

環境適応的な分散サービス変換機構の構築

論文要旨

近年の技術革新により、さまざまな機器に計算能力や、ネットワーク接続機能が搭載されるようになった。これにより、さまざまなネットワークが混在し、それらに多様な計算機が接続されたヘテロジニアス(異種混在)なネットワーク環境になりつつある。このような環境では、ネットワークに接続された端末やその上で提供されているサービスについても多様性を持っている。

本研究では、そのようなヘテロジニアスな環境における環境適応的なサービス変換機構である TranService システムの設計、実装を行った。TranService システムは、サービス接続の障害となるさまざまなヘテロジニティを、サービス変換を行うことで解消することを目的としている。TranService システムは、既存サービスの再利用性やユーザビリティの向上を実現する。たとえば、メールサービスや Web サービス、動画サービスなどの既存サービスを、プロトコル変換を行うことで、別のクライアントアプリケーションから利用可能にする。そのため、サービスに専用のアプリケーションを導入する必要がない。また、移動小型端末の Web クライアントのように表示可能なデータが限られているアプリケーションでも、データ変換を行うことで、その制限を考慮せずにサービスを利用できる。

本システムでは各構成要素がモジュール化されているため、変換処理の追加や拡張できることも特徴である。新しいデータ形式やプロトコルが登場しても、モジュールを追加することにより対応できる。また、各モジュールを組み合わせることにより、さらに多くの変換処理を柔軟に行える。

本論文では、まず情報環境と環境適応について説明を行い、環境適応の中でのサービス変換の重要性を示す。次に、サービス変換機構を分類し、既存のサービス変換システムの問題点を明らかにする。それらの問題点を解決するサービス変換機構である TranService システムを提案し、その設計および実装について述べる。

キーワード：

1 環境適応 2 分散システム 3 データ変換 4 プロトコル変換 5 プロキシサーバ

慶應義塾大学 政策・メディア研究科
由良 淳一

Abstract of Master's Thesis

Academic Year 2001

Distributed Service Translation System adaptable to Environmental Heterogeneity

Summary

By technical innovation in recent years, various devices have calculation capability and network connectivity. This causes heterogeneous network environment which consists of many types of network are integrated and various devices are connected to them. In the heterogeneous environment, devices and services connected to the network have also heterogeneity.

In this research, we describe design and implementation of TranService system, which is a distributed service translation system adaptable to environmental heterogeneity. TranService system aims to cancel a heterogeneity which causes the obstacle of service connection, by using service translation. Moreover TranService system realizes improvement of the reusability of the existing service and the usability. For example, user can make use of the existing service such as mail service, web service and movie service by performing protocol conversion. Therefore, it is not necessary to install the exclusive application for the service. Moreover user can use of the service without consideration of the application limitation by performing data transcoding.

Since the components of TranService system are divided into modules, it is possible to add or extend translation transactions dynamically. Even if new data structure or protocol becomes available, there is only the need to add the new modules. By combining several modules, it is possible to execute more translation transactions with flexibility.

In this paper, first, we described an information environment and environmental adaptation, and we showed the importance of service translation in environmental adaptation. Next, We classified service translation and described the problem of the existing service conversion system. Furthermore we proposed TranService system and illustrated the design and implementation of TranService system.

Keywords:

1 Environmental Adaptation 2 Distributed System 3 Data Transcoding
4 Protocol Conversion 5 Proxy Server

Keio University Graduate School of Media and Governance
Jun'ichi Yura

修士論文

2001年度(平成13年度)

環境適応的な分散サービス変換機構の構築

慶應義塾大学 政策・メディア研究科

由良 淳一

目次

第1章	序論	2
1.1	本研究の背景	2
1.2	本研究の目的と概要	4
1.3	本研究の構成	5
第2章	環境適応システム	6
2.1	情報環境	7
2.1.1	端末	7
2.1.2	サービス	8
2.2	環境適応	9
2.2.1	QoS プロファイル	10
2.2.2	サービス変換	12
2.2.3	環境適応の必要性	13
2.3	本章のまとめ	14
第3章	サービス変換機構	15
3.1	サービス変換機構の現状	16
3.1.1	サービス変換機構のモデル	16
3.1.2	サービス変換機構の機能	16
3.1.3	サービス変換機構のモデル比較	17
3.2	関連研究	17
3.2.1	WBI	17
3.2.2	KMSF-MCAP	18
3.2.3	TranSend	19
3.2.4	DeleGate	20
3.3	関連研究の比較	20
3.3.1	サービス変換機構の付加的機能	20
3.3.2	関連研究の比較と問題点	21
3.4	本章のまとめ	22
第4章	TranService の設計	23
4.1	設計方針	24
4.2	システム構成	24

