

分散オペレーティング・システムにおける異常検出

Failure Detection in Distributed Operating System

藤田 昭平

Shohei Fujita

東京工業大学 工学部

Tokyo Institute of Technology

1. まえがき

従来のコンピュータ・ネットワーク用のソフトウェアにおいては、人間の介在が前提になっている場合が多く、通信機能にのみ重点が置かれていた([3],[24])。

これに対して、CIM(Computer Integrated Manufacturing)におけるロボット・ネットワーク(図1-1)等では、従来のコンピュータ・ネットワークが対象にしていたのとは相異なる新しい問題が生じて来る。例えば、

- ロボットが種々のセンサー情報を獲得し、その動作を自律的に修正する機能([4])
- 複数のロボットが協調作業を行う機能
- データベース管理機能

等の実現に際しては、センサー、ロボットコントローラへの指令、データベースへのアクセスアルゴリズムを実行する応用プログラムと通信機能を実現する通信プログラムのインタフェースが一つの重要な問題点となり、高信頼性、高稼働率が要求される。

さらに、CIM用のコンピュータ・システムは、物理現象のモニタリングおよび制御に必要な最大許容時間(temporal constraint) — この最大許容時間は物理現象を支配する法則により定められ、既知である場合が多いに適う性能を有する

ように設計されねばならない([13],[18])。

本研究は、CIM用コンピュータ・システムにおける分散ソフトウェアの設計法及びその実現法を目標とするものである。ロボット、知能センサー、データベース等を分散オブジェクトとして扱い、各オブジェクトの操作はトランザクションにより行う方法を提案する。

2. 分散オペレーティング・システム

共有メモリにより結合されたプロセッサの集合体をサイトと云う。(縮退した場合として、単一プロセッサの場合を含む)。複数のサイトが通信媒体(例えば、LAN)により結合されたシステムを分散システムと云う。ただし、サイト間にはメモリ及びクロックの共有はなく、サイト間にはメッセージの交換のみが可能である。

メッセージとは、

- オブジェクトに対する操作の要求
- 及び
- オブジェクトに対して履行された操作の結果

を意味する。メッセージの本質的な特徴は、ある動作を実行するのに必要な情報の単位である点にある。各サイトがメッセージの交換を行うことにより“一つの目的”を達成するシステム

を協調分散システムと云う（図2-1）。

協調分散システムを特徴づける大きな要因は、

- ・ “一つの目的”を達成するようシステム全体の制御が存在する
- ・ このシステム全体の制御は、集中化された大域情報に基づいてではなく、局所情報にのみに基づいて行われる

ことである。協調分散システム上で実行され得るプログラムを分散プログラムと云う。特に、局所情報に基づいて、システム全体の制御機能を実現したプログラムの集合を分散オペレーティング・システムと云う。分散オペレーティング・システムの重要な役割は、信頼性のある分散オブジェクトの管理である。このためには、トランザクション機能（アトミック・アクション）および（相異なるサイト上有り）オブジェクト間通信機能の実現が必要となる。

本文では、並行プログラムと分散プログラムを明確に区別する。並行プログラムの実行に際してはプロセス間における共有メモリの存在が許されるが、分散プログラムを実行するサイト間には共有メモリは存在しない。CIM用コンピュータ・システムに有用なのは分散プログラムである。

3. アクティビティ

サイト内には複数の

アクティビティ： 独立な制御の下で実行され得るアクティビティなオブジェクト

が存在している。ここでは、各用途に応じた応用アルゴリズムが実行される。例えば、

- ・ ロボットコントローラへの指令
- ・ 知能センサーへの指令
- ・ データベースへのアクセスアルゴリズム

等である。アクティビティは一つまたは複数のAdaタスクを用いて記述される（図3-1）。ただし、これらのタスクは同一のアドレス空間を共有しているものとする。

同一サイト内にあるアクティビティ間のメッセージ交換はAdaのランデブー機構により実現される。Adaのランデブー機構では、各タスクはエントリ呼び出しを行なうべき相手の名前を知っている必要がある。各タスクが同一のサイト上にある場合には、共有メモリの存在によりこの問題は解決される。

