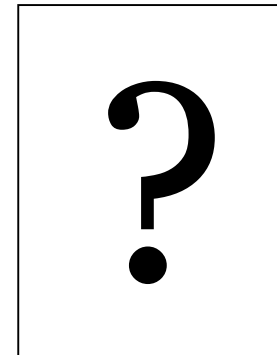


Jelen és jövő

az ágazati informatikában

Dr. Surján György
GYEMSZI

Informatikai és rendszerelemzési
főigazgatóság



A jelen

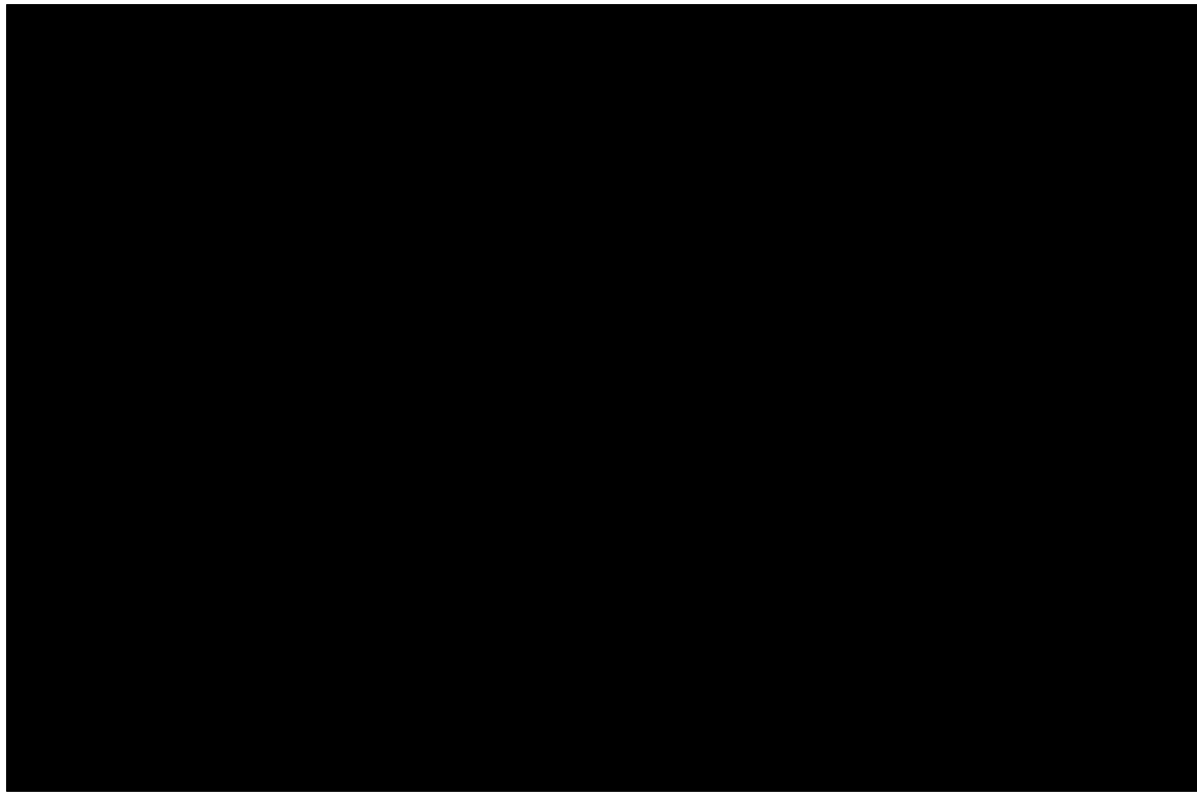
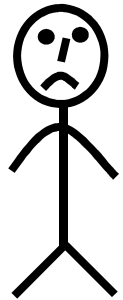
- Hatalmas adatvagyon
 - 1993 óta évi 3 M fekvőbeteg rekord
 - 1997 óta évi 80 M járóbeteg rekord
 - Vényforgalom évi 200 M rekord
 - B300-as jelentés
 -
- Mindig csak az az egy adat hiányzik, amit éppen valaki keres.

