



Újratervezés és többváltozatú előrejelzés - Cognos Planning bemutató

Somfai Zoltán
Brand Manager

Cognos®
software

A horizontal decorative bar with a green background on the right side. The left side features a series of small, colorful icons including a camera, a cross, a globe, a green arrow, a grid of dots, and a stack of papers. The text "Information Management" is written in white on the green background.

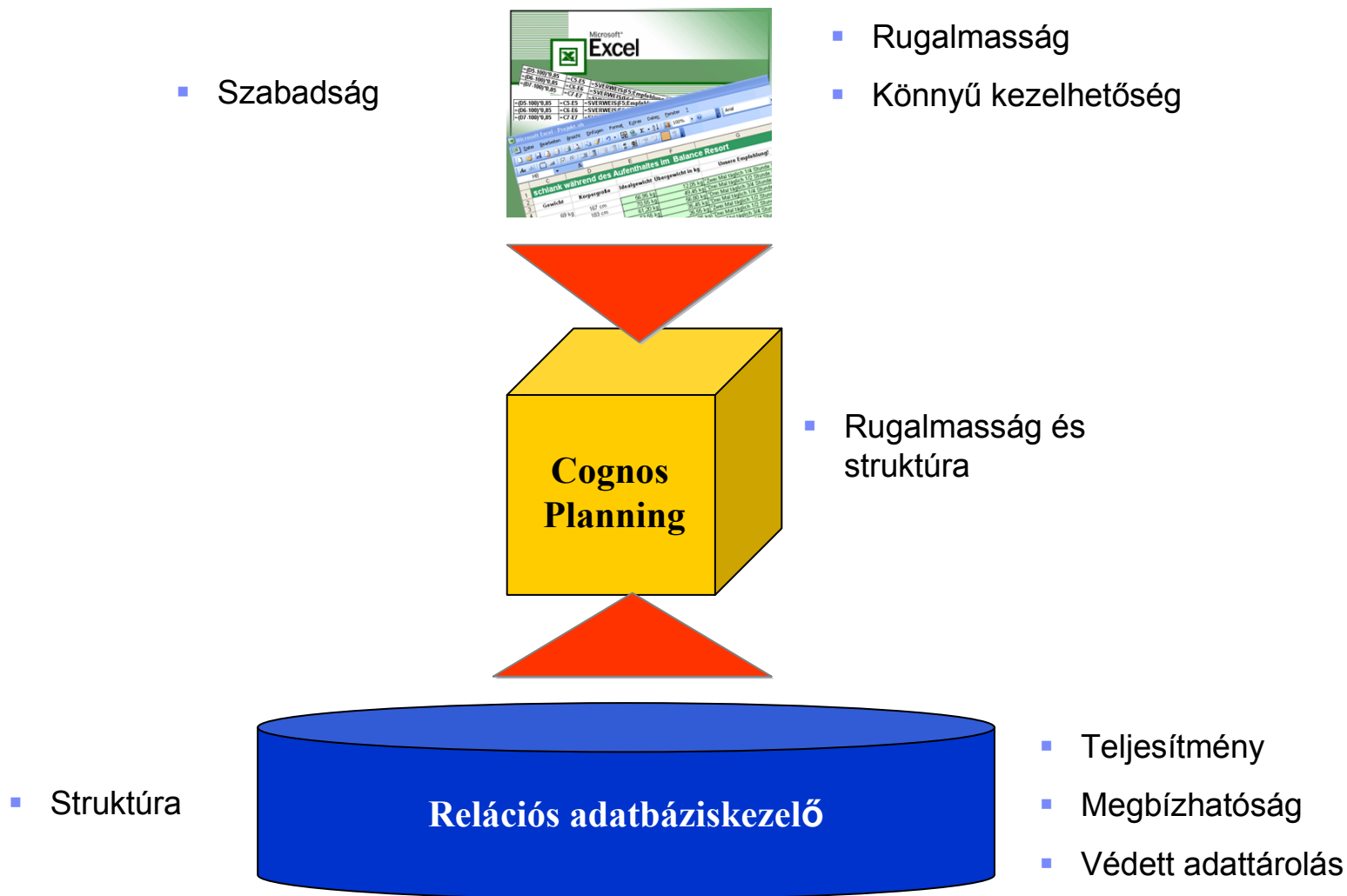
Information Management

A tervezés tipikus problémái

- Feltételezésekre épül
- Egyszerre több féle várakozás lehet
- Több/sok ember inputjára, szakmai és piaci ismereteire épít
- Jelentős változások esetén ismeretlen időpontban ismeretlen mélységig kell felfelé vagy lefelé újraszámolni
- Bizonyos célértékeket kell elérni valamelyik irányból építkezve
- Korszerű módszerek megvalósítása: beyond budgeting, rolling forecast, zero-based



