

Title (en)

Method for marking a set of identification labels

Title (de)

Verfahren zur Beschriftung eines Kennzeichnungsschildersatzes

Title (fr)

Procédé de marquage d'un ensemble d'étiquettes d'identification

Publication

EP 1596351 A2 20051116 (DE)

Application

EP 05009541 A 20050430

Priority

DE 102004024410 A 20040514

Abstract (en)

The method involves storing in the memory of a data processing device the text constituents in different languages. A preselection process defines which language will be used for the marking. The data processing device selects the corresponding text constituents in the preselected language from the memory that correspond to each text constituent of an input data set. The marking letters are assembled with the selected text constituents to form an output data set.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Beschriftung eines Kennzeichnungsschildersatzes (10), der mehrere trennbar zusammenhängende Kennzeichnungsschilder (12) aufweist, wobei die Kennzeichnungsschilder (12) mittels eines Beschriftungsgeräts mit einer Beschriftung (16) versehen werden, welche aus einem Ausgabedatensatz von Beschriftungszeichen besteht wobei ein Eingabedatensatz von Beschriftungszeichen in eine Datenverarbeitungseinrichtung des Beschriftungsgeräts eingegeben wird und wobei die Beschriftungszeichen zumindest teilweise Textbestandteile aufweisen. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass in einem Speicher der Datenverarbeitungseinrichtung die Textbestandteile in unterschiedlichen Sprachen gespeichert sind, dass mittels einer Vorauswahl festgelegt wird, in welcher Sprache die Textbestandteile der Beschriftungszeichen für die Beschriftung (16) verwendet werden und dass die Datenverarbeitungseinrichtung zu jedem Textbestandteil des Eingabedatensatzes aus dem Speicher den entsprechenden Textbestandteil in der festgelegten Sprache auswählt und die Beschriftungszeichen mit den ausgewählten Textbestandteilen zum Ausgabedatensatz zusammenstellt. <IMAGE>

IPC 1-7

G09F 3/02; **G06F 17/21**

IPC 8 full level

G06F 17/21 (2006.01); **G09F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

G09F 3/0295 (2013.01)

Cited by

DE102005058387A1; DE102006003780A1; CN105793052A; US7845100B2; WO2018197251A1; US9911366B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1596351 A2 20051116; **EP 1596351 A3 20070822**; **EP 1596351 B1 20101013**; AT E484813 T1 20101015; DE 102004024410 A1 20051208; DE 502005010371 D1 20101125; ES 2351401 T3 20110204

DOCDB simple family (application)

EP 05009541 A 20050430; AT 05009541 T 20050430; DE 102004024410 A 20040514; DE 502005010371 T 20050430; ES 05009541 T 20050430