

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2006-20889

(P2006-20889A)

(43) 公開日 平成18年1月26日(2006.1.26)

(51) Int. Cl.		F I		テーマコード (参考)
<b>A 6 1 B</b>	<b>8/00</b>		<b>A 6 1 B</b>	<b>8/00</b>
<b>G 0 6 T</b>	<b>1/20</b>		<b>G 0 6 T</b>	<b>1/20</b>
				<b>B</b>
				4 C 6 0 1
				5 B 0 5 7

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願2004-202528 (P2004-202528)  
 (22) 出願日 平成16年7月9日(2004.7.9)

(71) 出願人 000153498  
 株式会社日立メディコ  
 東京都千代田区内神田1丁目1番14号  
 (72) 発明者 大滝 元  
 東京都千代田区内神田1丁目1番14号  
 株式会社日立メディコ内

Fターム(参考) 4C601 EE07 EE11 JB60 JC40  
 5B057 AA07 BA05 CA02 CA08 CA13  
 CA16 CB02 CB08 CB13 CB16  
 CE01 CE08 CE11 CH04 CH18

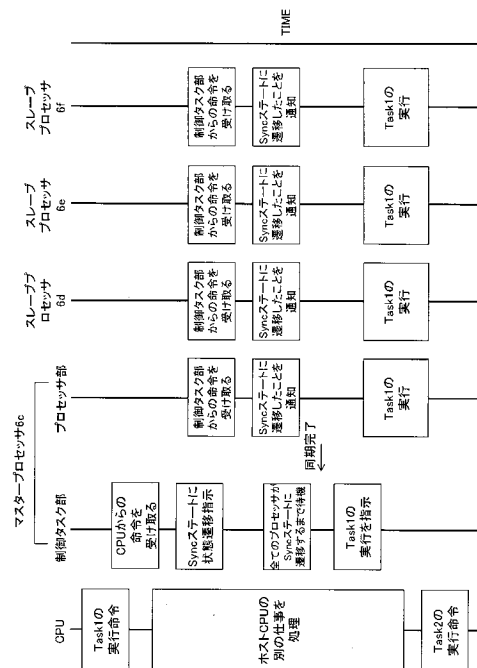
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置及び医用画像診断装置

(57) 【要約】

【課題】 異なる画像生成処理を行うプロセッサを好適に同期させ、CPUの負荷を低減することが可能な超音波診断装置が提供される。

【解決手段】 各信号処理回路において行われていたタスクを複数の信号処理回路間で同期して終了させるために、複数の信号処理回路制御用プロセッサ(6c~6f)の少なくとも1つ以上の中に制御タスク部が設けられている。

【選択図】 図4



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

システム全体の制御を行う中央演算処理装置と、各種信号処理や画像再構成を行う複数の信号処理回路と、前記複数の信号処理回路の各々に設けられ、前記中央演算処理装置からの制御指令により前記複数の信号処理回路の動作を制御するプロセッサと、前記複数の信号処理回路によって信号処理や画像再構成が行われた画像を形成する画像形成回路と、前記画像形成回路によって形成された画像を表示する表示装置を備えた超音波診断装置において、前記各信号処理回路において行われていたタスクを前記複数の信号処理手段間で同期させるために、前記複数の信号処理回路制御用プロセッサの少なくとも1つ以上の中に同期制御手段が設けられていることを特徴とする超音波診断装置。

10

## 【請求項2】

システム全体の制御を行う中央演算処理装置と、各種信号処理を行う複数の信号処理回路と、前記複数の信号処理回路の各々に設けられ、前記中央演算処理装置からの制御指令により前記複数の信号処理回路の動作を制御するプロセッサを備えた医用画像診断装置において、前記各信号処理回路において行われていたタスクを前記複数の信号処理回路間で同期させるために、前記複数の画像処理回路制御用プロセッサの少なくとも1つ以上の中に同期制御手段が設けられていることを特徴とする医用画像診断装置。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

本発明は、超音波診断装置及び医用画像診断装置に係り、特に超音波診断装置において異なる画像生成処理を行うプロセッサを好適に同期させる技術に関する。

20

## 【背景技術】

## 【0002】

超音波診断装置は、被検体内に超音波を送受信して生体内の組織構造を断層像として表示するものである。従って超音波診断装置は、複数の振動子チャンネルを有し被検体に超音波の送受信を行う探触子と、この探触子を駆動して複数チャンネルの超音波を送信すると共に被検体内からの反射波を複数チャンネルで受信して超音波受信信号を生成する超音波送受信系と、この超音波送受信系からの超音波受信信号より断層像として再構成等をする信号処理回路系と、この信号処理回路系からの画像信号を入力して断層像を表示する表示装置等を備えている。

