

Title (en)

COMPUTER DOCUMENTS AS COMPOUND DOCUMENTS IN A NOTEBOOK METAPHOR.

Title (de)

RECHNERDOKUMENTE ALS ZUSAMMENGESETZTE DOKUMENTE IN EINEM ELEKTRONISCHEN NOTIZBUCH.

Title (fr)

DOCUMENTS INFORMATIQUES UTILISES COMME DOCUMENTS COMPOSES DANS UN GRAPHISME D'AGENDA.

Publication

EP 0555403 A1 19930818 (EN)

Application

EP 92902035 A 19911029

Priority

US 60713990 A 19901031

Abstract (en)

[origin: WO9208199A1] A method of implementing a notebook metaphor for a computer, in which all of the documents stored in the computer are embedded within a single document. The computer automatically places all created documents in a table of contents (10), and these documents are accessible by tabs (450), page numbers (420), and the like. Documents (1490) may be embedded within one another in a fashion which allows full access to each of the various applications used in creating the documents. These applications are automatically accessed, and are run simultaneously in a multi-tasking manner. As a whole, the system imitates, in an actively stored computer memory with automatic updating, a notebook (10) with a virtual bookshelf (110) for accessing miscellaneous applications, and with indexing (1270) and tabs (450) for accessing different documents.

Abstract (fr)

Procédé de mise en application d'un graphisme d'agenda dans un ordinateur dans lequel tous les documents stockés dans l'ordinateur sont intégrés dans un seul document. L'ordinateur place automatiquement tous les documents créés dans une table des matières (10), et ces documents sont accessibles par des onglets (450), des numéros de page (420) et analogues. Des documents (1490) peuvent être placés l'un dans l'autre d'une manière permettant un accès total à chacune des diverses applications utilisées dans la création des documents. Ces applications ont un accès automatique et elles sont gérées simultanément comme des tâches multiples. Globalement le système imite, dans une mémoire d'ordinateur à mémorisation active et mise à jour automatique, un agenda (10) avec un rayon virtuel (110) permettant l'accès à des applications diverses, et avec une indexation (1270) ainsi que des onglets (450) permettant l'accès à différents documents.

IPC 1-7

G06F 3/023; **G06F 3/033**; **G06F 9/44**; **G06F 15/40**

IPC 8 full level

G06F 3/14 (2006.01); **G06F 3/023** (2006.01); **G06F 3/0481** (2013.01); **G06F 3/0483** (2013.01); **G06F 12/00** (2006.01); **G06F 17/21** (2006.01); **G06F 17/24** (2006.01); **G06F 17/30** (2006.01); **G06T 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

G06F 3/04817 (2013.01); **G06F 3/0483** (2013.01); **G06F 16/40** (2018.12); **G06F 40/10** (2020.01); **G06F 40/114** (2020.01); **G06F 40/166** (2020.01)

Citation (search report)

See references of WO 9208199A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9208199 A1 19920514; AU 9031191 A 19920526; CA 2093123 A1 19920501; EP 0555403 A1 19930818; JP H06502734 A 19940324

DOCDB simple family (application)

US 9108077 W 19911029; AU 9031191 A 19911029; CA 2093123 A 19911029; EP 92902035 A 19911029; JP 50089291 A 19911029