A jelen problémái

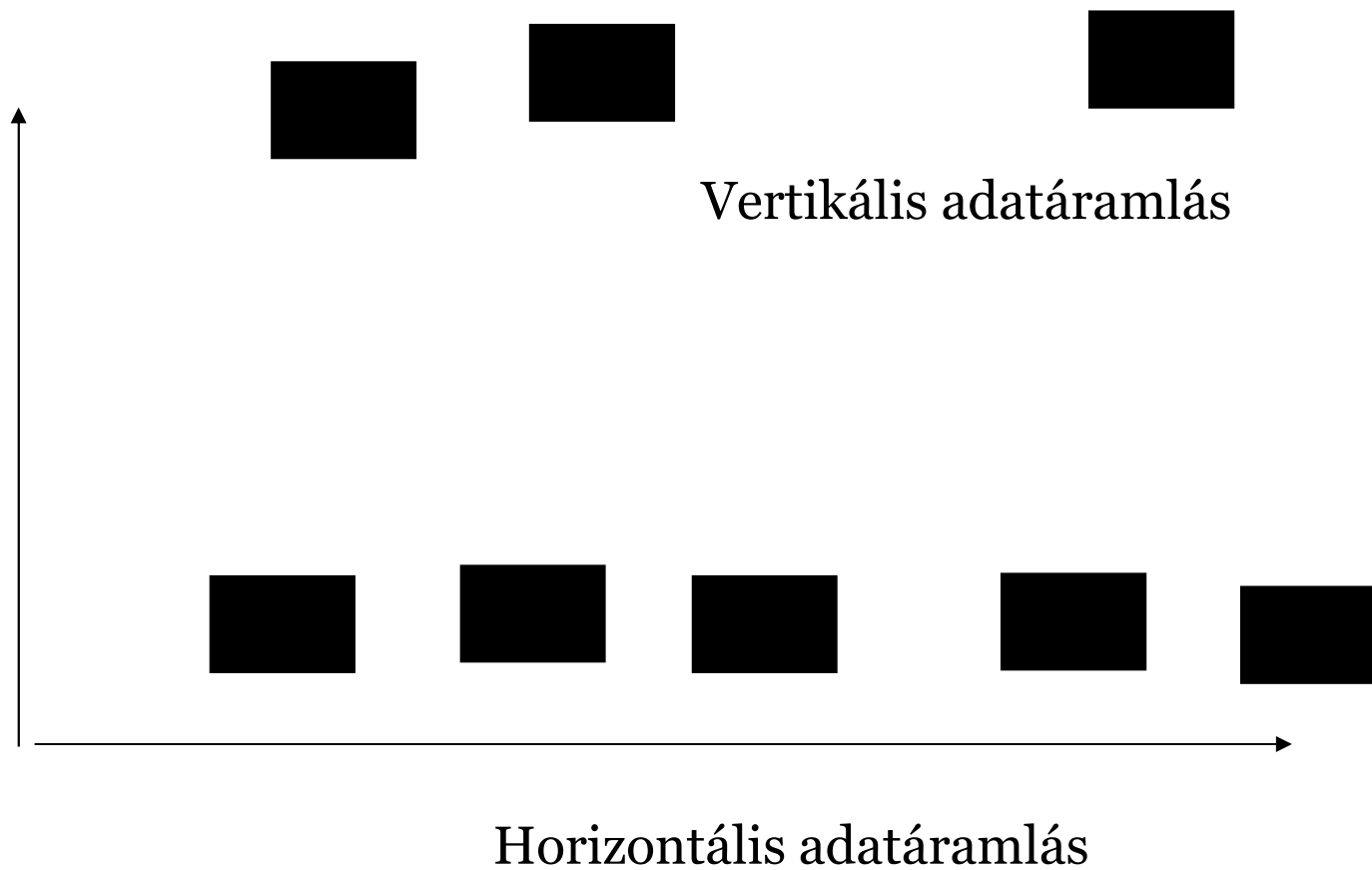
- Adatminőség:
 - Hitelesség ?
 - Időszerűség !!
- Adathasznosítás
 - Hozzáférés
 - Hozzáértés
- Rendszeresítő kiszolgálás hiánya

Az IT feladata: a rendszer szereplőinek ellátása a munkájukhoz szükséges információval – a megfelelő időben, megfelelő módon