これに対して、相異なるサイト間には共有メモリは存在しない。相異なるサイト上有り各アクティビティが通信（メッセージ交換）を行なうためには、Adaのタスク規定だけでは不充分である。

相異なるサイト上有り各アクティビティ間の通信（メッセージ交換）を可能にし、相異なるサイト上有り各アクティビティ間の協調動作を与えるのが分散オペレーティングシステムの役割の一つである。

4. 通信モジュール

アクティビティ間の通信は“通信モジュール”を介して行なわれる。各通信モジュールはLANインターフェースにより（論理的）に結合されている（図4-1）。

通信モジュールの機能は、概念的にはOSI参照モデルのセッション層([30])以上に相当している。ただし、分散システムの特徴の一つは汎用部品を用いて各用途に最も適した専用システムを構築することであり、通信モジュールは応用指向のプロトコルを実現するための機能を提供しなければならない。

例えば、

- ・ LANインターフェースにより提供されるサービスを用いることにより、アクティビティ間の同期通信、非同期通信を可能にする。
- ・ 名前とアドレスの変換を行なう。各アクティビティは固有の名前を有しており、この名前はアクティビティ間の通信の際に用いられる。一方、アドレスとは各アクティビティがどのサイト上有りあるかを示すものであり、このアドレスはLANインターフェースにより用いられる。名前とアドレスの変換機能により、各アクティビティは名前だけを指定することにより通信が行なえ、相手のアクティビティがどのサイト上有りあるかを知っている必要がなくなる（ネットワーク・トランスペアレンシイ）。これにより、分散プログラムの作成が容易になる。

4. 1 同期通信

通信機構は同期通信と非同期通信に大別される。※ 同期通信では、送信（受信）アクティビティは、受信（送信）アクティビティとのセッションが確立し、メッセージが受信アクティビティに受理されるまで一時停止状態となる。この機構のAdaによる実現方法は次のようになる（図4-2）。

- ① 送信（受信）アクティビティはエントリ呼び出し

S Y N _ C O M M . S E N D (- - -)

(S Y N _ C O M M . R E C E I V E (- - -))

を行ない、一時停止状態となる。ただし、両方のエントリ呼び出しが行なわれる時刻は相異なっていることに注意。

② 通信モジュール（S Y N _ C O M M ）におけるacceptの実行により、送信アクティビティと受信アクティビティ間のセッションが確立される。

- ③ サイト間における実際のメッセージ交換は

R E M O T E _ S E N D (- - -)

(R E M O T E _ R E C E I V E (- - -))

の実行により実現される。これに必要なプロトコルは、L A N インタフェースが提供する。

④ 通信モジュールにおけるe n dの実行により、送信アクティビティと受信アクティビティ間のセッションが解放される。

4. 2 同期通信（R P C）

第二の同期通信は遠隔手続き呼び出し（R P C）と呼ばれるものである。送信アクティビティはメッセージを受信アクティビティへ送り、このメッセージにより受信アクティビティが要求された仕事を実行し、その結果が再び送信アクティビティへ返って来るまで一時停止状態となる（図4-3）。

- ① 送信アクティビティはエントリ呼び出し

R E P L Y _ C O M M . S E N D (- - -)

※ プロードキャスト通信については省略する。

を行ない、一時停止状態となる。

② 送信サイト上の通信モジュール（R E P L Y _ C O M M ）はacceptを実行することによりセッションを確立する。サイト間における実際のメッセージ転送はL A N インタフェース中の

R E M O T E _ S E N D (- - -)

の実行により行なわれる。

③ 受信サイト上の通信モジュール（R E P L Y _ C O M M ）は

R E M O T E _ R E C E I V E (- - -)

を実行後、エントリ呼び出しを行ない、一時停止状態となる。

④ 受信アクティビティはacceptを実行し、要求された仕事を行なう。

⑤ 受信サイト上の通信モジュール（R E P L Y _ C O M M ）は

R E M O T E _ S E N D (- - -)

