Hierarchikus Petri-hálók

dr. Bartha Tamás

dr. Majzik István

dr. Pataricza András

BME Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék



Hierarchikus modellezés

- Hierarchia: A modell elemei több hierarchia szinten helyezkednek el
 - Áttekinthetőség: Rendszer > alrendszer > komponens
 - Elemek (komponensek, alrendszerek) újrafelhasználása
- Modellfinomítás: "top-down" jellegű modellezés
 - A modell elemeinek szisztematikus részletezése
 - Tervezés során a részrendszereket kibontjuk
 - A "bizonytalanságok" megszüntetése
 - Fekete dobozból átlátszó (üveg-)doboz lesz
- Modellépítés: "bottom-up" jellegű modellezés
 - Komponensekből építkezés: Magasabb szinthez elemek
 - Cél a lokális komplexitás csökkentése → áttekinthetőség



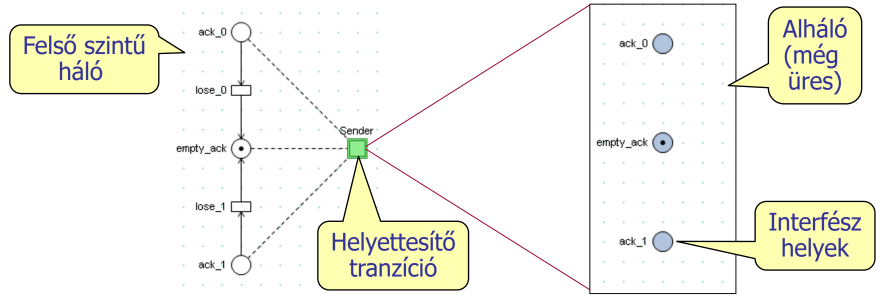
"Top-down" modellfinomítás Petri-hálókban

- "Fő háló" a hierarchia tetején
- "Alhálók" finomítják az építőelemeket
 - Finomítandó tranzíciók felvétele: helyettesítő tranzíció, "coarse transition"
 - Finomítandó helyek felvétele: helyettesítő hely, "coarse place"
- Interfészek a főháló és alhálók között
 - Interfész helyek (finomítandó tranzíciókhoz)
 - Interfész tranzíciók (finomítandó helyekhez)



Tranzíciók szisztematikus finomítása

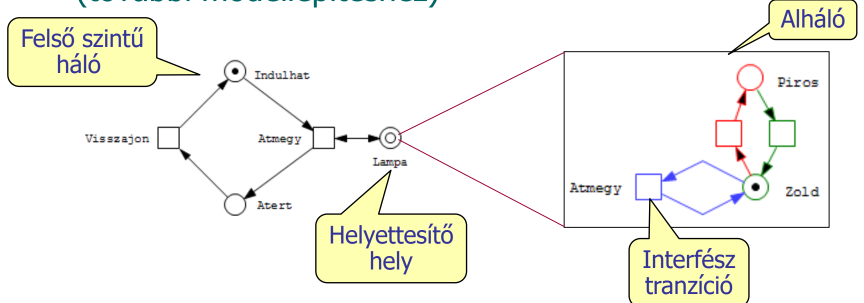
- Tranzíció finomítása alhálóval (pl. PetriDotNet)
 - Felsőbb szintű háló: Finomítandó tranzíció mint helyettesítő tranzíció ("coarse transition") vehető fel
 - Felsőbb szintű hálóban a helyettesítő tranzícióhoz helyek beköthetők (élekkel)
 - Az alhálóban megjelennek a bekötött interfész helyek (az alháló továbbépítéséhez)



Helyek szisztematikus finomítása

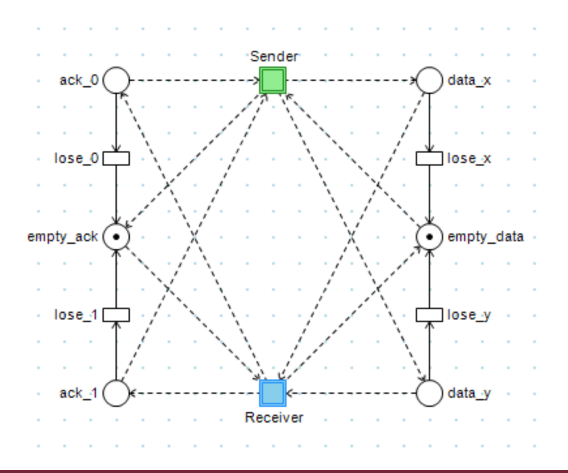
- Hely finomítása alhálóval (pl. Snoopy eszköz)
 - Felsőbb szintű háló: Finomítandó hely mint helyettesítő hely ("coarse place") vehető fel
 - Felsőbb szintű hálóban a helyettesítő helyhez tranzíciók beköthetők (élekkel)

 Alhálóban megjelennek a bekötött interfész tranzíciók (további modellépítéshez)

