

# Szabályalapú üzleti logika

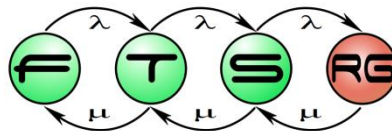
**Gönczy László**

Bergmann Gábor

Rendszermodellezés 2014.

**Budapest University of Technology and Economics**

**Fault Tolerant Systems Research Group**



# Tartalom

- Produkciós rendszerek alapfogalmai
- Üzleti szabályrendszerek
- Esettanulmányok

# PRODUKCIÓS RENDSZEREK ALAPFOGALMAI

# Szabály alapú működés

- Deklaratíván specifikált viselkedés
  - imperatív utasítássorozat helyett
  - „ha-akkor” szabályokkal
- Hol találkozunk szabály alapú viselkedéssel?
  - Tűzfal konfiguráció / routing tábla
  - MAKEFILE
  - Cron
  - Szakértő rendszerek (expert systems)
    - Diagnosztika, stb...
  - ...

# Egy lehetséges kategorizálás

## Szabály alapú (rule based) rendszerek

Következtető gépek  
(inference engines)

Előre láncoló /  
produkciós

Tiszta logikai

Üzleti  
szabálymotor

Hátra láncoló

Prolog,  
stb.

Tűzfal, stb.

# Szabály alapú következtető gépek

- **„Tudásbázis”** (knowledge base)
  - **„Ténybázis”** (fact base) / munkamemória (WM)
    - Változatos felépítés
  - **„Szabálybázis”** (rule base)
    - Szabályok, amelyekkel új tudást lehet kapni
    - „Ha”: feltétel rész, precondition, bal oldal (LHS)
    - „Akkor”: következmény rész, postcondition, jobb oldal (RHS)
- **Végül egy következtető mechanizmus**
  - Előre vagy hátra láncoló
    - Előre láncoló: logikai következtetés vagy üzleti szabályok

# Példák

- Szakértői rendszer (pl. orvosi)
  - „Ha egy szerv gyulladt, akkor fájdalmat okozhat”
  - „Ha egy szerv gyulladt és aszpirin van a vérben, csökken a gyulladás”
  - „Fáj a lábam, mi minden okozhatja?”
  - „Ha bevennék aszpirint, mi lenne a következménye?”
- Üzleti szabályok
  - „Ha az ügyfél sokat roamingol, ajánljunk más tarifát”
  - „Ha a járat egyik buszvezetője a többihez képest kiugróan kevés jegyet értékesít, ellenőrizzük”

# Következtetés

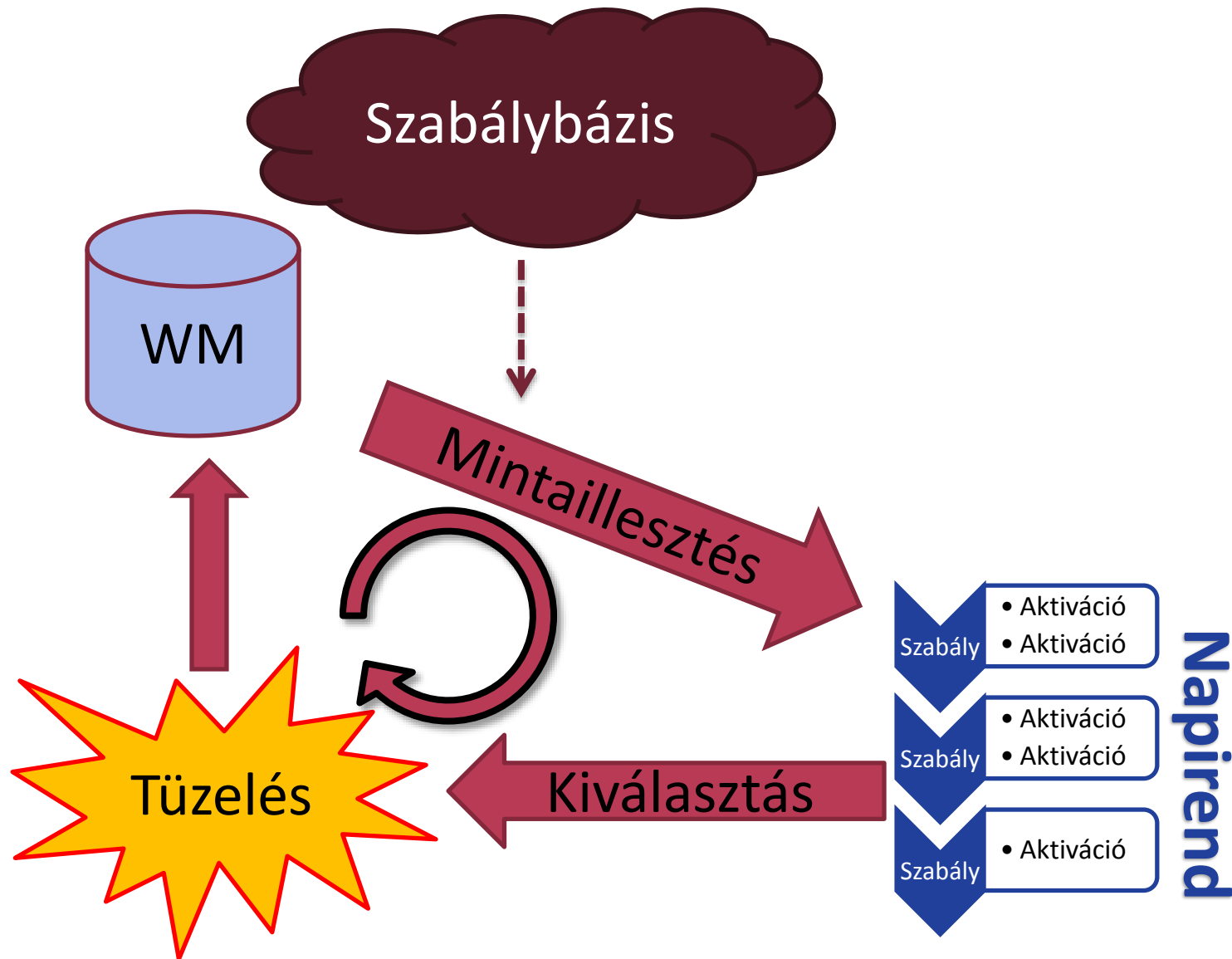
- **Előre** láncoló (induktív/*produkciós*, adatvezérelt)
  - A tényekből újabb tényeket képez (produkciós szabály)
  - Egy következmény teljesítheti egy szabály feltételrészét
  - Analógia: generatív nyelvtan, hatáselemzés
  - Ilyenek például a üzleti szabályrendszerek
  - Logikai következtetés (vs. üzleti szabály)
    - ha a feltétel érvénytelenné válik, a következmény is?
- **Hátra** láncoló (deduktív, igényvezérelt)
  - Egy cél-állítást próbál visszavezetni alaptényekre
  - Analógia: parser, diagnosztika
  - Ilyen például a *Prolog* és számos szakértői rendszer