により、この仕事の結果を送信サイトへ転送する。

⑥ 送信サイト上の通信モジュール（R E P L Y _ C O M M ）におけるe n dの実行によりセッションが解放される。

C I M用分散システムにおけるアクティビティ間通信機能としては、同期通信（R P C）が重要な手段となる。

4. 3 非同期通信

送信アクティビティは、通信モジュールへのメッセージ転送が終われば直ちに実行を再開する。すなわち、送信アクティビティが一時停止状態になるのは、送信サイト上の通信モジュールとのランデブー中だけである（図4-4）。非同期通信では、メッセージを一時的に貯えるためのバッファ機能が通信モジュールで必要となる。通信モジュールには非決定性の制御構造（select文）が含まれていることに注意（図4-5、図4-6）。

5. L A N インタフェース

サイト間の通信機能は、

- 上位レベルでは、アクティビティにおいて扱われる応用アルゴリズムに依存し、
- 下位レベルでは、処理系（通信媒体を含む）に依存する。

サイト間の通信機能を言語に組み込んだものが分散言語である。しかし、種々の応用アルゴリズム、プロトコル、通信媒体の信頼性に対処できるためには多くの未解決な問題がある([14], [15], [23])。

ソフトウェアのポートアビリティを高め、応用アルゴリズムおよびプロトコルの変更、または通信媒体における信頼性の相違に対処できるようにするのが望ましい。Adaのパッケージ機構を用いることにより、それぞれの用途に応じた通信機能を実現することができる([8])。

サイトと通信媒体とのインターフェース（物理層およびデータリンク層の機能）の標準化としては、

C S M A / C D (I E E E 802.3)
T O K E N B U S (I E E E 802.4)
T O K E N R I N G (I E E E 802.5)

等があり、これらの機能は V L S I チップとして提供されつつある。各方式には一長一短があるが、C I M用としては T O K E N B U S 方式が有望視されている。

これらの支援に基づいて、L A N インタフェースはトランスポート層以下の機能を提供する。効率の良い通信機能を実現するためには、さらにトランスポート層までV L S I チップ化するのが望ましい。L A N インタフェースはこのようなV L S I チップとのインターフェースを提供する。

6. 異常検出と例外処理

C I M用コンピュータ・システムにおいては、高信頼性、高稼働率が重要であることは既に述べた。このためには、通信媒体自身の高信頼化を計ると同時に、異常検出機能および回復機能（例えば、例外処理機能）が要求される。

Adaには例外処理機能が備わっているが、このためには例外の発生を見知ることが必要となる。しかし、サイト外で発生した異常事態を検出する方法については言語規定では全く触れられていない。

本節では、他のサイトにおける異常事態を検出する一方法について述べる。簡単のためA、B二つのサイトの場合について考える。

- ・ サイトBはサイトAへある周期(T P)でメッセージを周期的に送る。

- ・ サイトAはサイトBからメッセージを受信する毎にタイマーを始動させる。

タイムアウト(R P)が過ぎてもサイトBよりメッセージが到着しない場合には、サイトBは異常状態(D O W N)である（とサイトAは見なす）。タイムアウト(R P)以内にメッセージが到着した場合には、サイトBは正常状態(U P)である。このことは、サイトAの状態表に記録される。状態の変化が検出される毎にこの表は更新され、常に最新の状態表が保持される。

D M A X : サイト間におけるメッセージの平均最大遅延時間

D M I N : サイト間におけるメッセージの平均最小遅延時間

すると、

$$R P = T P + D M A X - D M I N$$

である。

通信モジュールとのインターフェース C O M M _ I N T E R F A C E の仕様を図6-1に示す。

R E M O T E _ S E N D (

 D E S T I N A T I O N : i n S I T E _ I D ;
 M : i n M E S S A G E ;
 S : o u t S T A T E) ;

S I T E _ I D で指定された受信サイトの状態がD O W N の場合には、例外が発生する。受信サイトの状態がU P の場合には、メッセージを送り出すための動作が開始される。

