

QoS保証を考慮したやわらかいマルチメディアシステム のためのエージェントの組織化について

橋本浩二[†] 柴田義孝[†] 白鳥則郎[‡]

[†] 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科

[‡] 東北大学 電気通信研究所

地理的に離れた複数の利用者が、ビデオや音声によってリアルタイムに通信を行いながら、同時にネットワーク上に分散して存在するマルチメディア情報を閲覧できるような分散マルチメディアシステムでは、計算機資源やネットワーク資源が動的/静的に変化する場合でも利用者が要求するサービスの質(QoS)を適切に保証する必要がある。本稿では、計算機やネットワークなどの資源環境や利用状況の変化が伴う場合でも、利用者の要求するQoSを考慮し、利用者に安定したマルチメディア通信を提供するためのシステムとして、エージェント指向アーキテクチャを用いたやわらかいマルチメディアシステムを提案する。そして、その応用例として、蓄積型およびリアルタイム型のメディアサービスを同時に利用でき、状況の変化に対応でき、かつ安定したサービスを利用者に提供する「やわらかいマルチメディア会議システム」のためのエージェントの組織化について述べる。

The Organization of Agents for Flexible Multimedia System with QoS Guarantee Functions

Koji Hashimoto[†], Yoshitaka Shibata[†] and Norio Shiratori[‡]

[†]Faculty of Software and Information Science, Iwate Prefectural University

[‡]Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University

Distributed multimedia system which not only integrates various multimedia information distributed over computer networks and but also provides it the users in accordance with the user's requirement during realtime multimedia communication must guarantee the user requested quality of services (QoS) even though the computer and network resources change dynamically or statically. We introduce a flexible multimedia system with QoS guarantee functions, which is based on agent-oriented architecture and provides both real time and stored multimedia information services simultaneously to users even though the multimedia services environment and the resource utility of computers or networks has been dynamically changed. This paper describes system architecture of the flexible multimedia teleconferencing system and its reorganization by agents to provide stable multimedia services to users.

1 はじめに

コンピュータの高性能化やネットワークの高速化、インターネットの普及などにより、マルチメディアを利用したテレビ電話や会議システムが利用可能となつた。しかし、利用者の環境や資源利用状況、利用するメディアの特性を考慮し、利用者からのサービスの質(Quality of Service:QoS)への要求を満たすためには、様々な機能が必要となる。例えば、マルチメディア会議システムでは、地理的に離れた利用者同士が互いの意思疎通を行うためにリアルタイム型メディアサービスを利用する一方で、ネットワー-

ク上に分散するマルチメディア情報を閲覧するための蓄積型メディアサービスを利用することも想定される。したがって、このようなシステムは蓄積およびリアルタイムメディアを同時に処理しなければならない。また、蓄積されたマルチメディア情報を利用者に提供するためにはオーディオ、ビデオのような連続メディアとイメージ、グラフィックス、テキストのような非連続メディアを統合して提供する必要があるので、システムはメディア毎に異なる処理や制御方法とエンド間のQoSの保証[1]が可能でなければならない。また、資源利用状況の変化の程度によっては、これらの制御機能を動的に組み替えて

対応させることも必要となる。

現在 RTP や RSVP といったメディアデータ転送時の QoS 保証を考慮したプロトコルが存在し、ATM ベースの QoS 保証アーキテクチャに関する研究は盛んに行われているが、利用者の環境と利用可能な計算機およびネットワーク資源、メディアデータの特性を考慮し、エンド間で利用者のサービスの質 (Quality of Service:QoS) への要求を保証するシステムの研究は十分に行われていない。

そこで筆者らは、これらの問題を解決するためにやわらかさの概念 [2] に基づいたエージェント指向マルチメディアシステム (Flexible Multimedia System:FMS) の設計と実装を行ってきた [3]。本稿では、FMS の典型的な応用例としてやわらかいマルチメディア会議システムについて述べ、その構成要素であるエージェントの状態遷移と組織化プロトコルを明らかにし、QoS を考慮した組織化について述べる。

