

Egy sajtósági bibliamagyarázat

G. T. Artamonov egyik, az elméleti informatika problémáival foglalkozó cikkéből írtuk ki az alábbi passzusokat:

„Az elméleti informatika arra hivatott, hogy az informatika mint az információ mozgásával és a társadalom információtermelésének fejlődésével foglalkozó tudomány szempontjából általánosítsa a tudomány egyik vagy másik szektorában elért eredményeket...

Az elméleti informatika szempontjából bármely tudomány, akár csak az emberi tevékenység bármely területe nem más, mint információs rendszer vagy információ-előállítási rendszer. Az ember a társadalomban bonyolult információs rendszerként viselkedik.

Keletkezhet olyan benyomás, hogy az elméleti informatika, mivel az összes tudomány fölöttinek hirdeti magát, a filozófia helyét akarja elfoglalni. Ám ez nincs így. Az informatika a maga legáltalánosabb részében bármely tetszőleges tudományon (és saját magán) belül vizsgálja az információ mozgását, és nem rajta kívül.

Az elméleti informatika problematikáját akként lehet felvázolni, hogy más, az informatikai törvények lényegét felmutató tudományágak keretében tanulmányozza az információs folyamatokról és problémákról szóló vizsgálódások eredményeit.

Azt, hogy az információnak kivételes helyzete van mindazon kategóriák között, amelyek meghatározzák az ember és az egész társadalom életét és fejlődését,

a régi-régi korok filozófiai konstrukcióiban lehet felfedezni. János evangéliumának első fejezete elején olvashatjuk:

- »1. Az kezdetben vala amaz Ige, és az az Ige vala az Istennél, és az Ige Isten vala.
2. Ez az Ige kezdettől fogva az Istennél vala.
3. Mindenek ez által teremtettek, és őnála nélkül semmi nem teremtett, valami teremtett.«

Az »Ige« szó »információ«-ként, az »Isten« szónak pedig »társadalom«-ként való természetszerű interpretálása az iménti versekben (bocsássanak meg nekem ezért a keresztények), meghatározza az információ társadalmi szerepét.

Még határozottabban jelöli ki az információ szerepét a Szentháromság. Az »Atyaisten«-nek »társadalom«-ként, a »Fiúisten«-nek »ember«-ként, a »Szentlélekisten«-nek pedig »információ«-ként való értelmezése elvezet az informatika alapvető törvényéhez, a társadalom, az ember és az információ fogalmának hármasságához.

A fent közltek mindenestre el lehet gondolkodni...

/ARTAMONOV, G. T.: Problemy teoretičeskoj informatiki. = Naučno-tehničeskaâ informaciâ, Ser. 1. 6. sz. 1993. p. 25–27./

(Futala Tibor)

EIRENE – az információs ügynökök európai egyesülése

Az Európai Információkeresők Hálózatát (*European Information Researchers Network = EIRENE*) eredetileg az Európára vonatkozó információk szolgáltatása terén mutatkozó kihívás hozta létre. Ma célja az információs brókeri (ügynöki) munka segítése is, hiszen brókerek működtetik egymás és saját maguk segítésére.

Az EIRENE 1989-ben a *First Contact Ltd.* és a *Vital Information Ltd.* közös vállalkozásaként alakult meg. Úgy tapasztalták, hogy egy-egy országgal kapcsolatos kérdésre az ott működők sokkal gyorsabban és nagyobb költséghatékonysággal képesek válaszolni (pl. hogyan működnek az utazási irodák, hány fogász van stb.). Ez volt a fő indítéka a megalakulásnak.

Az első összejövetelre 1989 decemberében a londoni online találkozó (International Online Information Meeting = IOLIM) idején került sor. Nyolc országból negyvenen vettek részt rajta. Ennek a sikere és az ezt követő bátorító vélemények vezettek az EIRENE formális, hivatalos megalakulásához. A cél az európai

információs brókerek közötti kapcsolatok előmozdítása, s ezáltal az információhoz való hozzáférés megkönnyítése, végül a brókerség mint szakma támogatása.