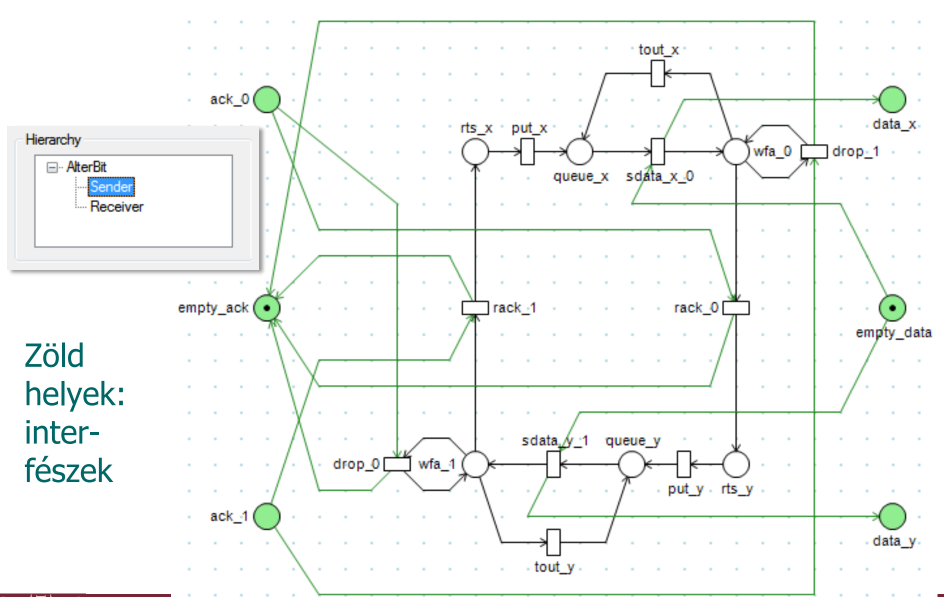


Példa: PetriDotNet ABP modell, felső szintű háló

- Finomítandó elemek: Helyettesítő tranzíciók
 - Bemeneti és kimeneti helyek felvehetők



Példa: PetriDotNet ABP, Sender folyamat alhálója



"Bottom-up" modellépítés Petri-hálókban

Modellépítés

- Alhálók felvétele
 - Interfész (interakciós) helyek és tranzíciók kijelölése
- Teljes modell összeállítása
 - Interfész (interakciós) helyek és tranzíciók összekötése élekkel
 - Pl.: Alhálóhoz húzott él esetén ki kell jelölni, melyik interfészhez

Jellemzők

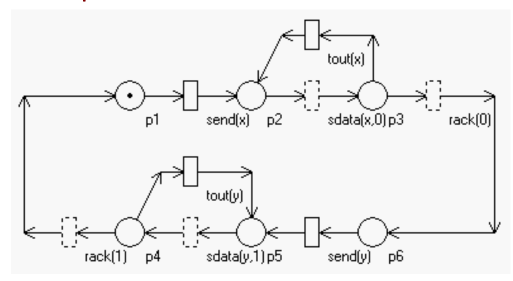
- Támogatja a modellelemek (alhálók) újrafelhasználását
- Nem támogatja a szisztematikus modellfinomítást



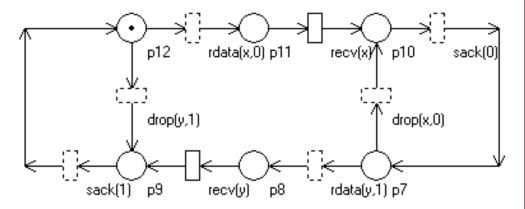
Példa: DNAnet eszköz, ABP modell alhálók

- Folyamat alhálók definiálása
 - Interakciós pontok:
 Itt tranzíciók
 (szaggatott vonallal jelölve)

ABP példa: sender alháló

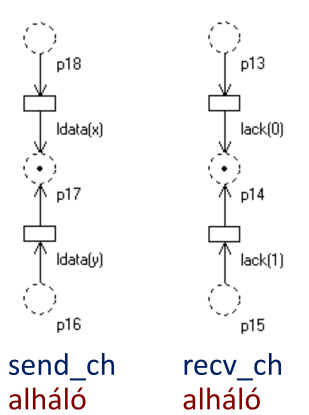


ABP példa: receiver alháló

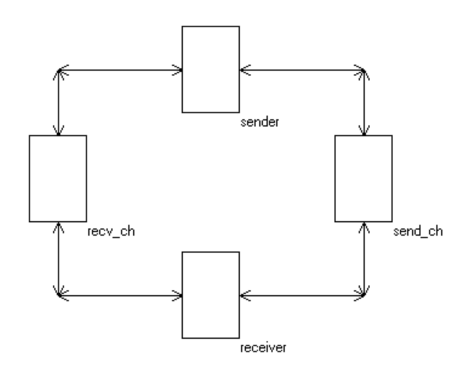


Példa: DNAnet eszköz, alhálók és összeállításuk

- Csatorna alhálók
 - Interakciós pontok:Itt helyek (szaggatott)



- Alhálók összeállítása
 - Alhálók közti élek: forrás és cél interakciós pontok megadásával vehetők fel



A hierarchikus modellezés támogatása

- PetriDotNet: Top-down modellfinomítás
 - Helyettesítő tranzíció: alhálóval finomítható
- Snoopy: Top-down modellfinomítás
 - Helyettesítő tranzíció: tranzícióból alháló
 - Helyettesítő hely: helyből alháló
 - Áttekinthetőség növelése: globális helyek / tranzíciók
- DNAnet: Bottom-up modellépítés
 - Alhálókból való építkezés
 - Kötetlen interakciós pontok: helyek vagy tranzíciók
 - Alhálók közötti élek az interakciós pontokhoz csatlakoztathatók
 - Nem szisztematikus finomítás, csak háló újrafelhasználás



Összefoglalás

- Hierarchikus modellezés
 - Modellfinomítás
 - Modellépítés
- Szisztematikus modellfinomítás
 - Helyettesítő tranzíciók
 - Helyettesítő helyek
- Modellépítés: Alháló újrafelhasználás
 - Interakciós pontok: tranzíciók vagy helyek

