

## マルチポイント・マルチサーバ・ニュースリーダの実装と評価

島袋 政辰 河野 真治  
琉球大学工学部情報工学科

マルチサーバ・ニュースリーダは、複数のサーバからニュースを整合性良く取得するものであり、マルチポイントニュースサーバは、一人のユーザが複数の計算機からでも rlogin することなく一貫してニュースを読むことを可能にするものである。これらに対応するよう、新しいニュースシステムの開発について述べる。このニュースリーダは history データベースだけを保持する中間的なサーバを利用する。本論文ではデータベースの構成、サーバの実装と評価について述べる。

### Multi-server Multi-point News System

Masatatsu Shimabukuro, Shinji Kono  
Faculty of Information Engineering, University of the Ryukyus

Multi-server news reader can get news from net-news servers consistently. Multi-point news reader makes it possible to read net-news from different computers without remote login. We have developed multi-point multi-server news reader using an intermediate server, which has history database. In this paper, we describe organization of the database and an implementation of the intermediate server and its evaluations.

#### 1 はじめに

ネットニュースは、ニュースサーバが配布しているいろいろな情報をユーザが受け取りそれに対しての議論をユーザの間で行われるシステムである。簡単に新しい情報をいち早く手に入れられるので多くのユーザの交流の場になっている。

ユーザは今では複数の計算機を使用するのが普通であり、決まった計算機からニュースを読み出すとは限らない。また、現在では情報の多種多様化に伴い多くのニュースサーバが立ち上げられている。そこで、複数の計算機から remote login することなく一貫してニュースを読むことができるマルチポイント・ニュースリーダや、複数のニュースサーバから記事の重複や混乱なくニュースを読むことのできるマルチサーバ・ニュースリーダが必要であると考えられる。

複数のサーバが必要になる理由は、ネットニュースシステムは公開性が高いため、ローカルなニュースグループを他のユーザに読まれないように独自でニュースサーバを管理しなくてはならないからであ

る。琉球大学でも world wide な comp を始めとする数多くのグループの他、大学全般に渡る ura、情報工学科の ie、さらに研究室のニュースグループ urcl がある。それを配布しているニュースサーバとして琉球大学では spn、研究室では hornets という計算機が管理している。

このような状況で、一つのサーバから他のサーバを含む形でサーバを運営するためには他のサーバのニュースをすべてコピーする必要がある。サーバ側では、配布するためのニュースを他のニュースサーバからニュースの内容を spool に保存し、そのニュースに対応しているメッセージ ID を history データベースに保存している。そのため、ニュースサーバが保持するデータはかなりのものになっていて、琉球大学でも history:spool=54M:115M のデータを保持している。小規模なローカルなニュースグループを作りたっても、 $\text{fj}(20M)$  とかを取ってくるディスクがないといった問題が起こってしまう。

ニュースサーバがローカルなニュースしか配布せ

ずに、他のニュースサーバに読みたいニュースグループがある場合はユーザがそのサーバに接続しなければ読むことができない。しかし、この場合は、二つのサーバ上の history データベースや記事番号は一致していないので、記事の重複や、記事を読む順番の混乱などの問題が生じてしまう。

また、現在は一人のユーザが複数の計算機にアカウントを持っているのが当たり前となっている。しかし、ニュースの未読、既読情報 (.newsr) はいつも読んでいる計算機にしか保存されず、別の計算機から読む場合は .newsr を持ってくるか rlogin で .newsr がある計算機に移らなければならぬ。

今のインターネットの世界では、複数のニュースサーバに対して複数の計算機(ユーザ)に対応しているようなリーダが望ましい。本研究ではそのような複数のニュースサーバと、複数の計算機上のリーダの間に立つ中間的なサーバを導入する。中間サーバは、ただ中継をするだけではなく記事に関する大切な情報だけを保存し、必要に応じて複数のニュースサーバに接続する。また、.newsr を読む計算機に関わらず提供する機能を持つ。

そのサーバによりユーザが複数のサーバに接続する手間が省ける。また、ニュースサーバもローカルなニュースグループだけを配布し、別に他のニュースサーバのニュースを受け取る必要がないのでサーバ自体の資源も節約できるようになる。