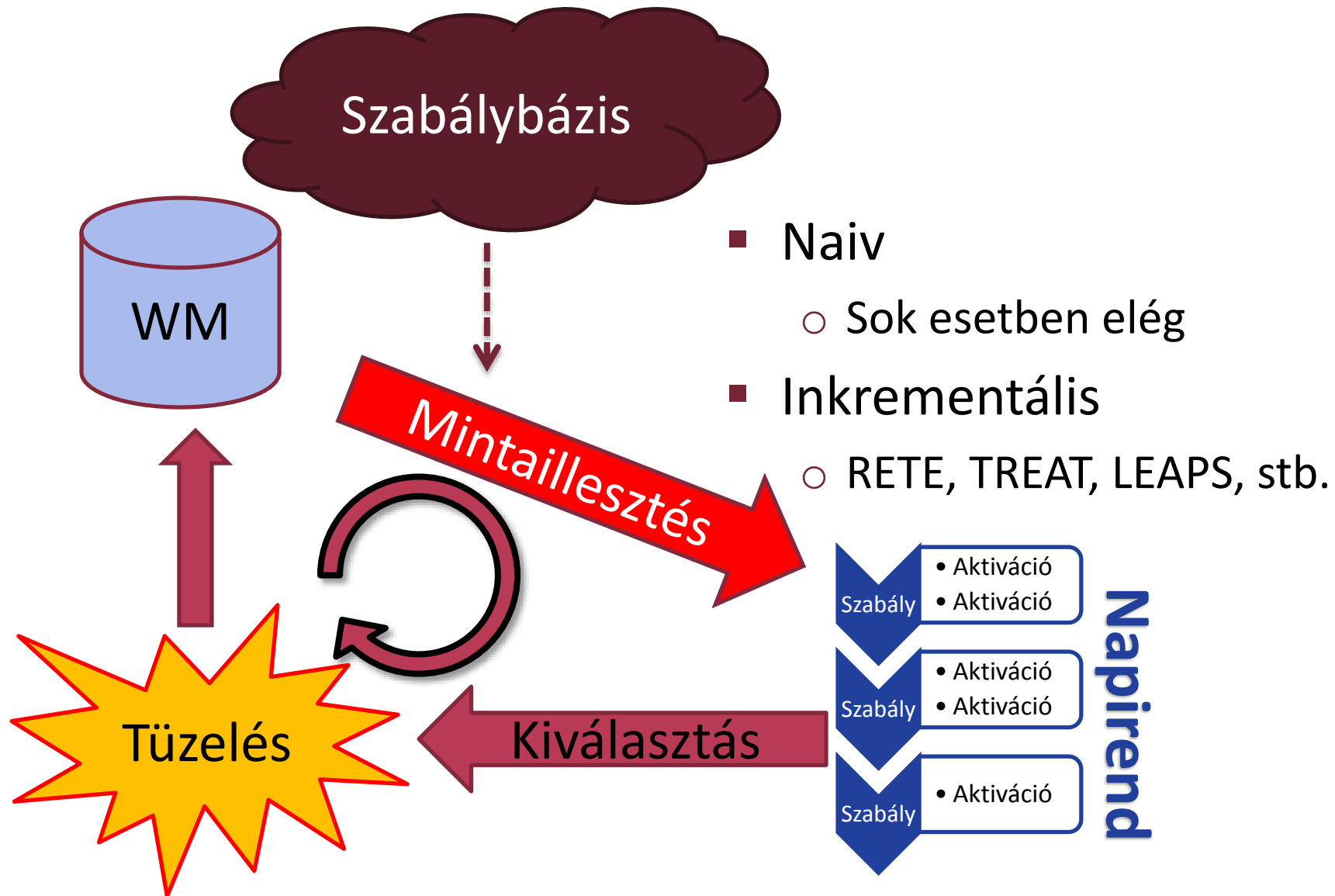
# Produkción rendszer fogalomtár

- Munkamemória (working memory, **WM**)
  - Folyamatosan változó ténybázis
- **Aktivált** (activated, triggered) produkciós szabály
  - Minden feltétele ki van elégítve, tüzelhet
- **Aktiváció**
  - Szabály LHS egy konkrét kielégítő behelyettesítése
  - „n-es” (tuple), minden lekötetlen változóhoz egy érték
- **Tüzelés** (firing)
  - Szabály konkrét végrehajtása egy adott aktivációra
- **Napirend** (agenda, conflict set)
  - Összes (tüzelésre váró) aktiváció