Struktúra és rugalmasság egyszerre



A Cognos Planning képességei

- Korlátlan számú dimenzióra bővíthető adatkockák
- Minden dimenzióban van lehetőség számításokra
- A dimenziók utólag üzleti felhasználók által is módosíthatók, bővíthetők, eltávolíthatók
- Az adatkockák párhuzamosan tartalmazzák az értékeket és a számító képleteket
- A számítások és adatáramlások teljesen megfordíthatók
- Lefúrási lehetőség van a részletes adatokhoz
- Számító képletek megjeleníthetők
- Számítások prioritizálhatók
- Adatmanipulációk naplózhatók
- Folyamat workflow

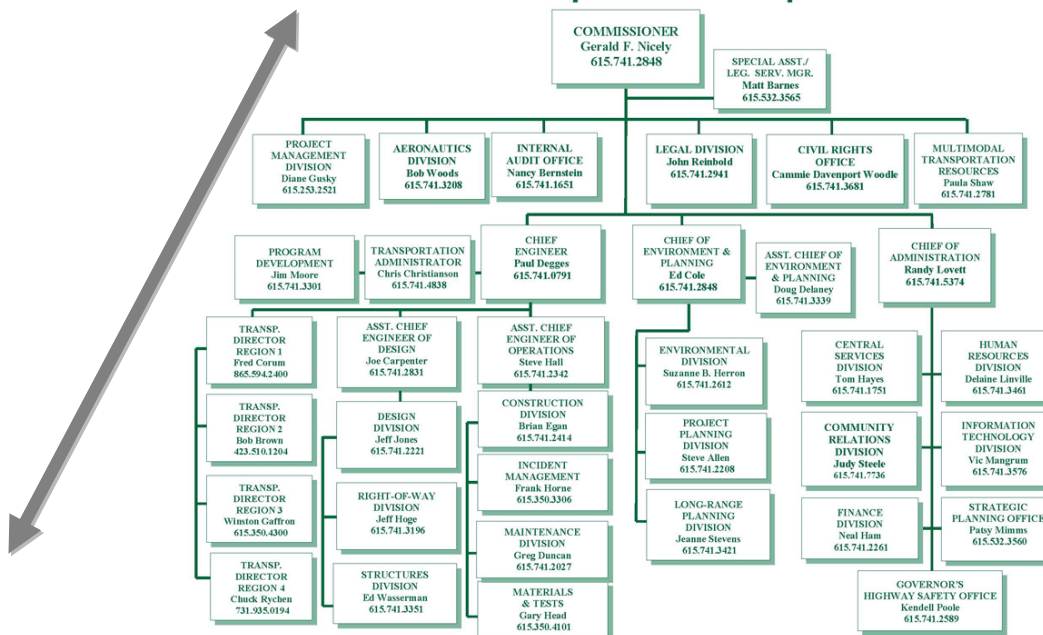
1. $A = B \times C$

2. $B = A / C$

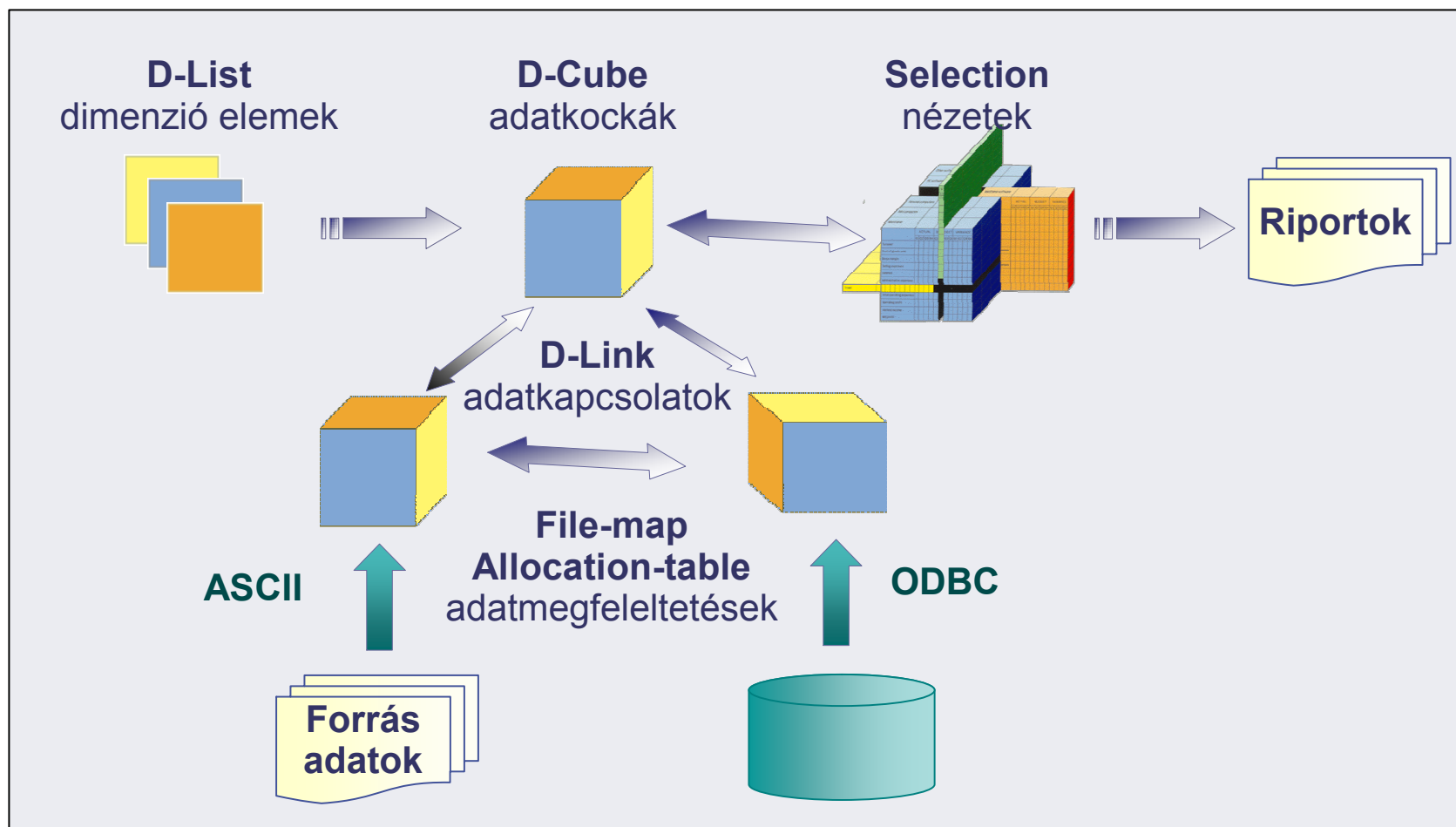
3. $C = A / B$

Felösszegzés-visszaosztás