2 マルチメディア会議システム

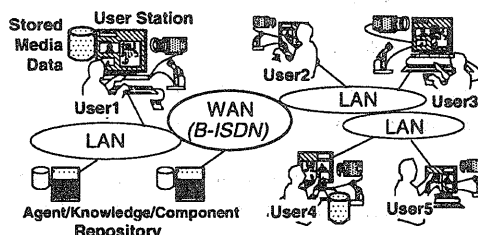


図 1: FMS の例:マルチメディア会議システム

本稿で想定するマルチメディア会議システムは、図 1 に示すように地理的に離れた複数の利用者が LAN や WAN を通してマルチメディアを利用した会議を実現するものである。図 1 の利用者は、テレビ電話やホワイトボードなどのリアルタイムメディアを利用して通信をしながら、利用者ステーション内に既に用意されているオーディオ、ビデオ、テキスト、グラフィックスによって構成される蓄積型メディアの資料やネットワーク上に分散するマルチメディア情報をを利用してプレゼンテーションを行うことが可能である。

このようなサービスは、利用者の環境や計算機とネットワークの資源利用状況、そして利用するメディアの特性を考慮し、利用者の QoS 要求を満たす必要がある。そこで、本稿ではやわらかさの概念を用いたエージェント指向のアーキテクチャを導入する。

図 2 はマルチメディア会議システムのアーキテク

チャである。システム、2つのフィールドにより構成され、各フィールドは複数のエージェントとコンポーネントで構成される。

Client Interaction Field (CIF) は、利用者端末におけるエージェントやコンポーネントが動作するフィールドであり、下記に示す 2 つの動作空間で構成される。

(1) **CCIS** : システム常駐型の 3 つのエージェントが常駐する。UPA は下記 (2) ACAS で述べる MSMA を組織し、操作する。IA は、利用者からのサービス開始/終了要求や QoS 更新要求などを処理する。RMA は、利用可能な資源利用状況を監視し、資源の割り当てや解放を行う。

(2) **ACAS** は、動的に組織されるエージェントとコンポーネントの動作空間である。MSMA は、リアルタイム、蓄積型といったマルチメディアサービスにおける各メディア間の時間的および空間的関係の調整を行う。また、MA を組織し、操作する。MA は、単一メディア毎に存在し、必要な MC を組織し、操作する。MC は、メディア処理に必要となる機能モジュールであり、大別して 3 つの機能が必要となる。MSC は、メディア内およびメディア間同期処理 [4] を行う。MDTC は、JPEG, MPEG1/2 などの圧縮/展開や、画像データのカラーフォーマット、オーディオデータの変調方式といったデータ変換処理を行う。例えばビデオの提供においては、MPEG、JPEG、H.261 などの圧縮符号化モジュールが存在する。MFCC は、メディアのレート制御やパケット紛失の調整を行うため、可変ビットレート転送やパケット間隔調整 [5][6][7] を行う。

Repository Field (RF) は、組織するエージェントや知識、コンポーネントを格納しておくフィールドであり、2 つのリポジトリとエージェントにより構成される。AKR にはエージェントと知識が格納され、CR には、必要となるメディアコンポーネントが格納される。BA は、RF に格納されているエージェント、知識およびコンポーネントを CIF へ提供するエージェントである。

そして、本システムはでリアルタイムと蓄積メディアサービスを同時に処理することを想定し、下記 2 つの MSMA がサービスを管理する。

(1) RSMA

リアルタイムメディアサービスを利用者に提供するための MA を組織し、その制御と管理を行う。例えば、会議中に会話が損なわれる場合、RSMA は途切れをなくすために Video Agent に対してビデオデータのフレームレートを下げたりフレームサイズを小