R E M O T E _ R E C E I V E (

 S O U R C E : i n S I T E _ I D ;
 M : o u t M E S S A G E ;
 S : o u t S T A T E) ;

S I T E _ I D で指定された送信サイトの状態がD O W N の場合には、例外が発生する。送信サイトの状態がU P の場合には、メッセージを受け取るための動作が開始される。

例外が発生した場合には、通信モジュールにおけるEXCEPTION HANDLERにより対応策が講じられる。以上の機能を用いることにより、同期通信（R P C）における“all-or-nothing”の機能を実現することが可能になる。

7. あとがき

CIMの基盤技術（“infrastructure”）とも云うべき分散オペレーティング・システムのニーズ、特徴、要求される機能を論じ、Adaによる実現法の概略・問題点を示した。すなわち、

- アクティビティ（アクティブ・オブジェクト）のAdaタスクによる表現法
- アクティビティ間の同期通信、非同期通信を行なうための制御構造
- 各用途に適したサイト間通信機能を実現する方法
- トランザクション機能実現に要求される異常検出機能

について論じた。

CIM用コンピュータ・システムの死命を制する分散ソフトウェアの実用化のためには、今後さらにハード・ソフトの両面に渡る多くの研究課題が解決されねばならない。

謝 辞

本研究の一部は、科研費（59460120）による。本研究グループの各位に深甚の謝意を表する。

参 考 文 献

- [1] Bernstein, A. & P. Harter: "Proving Real-Time Properties of Programs with Temporal Logic," Proc. 8th ACM-SIGOPS Symp., pp. 1 - 11, (1981).
- [2] Cheriton, D.R. & W. Zwaenpoel: "The Distributed V Kernel and its Performance for Diskless Workstations," Proc. 9th ACM-SIGOPS Symp., pp. 128 - 140, (1983).
- [3] Cypser, R.J.: Communications Architecture for Distributed Systems. Addison-Wesley Pub., (1978).
- [4] Dertouzos, M.L.: "Control Robotics: The Procedural Control of Physical Processes," Proc. IFIP 74, pp. 807 - 813, (1974).
- [5] Fujita, S.: "On the Observability of Decentralized Dynamic Systems," Information and Control, Vol. 26, No. 1, pp. 45 - 60, (1974).
- [6] Fujita, S.: "Distributed MIMD Multiprocessor System with MicroAda/SuperMicro(TM) for Asynchronous Concurrent Newton's Algorithms," Proc. 5th ACM-SIGSMALL Symp., pp. 49 - 59, (1982).
- [7] Fujita, S.: "Software Components for Real-Time Advanced Robot Control Systems - A Case Study with Ada Workstation," Proc. Int. Conf. Advanced Robotics, pp. 409 - 416, (1983).
- [8] 藤田昭平: Adaによるリアルタイム・プログラミング, コンピュートロール, No. 6, pp.131-135, (1984).
- [9] 藤田昭平: 分散ワークステーション上のAda一事例研究, 電子通信学会技術研究報告(電子計算機), Vol. 84, No. 295, pp.13-24, (1985).
- [10] 藤田昭平: CIMにおける分散オペレーティング・システム, コンピュートロール, No. 11, pp.90-95, (1985).
- [11] Kahn, K.C. et al.: "iMAX: A Multiprocessor Operating System for an Object-Based Computer," Proc. 8th