30

## 【0003】

超音波診断装置において、表示される画像には各種モード((a)Aモード:横軸に探触子からの距離、縦軸に反射波の振幅を表す。(b)Bモード:超音波の送受信方向を順次変えて走査を行い、2次元画像で表示する。(c)Mモード:臓器の運動機能の診断に用いる。(d)ドップラーモード:血流速度を表示する。)があるが、各種モードの画像は信号処理回路系に設けられた複数の信号処理回路がそれぞれに割り当てられたタスクを行い、それらの結果をタイミング良く合成処理することによって表示装置上に画像表示される。このような場合、表示装置上に表示される画像が、主にBモードを表示している状態から主にドップラーモードを表示している状態に移行するような時、次の状態での合成処理のタイミングがうまくなるようにするためには、状態移行時に前の状態での各信号処理回路のタスクが全て終了しているように同期をとる必要がある。一方、各信号処理回路は各々プロセッサにより駆動されるが、従来、各信号処理回路のタスクを全て同期して終了させるために複数のプロセッサによる駆動を同期して終了させるためには特許文献1の[0006]および[0008]に記載されているように、1つのCPUにより同期をとりビジーウェイトする方法が一般的だった。

40

## 【特許文献1】特開平5-151174号公報

## 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

## 【0004】

50

本発明者は、上記従来技術を検討した結果、以下の問題点を見出した。

すなわち、複数のプロセッサを同期とるために1つのCPUによりビジーウェイトする方法では、CPUは同期がとれるまで、他の仕事ができなかった。

【0005】

本発明の目的は、異なる画像生成処理あるいは信号処理を行うプロセッサを好適に同期させ、CPUの負荷を低減することが可能な超音波診断装置及び医用画像診断装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明によれば、システム全体の制御を行う中央演算処理装置と、各種信号処理や画像再構成を行う複数の信号処理回路と、前記複数の信号処理回路の各々に設けられ、前記中央演算処理装置からの制御指令により前記複数の信号処理回路の動作を制御するプロセッサと、前記複数の信号処理回路によって信号処理や画像再構成が行われた画像を形成する画像形成回路と、前記画像形成回路によって形成された画像を表示する表示装置を備えた超音波診断装置において、前記各信号処理回路において行われていたタスクを前記複数の信号処理手段間で同期させるために、前記複数の信号処理回路制御用プロセッサの少なくとも1つ以上の中に同期制御手段が設けられていることを特徴とする超音波診断装置が提供される。

10

【0007】

また本発明によれば、システム全体の制御を行う中央演算処理装置と、各種信号処理を行う複数の信号処理回路と、前記複数の信号処理回路の各々に設けられ、前記中央演算処理装置からの制御指令により前記複数の信号処理回路の動作を制御するプロセッサを備えた医用画像診断装置において、前記各信号処理回路において行われていたタスクを前記複数の信号処理回路間で同期させるために、前記複数の画像処理回路制御用プロセッサの少なくとも1つ以上の中に同期制御手段が設けられていることを特徴とする医用画像診断装置が提供される。

20

【発明の効果】

【0008】

本発明によれば、異なる画像生成処理あるいは信号処理を行うプロセッサを好適に同期させ、CPUの負荷を低減することが可能な超音波診断装置及び医用画像診断装置が提供される。

30

【発明を実施するための最良の形態】

【0009】

図1は本発明による超音波診断装置を示す概略ブロック図である。

1は生体に対して超音波を送信および受信する探触子1であり、この探触子1は超音波送受信部2によって駆動され、探触子1が受信したエコー信号は超音波送受信部2によって受信増幅される。超音波整相部3は探触子1がアレイ型探触子である場合に受信ビーム信号を形成するために、複数の振動子で受信してエコー信号に対し整相を行うためのものである。2次元的に走査された超音波信号は順次、B像処理回路4やドップラー像処理回路5等の信号処理回路へ入力され信号処理や再構成処理がされる。これらの信号処理を施された受信ビーム信号はデジタルスキャンコンバータ(DSC)6内のメモリで画像データ化され、走査変換して読み出されて、モニター7に画像として表示される。ただし、図1では図を見やすくするため信号処理回路の数は2個の場合について例示しているが、この数は2個には限られなくいろいろな数が考えられ、更にいろいろな機能をそれぞれに持たせるバリエーションが考えられる。