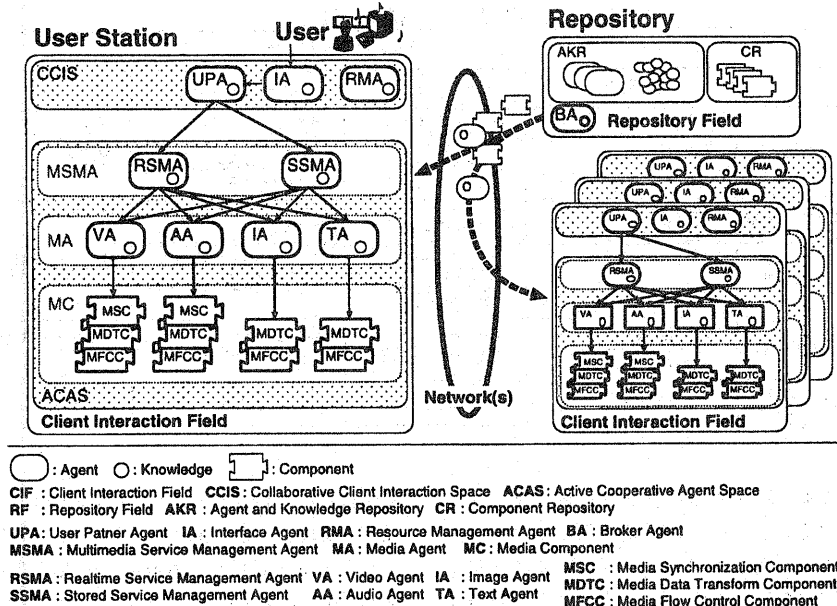


図 2: やわらかいマルチメディア会議システムの構成

さくするよう指示する。これにより、単位時間当たりのビデオデータ転送量を抑えることにより、オーディオデータの途切れを抑制する。

(2) SSMA

蓄積型メディアサービスを利用者に提供するための MA を組織し、MA の制御と管理を行う。例えば、蓄積型オーディオ・ビデオ・サービスにおいて、操作性よりメディアの再生を優先する場合、メディアデータをキャッシュしてビデオデータのなめらかさを維持するよう Video Agent に対して指示する。

上述したリアルタイムおよび蓄積型サービスにおけるメディアの優先順位や制御方法は固定的なものではなく、その制御方針は利用者の QoS 要求によって決定する。利用者からの QoS 要求もマルチメディアサービスの種類によって異なり、どのような QoS 制御機能を選択したりパラメータを設定できるかについては RSMA や SSMA が知識として保有する。

RSMA や SSMA により組織された MA は、そのメディア処理に必要となる MC を組織する。MA はメディア処理に必要となる MC に関する知識と、それらをどのように操作するかといった知識を AKR から取得する。図 2 において CIF 内の各エージェントとコンポーネント間の矢印の方向は、組織が進む方向を示している。また、RF から CIF への矢印は、エージェント、知識、コンポーネントが動的に配置されることを示している。

また、FMS における各エージェントは、様々なメ

ディアサービスを統合して利用者へ提供するために表 1 に示すように、FMS 構成要素の属性や状況の変化に応じて必要となる機能と知識を用いてマルチメディア処理を行う。

3 組織化

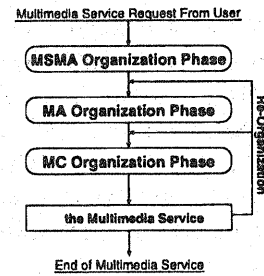


図 3: 組織化フェーズ

FMS では、マルチメディアサービスに必要なエージェントとコンポーネントを動的に組織してマルチメディアサービスを利用者へ提供する。FMS は、利用者からマルチメディアサービス要求を受けると、図 3 に示す通り、3 つの組織化フェーズを経てマルチメディアサービスを開始する。

また、利用者からの QoS 更新要求や資源利用状況の変化に伴いマルチメディアサービスで利用するメディアの追加や削除が必要な場合、FMS は、MA や MC の再組織化を行う。

組織化および再組織化時に、エージェントは組織

表 1: FMS 構成要素

利用者を含むFMS構成要素				
	利用者	メディアデータ	利用者ステーション	ネットワーク
環境/属性	・使用言語 ・年齢 ・専門分野	・蓄積/リアルタイム ・連続/非連続 ・單一/複合 ・データフォーマット	・オペレーティングシステム ・メモリ登 ・CPUパワー ・ディスプレイの出力分解能力 ・入出力デバイス	・構成 ・アクセス方法 ・帯域幅 ・プロトコル
状況変化の種別	・利用するメディアデータ ・QoS要求	・データ量 ・メディアの質	・メモリ、CPUの使用状況 ・プロセス数	・トラフィック
必要な機能	・システムインターフェース	・メディア内同期 ・メディア間同期 ・フォーマット変換 ・メディアデータフロー	・メモリ、CPU使用状況監視 ・プロセス数監視 ・メモリ、CPU資源確保/適合	・トラフィック監視 ・帯域幅確保/適合
必要な知識	・利用者毎の属性 ・マルチメディアサービス種別と構成メディア	・メディアデータ属性 ・状況の変化に応じた ・メディアデータ処理法	・利用者端末属性 ・メモリ、CPU監視方法	・ネットワーク属性 ・トラフィック ・監視方法
知識利用エージェント	UPA	MSMA, MA	RMA	RMA