- ACM-SIGOPS Symp., pp. 127 - 136, (1981). STAN-CS-81-874, (1981).
- [12] Lampson, B.W. et al.: *Distributed Systems - Architecture and Implementation: An Advanced Course*. Springer-Verlag, (1981)
- [13] Le Lann, G.: "On Real-Time Distributed Computing," Proc. IFIP 83, pp. 741 - 753, (1983).
- [14] Liskov, B.: "Primitives for Distributed Computing," Proc. 7th ACM-SIGOPS Symp., pp. 33 - 42, (1979).
- [15] Liskov, B. & M. Herlihy: "Issues in Process and Communication Structure for Distributed Programs," MIT Laboratory for Computer Science, PMG-MEMO 38, (1983).
- [16] Mok, A. K_L: "Fundamental Design Problems of Distributed Systems for the Hard Real-Time Environment," MIT/LCS/TR-297, (1983).
- [17] Neumann, P.G. & L. Lamport: "Highly Dependable Distributed Systems," SRI Int. Project 4180, (1983).
- [18] Popek, G. et al.: "LOCUS: A Network Transparent, High Reliability Distributed System," Proc. 8th ACM-SIGOPS Symp., pp. 169 - 177, (1981).
- [19] Rescher, N. & A. Urquhart: *Temporal Logic*. Springer Verlag, (1971).
- [20] Softech. Inc.: *Ada Compiler Validation Summary Report*. (1983).
- [21] Spector, A.Z.: "Multiprocessing Architectures for Local Computer Networks," Stanford University,
- [22] Stankovic, J.A. & A.V. Dam: "Research Directions in (Cooperative) Distributed Processing," in *Research Directions in Software Technology* (P. Wegner ed.), pp. 611 - 638, (1979).
- [23] Strom, R.E. & S. Yemini: "NIL: An Integrated Language and System for Distributed Programming," IBM T.J. Watson Research Center, RC9949(#44100), (1983).
- [24] Tanenbaum, A.S.: *Computer Networks*. Prentice-Hall, Inc., (1981).
- [25] U.S. Department of Defense: *Ada Programming Language*, ANSI/MIL-STD-1815A, (1983).
- [26] Vegdahl, S.R. & A.K. Jones: "StarOS Microcode Wizard's Manual," Carnegie-Mellon University, Department of Computer Science, 15 April, (1981).
- [27] Western Digital Cor.: *WD2511/WD2840 Technical Package*, (1984).
- [28] Wirth, N.: "Toward a Discipline of Real-Time Programming," Comm. ACM, Vol. 20, No. 8, pp. 577 - 583, (1977).
- [29] Xerox: *The Ethernet: A Local Area Network - Data Link Layer and Physical Layer Specifications*. Ver.1.0, (1980).
- [30] Zimmerman, H.: "OSI Reference Model - The ISO Model of Architecture for Open Systems Interconnection," IEEE Trans. Communications, Vol. COM-28, No. 4, pp. 425 - 432, (1980).