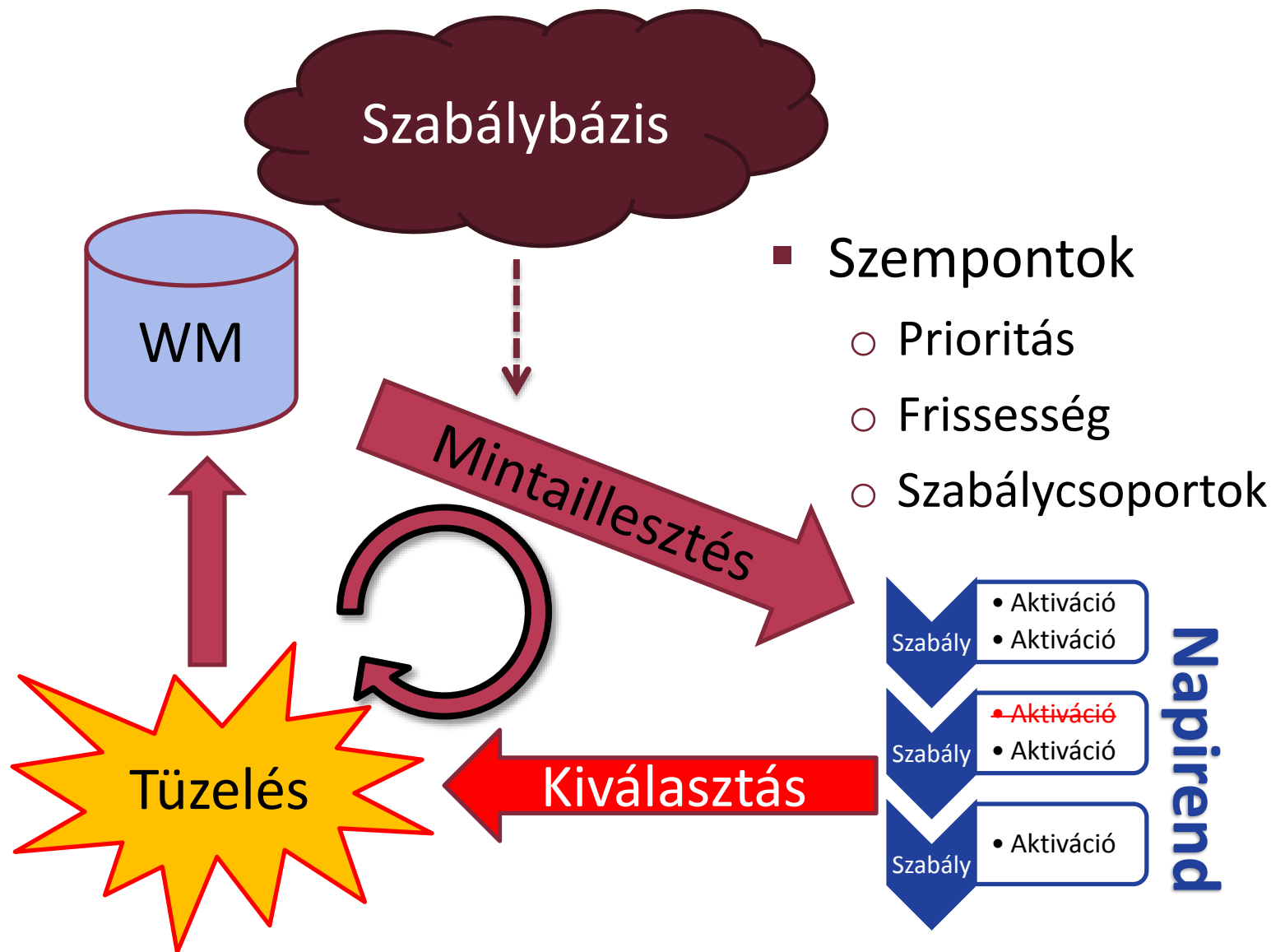
# Egyszerű produkciós rendszer



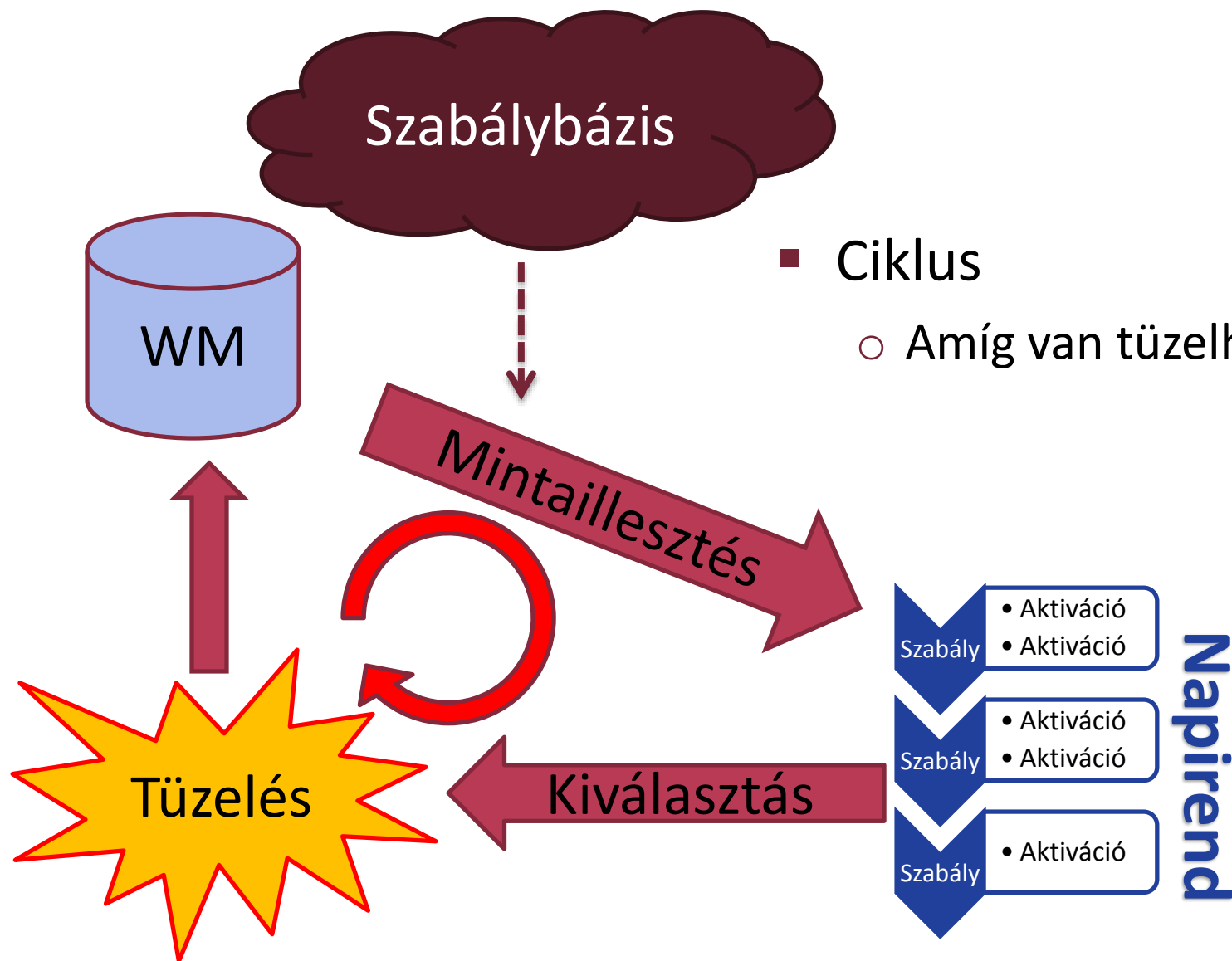
# Egyszerű produkciós rendszer



# Egyszerű produkciós rendszer



# Egyszerű produkciós rendszer



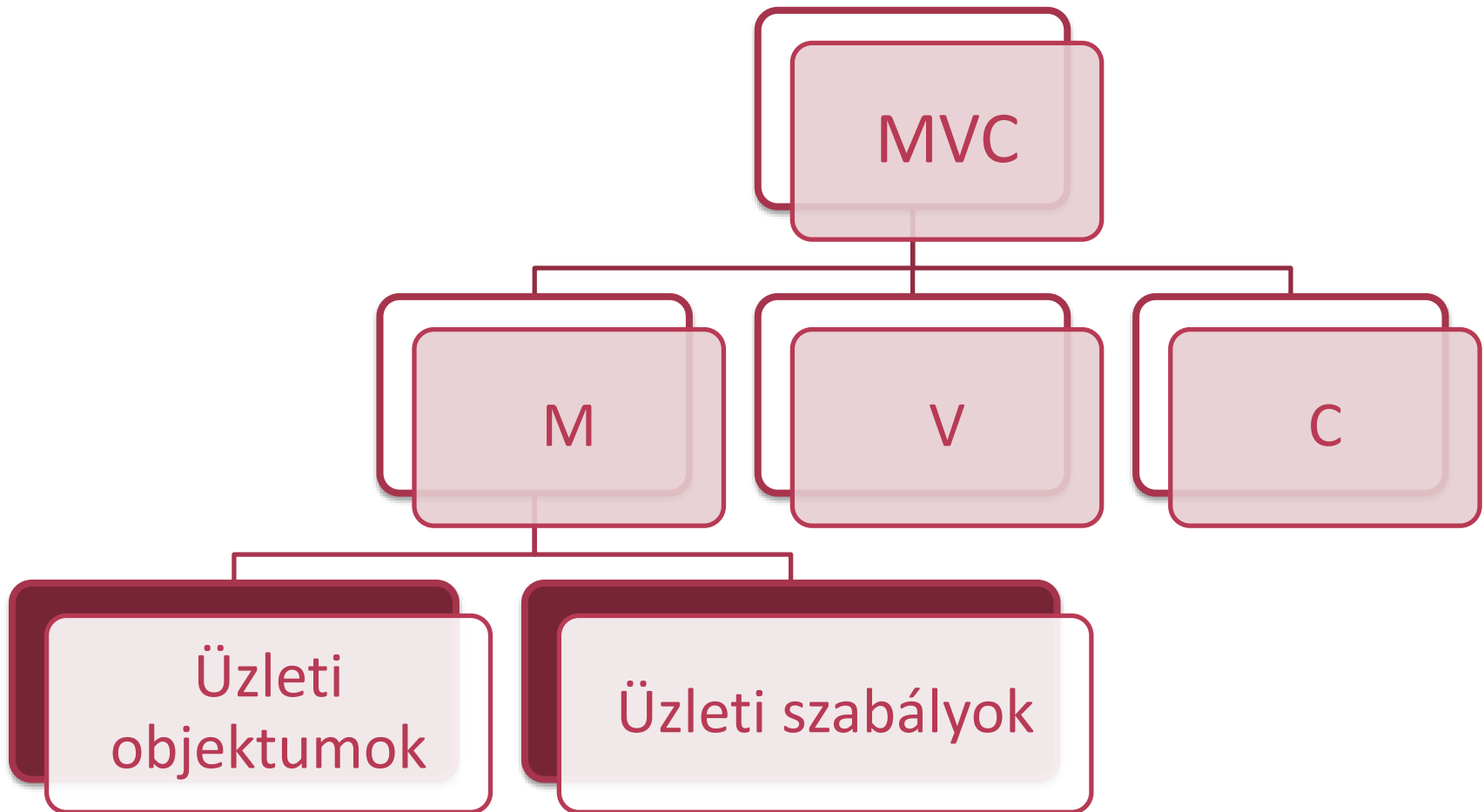
- Ciklus

- Amíg van tüzelhető szabály

# ÜZLETI SZABÁLYRENDSZEREK

# Business Rule Systems

- Szabály alapú üzleti logika



# Üzleti szabályok

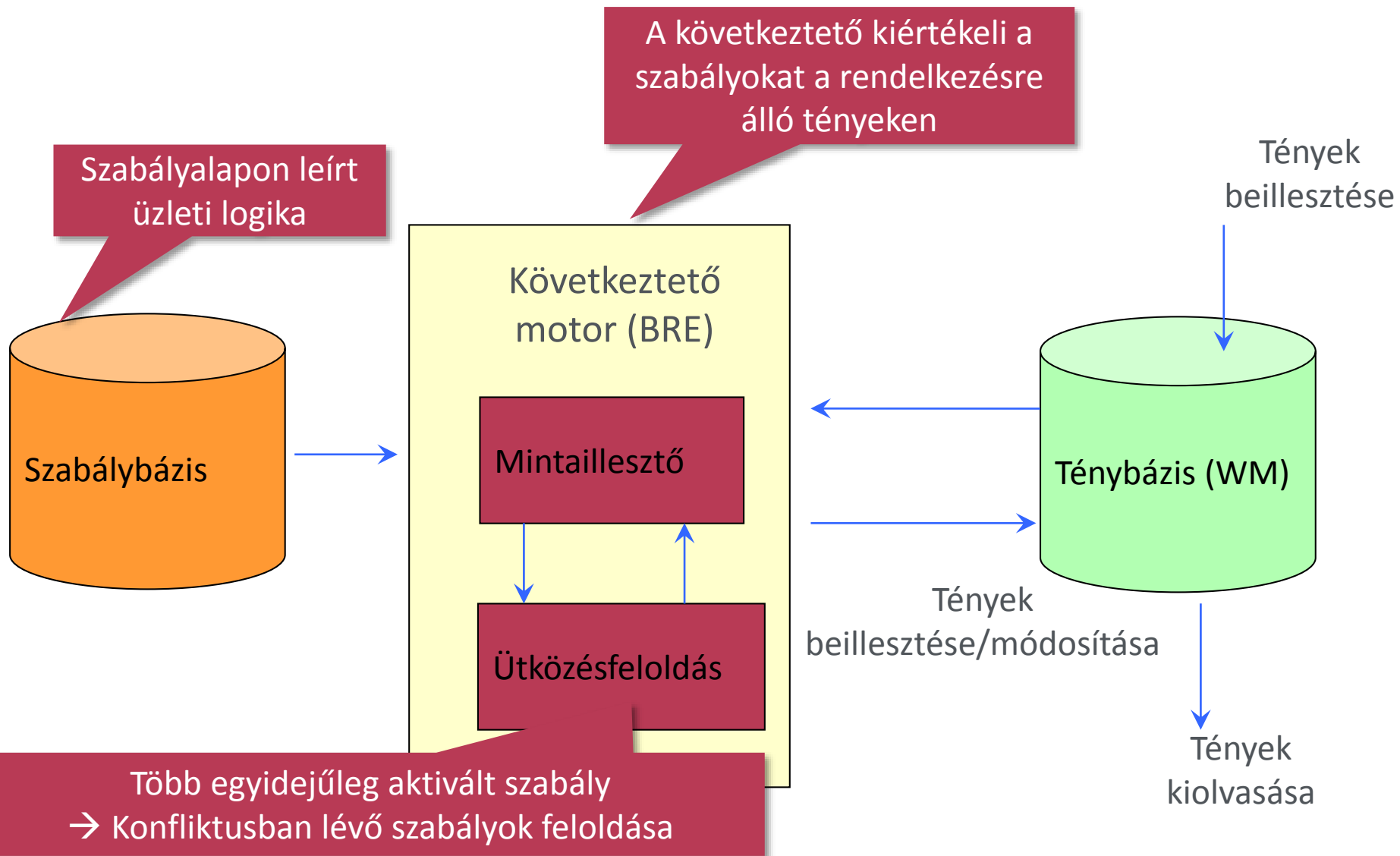
- **Üzleti logika** „kiszervezésére” végrehajtható modell
- **Üzleti objektumokat** figyelhet, manipulálhat
- Felépítése: ha → akkor
  - „ha az ügyfél 30 év alatti, emeljük 35%-al az ajánlatot”
  - „ha az ügyfél egyenlege 500Ft alá csökkent, értesítsük”
  - „ha más ügyfél korábban bejelentkezett már azonos lakcímre, nem adunk kedvezményt”
  - „ha a hallgatónak legalább húsz lezárt féléve van, nem szerzett aláírást diplomatervezésből és nem kapott köztársasági elnöki engedélyt, akkor megszüntetendő a jogviszonya, feltéve hogy ötéves képzésre jár és az ezt előíró jogszabály hatályba lépése óta kezdte tanulmányait”