Ma már 14 országból 53 tag van, s még 10 bróker vár arra, hogy csatlakozhasson. Az EIRENE 1991-től egyesületként működik, így jobban szolgálhatja céljait. Az éves találkozót továbbra is az IOLIM alatt, Londonban tartják. Ez kiváló fórumot jelent tagok és nem tagok számára egyaránt.

Az EIRENE legfőbb kiadványai az évenként kétszer megjelenő *hírlevél* és a tagokról készülő *címtár*.

Csak megbízható, tekintélyes brókerek részesülhetnek a teljes tagság előnyeiből. Ez a következőket foglalja magában: hírlevél (amely bemutatja, mi történik Európában az információs brókerség területén, közli egyes információs brókerek életrajzát, szemléket állít össze információs termékekről); ingyenes címtári címszó szolgáltatásuk ismertetésére; információ a többi EIRENE-tag címről és szolgáltatásairól; ked-

Egy sajtósági bibliamagyarázat

G. T. Artamonov egyik, az elméleti informatika problémáival foglalkozó cikkéből írtuk ki az alábbi passzusokat:

„Az elméleti informatika arra hivatott, hogy az informatika mint az információ mozgásával és a társadalom információtermelésének fejlődésével foglalkozó tudomány szempontjából általánosítsa a tudomány egyik vagy másik szektorában elért eredményeket...

Az elméleti informatika szempontjából bármely tudomány, akár csak az emberi tevékenység bármely területe nem más, mint információs rendszer vagy információ-előállítási rendszer. Az ember a társadalomban bonyolult információs rendszerként viselkedik.

Keletkezhet olyan benyomás, hogy az elméleti informatika, mivel az összes tudomány fölöttinek hirdeti magát, a filozófia helyét akarja elfoglalni. Ám ez nincs így. Az informatika a maga legáltalánosabb részében bármely tetszőleges tudományon (és saját magán) belül vizsgálja az információ mozgását, és nem rajta kívül.

Az elméleti informatika problematikáját akként lehet felvázolni, hogy más, az informatikai törvények lényegét felmutató tudományágak keretében tanulmányozza az információs folyamatokról és problémákról szóló vizsgálódások eredményeit.

Azt, hogy az információnak kivételes helyzete van mindazon kategóriák között, amelyek meghatározzák az ember és az egész társadalom életét és fejlődését,

a régi-régi korok filozófiai konstrukcióiban lehet felfedezni. János evangéliumának első fejezete elején olvashatjuk:

- »1. Az kezdetben vala amaz Ige, és az az Ige vala az Istennél, és az Ige Isten vala.
2. Ez az Ige kezdettől fogva az Istennél vala.
3. Mindenek ez által teremtettek, és őnála nélkül semmi nem teremtett, valami teremtett.«

Az »Ige« szó »információ«-ként, az »Isten« szónak pedig »társadalom«-ként való természetszerű interpretálása az iménti versekben (bocsássanak meg nekem ezért a keresztények), meghatározza az információ társadalmi szerepét.

Még határozottabban jelöli ki az információ szerepét a Szentháromság. Az »Atyaisten«-nek »társadalom«-ként, a »Fiúisten«-nek »ember«-ként, a »Szentlélekisten«-nek pedig »információ«-ként való értelmezése elvezet az informatika alapvető törvényéhez, a társadalom, az ember és az információ fogalmának hármasságához.

A fent közltek mindenestre el lehet gondolkodni...

/ARTAMONOV, G. T.: Problemy teoretičeskoj informatiki. = Naučno-tehničeskaâ informaciâ, Ser. 1. 6. sz. 1993. p. 25–27./

(Futala Tibor)

EIRENE – az információs ügynökök európai egyesülése

Az Európai Információkeresők Hálózatát (*European Information Researchers Network = EIRENE*) eredetileg az Európára vonatkozó információk szolgáltatása terén mutatkozó kihívás hozta létre. Ma célja az információs brókeri (ügynöki) munka segítése is, hiszen brókerek működtetik egymás és saját maguk segítésére.