形成プロトコルを利用する。表 2 は組織形成プロトコルで利用するメッセージの種類を示している。

また、図 4 は、表 2 のメッセージによるエージェントの状態遷移を示している。各状態は下記の通りである。

表 2: 組織形成プロトコルメッセージ

Task	組織化タスク通知
Bid	入札通知
Award	落札通知
Termination	終了通知
Request	情報要求
Report	情報通知

Rest : エージェントの初期状態である。Task メッセージを受信することにより組織化を行う。Task メッセージ受信に対し、さらにエージェントの組織化が必要な場合、Task メッセージを送信して Wait Bit 状態に遷移する。Task メッセージ受信に対し、受信したエージェントが CIF 内の ACAS 構成要素となる場合、Bit メッセージを送信して Wait Award 状態に遷移する。

Wait Bid : Task メッセージを送信したエージェントが、Task メッセージを受信したエージェントからの入札を待つ状態である。Bid メッセージの受信による入札があると、Task メッセージを送信したエージェントに対して Bid メッセージを送信し、Wait Award 状態に遷移する。

Wait Award : Bid メッセージを送信することにより入札を行ったエージェントが、落札を待つ状態である。Award メッセージの受信に対し、そのエージェントが CIF 内の ACAS 構成要素となる場合、エージェントは INVOCATION に示される処理を行い、Action 状態に遷移する。また、Award メッセージの

受信に対し、そのエージェントが他のエージェントを組織する場合、それらのエージェントに対して Award メッセージを送信し、Action 状態に遷移する。
Action : CIF においてマルチメディアサービスの実行が可能な状態である。

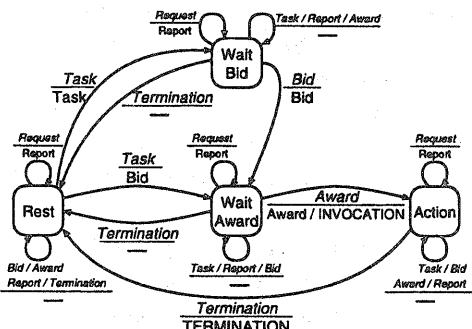


図 4: エージェントの状態遷移図

各状態において Request メッセージを受信すると、エージェントは必要な情報を Report メッセージにより返信する。また、Termination メッセージを受信すると、Rest 状態へ遷移する。エージェントが Action 状態である場合、そのエージェントは TERMINATION に示される処理を行った後に Rest 状態へ遷移する。

上述した INVOCATION および TERMINATION の処理は以下の通りである。

INVOCATION: エージェントは、1) RF から ACAS へ移動し、2) ACAS で動作するために必要な計算機およびネットワーク資源を確保する。

TERMINATION: エージェントは、1) INVOCATION 時に確保した資源を解放し、2) ACAS から RF へ知識を移動させる。

3.1 サービス開始時の組織化

FMSは、利用者ステーションの性能やネットワーク構成などマルチメディアサービス利用環境と、利用者のサービス要求に応じた組織化を行う。図3における各組織フェーズにおいて、エージェントやコンポーネントがどのように組織されるかをサービス開始時とサービス中にわけて述べる。

FMSは、利用者からマルチメディアサービス要求を受けると、最初にMSMAを組織する。そのフローを図5に示す。図5は、テレビ会議のサービス開始要求に対し、リアルタイムと蓄積型のサービスを統合するRSMAとSSMAが起動されるまでを示す。