## 2 ネットニュースの仕組み

### 2.1 ネットニュースとは

電子メールはプライベートにメッセージを交換するシステムであり、ネットニュースは掲示版を使って色々な人の意見によって議論を進めていく通信手段である。インターネット上で世界中のユーザが公開された形で議論を行うためのシステムである。

複数のニュースサーバがニュースを交換しあう、大きな論理的なネットワークを構成する。そのネットワークを一括して管理しているサーバではなく、各々のニュースサーバで管理しているため分散管理体制としてネットワーク全体を管理している。(図 1)

ニュースシステムを運用している計算機のこととニュースサーバといい、ユーザはそのニュースサーバが配布しているニュースグループを購読して参加することができる。

ネットニュースの基本機能はニュースリーダを使つ

てニュースを読むことである。その他に投稿、フォローアップ、リプライ、キャンセルがある。投稿はニュースの記事の発信で、配布範囲にしたがって各ニュースグループに投稿することができる。フォローアップは読んだ記事に対してニュース上で応答し、キャンセルは投稿した記事を取り消す。キャンセルできるのは投稿した本人しか出来ないようになっている。

投稿されたニュースをニュースサーバ間でメッセージ ID やニュースの本文を送受信し、history にそのニュースの保存期間、spool に本文を保存し、その保存されたニュースをユーザに配布するシステムになっている。

ニュースシステムとユーザの間での記事の送受信は色々あるが、現在ではネットワークを使った NNTP(Network News Transfer Protocol) が主流となっている。(図 2) NNTP はニュースリーダによってニュースを読む際にそのニュースに関する情報をやりとりする時に用いられる通信規約である。

また、ネットニュースの記事の形式に関する文書 RFC-1036 に基づいて説明する。電子メールの形式を定めた RFC-822 とよく似ているためユーザが扱いやしく、またニュースと電子メールの乗り入れが容易にできるという利点がある。ネットニュースの記事はヘッダ(header) とボディ(body) に分かれていてヘッダにはユーザに意味があるものとニュースシステムに意味するものがある。ボディはユーザが投稿した記事の本文が書いてあってニュースシステムは一切関与しないようになっている。

### 2.2 INND の仕組み

ネット・ニュースシステムの代表的なものに、Cnews、Bnews、INN というのがある。本研究では

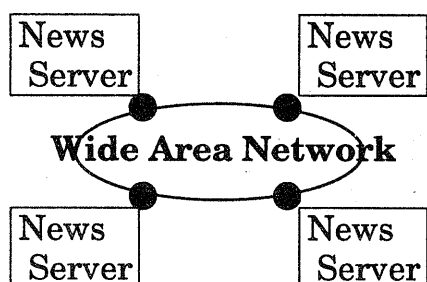


図 1: ネットニュースの全体像

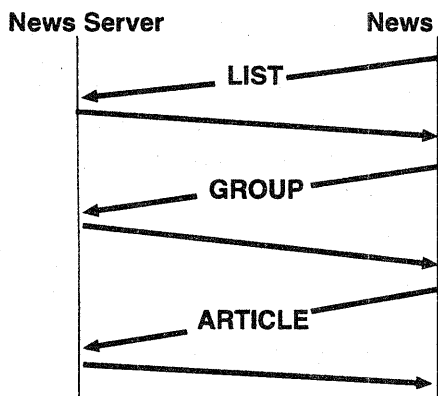


図 2: NNTP

INN というニュースシステムを利用しているので INN について説明をする。

(INN)InterNetNews は完全な Usenet のシステムであり、パッケージの要は innd サーバである。ソケットはストリームで、ポートは nntp:119 である。また IP アドレスは INN を起動しているサーバの IP アドレスを使う。

INN 自身はニュースを送ることはしないでニュースを送り出すようにその他のプログラムに指示をだす。それで実際の配達は nnetsend によって行われている。これらの設定は newsfeeds、nnetsend.ctl、hosts.nntp、expire.ctl ファイルによって設定する。newsfeeds には配達するニュースグループ、パス名を設定し、nnetsend.ctl は配達する計算機のフルドメイン名を設定する。それによって nnetsend はニュースを配達するのである。hosts.nntp は配達してくれるニュースサーバのフルドメイン名を設定し、ニュースを受信する。expire.ctl はニュースの保存期間を設定する。

