

# A dokumentum hálók

2012. március 6.

14:15

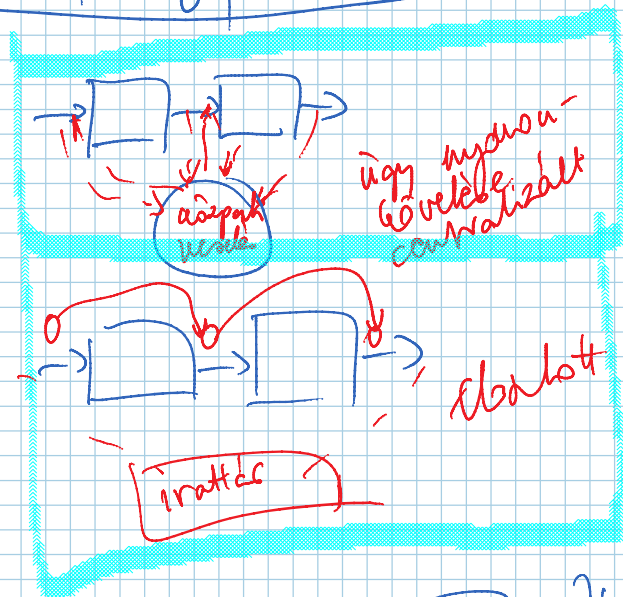
## ① Mi kell a modelllezéshoz?

- Tanúzza a különböző felbontási szinteket
- Különböző részletekhez modellek
  - + Pl. munkafolyamatok (Workflow)
  - mi a folyamat logikája "mire megy az így?"
    - logikai nyímenet "hol tart az így"
    - + egy-egy így → egyszerűbb
    - így kialakban → komplexebb
  - milyen fajta így
    - pl. socialis szelvény / epítési eng.
- + idő- és csatornás így (fajta, kölcsönig)

TOKEN	ID	fajta / részleg	szöveg	állapot
-------	----	-----------------	--------	---------

## Folyamatkezelés

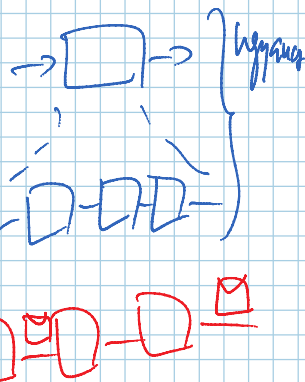
- centralizált
- elosztott
- mobiszessz
- hővethetőség
- skálabelszabog

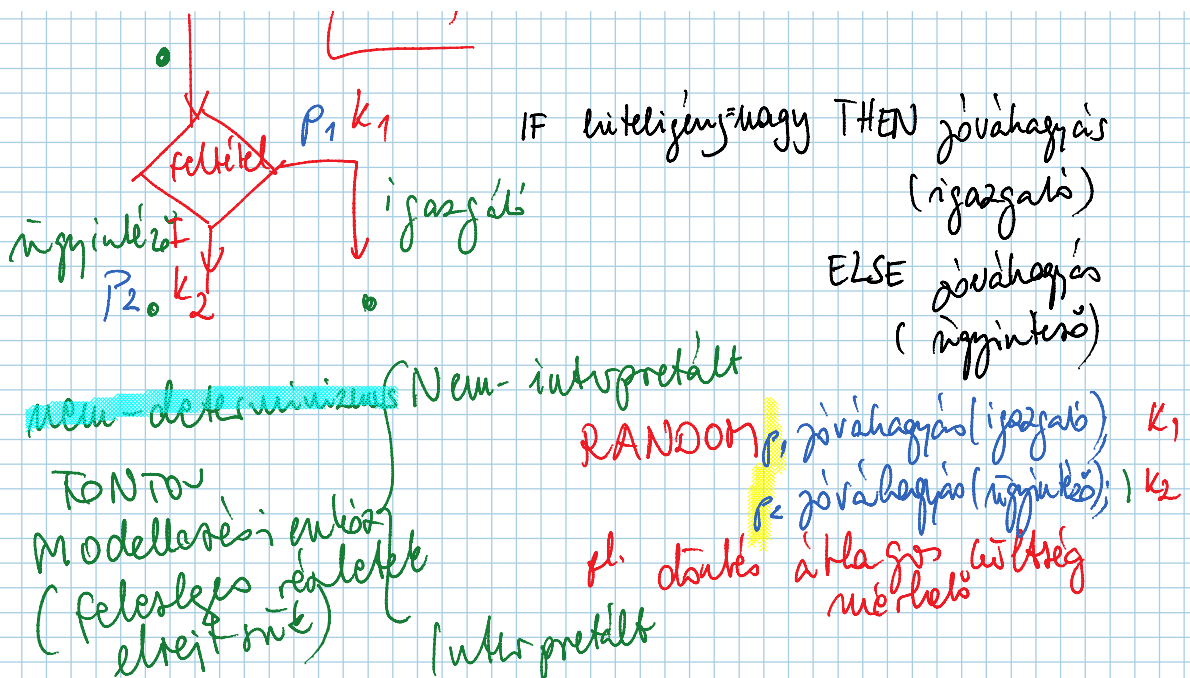


## Termelésseljesség érhelyesség

Fizomítás (kompozicionális)

- nem-interpretált
- interpretált





paper  
→ Nyomtatott  
Nyomtatott  
pl. fóner töltéssége  
be van-e lapcsalád  
paper jam