40

【0010】

図1では、超音波送受信部2、超音波整相部3、B像処理回路4、ドップラー像処理回路5は、それらに直接接続されたプロセッサ8a~8dによって駆動あるいは制御され、プロセッサ8a~8dはインターフェイス9a~9dを介してCPU10によって制御されている。この時、B像処理回路4及びドップラー像処理回路5等の複数の信号処理回路により信号処理される受信ビ

50

ーム信号は、同期してモニタへ表示されなければならないので、複数の処理回路のそれぞれに割り当てられた、ある状態（例えばBモード像をモニタに表示する状態）におけるタスクが、別の状態（例えばドップラーモード像をBモード像と同時にモニタに表示する状態）におけるタスクに移行するような場合には、状態移行時に各信号処理回路のタスクは全て同期をとって動作する必要がある。本発明では終了の同期をとるために、信号処理回路のタスクを制御するプロセッサを次に示すような要領で動作させる。

【実施例1】

【0011】

以下、本発明の実施例を図2～図4を用い順に説明する。

先ず、図2は各プロセッサの内部状態を表し、Task1状態、Task2状態およびSync状態の3つの状態（状態）で内部状態が構成されていることを示している。図3は汎用バス11を介したCPU10と複数のプロセッサとの命令の流れを、間に挟まれたインターフェイスを省略して示したものである。ただし、図3において同期させなければならないプロセッサの個数は、説明をわかりやすくするため図1と異なり4つである。また、本実施例におけるプロセッサは下記に説明するようにマスタープロセッサ1個とスレーブプロセッサ3個から成っている。

10

【0012】

図3において、実線の矢印はCPU10からマスタープロセッサ6cへの命令の流れ、破線の矢印はマスタープロセッサ6cからスレーブプロセッサ6d～6fへの命令の流れを示している。

【0013】

20

次に図4を用い、CPU10とマスタープロセッサ6cとスレーブプロセッサ6d～6fの処理の流れを説明する。画像の大きさや表示モードなどが、例えばTask2からTask1へ変更され、プロセッサにTask1状態の実行の要求が生じた場合、CPU10はマスタープロセッサ6cにTask1状態の実行命令を発行する。この段階でCPU10はプロセッサ制御以外の処理を開始することができる。マスタープロセッサ6c内は制御タスク部とプロセッサ部から成っていて、CPU10からのTask1状態の実行命令は制御タスク部に伝えられる。すると、マスタープロセッサ6c内の制御タスク部は、Sync状態への遷移命令をマスタープロセッサ6c内のプロセッサ部と3個のスレーブプロセッサ6d～6fに発行する。マスタープロセッサ内のプロセッサ部と3個のスレーブプロセッサ6d～6fはSync状態への遷移が完了するとマスタープロセッサ6c内の制御タスク部に対してSync状態への遷移完了通知を行う。制御タスク部がマスタープロセッサ6c内のプロセッサ部と3個のスレーブプロセッサ6d～6fのすべてからSync状態への遷移完了通知を受け取った段階でプロセッサ間の同期が完了する。同期が完了したのでマスタープロセッサ6c内の制御タスク部はマスタープロセッサ6c内のプロセッサ部と3個のスレーブプロセッサ6d～6fに対してTask1状態の実行命令を発行し、全てのプロセッサが同時にTask1状態の実行を開始する。

30

【0014】

本実施例によれば、CPUのプロセッサの同期に関する処理はマスタープロセッサに命令を発行するだけになり、同期待ち処理（ビジーウェイト）を行う必要がなくなることからCPUが行う他の処理のスループットが向上する。例えば、ユーザーの入力に対して素早く応答することができる。また、本実施例ではマスタープロセッサの一部を用い同期待ち処理の制御を行うので、余分に別のプロセッサを用意する必要はない。

40

【実施例2】

【0015】

次に本発明の実施例2を図に基づいて説明する。

本実施例では、処理の高速化や並列に複数の仕事をプロセッサに行わせるために、図5に示すようにプロセッサ6gと6h、6iと6kの2組のシステムに分割し、プロセッサ6gおよび6iをマスタープロセッサ、プロセッサ6hおよび6kをスレーブプロセッサとしている。本実施例ではCPU10はマスタープロセッサ6gにTask3の実行命令を発行し、マスタープロセッサ6iにTask4の実行命令を発行するだけの処理でTask3およびTask4の処理を並列にプロセッサに実行させることができる。

