

binary oriented set sequencing

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep797806/index.fr.html>

Groupe de travail

swpatag@ffii.org

version française 2005/01/06 par Gerald SEDRATI-DINET*

2005-01-06

An EPO patent, granted in 1997 with priority date 1994, on a method of information organisation commonly used in a recent world wide web standard. According to this method, all information is structured into atom identifiers and statements of relationship between two identifiers. This allows a greater independence between data and methods of processing these data.

Table des matières

classe EC : G06F17/30B

classe IPC : G06F17/30

date d'antériorité : US19940356878 19941215

identifiant du dépôt : US19940356878 19941215

demandé : [-] EP0797806 (WO9618958), B1

postulant : UFIL UNIFIED DATA TECHNOLOGIES

inventeur : AHMADI BABAK (CA)

date de publication : 1997-11-04

numéro de brevet : [-] US5684985

*<http\protect://gibuskro.lautre.net/>

Désignation de l'invention : Method and apparatus utilizing bond identifiers executed upon accessing of an endo-dynamic information node (EDIN)

dépôt de brevet (A) : revendications¹, description² et résumé³

version accordée (B1) : L'OEB publie le brevet final sous la forme d'un recueil de fichiers images. Pour les rendre plus lisibles, nous les avons réunis dans un seul gros fichier PDF⁴ et par un processus de reconnaissance optique de caractères⁵, les avons réduits en un fichier texte⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0797806.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

⁶ep0797806.txt