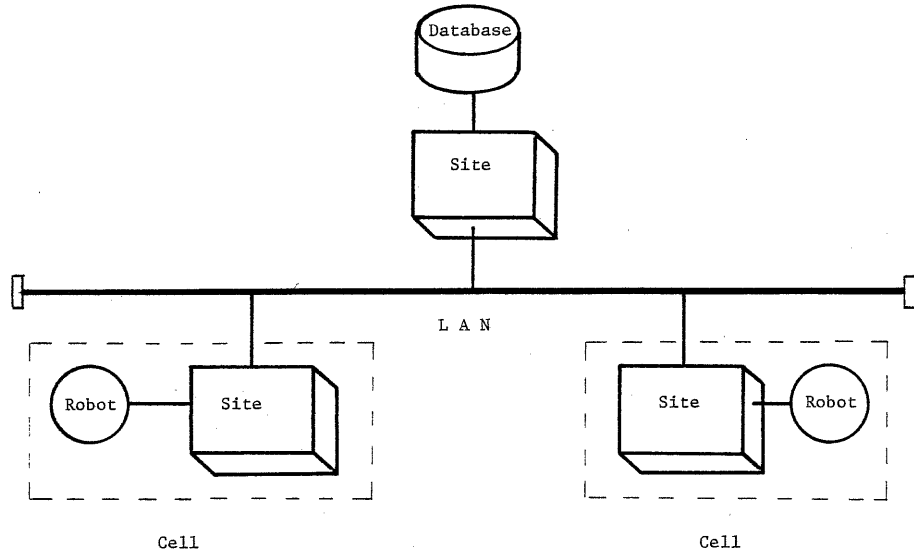


Fig. 1-1 C I M

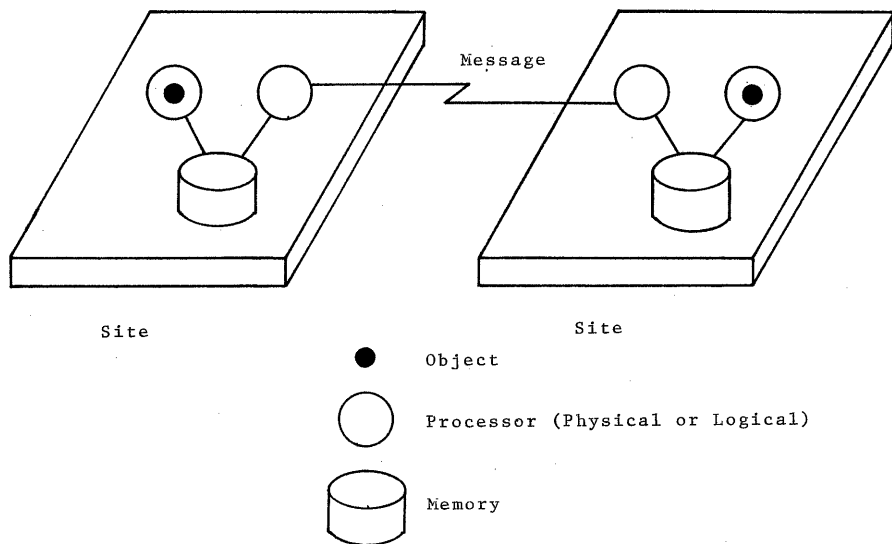


Fig. 2-1 Cooperative Distributed System

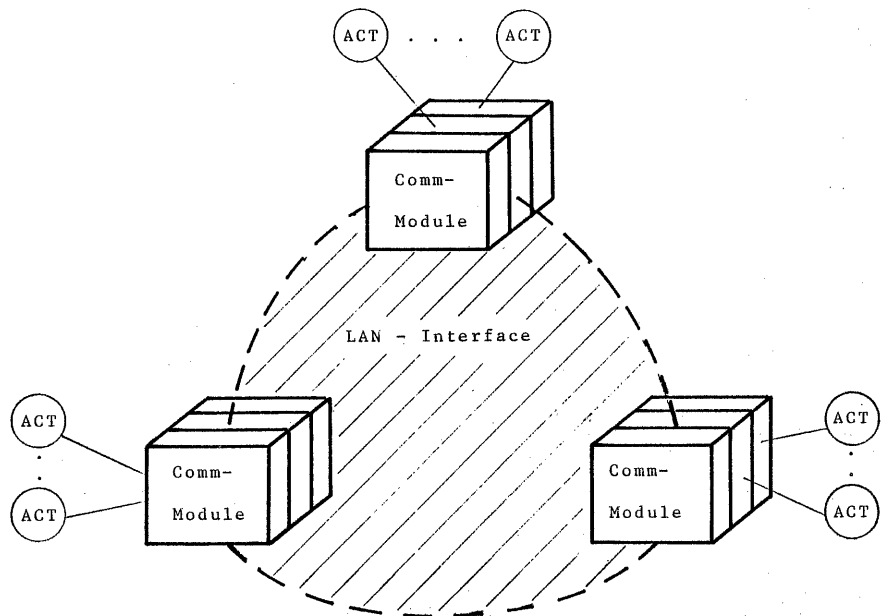