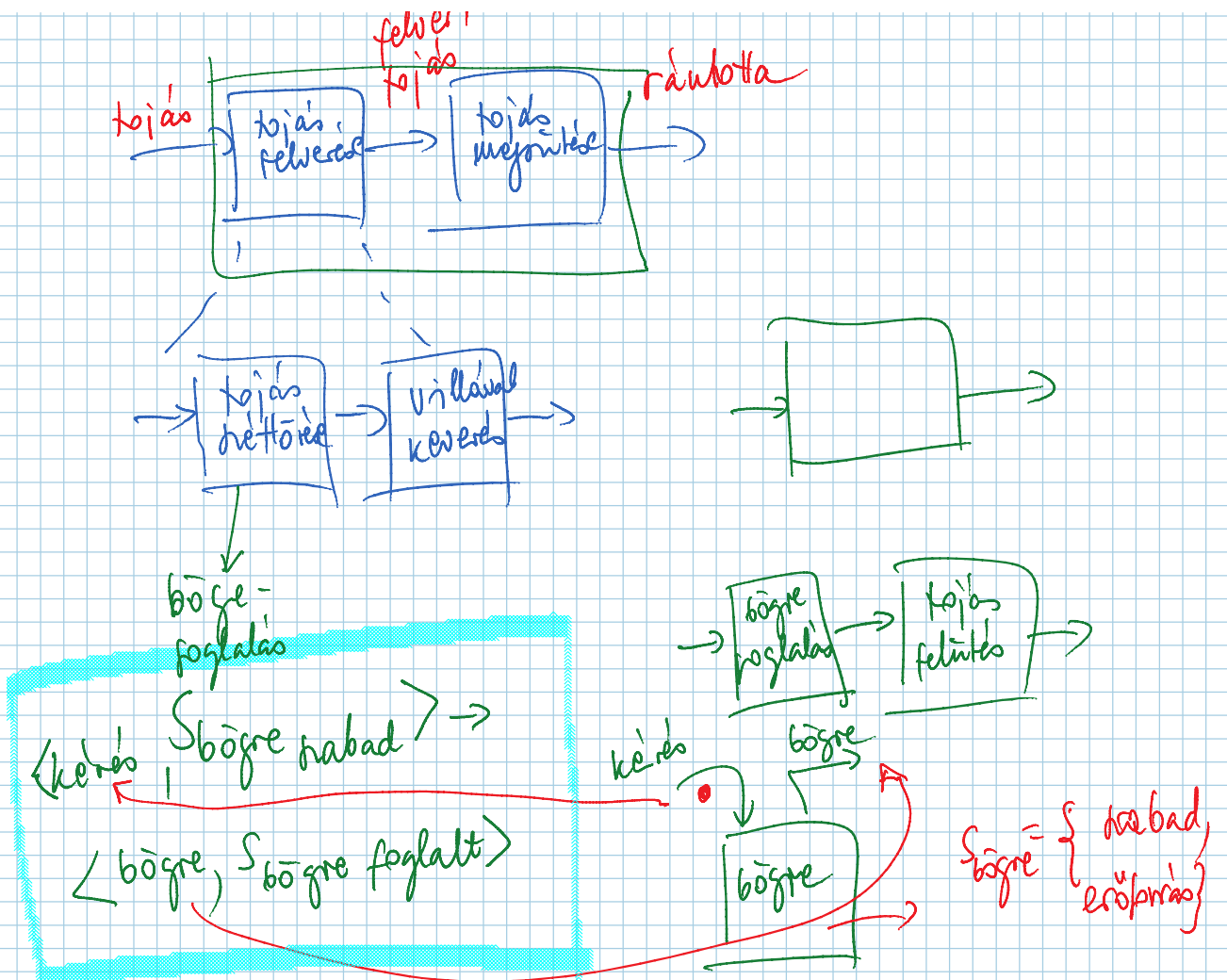
tartalom  
szabályzó  
IF <előfeltétel,  $s_n$ > Then <kiemelt,  $s_n^+$ >  
IF <előfeltétel,  $s_n$ > Then <kiemelt,  $s_n^*$ >  
azokhoz (felv.) lemezei mintára  
különözők az eljárás → vélletlen  
vállalás

IF (<paper, tartalom>,  $S_{\text{funkciók}}>$ )  
THEN (<nyomtatott paper>,  $S_{\text{üzemek}}$ )  
IF (<paper, tartalom>,  $S_{\text{funkciók}}>$ )  
THEN (<gyűrűzött paper>,  $S_{\text{lemezek}}$ )

vélletlen vállalás

Prioritás: kiemelésben előtérben sorrendben  
egy prioritásban belül  
vélletlen

felvétel  
föld  
rántotta



ha a bőgő  $S_{bőgő foglalt}$

Menn hirtelen számlál!

BLOKKOLÓ PROTOKOLL!

**tojás felverés:**



- $r_1 : \langle \text{egyenletes}, \text{verés} \rangle \rightarrow \langle \text{felvert tojás}, \text{menn verés} \rangle$   
 $\langle \text{menn egyenletes}, \times \rangle \rightarrow \langle \text{menn verés} \rangle$   
 $\langle \text{egyenletes}, \text{verés} \rangle \rightarrow \langle \text{egyenletes}, \text{verés} \rangle$