また、ニュースリーダから接続された場合、innd は nnrpd プロセスを生成 (fork) し、接続を nnrpd に渡し、innd 自体はニュースの配達に集中するのである。(図 3)

### 3 マルチポイント・マルチサーバにする利点と欠点

マルチサーバでは、複数のニュースサーバに接続するためニュースの本文を持つ必要はない。なぜなら、

ユーザからニュースの本文に関する要求にはニュースサーバに接続し、そこからニュース本文を取り出しユーザに答えることができる。ただ、ニュースの保存を知っておくためにメッセージ ID の保持は必要である。

マルチポイントでは、アカウントを持っているどの計算機からニュースを読むとしても個人情報(未読、既読)は変わらない。しかし、今の NNTP に対応している既存のニュースリーダ(mnews や gnu など)は.newssrc から個人情報を手に入れているため既存のニュースリーダは使えない。しかし、マルチサーバとしては今までと同じように使うことはできる。

また、データベースの使用により読みたくない記事を配布しないようにすることができるが、(SPAM 対策)データベースを使用するため起動時に巨大なデータを複数のニュースサーバから取得する必要があり時間がかかるてしまう。その時間に関しては 6 章の実装で述べる。

これらの利点・欠点をまとめると以下の通りになる。

#### • 利点

- マルチサーバに限れば従来のニュースリーダが使える
- spool を持たない。(データ量を減らすことができる)
- SPAM 対策として使える

#### • 欠点

- マルチポイントでは既存のニュースリーダが使えない
- 起動時に巨大なデータを複数のニュースサーバから取得する必要がある

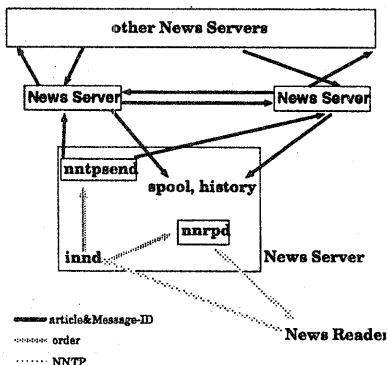


図 3: INN の動作

## 4 マルチポイント・マルチサーバについて

### 4.1 データベース

従来のニュースサーバにおけるデータベースには history がある。それに保存されている内容は以下の通りである。(表 1)

値	意味
<6ck14e\$ru5@dolphins.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp>	メッセージ ID(key)
887982030 - 887949630	保存する期間
dolphins.test/19	ニュースグループ名/ニュースナンバー

表 1: 従来の history データベースの構造

マルチポイント・マルチサーバではニュースサーバが保持している spool を保持せずに、新しい history データベースだけを保持することにする。よって以下に示すのがマルチポイント・マルチサーバにおける history データベースの内容である。(表 2)

値	意味
<6ck14e\$ru5@dolphins.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp>	メッセージ ID(key)
dolphins	ホスト名
dolphins.test	ニュースグループ名
19	ニュースナンバー

表 2: マルチサーバの history データベースの構造

メッセージ ID をキーとして、どのニュースサーバに対応しているか知るためにニュースサーバ名、メッセージ ID がどのニュースグループに属しているか知るためにコンテンツとして保持する。ニュースナンバーはナンバーの統一化を行なうために保持している。

またマルチポイントとしては history のデータとしてユーザ名 (ID) を付け加え、読んだ記事に対してはユーザ名 (ID) が保存されるといった仕組みになっている。

### 4.2 プロトコル

ニュースサーバとユーザからの接続に対するマルチポイント・マルチサーバの動きをプロトコルにし、そのプロトコルを図 4 に示す。

マルチポイント・マルチサーバを起動して最初にすることは、データベースに必要なデータを NNTP

の LIST と STAT を使って全て取得することである。(それにかかる時間は 6 章の実装で述べる) ユーザ側からの命令に対してはニュースに関する情報以外はマルチサーバだけに行ない、ニュースに関する情報 (ARTICLE、BODY、HEAD) は、そのニュースを保持しているニュースサーバに接続して、そのままユーザに流すといった流れになっている。

