

agregação e intercalação de notações e conceitos novos, aos já existentes. O esquema geral dessas modificações compreende quatro itens: expansões, agrupamentos, integrações e combinações.

- a) As expansões são todas as formas de especificação das notações de uma tabela, além dos limites assinalados pelo sistema: criação de novas facetas, novos níveis de subdivisão, agregação de elementos externos à classificação, como o asterisco, já existente, ou aproveitar as próprias indicações da tabela, através do "ver também e subdividir como".
- b) Agrupamentos: reunir os diversos aspectos de um assunto, em uma notação mais breve e genérica, evitando a dispersão.
- c) Integrações: na ausência de notações específicas para determinados conceitos, ocupam-se números vagos, dentro da tabela. É o caso de se dar uma notação para Aids, contaminação am-

biental ou a inclusão de um novo ministério criado e não existente na tabela.

- d) Combinações: são feitas utilizando-se as notações e demais possibilidades que a própria tabela oferece.

Os questionamentos levantados e soluções propostas pelo autor são procedentes, merecem ser discutidos e refletem a necessidade de se rever as classificações bibliográficas mais utilizadas hoje, tornando-as mais facetadas e mais hierarquicamente arranjadas, como verdadeiros *thesauri*.

No tocante à CDU, essa é a intenção da FID, entretanto é necessário que essas modificações venham com mais rapidez, mais lógica e menos burocracia.

Sebastião de Souza

Técnico em Informação, Departamento de Difusão da Informação (DDI)/Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

Recuperação da informação

INFORMATICS 10: prospects for intelligent retrieval. King's P. Jones. *Proceedings*. London, ASLIB, 1990. 351 p.

As conferências do ASLIB Co-ordinate Indexing Group que eram publicadas no *ASLIB Proceedings* evoluíram para conferências na área de Informática, refletindo a mudança de interesse de seus membros.

A INFORMATICS 1 foi realizada em 1973, mas só a partir de 1978 é que o grupo transformou-se em "Grupo de Informática". Todos os trabalhos resultantes dessas reuniões têm sido publicados como partes de uma série de conferências, com exceção do INFORMATICS 4, cujos *papers* foram publicados no *Journal of Informatics*, v. 1, n. 1-2, 1977.

A *INFORMATICS 10: prospects for intelligent retrieval* é o resultado da reunião do ASLIB Informatics Group e do Information Retrieval Group, este da British Computer Society. O encontro foi realizado no King's College, em Cambridge, de 21 a 23 de março do ano de 1989 e teve co-

mo tema geral a informática na recuperação da informação, no que diz respeito a expectativas futuras, incluindo 17 trabalhos que versam sobre linguagem natural, vocabulários controlados, sistemas de recuperação da informação, avaliação, algoritmos, processamento de bases de dados relacionais etc. Inclui também relatórios das sessões plenárias perfazendo um total de 25 trabalhos.

É uma publicação interessante para acompanhamento e atualização, sendo indicada para profissionais da área de informática e da de informação, principalmente aqueles envolvidos diretamente com a recuperação da informação.

Elza Maria Ferraz Barboza

Secretaria da Ciência e Tecnologia - SCT/PR
Brasília, D. F.