

Title (en)  
Sorting method

Title (de)  
Sortierverfahren

Title (fr)  
Méthode de tri

Publication  
**EP 0775533 A2 19970528 (DE)**

Application  
**EP 96118241 A 19961114**

Priority  
CH 333595 A 19951124

Abstract (en)

The method involves sorting in accordance with a number of object properties determined by at least one test device. The characteristics of a large number of objects are first determined by the test device before sorting commences. The results are evaluated and are graduated and stored according to frequency of occurrence. During the actual sorting the characteristics of the individual objects are determined and sorting decisions made depending on comparisons with the frequencies of occurrence of measurement values made on the large number of objects.

Abstract (de)

Zum Sortieren von Gegenständen aufgrund von Messdaten über die Gegenstände werden die Messdaten einer grossen Stichprobe nach Häufigkeit (1) des Vorkommens von Messdatenkombinationen in einer Bibliothek geordnet. Je nach Häufigkeit wird den Messdatenkombinationen ein Sortierkriterium zugeordnet. Beim Sortieren werden die Messdaten von Gegenständen erfasst und es wird geprüft, welcher Häufigkeit in der Bibliothek sie zugeordnet werden können. Aufgrund dessen wird das entsprechende Sortierkriterium auf den Gegenstand angewandt. Das Verfahren erlaubt ein rasches Sortieren trotz einer grossen Zahl von Messwerten für den einzelnen Gegenstand. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B07C 5/00; B07C 5/34**

IPC 8 full level  
**B07C 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B07C 5/00** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 0579952 A1 19940126 - ELPATRONIC AG [CH]

Cited by  
CN113825709A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0775533 A2 19970528; EP 0775533 A3 19980617; AR 004340 A1 19981104; BR 9605701 A 19980818; CA 2191120 A1 19970525; MX 9605774 A 19971031**

DOCDB simple family (application)  
**EP 96118241 A 19961114; AR P960105286 A 19961121; BR 9605701 A 19961125; CA 2191120 A 19961122; MX 9605774 A 19961122**