

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 L 29/06				
G 0 6 F 13/00	3 5 3 C	7368-5B		
15/20	5 5 8	9288-5L		
		8020-5K	H 0 4 L 13/00	3 0 5 Z
		8529-5K	11/00	3 1 0 Z
審査請求 有 請求項の数7(全14頁) 最終頁に続く				

(21) 出願番号	特願平5-88644	(71) 出願人	390035633 ブル・エス・アー フランス国、75116・パリ、アブニユ・ド ウ・マラコフ、121
(22) 出願日	平成5年(1993)4月15日	(72) 発明者	ルイ・ソテ フランス国、91160・ロンジユモー、リ ユ・ドユ・クロ・ドウ・ラ・フェルム、16
(31) 優先権主張番号	9 2 0 4 8 0 3	(74) 代理人	弁理士 川口 義雄 (外2名)
(32) 優先日	1992年4月17日		
(33) 優先権主張国	フランス (F R)		

(54) 【発明の名称】 ハイパーメディアシステムとハイパー構造内で通信する相互接続された複数のエディタとの間の通信用超高レベル双方向プロトコル

(57) 【要約】 (修正有)

【目的】 ハイパーメディアシステムとハイパー構造内で通信する相互接続された複数のエディタとの間の通信に使用される超高レベル双方向プロトコルを提供する。

【構成】 プロトコルCPは、各エディタHSE、Ea～Ecがノードと呼ばれるハイパーメディアオブジェクトHSの内容を操作且つ管理することを可能にするメッセージセットを使用する。さらにプロトコルは、ハイパーメディアオブジェクトによって操作されると共に、プログラムインターフェイスを介してアクセス可能である。

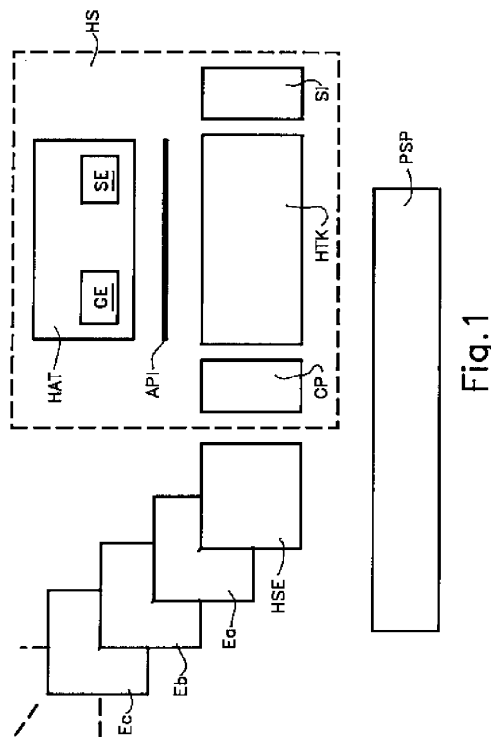


Fig.1