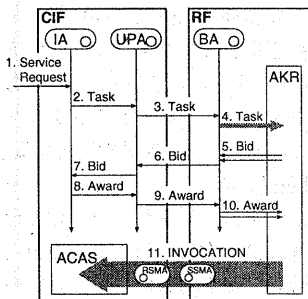


図5: MSMA の組織化

まず、IAが利用者からマルチメディアサービス要求を受信すると、IAはUPAに対してTaskメッセージを送信する。UPAはBAに対してTaskメッセージを送信し、BAはAKR内の各エージェントにTaskメッセージをブロードキャストする。AKR内の各エージェントは、自分自身がACAS構成エージェントになるべきかを判断し、Bidメッセージを送信することで入札を行う。BA、UPA、IAは複数のエージェントからの入札に対し、どのエージェントをACAS内に組織するかを判断し、適切なエージェントに対してAwardメッセージにより落札を行う。Awardメッセージを受信したAKR内のエージェントは、AKRからACASへ移動し、MAの組織を行う。

図6 a) は、MSMAの1つであるRSMAが、VA、AA、IA、TAを組織する例を示している。まず、RSMAはBAに対してTaskメッセージを送信する。BAはTaskメッセージをAKRにブロードキャストし、各MAからの入札を待つ。そして、各MAからの入札に対し、BAとRSMAは必要なMAを落札する。落札されたMAはAKRからACASに移動し、各MAはメディアを処理するために必要となるMCを組織する。

図6 b) は、Video Agent (VA)がMCを組織する例を示している。VAはRMAから資源利用状況を取得

し、BAに対しTaskを送信する。BAはComponent Repository (CR) 内に存在する複数のコンポーネントから、入札すべきコンポーネントを選択し、VAに對して入札する。VAは必要なコンポーネントに対する落札をBAに對して行う。最後にCRからACASへコンポーネントが配置され、メディアの処理が可能となる。

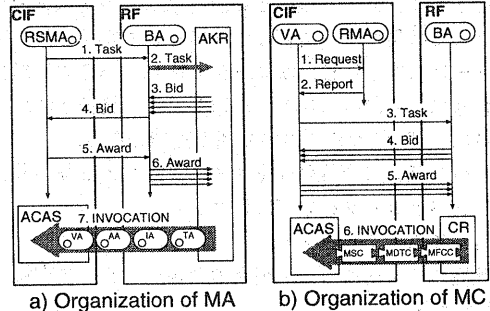


図6: MAとMCの組織化

3.2 サービス中の再組織化

動的に変化する資源利用状況や、利用者からのQoS更新要求に応じて、マルチメディアサービスで利用するメディアの追加や削除が必要な場合、FMSはエージェントとコンポーネントの再組織化を行う。再組織化には、3つの場合が存在する。

- (1) 利用者に提供するメディアを追加する場合：図6に示す組織化プロトコルを利用し、エージェントやコンポーネントを新たに組織する。
- (2) 利用者に提供するメディアを削除する場合：削除すべきエージェントを組織したエージェントが、削除するエージェントにTerminationメッセージを送信する。Terminationメッセージを受信したエージェントは、利用した知識をAKRへ戻し、使用していた計算機またはネットワーク資源を解放する。コンポーネントを削除する場合も同様である。
- (3) エージェントやコンポーネントを交換する場合：まず、交換すべきエージェントやコンポーネントを削除し、図6に示す組織化プロトコルを利用してエージェントやコンポーネントを新たに組織する。

4 知識の生成と利用

FMSは、利用環境の属性や資源利用状況に応じてどのようなマルチメディアサービスを利用者に提供可能かを知識を基に決定する。

マルチメディアサービスを利用者に提供するためには、特に、各MCがメディア処理を行な際に必要となる計算機およびネットワーク資源を明確にする

必要がある。そして、MA は MC がメディア処理をするために必要な資源とそのサービスの質の関係を知識として保持し、利用する。

ACAS 内に組織されマルチメディアサービスを行うエージェントは、組織される時に AKR 内の最新の知識を取得する。そして、サービス中は MC のメディア処理状況と RMA から得られる資源利用状況をもとにメディア処理と資源利用状況の関係を知識として蓄積する。蓄積した知識は、マルチメディアサービス終了時またはエージェントや MC の再組織化時に RF 内の AKR へ格納される。格納された知識は、別の FMS において利用可能となる。

MA が MC を操作するために利用する知識の基本的なパラメータを以下に示す。

(1) 環境パラメータ :