## 5 実装

### 5.1 マルチポイント・マルチサーバの作成

プログラム全体の入出力は、ユーザ側からは 1450 のポートを使って接続し、ニュースサーバにはもちろん NNTP ポートである 119 を使って接続する。

ニュースサーバに LIST(NNTP) を送ってニュースグループのデータを受け取り、それに従って STAT(NNTP) を使い、1 つ 1 つのメッセージ ID を ndbm を使って history ファイルに保存する。(図 5)

history データベースを作成する時、リストを作りその中にニュースサーバ名、ニュースグループ名、保持しているニュースで最も古いニュースナンバー、最も新しいニュースナンバー、モードを登録しておく。それは LIST や GROUP、LISTGROUP といったニュース本文には関係のない NNTP のプロトコルをマルチポイント・マルチサーバで同じように動作するためである。例えばユーザから LIST の命令がきた場合、リストされているデータをそのまま送ることができる。また GROUP newsgroup の命令の時は、リストから newsgroup を探して、このサーバが作成した history データベースに保存されている newsgroup のニュースの数とリストにある古いニュースナンバー、新しい

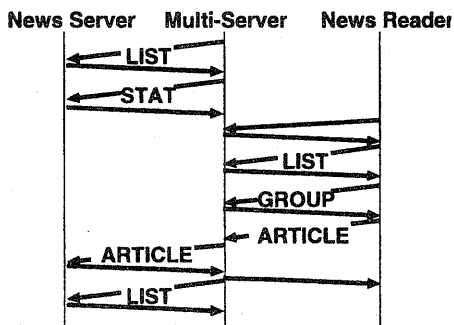


図 4: マルチポイント・マルチサーバのプロトコル

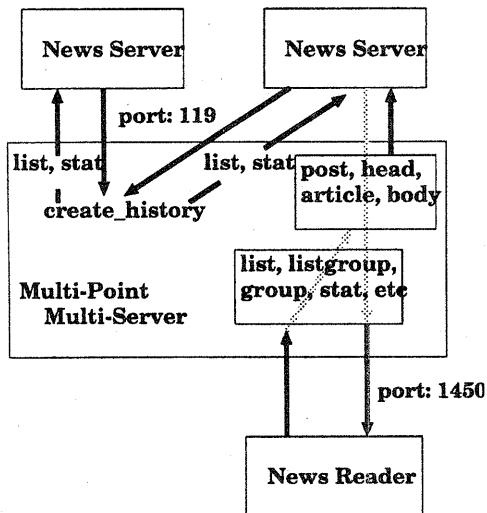


図 5: プログラム全体の入出力

ニュースナンバーをユーザに送るようにすればよい。(NNTPでGROUPをすると保持しているニュースの数最も新しいニュースナンバー最も古いニュースナンバーニュースグループ名が返ってくる)そのリストを使いhistoryデータベースを作成する。しかしマルチポイント・マルチサーバは接続しているニュースサーバが複数あるため、複数のファイルポインタが必要になってくる。そのため、サーバにもリストを作りそれによって複数のサーバを使い分けることしている。そのリストはニュースサーバ名、ディスクリプタ、ファイルディスクリプタが保持されている。

それらのリストを使ってhistoryデータベースを作成する。ニュースグループ別のリストからニュースサーバ名を探しだし、そのニュースサーバ名からファイルポインタを探してそこにSTAT(NNTP)をして、メッセージIDを取り込む。(図 6)

次にユーザからのNNTPのプロトコルに答えるようなプログラムを作成する。ニュースグループ別のリストとhistoryデータベースから実装することのできるプロトコルを作成すると実装できるのはLIST, GROUP, LISTGROUP, STAT, QUIT, MODE READER, HELP, LAST, NEXTである。これらのプロトコルはニュース本文を必要とせず、メッセージIDやデータベースに保存されている情報だけで答えることが可能なので、ニュースサーバへのアクセスは無用である。例えば、STAT 2はhistoryデータベースからニュースグループとニュースナンバーに

対応するメッセージIDを探して、そのメッセージIDを返すのである。同じようにLISTGROUPはニュースグループ別リストからニュースグループに対応するニュースナンバーを小さい数から返すようにすればよい。