# Üzleti szabálymotor

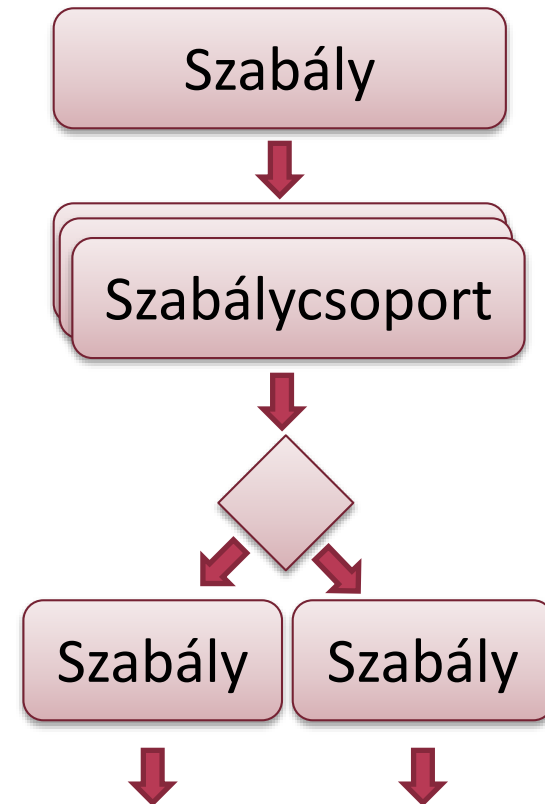
- Üzleti szabályok produkciós rendszer szemszögből
  - „Tények” → üzleti objektumok
  - Kvázi produkciós szabályok, de RHS tetszőleges **akció**
  - Nem (feltétlen) logikai következtetés
    - Érvénytelenné váló feltétel, akció hatása mégis megmarad
    - Egy aktiváció többször is tüzelhet (pl. addig jár a korszó...)
- Üzleti szabálymotor (Business Rules Engine, **BRE**)
  - Üzleti szabályokat végrehajtó szoftver
  - Produkciós rendszer, a matematikai háttértől elvonatkoztatva, programozási platformként
  - Kapcsolat a külvilággal: WM, vagy akciók

# Üzleti szabálmotor működése



# BRE vezérlése

- Alapértelmezett: tüzelési ciklus
  - Amíg van még tüzelhető szabály
  - Vagy STOP szabályig
- Komplex rendszer: vezérlési folyamat
  - Pl. jBPM workflow
  - Kiválthatja a bemutatott ciklust
- Eseményvezéreltség is elképzelhető
  - „Alvó” szabályok
  - Külön utasítás nélkül



# Egyszerű Drools szabályok

```
rule "We have an honest Politician"
```

```
  salience 10
```

```
  when
```

```
    exists( Politician( honest == true ) )
```

```
  then
```

```
    insertLogical( new Hope() );
```

```
end
```

```
rule "Hope Lives"
```

```
  salience 10
```

```
  when
```

```
    exists( Hope() )
```

```
  then
```

```
    System.out.println("Hurrah!!!  
    Democracy Lives");
```

```
end
```

```
rule "Hope is Dead"
```

```
  when
```

```
    not( Hope() )
```

```
  then
```

```
    System.out.println( "We are all  
    Doomed!!! Democracy is Dead" );
```

```
end
```

```
rule "Corrupt the Honest"
```

```
  when
```

```
    politician : Politician( honest == true )
```

```
    exists( Hope() )
```

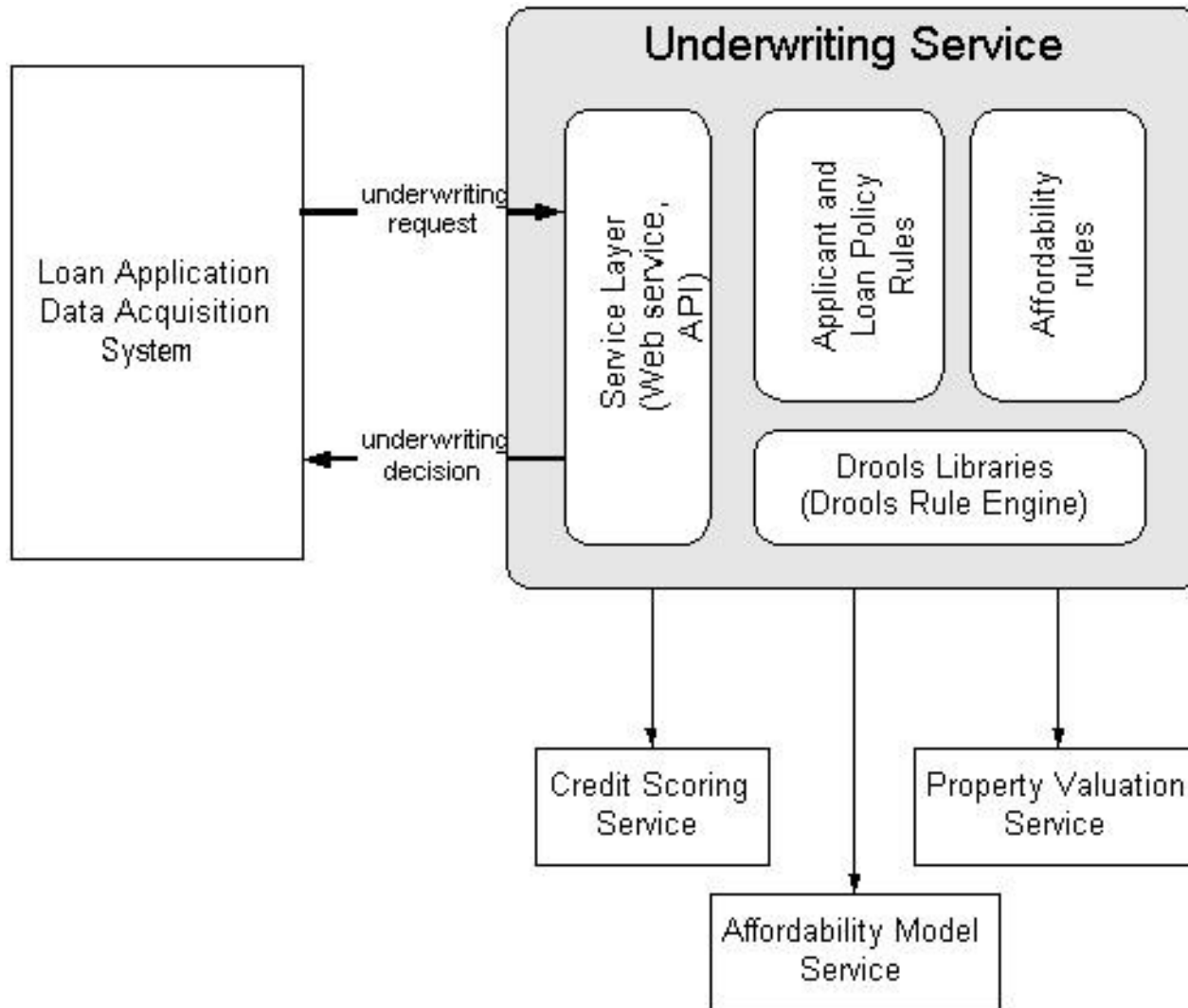
```
  then
```

```
    System.out.println( "I'm an evil  
    corporation and I have corrupted " +  
    politician.getName() );
```

```
    modify( politician ) {  
      setHonest( false )  
    }
```

```
end
```

