

binary oriented set sequencing

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

Arbeitsgruppe

swpatag@ffii.org

deutsche Version 2003/11/18 von Hartmut PILCH*

2005-01-06

Ein 1997 erteiltes EPA-Patent mit Prioritätsdatum 1994, auf ein grundlegendes Verfahren der Informationsverarbeitung, welches u.a. in neueren WWW-Standards verbreitet ist. Nach diesem Verfahren wird alle Information durch eindeutig gekennzeichnete Einheiten (Atome) gekennzeichnet, die wiederum durch elementare Aussagen miteinander in Beziehung gesetzt werden, derart dass jede Beziehungsaussage aus zwei Atomkennzeichnern und einem Beziehungskennzeichner (bond) besteht. Dies erlaubt eine größere Unabhängigkeit zwischen den Daten und den Verfahren, welche zur Verarbeitung der Daten eingesetzt werden.

Inhaltsverzeichnis

EC-Klasse: G06F17/30B

IPC-Klasse: G06F17/30

Prioritätsdatum: US19940356878 19941215

Anmeldungsnummer: US19940356878 19941215

angefordert: [-] EP0797806 (WO9618958), B1

*<http://www.ffii.org/~phm>

Anmelder: UFIL UNIFIED DATA TECHNOLOGIES

Erfinder: AHMADI BABAK (CA)

Veröffentlichungsdatum: 1997-11-04

Patentkennung: [-] US5684985

Bezeichnung der Erfindung: Method and apparatus utilizing bond identifiers executed upon accessing of an endo-dynamic information node (EDIN)

Patentanmeldung (A): Ansprüche¹, Beschreibung² und Zusammenfassung³

Erteilte Endfassung (B1): Das EPA veröffentlicht die Patente als eine lose Sammlung von Grafikdateien. Um der Übersichtlichkeit willen fügen wir sie hier zu einer riesigen PDF-Datei⁴ zusammen und gewinnen daraus im Rahmen unserer Netzaktion Patenttexterkennung⁵ eine Textdatei⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0797806.pdf

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

⁶ep0797806.txt