

Title (en)

Method for driving the print position in a typewriter for the automatic underlining of a text passage.

Title (de)

Verfahren zum Steuern der Schreibposition in einer Schreib- oder ähnlichen Maschine für ein automatisches Unterstreichen eines Textabschnittes.

Title (fr)

Procédé de commande de la position d'impression dans une machine à écrire ou similaire pour le soulignement automatique d'un passage de texte.

Publication

EP 0158718 A2 19851023 (DE)

Application

EP 84114548 A 19841130

Priority

DE 3411849 A 19840330

Abstract (en)

[origin: US4629341A] For underlining a text section a command is typed both before and after the text section in the typing sequence, which command causes the storing of position values in two registers. The underlining is then performed underneath the already entered characters. A command for line advance, facultatively in connection with returning the printing head to a left position, ensures that the underlining will be performed prior to the line advance, but that the conditions for the underline will be retained also for the next line.

Abstract (de)

Zur Unterstreichung eines Textabschnittes wird sowohl vor als auch hinter dem Textabschnitt im Schreibfluß ein Befehl eingegeben, der die Speicherung von Positionswerten in zwei Registern veranlaßt. Die Unterstreichung wird dann unter den bereits eingegebenen Zeichen ausgeführt. Ein Befehl zur Zeilenschaltung, evtl. in Verbindung mit Rückführung des Druckwerkes in eine linke Position, bewirkt, daß die Unterstreichung vor Ausführung der Zeilenschaltung ausgeführt wird, die Bedingungen für die Unterstreichung aber auch für die nächste Zeile erhalten bleiben.

IPC 1-7

B41J 29/26

IPC 8 full level

B41J 5/44 (2006.01); **B41J 29/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41J 5/44 (2013.01 - EP US); **B41J 29/26** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0158718 A2 19851023; **EP 0158718 A3 19880107**; **EP 0158718 B1 19891115**; DE 3411849 A1 19851010; DE 3411849 C2 19900426; DE 3480468 D1 19891221; JP S612587 A 19860108; US 4629341 A 19861216

DOCDB simple family (application)

EP 84114548 A 19841130; DE 3411849 A 19840330; DE 3480468 T 19841130; JP 6408285 A 19850329; US 70456085 A 19850222