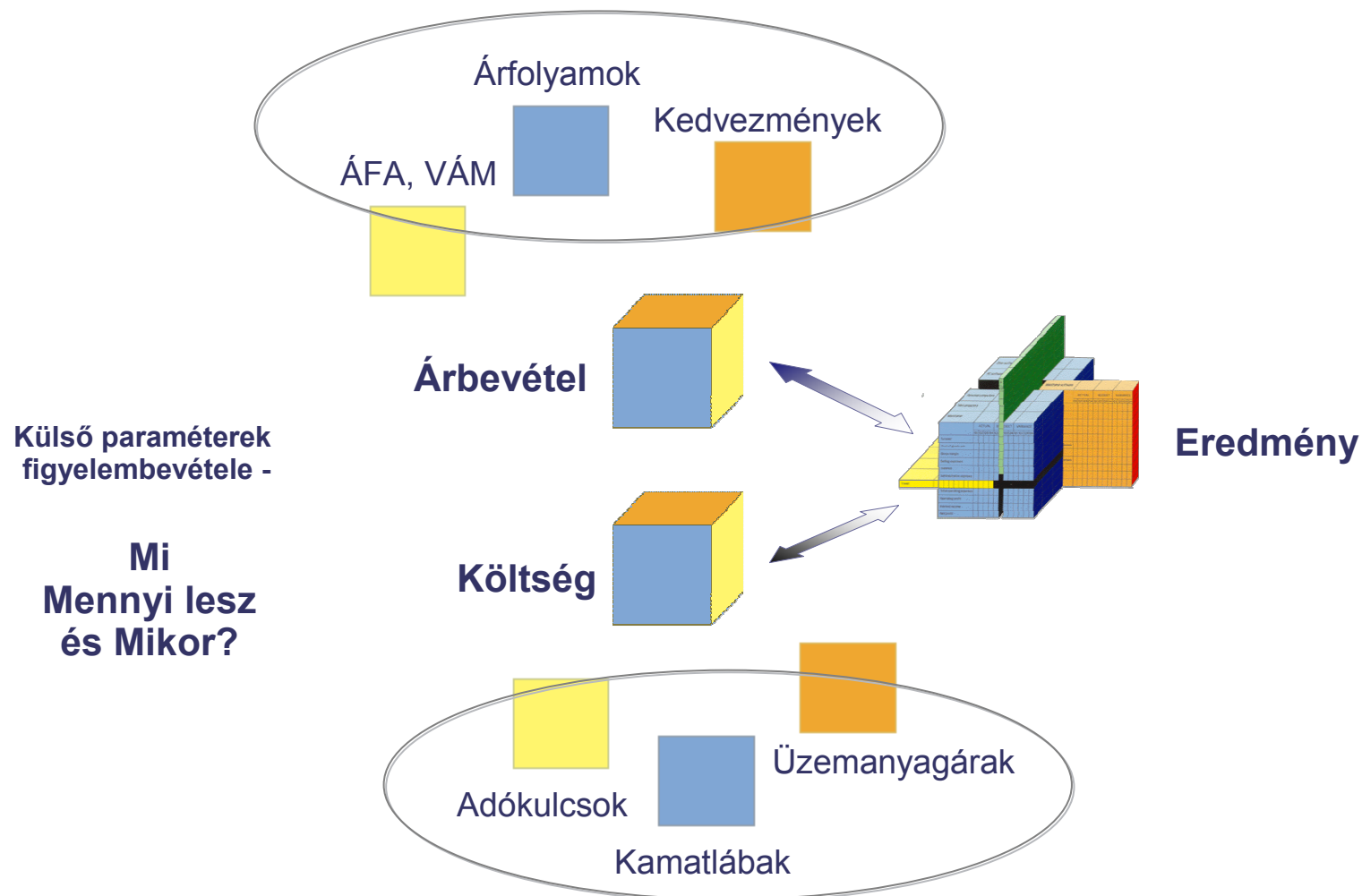
Tennessee Department of Transportation



A Cognos Planning modell építő elemei



Feltételezések

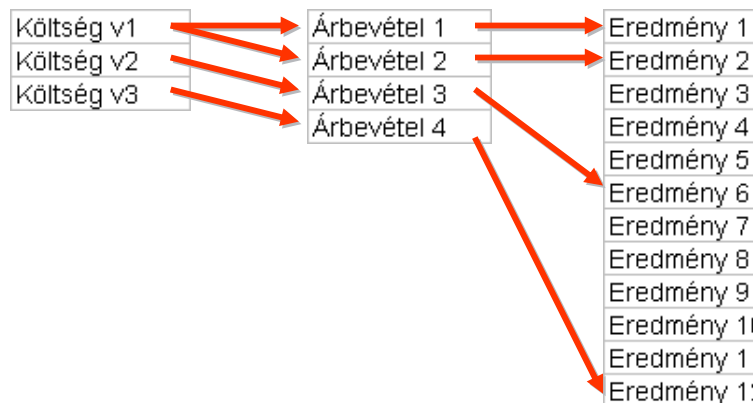


Több verziójú előrejelzés, modellezés

1. Fixen összekapcsolt verziók



2. Verziók kombinációja



3. Értelmes forgatókönyvek, érzékenység vizsgálat, döntési tér



Cognos Planning Model Demo