# Példa alkalmazás



<http://onjava.com/onjava/2007/01/17/building-enterprise-services-with-drools-rule-engine.html>

# BRMS

- BRMS = **Business Rule Management System**
- BRE + kapcsolódó szolgáltatások
- Számos termék
  - *G2, JBoss Rules (**Drools**), IBM ILOG (J)Rules, Blaze Advisor, MS BRE, TIBCO iProcess, OPA stb.*

**Microsoft**<sup>®</sup>

**ILOG**  
Changing the rules of business

**Fair Isaac**

**gensym**

**Drools**

**TIBCO**<sup>®</sup>  
The Power of Now<sup>®</sup>

## ■ Szabálytár

- Kereshető, automatizáltan módosítható
- Verziózás

## ■ Végrehajtó könyvtár (BRE) → végrehajtó szerver

## ■ Tool support

- IDE, webes felület
- Template lehetőség, döntési tábla
- Magasabb granularitású szabályok
- Tesztelési támogatás, gyors próba
- Üzleti szótár építése meglévő adatokból

# Szabály alapú üzleti logika előnyei

- Dedikált szabálytár → karbantarthatóság
  - Üzleti logika könnyebben módosítható
  - Pont ez **változhat** leggyakrabban: új rendeletek, stb.
- **Redundancia elkerülése**
  - Ugyanaz az üzleti logika sok modulban megjelenhet
- Jó esetben az **üzleti döntéshozók** is tudják olvasni
  - Sőt, akár írni is: természetes nyelvi verbalizáció, spreadsheet alapú szabálygenerálás
- Hatékony végrehajtás (inkrementális mintaillesztés)
- Cserélhető körülötte az architektúra
- Eszköztámogatás



# Szabály alapú üzleti logika hátrányai

- Sorrendiség körülményesebb
  - V.ö. imperatív programnyelvekkel
  - Megoldás: integráció workflow motorral (ld. Drools) ?
- Univerzális absztrakciós nehézségek
  - Túl elvont nyelv → bizonyos feladatokra alkalmatlan
  - Nem elég elvont → nem is egyszerűbb, mint a Java
  - „Szivárgás” (law of leaky abstractions)
- Alkalmazási tapasztalatok nem mindig pozitívak
- Human factor
  - „... néha nem árt megkerülni a szabályt”

# Felhasználási területek - példák

- Biztosítók, bankok
  - Kalkulációk kiemelése
  - Szabályok következetes kikényszerítése
  - Ügyek elbírálásának támogatása
- E-Kormányzat
  - Regisztráció kiértékelése
  - Adó, járulékszámítás
- Logisztika
  - Szállítmányozási döntések támogatása

# Példa szabálydefinícióra: Drools döntési tábla

## ■ Döntési tábla – forrás: spreadsheet

### ○ Sok hasonló szabály

- „ha <30 éves és legalább 2 éve ügyfél, kapjon 25%-ot”
- „ha 31-49 éves és legalább 3 éve ügyfél, kapjon 17%-ot”
- ...

### ○ Eltérő paraméterek (feltételek, akció részei)

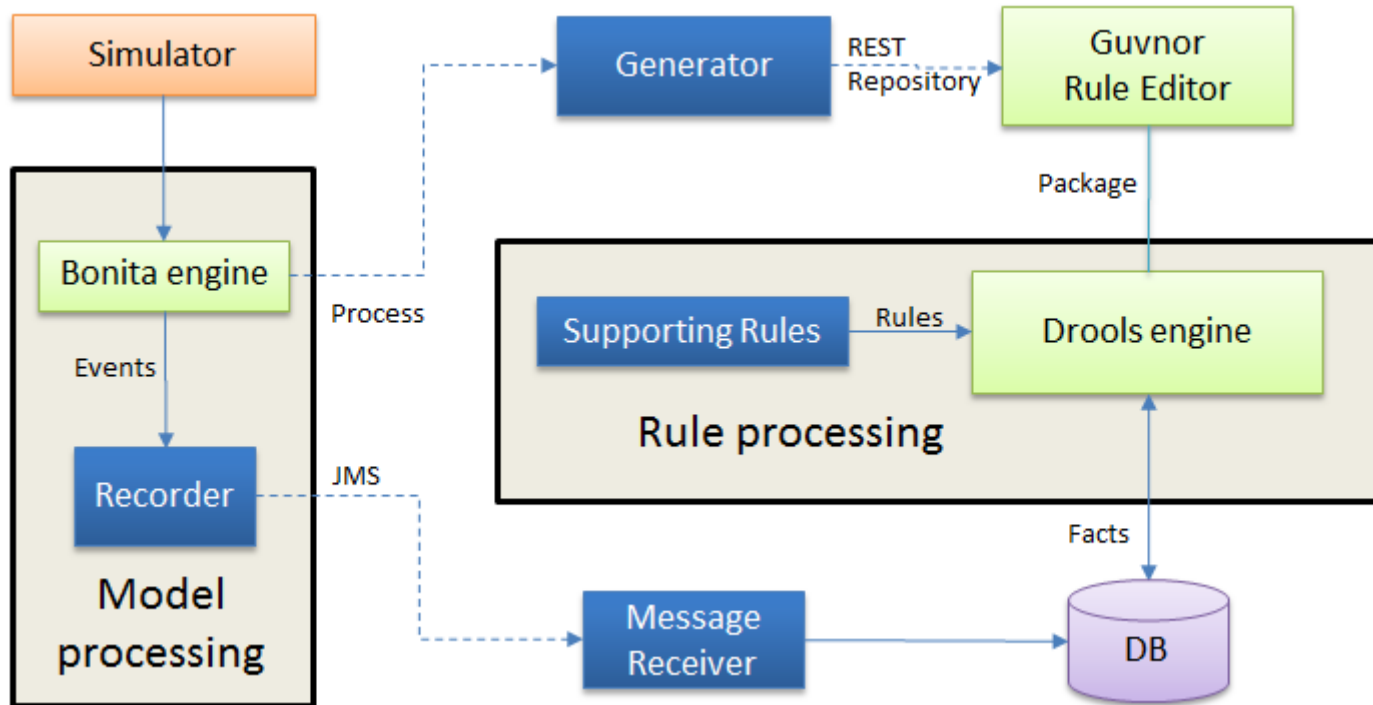
- Akár kifejezés, pl. >30

### ○ Üzleti döntéshozó által meghatározandó

B	C	D	E	F	G	H
1						
2	RuleSet	org.acme.insurance.base				
3	import	import org.acme.insurance.base.Approve, import org.acme.insurance.base.Driver				
4	Package	org.acme.insurance.base				
5						
6	RuleTable Old Driver					
7	CONDITION	RULEFLOW-GROUP	NO-LOOP	ACTION	ACTION	
8	\$driver: Driver					
9	licenceYears	priorClaims		insert(new Approve("\$param"));	System.out.println("Spa	
10	Persons age	Prior Claims		Inserting approval	Log	
11	30	1	risk assessment	Safe and mature	Old driver Approved	
12						
13						
14						
15						
16						

# Példa: üzleti folyamatok diagnosztikája

- Cél: folyamatok futásának ellenőrzése
  - Teljesítmény, biztonság, üzleti célok, ...
  - Üzleti felhasználó számára értelmezhető módon



“Szabályalapú diagnosztika üzleti folyamat vezérelt rendszerekben”,  
Hartwig János, Urbán Balázs, TDK 2013.

