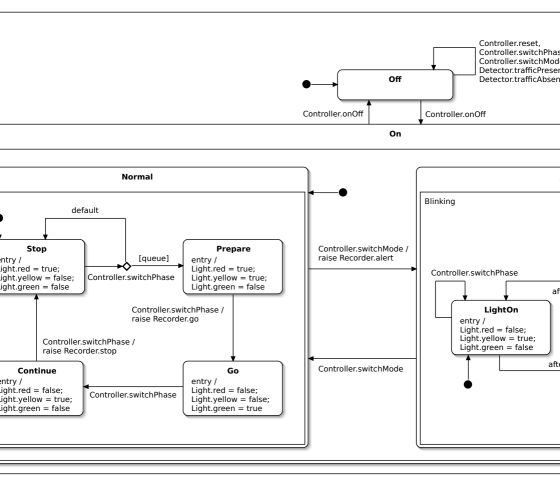
A szinkronizációval leírható, hogy a két állapotgépben megjelölt állapotátmenetek valójában a teljes rendszer egyetlen (összetett) állapotátmenetének vetületei, különkülön nem, csak egyszerre végrehajthatók. A címke az összetett állapotátmenetre utal, így több helyen is előfordulhat ugyanaz a szinkronizációs címke, valamint többféle címke is használható.

Megjegyzés. A szinkronizáció két állapotgép között működik, vagyis szintaktikailag is csak akkor helyes, ha legalább két állapotgépet tekintünk. Ha a kooperáló állapotgépek közül csak egyet vizsgálunk, a szinkronizált átmenetek spontán átmenetté válnak. Mivel ilyenkor elveszítjük azt az információt, hogy az adott átmenet mikor hajtható végre, absztrakció történik. Ugyanakkor itt is megfigyelhető, hogy finomítással (ebben az esetben au állapotgép-hálózat többi tagjának ábrázolásával) feloldható a nemdeterminizmus, jelen esetben a spontán átmenet(ek) megszüntetésével.

Példa. A kooperáló állapotgépek közötti szinkronizáció (és egyéb interakciók) illusztrációjáért lásd a Folyamatmodellezés gyakorlati feladatsor 1/e) feladatának megoldását.

Felhasznált irodalom

- Az állapottérkép modellezési módszer kidolgozása [3, 4]
- Az állapottérkép modell UML-ben [2]
- Állapottérkép modellek értelmezése (modellszemantika) [7, 1, 5]
- Állapottérkép alapú forráskód generálás [11]
- Pintér Gergely, Model Based Program Synthesis and Runtime Error Detection for Dependable Embedded Systems [10]
- UML állapottérképek használata biztonságkritikus rendszerekben $\left[6,\,8\right]$
- Pap Zsigmond, Biztonságossági kritériumok ellenőrzése UML környezetben [9]



14. ábra. A jelzőlámpa modellje interfészekkel

Hivatkozások

- [1] Jori Dubrovin Tommi A. Junttila: Symbolic model checking of hierarchical UML state machines. In Jonathan Billington Zhenhua Duan Maciej Koutny (szerk.): 8th International Conference on Application of Concurrency to System Design (ACSD 2008), Xi'an, China, June 23-27, 2008 (konferenciaanyag). 2008, IEEE, 108–117. p. ISBN 978-1-4244-1838-1. URL http://dx.doi.org/10.1109/ACSD.2008.4574602.
- [2] Object Management Group: Information technology Object Management Group Unified Modeling Language (OMG UML) part 2: Superstructure. ISO/IEC 19505-2:2012. Jelentés, 2012, Object Management Group. URL http://www.omg.org/spec/UML/ISO/19505-2/PDF/.
- [3] David Harel: Statecharts: A visual formalism for complex systems. Sci. Comput. Program., 8. évf. (1987) 3. sz., 231–274. p.
 URL http://dx.doi.org/10.1016/0167-6423(87)90035-9.
- [4] David Harel: Statecharts in the making: a personal account. In Barbara G. Ryder-Brent Hailpern (szerk.): Proceedings of the Third ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference (HOPL-III), San Diego, California, USA, 9-10 June 2007 (konferenciaanyag). 2007, ACM, 1-43. p. URL http://doi.acm.org/10.1145/1238844.1238849.
- [5] David Harel—Amir Pnueli—Jeanette P. Schmidt—Rivi Sherman: On the formal semantics of statecharts (extended abstract). In *Proceedings of the Symposium on Logic in Computer Science (LICS '87), Ithaca, New York, USA, June 22-25, 1987* (konferenciaanyag). 1987, IEEE Computer Society, 54–64. p.
- [6] John C Knight-Colleen L DeJong-Matthew S Gibble-Luis G Nakano: Why are formal methods not used more widely? In Fourth NASA formal methods workshop (konferenciaanyag). 1997, Citeseer.
- [7] Diego Latella István Majzik Mieke Massink: Towards a formal operational semantics of UML statechart diagrams. In Paolo Ciancarini Alessandro Fantechi Roberto Gorrieri (szerk.): Formal Methods for Open Object-Based Distributed Systems, IFIF TC6/WG6.1 Third International Conference on Formal Methods for Open Object-Based Distributed Systems (FMOODS), February 15-18, 1999, Florence, Italy, IFIP Conference Proceedings konferenciasorozat, 139. köt. 1999, Kluwer. ISBN 0-7923-8429-6.
- [8] C. R. Nobe-William E. Warner: Lessons learned from a trial application of requirements modeling using statecharts. In *Proceedings of the 2nd International Conference on Requirements Engineering, ICRE '96, Colorado Springs,*