50

## 【0016】

本発明は上記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々に変形できる。例えば、表示モードが変更された際、各プロセッサ（とそれに接続された表示回路）のタスクがどのように変更されるかの種類についての例については、図6に示したようなものが考えられる。また、モードの変更は表示モードの変更のみならず、Freeze On/Offの変更、超音波スキャン条件変更（深度切替、Density切替、送信周波数切替など）画質調整パラメータの変更（ダイナミックレンジ、SCC、各種フィルタなど）、シネメモリ操作の変更（コマ再生、連続再生）、画面切り替えの変更（1画面、2画面）等の際にも複数のプロセッサの前のタスクを同期して終了させなければならない場合があるので、本発明が適用できることは言うまでもない。また、マスタープロセッサとして用

10

## 【図面の簡単な説明】

## 【0017】

【図1】本発明による超音波診断装置の実施例1を示す概略ブロック図。

【図2】各プロセッサの内部状態を示す図。

【図3】汎用バスを介したCPUと複数のプロセッサとの命令の流れを示す図。

【図4】CPU10とプロセッサ6c~6fの処理の流れを示す図。

20

【図5】プロセッサを2組のシステムに分割して実行させる本発明による超音波診断装置の実施例2を示す図。

【図6】表示モードが変更された際、各プロセッサ（とそれに接続された表示回路）のタスクがどのように変更されるかについての例。

## 【符号の説明】

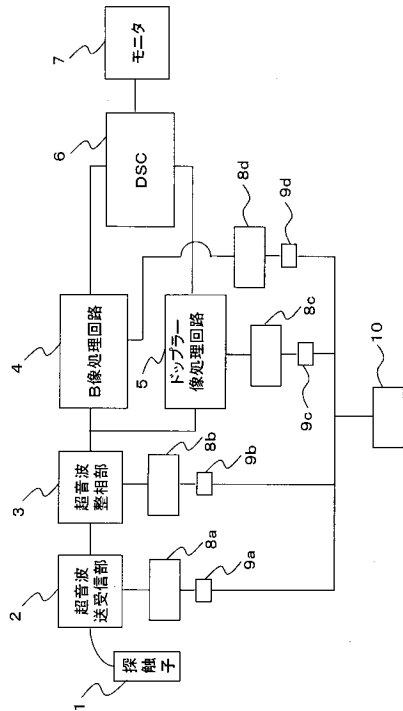
## 【0018】

6c マスタープロセッサ（制御タスクを含む）

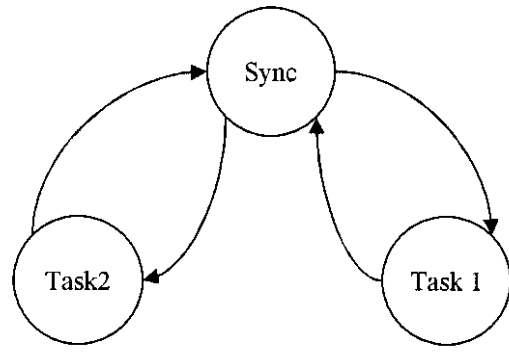
6d~f スレーブプロセッサ

11 汎用バス

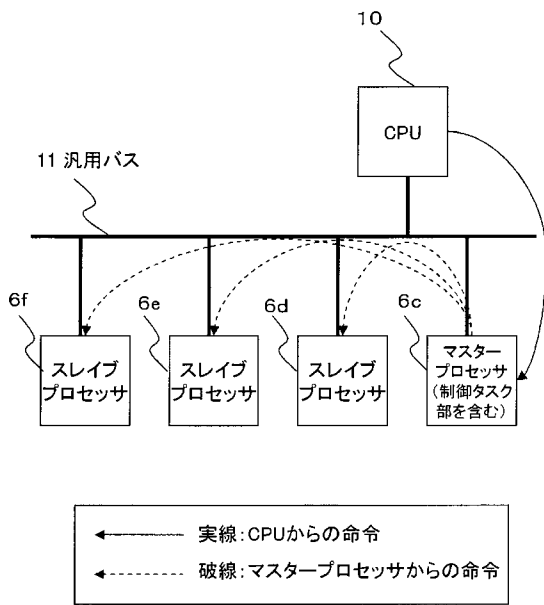
【 図 1 】



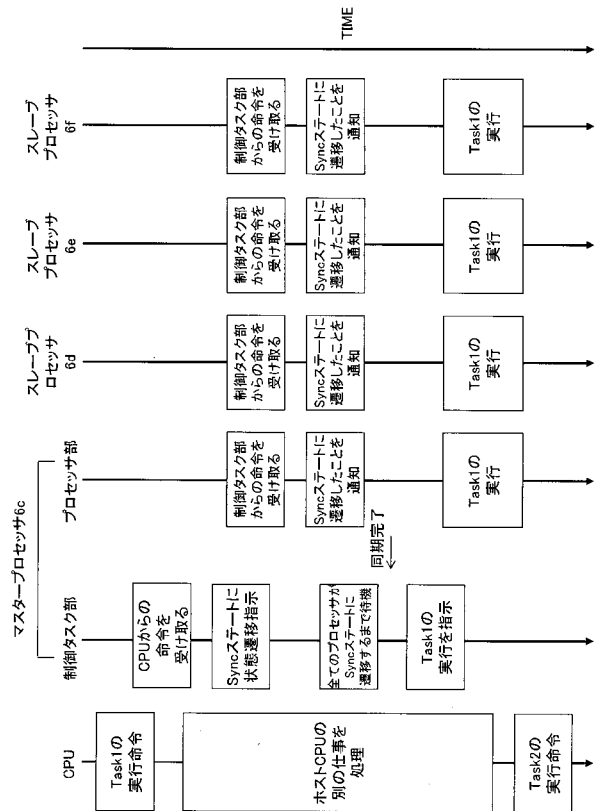
【 図 2 】



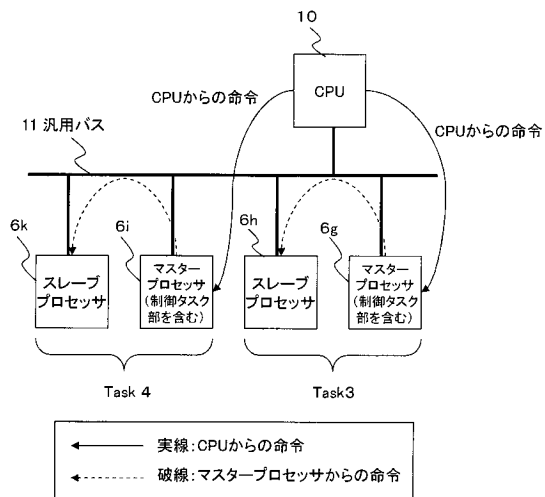
