Az informatika logikai alapjai 0. gyakorlat

Előadás: Vaszil György

vaszil.gyorgy@inf.unideb.hu

I. emelet 110-es szoba

Arról fogunk tanulni, hogy mik az "okoskodás" (következtetés) szabályai

- A helyes következtetés törvényszerűségeinek a feltárása
- Az információközlésben kulcsszerepet játszó kifejezések jelentésének a megadása

(Raymond M. Smullyan: Mi a címe ennek a könyvnek)

- **71** Egy egyszerű esettel kezdjük. Hatalmas mennyiségű árut loptak el egy áruházból. A tettes (vagy tettesek) autóval szállította (vagy szállították) el a zsákmányt. Három jól ismert bűnözőt vittek be a Scotland Yardra kihallgatni, A-t, B-t és C-t. A következők derültek ki:
- 1. A-n, B-n és C-n kívül senki nem vehetett részt a rablásban
- 2. C sosem dolgozik A (és esetleg más tettestársak) nélkül
- 3. B nem tud autót vezetni.

A bűnös vagy ártatlan?

- **72,** Egy másik egyszerű eset, megint rablás. A-t, B-t és C-t kihallgatták, és a következők derültek ki:
- 1. A-n, B-n és C-n kívül senki más nem vehetett részt a rablásban.
- 2. A sosem dolgozik legalább egy bűntárs nélkül.
- 3. C ártatlan.

B ártatlan, vagy bűnös?

- 74. "Mire következtet ezekből a tényekből?" kérdezte Craig felügyelő McPherson őrmestert.
- 1. Ha A bűnös és B ártatlan, akkor C bűnös.
- 2. C sosem dolgozik egyedül.
- 3. A sosem dolgozik C-vel.
- 4. A-n, B-n és C-n kívül senki más nem vehetett részt a bűntényben, és legalább egyikük bűnös.
- Az őrmester megvakarta a fejét és így szólt: "Attól tartok uram, hogy nem sokra. Ön meg tudja állapítani ennyiből, hogy ki ártatlan és ki bűnös?"
- "Nem" válaszolta Craig -, "de ahhoz ennvi is elég, hogy egyikük ellen vádat emeljünk". * Melyikük az, aki biztosan bűnös?

- **75. McGregor boltjának esete.** Mr. McGregor, egy londoni boltos, felhívta a Scotland Yardot hogy kirabolták a boltját. Három gyanúsítottat hallgattak ki, A-t, B-t és C-t. A következők derültek ki:
- 1. A, B és C mindegyike járt a boltban a rablás napján, és senki más nem volt aznap a boltban.
- 2. Ha A bűnös, akkor pontosan egy bűntársa volt.
- 3. Ha B ártatlan, akkor C is az.
- Ha pontosan két tettes volt. akkor A az eqvik.
- 5. Ha C ártatlan akkor B is az.

Vajon kit vádolt Craig felügyelő?