- Colorado, USA, April 15-18, 1996 (konferenciaanyag). 1996, IEEE Computer Society, 86-93. p. ISBN 0-8186-7252-8. URL http://dx.doi.org/10.1109/ICRE.1996.491433.
- [9] Zsigmond Pap: Biztonságossági kritériumok ellenőrzése UML környezetben.
 PhD értekezés (Budapest University of Technology and Economics), 2006
- PhD értekezés (Budapest University of Technology and Economics). 2006. URL https://repozitorium.omikk.bme.hu/handle/10890/595.
- [10] Gergely Pintér: Model based program synthesis and runtime error detection for dependable embedded systems. PhD értekezés (Budapest University of Technology and Economics). 2007. URL https://repozitorium.omikk.bme.hu/handle/10890/636.
- [11] Miro Samek: Practical UML statecharts in C/C++. Event-Driven Programming for Embedded Systems. Second Edition. Newnes, 2008.

Tárgymutató

akció action 3, 11 állapot state [steit] 2 állapotátmenet state transition 2 állapotcsomópont state node 3 állapotkonfiguráció state configuration 7

absztrakció abstraction [əb'stıæk.ʃn] 8

állapottér state space 2 állapottér-robbanás state space exp-

losion 17

aszinkron asynchronous [erlsiŋkrənəs]

aszinkron szorzás asynchronous product 16

determinisztikus deterministic 5, 13 diszkrét állapottér discrete state space 2

elérhető reachable [ˈriːtʃəbl] 5 esemény event [rˈvɛnt] 3

 $\mathbf{finomit\'{a}s} \ \mathrm{refinement} \ [\mathbf{r}\mathbf{l'} \mathbf{f} \mathbf{\lambda} \mathbf{n} \mathbf{m} (\mathbf{a}) \mathbf{n} \mathbf{t}] \ 8$

holtpontmentes deadlock-free 5
interfész interface 21

interfészváltozó interface variable 13

kezdőállapot initial state 2 kizárólagosság (mutual) exclusiveness 2

ortogonális állapot orthogonal state
17

Mealy-automata Mealy automaton 1

ortogonális régió orthogonal region 17

összetett állapot composite state 6 pillanatnyi állapot current state 2

regió region [ɹiːdʒn̩] 6

szemantikai jelentés semantic meaning 3

szimuláció simulation 4 szinkron synchronous ['sıŋkrənəs] 20 szinkronizáció synchronization 22 szintaktikai jelentés syntactic meaning 3 szorzatautomata product automaton 16

teljesen specifikált fully specified 5 teljesség completeness 2 tranzíció transition [tæn'zɪʃən] 2 tüzelés firing 2

utasítás instruction 11

változó variable ['veə(ɪ).i.ə.bl] 11 változóértékelés variable interpretation [ɪntəˈpɹəˈteɪʃən] 11 végrehajtási szekvenciái execution trace? [ˌek.sɪˈkju:.ʃən tɹeɪs] 5 versenyhelyzet race condition 20