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



【 図 6 】

	プロセッサ1	プロセッサ2	プロセッサ3	プロセッサ4
Bモード	B像生成前処理	B像生成後処理		
カラーモード	B像生成前処理	B像生成後処理	カラー像生成前処理	カラー像生成後処理
B/ドゥプラーモード	B像生成前処理	B像生成後処理	ドゥプラー像生成前処理	ドゥプラー像生成前処理
B/Mモード	B像生成前処理	B像生成後処理	M像生成前処理	M像生成前処理

专利名称(译)	超声诊断设备和医学图像诊断设备		
公开(公告)号	<a href="#">JP2006020889A</a>	公开(公告)日	2006-01-26
申请号	JP2004202528	申请日	2004-07-09
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社日立医药		
申请(专利权)人(译)	株式会社日立メデイコ		
[标]发明人	大滝元		
发明人	大滝 元		
IPC分类号	A61B8/00 G06T1/20		
FI分类号	A61B8/00 G06T1/20.B		
F-TERM分类号	4C601/EE07 4C601/EE11 4C601/JB60 4C601/JC40 5B057/AA07 5B057/BA05 5B057/CA02 5B057/CA08 5B057/CA13 5B057/CA16 5B057/CB02 5B057/CB08 5B057/CB13 5B057/CB16 5B057/CE01 5B057/CE08 5B057/CE11 5B057/CH04 5B057/CH18		
其他公开文献	JP4519547B2 JP2006020889A5		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种超声诊断设备，该超声诊断设备能够适当地同步执行不同图像生成处理的处理器并减轻CPU的负担。解决方案：为了结束在每个信号处理电路中在多个信号处理电路之间同步执行的任务，多个信号处理电路中的至少一个控制处理器（6c至6f）提供了一个控制任务部分。[选择图]图4

