

mentum helyét. Kártyák helyett regiszteres tüzet használata is megfelelő.

Egy új szempont, azaz új deskriptor bevezetése egy új deskriptor-kártya kitöltésével jár (és esetleg minden egyes – régi – dokumentumot át kell vizsgálni annak megállapítására, hogy az új deskriptor vonatkozatható-e az illető dokumentumra). Egy régi dokumentum kiiktatásakor az összes olyan deskriptor-kártyán, ahol megjelenik az azonosítási száma, azt törölni kell.

Információkeresés

Minden a rendszerhez intézett kérdést deskriptorok és logikai operátorok („és”, „vagy”, „és nem”) segítségével lehet és kell megfogalmazni. A kérdésben szereplő deskriptorok kártyáit e logikai operátorok által kijelölt módon kell összehasonlítani. Ezt segíti elő a deskriptor-kártyákon a függőleges oszlopokra bontás. Egy „és”-sel összekapcsolt deskriptor-hármas esetében pl. a három kiválasztott deskriptor-kártya első oszlopaiból (0-val végződő azonosítási szám) kell kiválasztani azokat az azonosítási számokat, amelyek mindhárom kártyán szerepelnek, majd ugyanezt kell végrehajtani a három

második oszlopon (1-sel végződő azonosítási szám) és így tovább.

Ez a rendszer igen alkalmas statisztikai kimutatások készítésére is.

Két kártyának a fenti módon történő összevetése általában két percet vesz igénybe és tíz azonosítási szám megtalálása három kártya összevetésével (a deskriptor-kártyák kikeresése és összehasonlítása, kiírás, a kártyák visszahelyezése, a dokumentumot leíró kártyák kiválasztása, az adatok kiírása, majd a kártyák visszahelyezése) összesen mintegy tizenkét percig tart.

A keresés tartalmi vonatkozásaiban példaként megemlíthető, hogy a fenti módon felépített személyzeti nyilvántartás alapján könnyen kikereshetők például a harminc évnél fiatalabb fizikusok, akik angol és orosz nyelvismerettel rendelkeznek és speciális szakterületük a magenergia.

/ATANASIU, P.: Applications of coordinate indexing in keeping administrative files = Probleme de Informare si Documentare, 10. köt. 6. sz. 1976. p. 317–326./

(Valkó Péter)



HÍREK

Európai disszertációk katalógusa

Londonban 1976 őszén megjelent a DAI–C (*Dissertation Abstracts International: C European Abstracts*) első füzeté. A negyedévenként megjelenő kiadvány tartalmazza mindazoknak a doktori, ill. magasabb tudományos fokozat elnyeréséért írt disszertációknak a referátumait, amelyeket Európában védtek meg sikeresen. A nem európai, főként észak-amerikai anyagot továbbra is az A és B szekció tartalmazza, a humán és társadalomtudományokat az A, a természettudományokat és műszaki tudományokat a B szekció. A C szekció főként nyugat-európai anyagot ad közre, egyelőre kevés kelet-európai tétel szerepel benne.

Az anyagot tárgyszavanként csoportosítják, ugyanazon kategóriák szerint, amelyeket 1975 júliusa óta az A és B szekcióban már használnak. A tárgyszókatégórián belül a szerzők neve szerinti ábécében rendezték az anyagot.

A füzet teljes címe:

Dissertation Abstracts International: C European Abstracts: Abstracts of Dissertations Submitted for Doctoral and Post-Doctoral Degrees at European Institutions, Autumn 1976, Vol. 37. Number 1. London, University of Microfilms International.

/FID News Bulletin, 27. köt. 2. sz. 1977. p. 18./

IRM vásárlási útmutató

Az Information and Record Management Magazine (IRM) kiadásában megjelent az első *Micrographic Equipment Directory and Buying Guide* (Mikrofilmes berendezések adattára és vásárlási útmutatója), amely több mint 300 gyártó cég több mint 1000 gyártmányát ismerteti. Csoportosítása: használati berendezések; előállítási berendezések; minőségellenőrzés és kezelés eszközei; Computer Output Microfilm; tartozékok és anyagok.

A kötet a mikrofilmes rendszerek használói számára érdekes cikkeket is közöl (terminológiai szójegyzék, a mikrofilmek tartóssága és archív minősége, mikrofilmes információforrások, mikrofilmezés kérdéseivel foglalkozó szervezetek jegyzéke stb.).

Az IRM kiadványa 15 dollárba kerül, beszerezhető: Information and Record Management Magazine, 250 Fulton Avenue, Hempstead, New York, 11550 USA.

/Micrographics Today, 11. köt. 5. sz. 1977. p. 73./

(S. P.)