今度はマルチポイント・マルチサーバだけでは実装することのできないNNTPのプロトコルを実装する。実装できないNNTPのプロトコルとはARTICLE, HEAD, BODY, POSTである。それらのプロトコルはspoolを持たないマルチポイント・マルチサーバでは対応することができない。例えばARTICLE 2の場合、そのプロトコルの前にLISTGROUPまたはGROUPによってニュースグループを指定してそのニュースグループとニュースナンバーに対応するメッセージIDをデータベースから探しだす。そして、ニュースグループに対応するニュースサーバに接続し、そのメッセージIDを使ってニュースサーバからspoolに関する情報を手にいれそのままユーザに手渡すのである。また、ARTICLEメッセージIDの場合は、データベースからこのメッセージIDを探しそれに対応するニュースサーバに接続し、spoolに関する情報をユーザに渡す。(図 7)

ユーザからのアクセスについてはUNIXのselectを使って管理するようにした。なぜならselectは複数のファイルディスクリプタを管理することができるからである。それによって複数のユーザからの接続に答えるようにできている。

## 6 実装に対する評価

研究室にあるニュースサーバ(hornets, dolphins)とマルチポイント・マルチサーバのデータ量の差を比べる。ニュースサーバのデータ量はhistoryデータ

```
dolphins.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp
  LIST
dolphins.test 0000000021 0000000001y
  *fp:descriptor
    for(i=1;i<=21;i++){
      fprintf(fp, "STAT %d\r\n", i);
      fgets(buf, sizeof(buf), fp);
      Message-ID → history;
    }
STAT 1
223 1 <615ueg$33t@dolphins.cr.ie.u-ryukyu.ac.jp> statu
```

図 6: history ファイルの作成手順

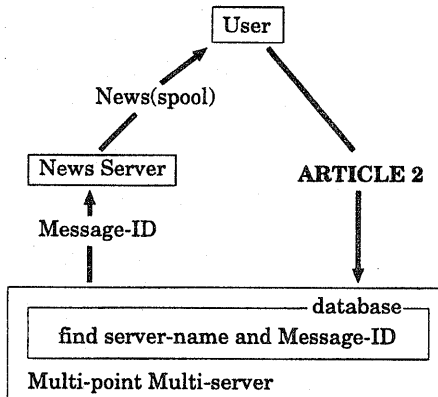


図 7: spool に関するプロトコルの実装

ベースと spool のデータ量を示し、マルチポイント・マルチサーバは独自のデータベースのデータ量を示す。(表 4) 見ても分かるようにデータ量が減っているのが分かる。表 3 と表 4 でのデータ量の調べた方法は、ニュースサーバの場合 history ファイルを“ls -l”で調べ、spool は “du” を使って調べた。またマルチポイント・マルチサーバはデータベースを作るのに ndbm を使っているので実際のデータ量の約 1/4 を表には載せている。

ホスト名	history データベース (byte)	spool(k)
hornets	1171595	28965
dolphins	3204	61
合計	1174799	29026

表 3: ニュースサーバのデータ量

サーバ	データ量
ニュースサーバ(表 3 の合計)	30200799(byte)
マルチポイント・マルチサーバ	about 573440(byte)

表 4: データ量の差

また、ニュースを読むまでの時間はニュースサーバに接続するのと、マルチポイント・マルチサーバに接続するのではさほど時間はかかるないが、起動にはかなりの時間を必要となる。表 4 だけのデータを取り込むだけでも 4 分 5 秒の時間がかかった。(time を使って調べた時間) なぜならマルチポイント・マルチサーバはニュースサーバに登録されているメッセージ ID を全て取り込んでいるのでニュースの量が多くて

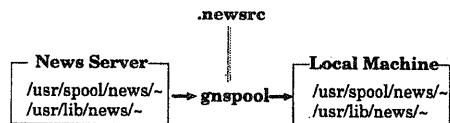


図 8: gnspool の動き

れば多いほど起動に時間がかかるてしまうのである。琉球大学におけるニュースサーバのデータ量は 1 章でも述べたように history:spool=54M:115M である。そのようなニュースサーバからデータを受け取るとするとデータ量だけでも 40 倍近い時間がかかるだろう。

その問題の解決方法の 1 つとして、データベースに保存するニュースグループを指定するようにし、その他のニュースグループに関しては起動後に fork して取り込むといった形にしてもよいだろう。

ニュースの更新についてはユーザがニュースを読んでいるときに更新するようにしているが、この点に関してはまだ色々試すことができるでニュースの更新について最も最適な方法を見つけ出したい。