Fig. 4-1 Communication Modules

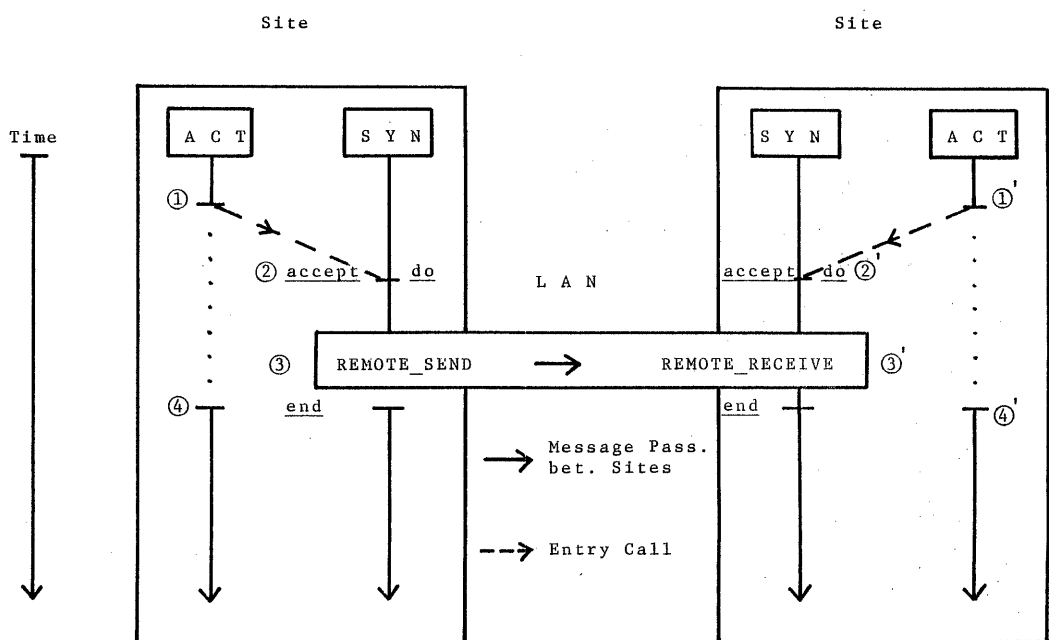


Fig. 4-2 Synchronous Communication

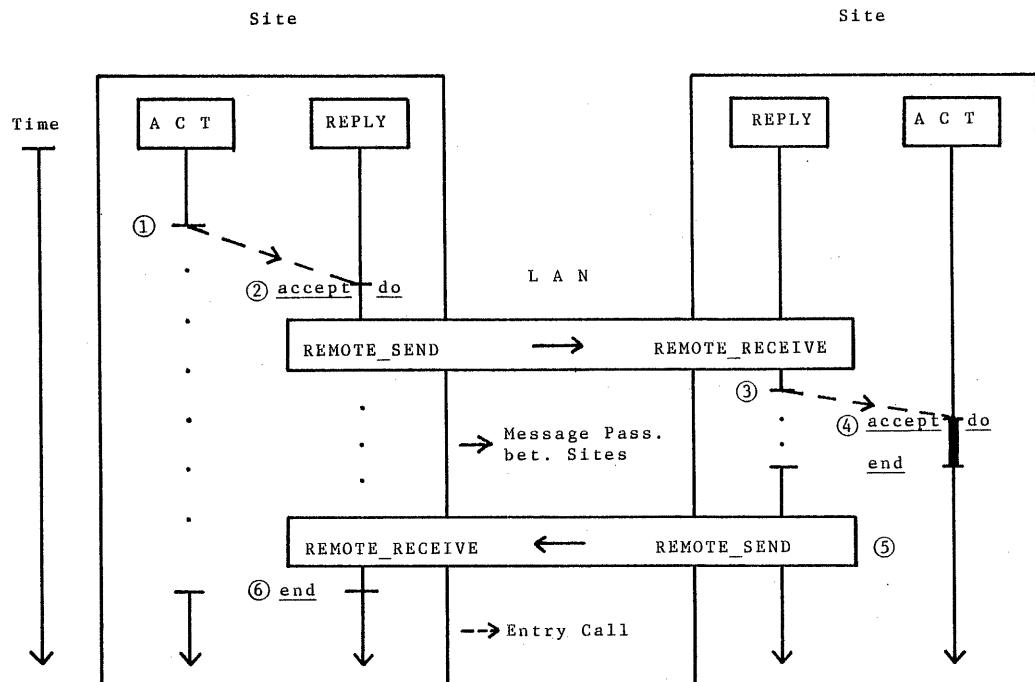


Fig. 4-3 Synchronous Communication (RPC)