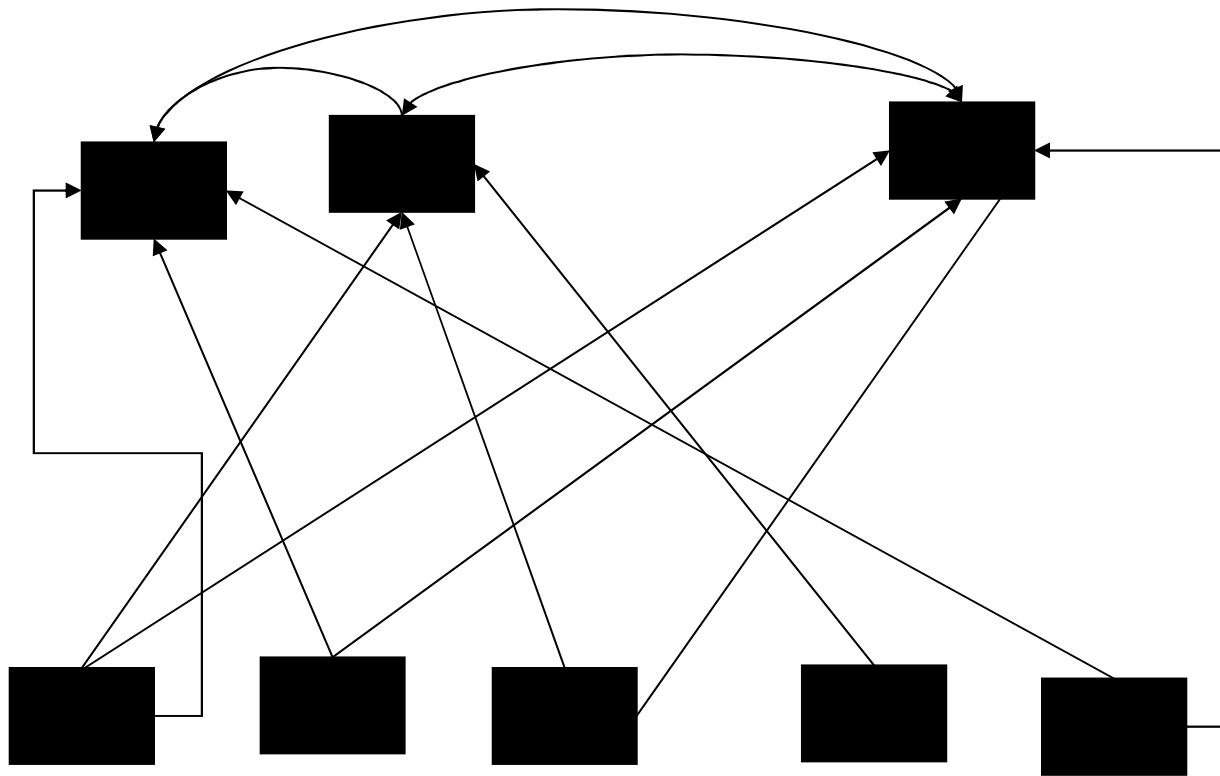
Alapmodell



Ágazati szintű modell

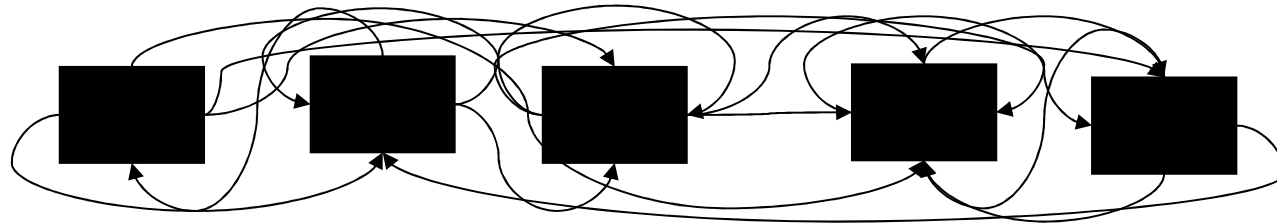


Ágazati jelentési rendszer



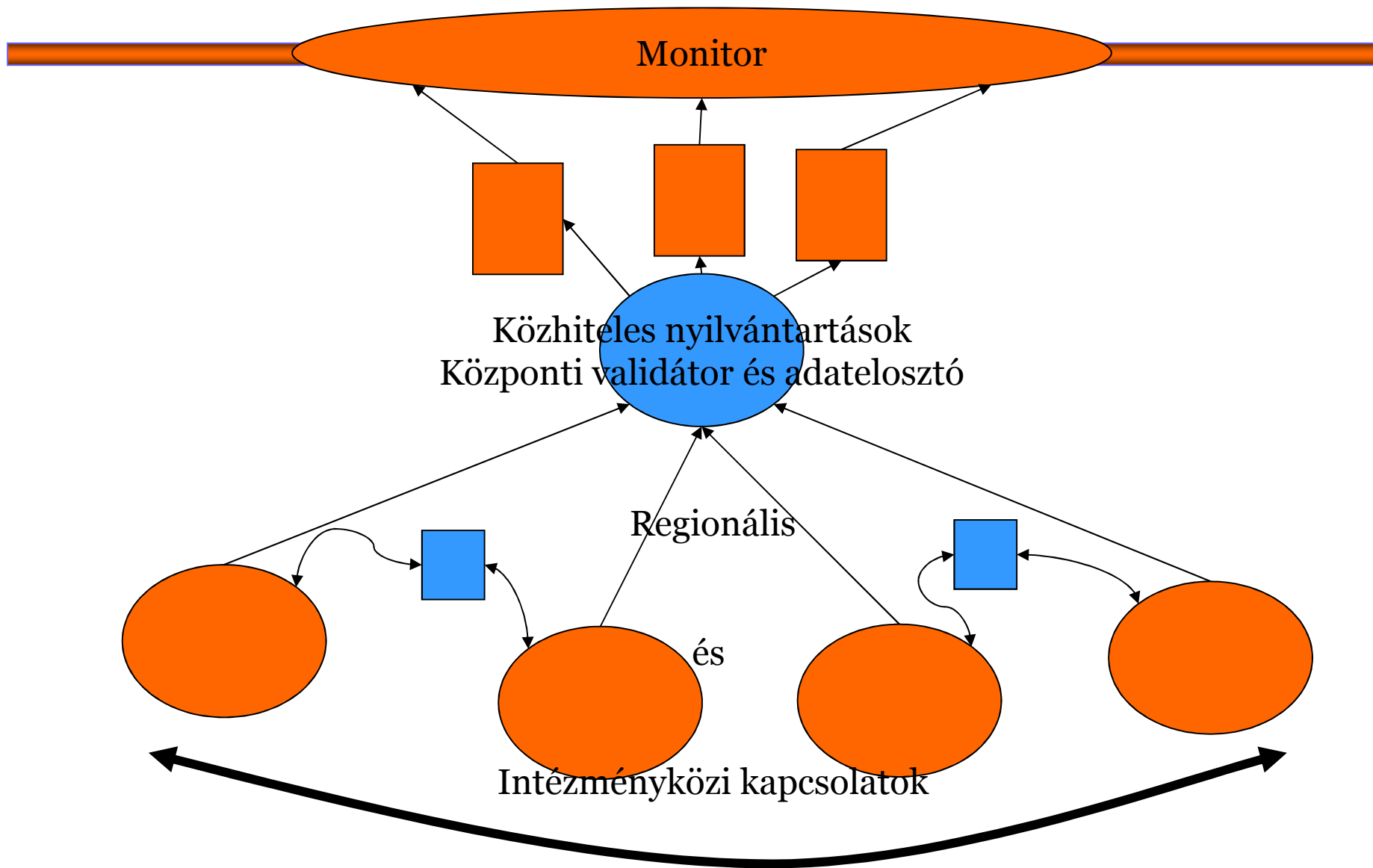
Horizontális adatáramlás

Spontán fejlődő horizontális rendszer



Megfogalmazhatók- e a célok?

- Vertikális rendszer
 - Csak ellenőrzött adatok kerüljenek a rendszerbe
 - Egységes törzsadatok, "egyablakos" jelentési rendszer
 - Az ágazati szereplők közt ne legyen "adatkéregetés"
 - A feldolgozási idők rövidüljenek le
- Horizontális rendszer
 - Az adat legyen ott, ahol a beteg(ről döntés születik.)



A jövő az ami el fog kezdődni, de még nem kezdődött el

Akadályok:

- Technika—
- Pénz
- Bürokrácia
- Együttműködés hiánya
- Szemléleteti áttörés
szükségessége