マルチポイントに関しては既存のニュースリーダは使えないといった欠点があるのだが、既存のニュースリーダも使えるようにしたい。その方法としてはニュースリーダを立ち上げる前にユーザ側で .newsrsrc を作成するようなプログラムをはさんでサーバ側から .newsrsrc を作るようになる。しかし各計算機に同じような .newsrsrc を作るのは能率が悪いので、(.newsrsrc:70k \*ls -l による) サーバだけでなくニュースリーダも開発するのが望ましい。

## 7 gnspool と DNAS との違い

### 7.1 gnspool とは

.newsrsrc に従って未読の記事をローカルディスクに取り寄せるためのツールである。この時、ユーザがネットニュースをローカルディスクで利用したことがない場合はかなりのニュースデータを取り寄せる事になるので注意が必要である。(図 8)

未読のニュースをローカルディスクに取り寄せるため NNTP を使用せずにニュースシステムにアクセスするようなニュースリーダはニュースサーバをアクセスしているのと全く同じように読むことができる。しかし、個人の未読ニュースしか取り寄せないと

## 8 まとめ

本研究では、資源の確保やユーザ・インターフェースを考えた「マルチポイント・マルチサーバ」を導入した。今までのニュースサーバに対する問題を解決案としては新しいものである。

今回開発したサーバによって、今までのニュースシステムの仕組みといった視点から、ニュースデータを取り込むようなことはしなくてもよく、ローカルなニュースを配布するだけによくなつた。それによってニュースサーバ自体の資源もかなり確保できるようになつた。

また、ユーザの立場においても読みたいニュースのためにニュースサーバを変えて接続する必要もなくなった。しかし、サーバと呼ぶにはまだ能率が悪いのが現状である。

これからも課題としては、7章で述べた問題を解決することが最重要課題である。また、それら以外にも修正していく点は多数あるだろう。

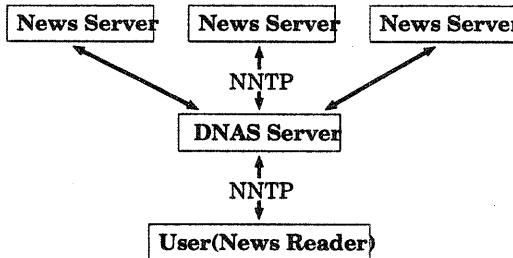


図 9: DNAS の動き

め複数のユーザで使うと結局ニュースサーバとあまり変わらずほとんどのニュースを取り寄せることになつてしまふ。

### 7.2 DNAS とは

DNAS(Distributed NNTP servers Service)は、ネットワーク上を分散しているニュースサーバに対して NNTP を通じて同時アクセスが可能なサービスである。(図 9)

ユーザ側への接続も NNTP を使っているので今までの NNTP 対応のニュースリーダを使うことができる。NNTP は記事の read、post に必要な ARTICLE、BODY、GROUP、HEAD、HELP、LIST、NEXT、POST、QUIT、LAST、XHDR、STAT についてのみサポートしている。

また、DNASD の内部状態を答える DNASSTAT コマンドがついている。

### 7.3 gnspool と DNAS との違い

gnspool の場合は.newsrc から未読の記事を探だし、その未読の記事を取り込むシステムになっている。しかし、.newsr に従うため複数のユーザに対して使えない。

また、DNAS の場合はニュースを読むときにニュースサーバに接続して、ニュースを読むことができる。しかし、読んだニュースはローカルディスクに保存されるようになっている。

マルチポイント・マルチサーバはメッセージ ID を保存していて、そのメッセージ ID を使ってニュースサーバにニュースに関する情報を手に入れる所が gnspool と DNAS とは違う。

### 参考文献

- [1] 安室 貴史, “動的木構造を用いたニュース・リーダの開発,” July 3 1995.
- [2] 山口 和紀, 干 旭, 中村 敦司, 新城 靖, 西山 博泰, 古瀬, 一隆, 石川 佳治, 佐々木 重雄, 林 謙一, 萩原 一隆, 金谷 英信, 鈴木 孝幸, 黒石 和浩, “The UNIX Super Text. 技術評論社” 1992.
- [3] Rich Salz, “Inter Net News: Usenet transport for Internet sites,” 1992.