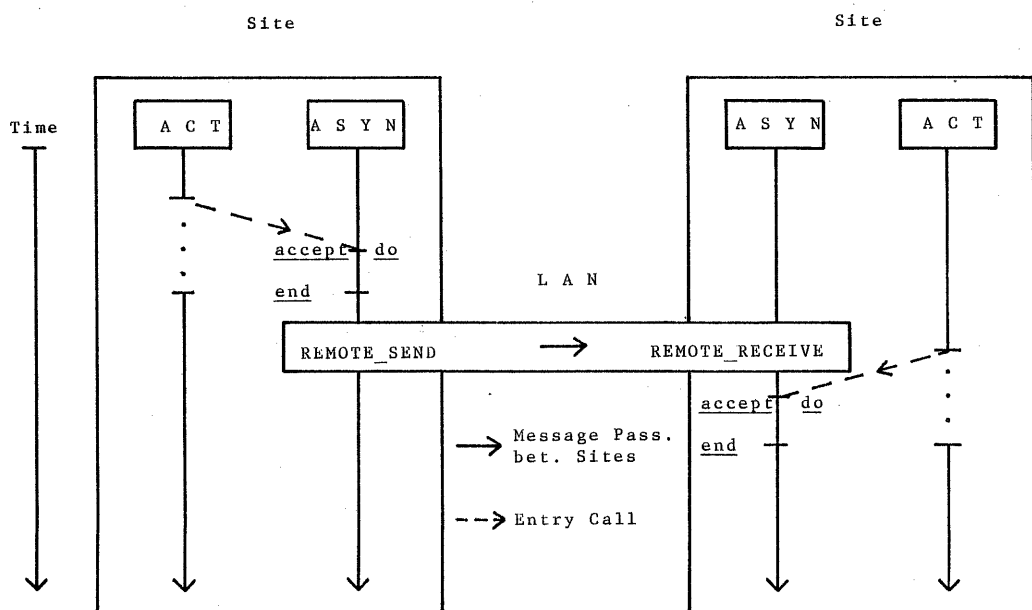


Fig. 4-4 Asynchronous Communication

```

task ASYN_COMM is
    entry SEND (M : in MESSAGE);
end ASYN_COMM;

with BUFFER; use BUFFER;
with COMM_INTERFACE; use COMM_INTERFACE;
task body ASYN_COMM is

begin
    loop
        select
            when not BUFFER_FULL =>
                accept SEND (M : in MESSAGE) do
                    BUFF := M ;
                    end SEND;
            or
            when not BUFFER_EMPTY =>
                delay T;
                REMOTE_SEND (BUFF);
                -- provided by COMM_INTERFACE

        end select;
    end loop;
end ASYN_COMM;

```

Fig. 4-5 Asynchronous Communication Module

```

task ASYN_COMM is
    entry RECEIVE (M : out MESSAGE);
end ASYN_COMM;

with BUFFER; use BUFFER;
with COMM_INTERFACE; use COMM_INTERFACE;
task body ASYN_COMM is

begin
loop
select
when not BUFFER_FULL =>
    delay T;
    REMOTE_RECEIVE(BUFF);
    -- provided by COMM_INTERFACE

or
when not BUFFER_EMPTY =>
    accept RECEIVE(M : out MESSAGE) do
        M := BUFF;
    end RECEIVE;

end select;
end loop;
end ASYN_COMM;

```

Fig. 4-6 Asynchronous Communication Module

```
with LAN_INTERFACE; use LAN_INTERFACE;
package COMM_INTERFACE is

    type STATE is (UP, DOWN);

    procedure REMOTE_SEND (
        DESTINATION : in SITE_ID;
        M : in MESSAGE;
        S : out STATE);

    procedure REMOTE_RECEIVE (
        SOURCE : in SITE_ID;
        M : out MESSAGE;
        S : out STATE);

end COMM_INTERFACE;
```

Fig. 6-1 Communication Interface