Az EIRENE 1989-ben a *First Contact Ltd.* és a *Vital Information Ltd.* közös vállalkozásaként alakult meg. Úgy tapasztalták, hogy egy-egy országgal kapcsolatos kérdésre az ott működők sokkal gyorsabban és nagyobb költséghatékonysággal képesek válaszolni (pl. hogyan működnek az utazási irodák, hány fogász van stb.). Ez volt a fő indítéka a megalakulásnak.

Az első összejövetelre 1989 decemberében a londoni online találkozót (International Online Information Meeting = IOLIM) idején került sor. Nyolc országból negyvenen vettek részt rajta. Ennek a sikere és az ezt követő bátorító vélemények vezettek az EIRENE formális, hivatalos megalakulásához. A cél az európai

információs brókerek közötti kapcsolatok előmozdítása, s ezáltal az információhoz való hozzáférés megkönnyítése, végül a brókerség mint szakma támogatása.

Ma már 14 országból 53 tag van, s még 10 bróker vár arra, hogy csatlakozhasson. Az EIRENE 1991-től egyesületként működik, így jobban szolgálhatja céljait. Az éves találkozót továbbra is az IOLIM alatt, Londonban tartják. Ez kiváló fórumot jelent tagok és nem tagok számára egyaránt.

Az EIRENE legfőbb kiadványai az évenként kétszer megjelenő *hírlevél* és a tagokról készülő *címtár*.

Csak megbízható, tekintélyes brókerek részesülhetnek a teljes tagság előnyeiből. Ez a következőket foglalja magában: hírlevél (amely bemutatja, mi történik Európában az információs brókerség területén, közli egyes információs brókerek életrajzát, szemléket állít össze információs termékekről); ingyenes címtári címszó szolgáltatásuk ismertetésére; információ a többi EIRENE-tag címről és szolgáltatásairól; ked-

vezményes részvételi díj az évi találkozón. A hírlevél első számával együtt küldik ki a teljes és naprakész címtárat, második számában pedig a módosításokat és kiegészítéseket közlik. A hálózat kiterjesztése érdekében a kelet-európai tagok a szokásos tagsági díj feléért csatlakozhatnak.

A legkülönbözőbb területeken működő brókerek találhatók a tagok között, s remélik, hogy Európa összes aktív információs brókere csatlakozni fog. Így a bróker-

ség nemzetközi státust nyert, s egyben megőrzi egy kis cég személyes szolgáltatásainak előnyeit. Az EIRENE címtárat a nem tagok is megvásárolhatják.

/COUSINS, J.: EIRENE – the European Information Researchers Network. = *Aslib Information*, 20. köt. 2. sz. 1992. p.80/

(Murányi Péter)



Elkészült az Oracle alapú könyvtári rendszer

ORACLE LIBRARIES

Kinek, mihez ajánljuk?

- könyvtáraknak, dokumentációs központoknak, közgyűjtemények kezelőinek
- kisméretű adatállománytól a több millió kötetes könyvtárig
- szöveges dokumentumok, kép, video- és hanganyagok felvitelére, tárolására, sok szempontú visszakeresésére

Miért ezt ajánljuk?

- valamennyi könyvtári és információkezelő funkciót ellátó integrált rendszer
- multimédia és teljes körű periféria-kezelés (CD-ROM, video, optikai lemez)
- hálózatos működés, osztott adatbáziskezelés
- Oracle – a világon és Magyarországon is a legelterjedtebb adatbázis-kezelő rendszer
- negyedik generációs fejlesztő környezet
- hardverfüggetlen, PC-s konfigurációtól a nagylemezes konfigurációig szinte valamennyi létező hardveren működtethető (PC-hálózatok, SUN, DEC, IBM RS 6000 stb.)

Aki ezt választotta – a másfél száz külföldi referencia mellett:

- Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Központi Könyvtára
- MTA Világgazdasági Kutatóintézet Könyvtára

A rendszer paramétrezhető a könyvtárak igényei szerint.