環境パラメータは、利用者のマルチメディア環境を特定する。

OS 種別：実時間処理をするために CPU 資源を確保できるか、適合するかが決定する。

ネットワーク構成と利用可能なプロトコル：帯域幅を確保できるか、適合するかが決定する。

CPU 種別と性能：MC がどの程度の性能を発揮できるかが決定する。

使用メモリ量：仮想記憶をサポートする OS では、ページングやスワップにより実時間性を保証できなくなる可能性があるので、各 MC が必要とするメモリ量を知る必要がある。

デバイスの特性：ディスプレイの解像度、音声デバイスなどで、利用可能なメディアが決まる。

(2) 資源利用状況パラメータ :

資源利用状況パラメータは、動的に変化する資源利用状況を把握するパラメータである。ネットワークトラフィック、CPU 占有率、ロードアベレージ、ページングやスワップ回数などが資源利用状況パラメータとなる。

(3) メディア QoS パラメータ :

上述したパラメータに対して、MC がどの程度の性能を発揮するかを示すパラメータである。ビデオデータの同期、フォーマット変換処理においては、フレームレート、フレームサイズ、色数などがメディア QoS パラメータとなる。また、ネットワーク転送においては、時間的制約とパケット紛失率を制御するパケット間隔もパラメータとなる。

これらのパラメータを知識として扱うことにより、利用者のサービス要求に応じて、FMS は多様な環境と資源利用状況を考慮した柔軟なマルチメディアサービスを実現することが可能となる。

5 まとめ

本稿では、システム利用者の環境と資源利用状況の変化およびメディアデータの特性を考慮し、利用者の QoS 要求を満たすマルチメディア情報を提供する FMS を提案し、FMS におけるエージェントとコンポーネントの組織化について述べた。現在、やわらかいマルチメディア会議システムの実装を行っている。

プロトタイプは、C++ と JAVA を用いて行う予定である。エージェントは JAVA で実装することにより、多様な環境下で同じクラスインスタンスを利用することが可能となる。しかしながら、JAVA は OS やデバイスに依存した処理に向いておらず、実際にメディア処理を行うコンポーネントの実装には引き続き C++ を利用する。OS やデバイス種別毎にコンポーネントを実装し、ダイナミックリンク機能などをを利用して動的な組織、起動を実現する予定である。

FMS は動的にエージェントやコンポーネントを組織することが可能であるが、組織化を行うために必要となる知識は確定しておらず、資源利用状況とメディア処理の関係も明確になっていない。これらについては、プロトタイプの機能および性能評価を行うことにより明かにしていく予定である。

参考文献

- [1] Koji Hashimoto and Yoshitaka Shibata.: *Performance Evaluation of End-to-End QoS Using Prototyped VOD System*, Proc. of ICOIN-12, pp.175-178, 1997.
- [2] Shiratori N., Sugawara K., Kinoshita T. and Chakraborty G.: *Flexible Network: Basic Concepts and Architecture*, IEICE Trans. Communication, Vol.E77-B, No.11, pp.1287-1294, 1994.
- [3] 野村 尚央, 柴田 義孝, 白鳥 則郎.: やわらかいマルチメディア会議システムの設計と実験, 情処研報 DPS-86-32, pp.183-188, 1998.
- [4] Yoshitaka Shibata, Naoya Seta and Syougo Shimizu.: *Media Synchronization Protocols for Packet Audio/Video System on Multimedia Information Networks*, Proc. of HICSS-28, pp.594-601, 1995.
- [5] 知念正, 柴田義孝.: パケット紛失を考慮した連続メディア転送プロトコルの研究, 情処ワークショップ論文集, Vol.96, No.1, pp.67-72, 1996.
- [6] Jun SATO, Koji Hashimoto, Yoshitaka Shibata.: *Dynamic Rate Control for Continuous Media Transmission*, IPSJ SIG-Notes, DPS-85, Vol.97, pp.85-90, 1997.
- [7] 橋本 浩二, 知念 正, 佐藤 純, 柴田 義孝.: 圧縮ビデオデータ転送のためのパケットおよびフレームレート制御法, 情報処理学会論文誌 Vol.39, No.2, pp.337-346, 1998.