# ESETTANULMÁNY: SZABÁLYKIÉRTÉKELÉS PÁRHUZAMOSÍTÁSA GPU FELETT

**Központi Szabálybázis Felhő kutatás-fejlesztési projekt**

**(GOP-1.1.1-11-2012-0216, Profitexpert Kft.)**

„Párhuzamos feldolgozásra alkalmas szabálybázis motor kutatása”

# A feladat

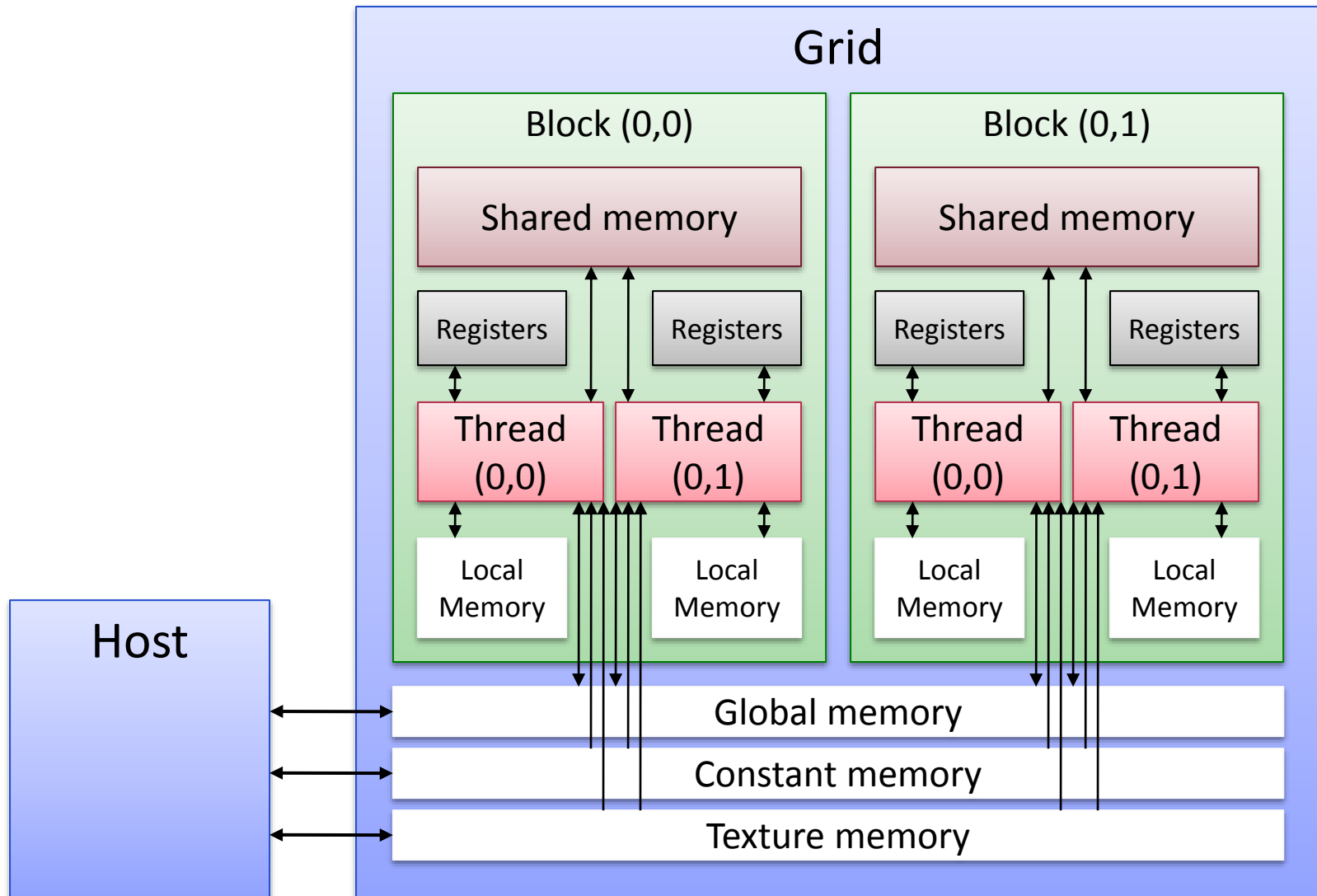
- Adott szabályvégrehajtó eszköz (Oracle Policy Automation) működését párhuzamosítani
  - GPU felett (CUDA)
  - OPA input/output feldolgozásával
  - OPA-val egyező eredményt adva
- ... lényegében újraírni
  - Szabályok feldolgozását (sorrendiség)
  - Input feldolgozást
  - kiértékelést
- Modellalapú tervezés vs szabálykiértékelés vs párhuzamosítás vs teljesítménymérés....

# CUDA röviden

- NVIDIA által kifejlesztett platform
  - Sokmagos grafikus kártyák
  - Saját programozói interfész
- Általános célú kód végrehajtása a grafikus processzoron
  - Nyelvi kiterjesztések használata (C,C++,Fortran, ...)
  - Ezeket támogató speciális fordító
- Jelentős teljesítménynövekedés, ahol
  - Párhuzamos végrehajtást jól ki lehet használni
  - Adat-hozzáférésre és végrehajtásra nézve is jól darabolható



