

Title (en)
REPRODUCTION OF COMPLEX CHARACTER SYMBOLS BY COMBINING SUB-SYMBOLS.

Title (de)
WIEDERGABE VON KOMPLEXEN ZEICHEN DURCH KOMBINATION VON TEILZEICHEN.

Title (fr)
REPRODUCTION DE SYMBOLES DE CARACTERES COMPLEXES PAR COMBINAISON DE SOUS-SYMBOLS.

Publication
EP 0157838 A1 19851016 (EN)

Application
EP 84903620 A 19841005

Priority
AU PG172083 A 19831006

Abstract (en)
[origin: WO8501475A1] A method of specifying characters of languages such as Chinese, Japanese and Korean which uses not more than four keys on a keyboard, each of which represents an element, each element representing at least one component of a character and, in combination, being capable of representing the whole of any character of the character set, when entered in the order in which the components of the character would conventionally be written. The method also provides means of identifying and minimising disruption to entry caused by sets of characters which are ambiguous when entered in the manner set out hereabove.

Abstract (fr)
Une méthode de spécification des caractères de langues telles que le chinois, le japonais et le coréen, n'utilisant pas plus de quatre touches d'un clavier, chacune d'elles représentant un élément, chaque élément représentant au moins une composante d'un caractère et, en combinaison, étant capable de représenter la totalité de n'importe quel caractère de l'ensemble de caractères, lorsqu'il est introduit dans l'ordre dans lequel les composantes du caractère seraient écrites de manière conventionnelle. La méthode fournit également des moyens permettant d'identifier et de réduire au minimum la disruption d'introduction provoquée par des ensembles de caractères qui sont ambigus lorsqu'ils sont introduits de la manière décrite ci-dessus.

IPC 1-7
B41J 3/06; **B41J 5/08**; **B41J 5/10**

IPC 8 full level
B41J 2/22 (2006.01); **B41J 3/01** (2006.01); **B41J 5/08** (2006.01); **G09G 5/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
B41J 3/01 (2013.01); **G09G 5/246** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)
WO 8501475 A1 19850411; DE 3478099 D1 19890615; EP 0157838 A1 19851016; EP 0157838 A4 19861126; EP 0157838 B1 19890510; JP S61501382 A 19860710; KR 850700022 A 19851021

DOCDB simple family (application)
AU 8400194 W 19841005; DE 3478099 T 19841005; EP 84903620 A 19841005; JP 50367384 A 19841005; KR 850700138 A 19850607