# Architektúra — memória

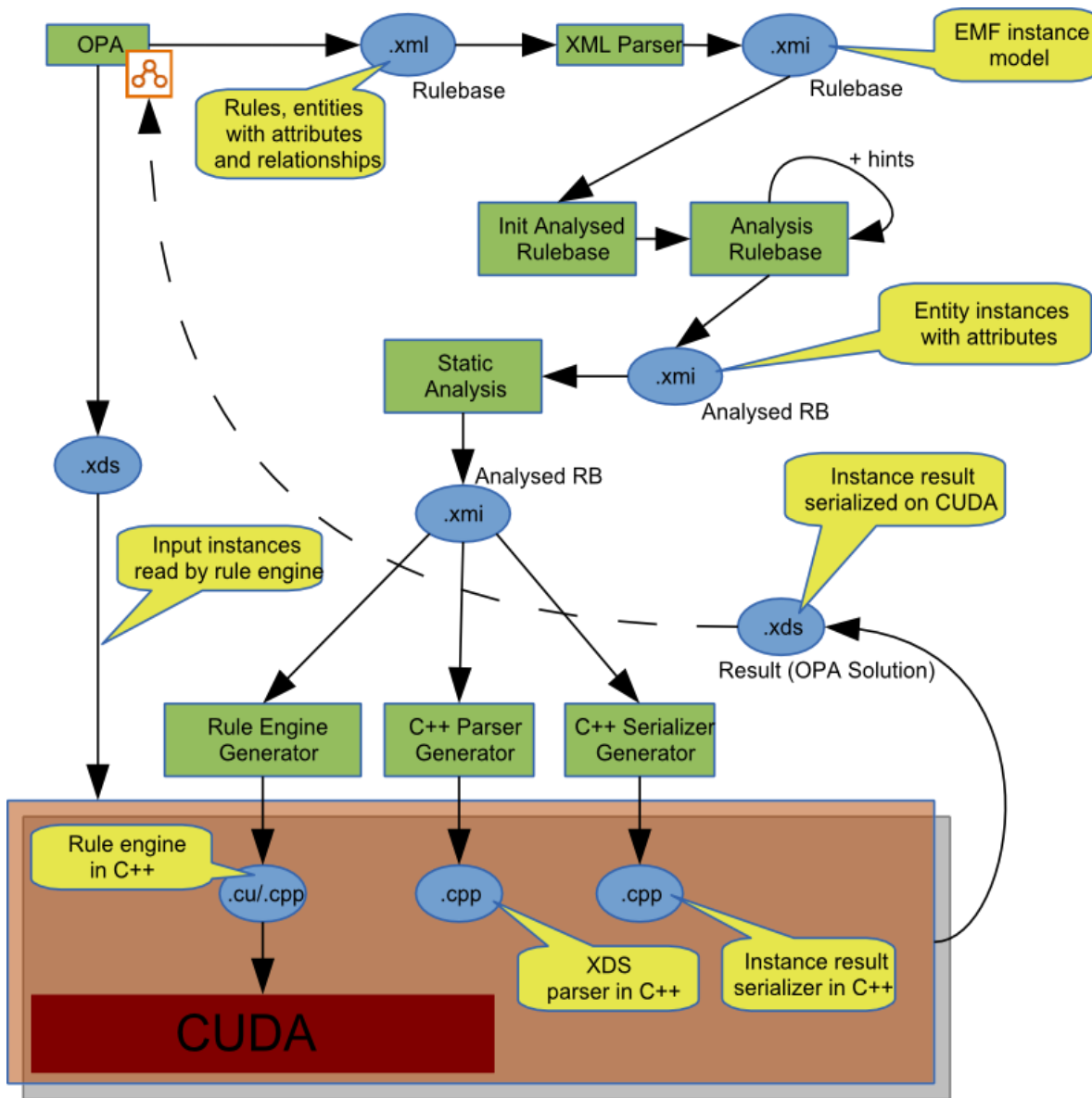




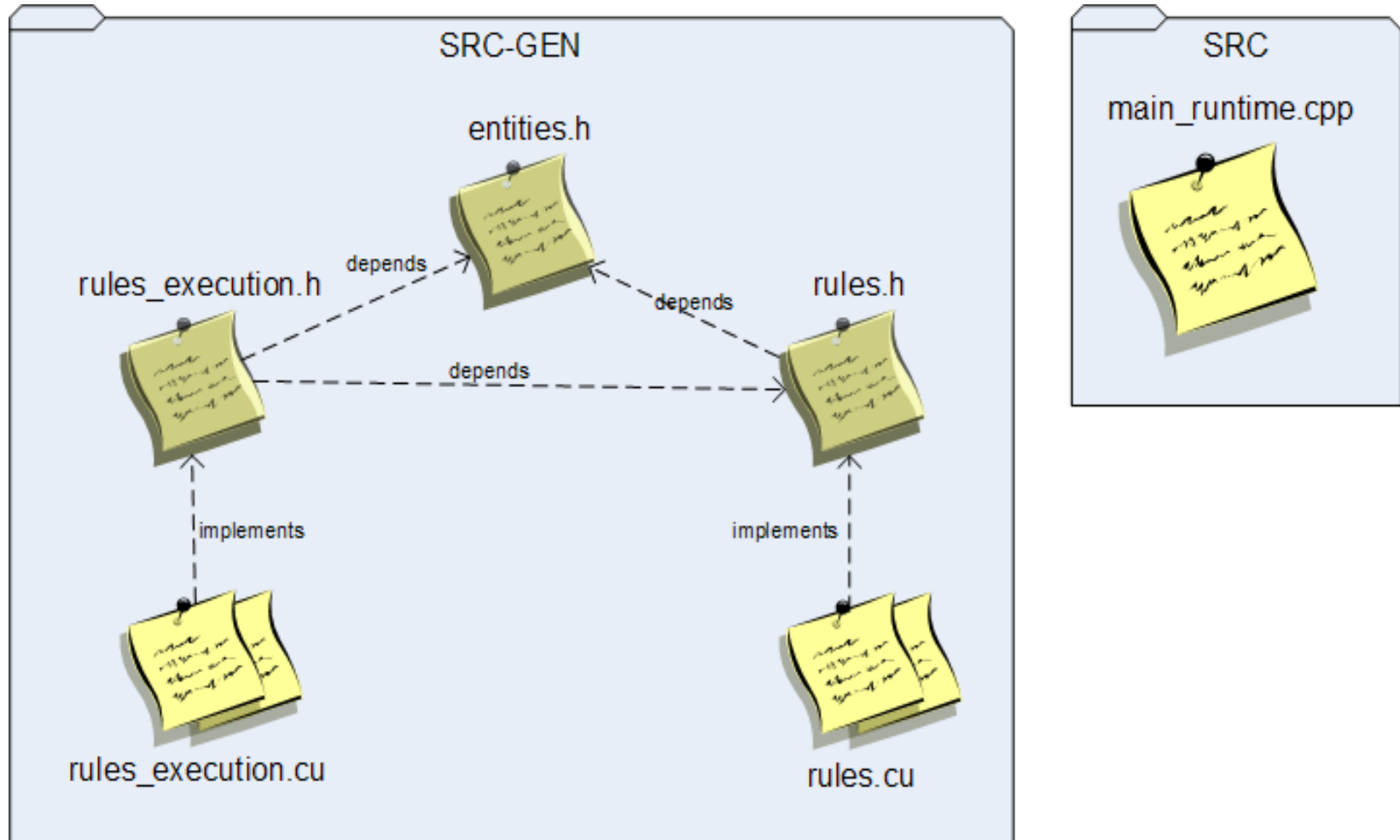
# Szabálymotor funkcionalitás

- Java alapú kódgenerálás
- Szabálybázis és entitásmodell független
- Szabályok (attribútumok) alapján szétosztás CPU/GPU közt
  - Memóriaműveletek számának csökkentése
- Szabályok szakértői „jelölése”
- Átlátszó működés (OPA input/output)

# A prototípus szabálymotor működése



# CUDA kód felépítése



# Felhasznált technológiák

- Eclipse (Java alapú, ingyenes)
  - EMF (adattárolás)
  - EMF IncQuery (mintaillesztés statikus analízishez)
  - XTend (kódgenerálás)
  - CDT (C++ fejlesztés)
  - NSight Eclipse Edition (CUDA)
- MinGW (C/C++ fordító)

# A prototípus értékelése

- Tervezési időben többletköltség
  - Méretek: Mintapélda: 440.000 sor generált kód csak a szabály
  - Futási idő: C++ build időigényes
- Tesztelhetőségre
  - Tesztgenerátor (szabálybázishoz entitások)
  - OPA/CUDA kimenet összehasonlítás
- Futási időben megtakarítást hozhat
- Transzparens működés