4.2.1	ハードウェア構成	24
4.2.2	ソフトウェア構成	24
4.3	動作手順	27
4.4	QoS プロファイルの設計	28
4.4.1	QoS プロファイルの構成	29
4.4.2	QoS プロファイルの XML 表記	29
4.5	変換モジュール部の設計	30
4.5.1	機能	30
4.5.2	変換モジュールの種類	31
4.5.3	変換モジュールの選択	32
4.6	端末モジュール部の設計	33
4.6.1	機能	34
4.6.2	クライアント要求とデータソースの作成	34
4.6.3	データソース解析とクライアントへの送信	35
4.7	サービスモジュール部の設計	35
4.7.1	機能	35
4.7.2	データソース解析とサービスへの送信	35
4.7.3	サービスからの情報取得とデータソース作成	35
4.8	本章のまとめ	36
第 5 章	TranService の実装	37
5.1	実装方針	38
5.2	実装の概要	38
5.3	データソースの実装	39
5.3.1	実装概観	39
5.3.2	DataImpl クラス	39
5.3.3	QosProfileImpl クラス	40
5.3.4	DataProfile クラス	40
5.3.5	ProtocolProfile クラス	40
5.4	モジュール部の実装	40
5.4.1	実装概観	40
5.4.2	Module クラス	41
5.4.3	WorkerModule クラス	42
5.4.4	ServerModule クラス	42
5.4.5	ModuleController クラス	43
5.5	変換モジュール部の実装	44
5.5.1	TranslationModuleController クラス	44
5.5.2	TranslationServerModule クラス	44
5.5.3	TranslationWorkerModule クラス	44
5.6	端末モジュール部の実装	45

5.6.1	DeviceModuleController クラス	45
5.6.2	DeviceServerModule クラス	45
5.6.3	DeviceWorkerModule クラス	45
5.7	サービスモジュール部の実装	45
5.7.1	ServiceModuleController クラス	45
5.7.2	ServiceServerModule クラス	46
5.7.3	ServiceWorkerModule クラス	46
5.8	サービス変換の利用	46
5.8.1	モジュールの記述方法	46
5.8.2	プロキシサーバの操作	49
5.9	本章のまとめ	53
第 6 章	TranService の評価	54
6.1	定量的評価	55
6.1.1	測定環境	55
6.1.2	測定方法	55
6.1.3	測定結果	56
6.2	定性的評価	58
6.3	本章のまとめ	59
第 7 章	結論	61
7.1	まとめ	61
7.2	今後の課題	62

目 次

1.1	VNA による仮想テレビデオの構築例	3
1.2	WN によるビデオフォンアプリケーションの構築例	3
2.1	知的情報環境コンピューティング	7
2.2	環境の変化	9
2.3	端末への適応	12
2.4	サービスへの適応	13
3.1	WBI のシステム概念図	18
3.2	KMSF-MCAP のシステム概念図	18
3.3	TranSend のシステム概念図	19
3.4	DeleGate のシステム概念図	20
4.1	ハードウェア構成	25
4.2	ソフトウェア構成	25
4.3	データソースの構成	26
4.4	クライアントからサービスへの動作手順	27
4.5	サービスからクライアントへの動作手順	28
4.6	QoS プロファイルの例 (木構造)	29
4.7	QoS プロファイルの例 (XML)	30
4.8	変換経路決定の例	32
4.9	変換モジュールの QoS プロファイル表記	33
4.10	変換中の QoS プロファイルの変化	34
5.1	実装の概要	38
5.2	データソースのクラス	39
5.3	QoS プロファイルのクラス	39
5.4	Module クラス	41
5.5	ServerModule クラス	41
5.6	WorkerModule クラス	41
5.7	ModuleController クラス	42
5.8	変換モジュールの例	47
5.9	TCP 端末サーバモジュールの例	48
5.10	TCP 端末ワーカインタフェースの例	49

5.11	HTTP 端末ワーカモジュールの例	50
5.12	HTTP サービスワーカモジュールの例	51
5.13	設定ファイルの例	53
6.1	測定用の QoS プロファイル	56
6.2	測定方法	56
6.3	測定 1 のグラフ	58
6.4	測定 2 のグラフ	59

表 目 次

2.1	端末のヘテロジニティ	8
2.2	サービスヘテロジニティ	9
2.3	データプロファイルの例	10
2.4	ユーザ QoS プロファイルの例	11
2.5	アプリケーション QoS プロファイルの例	11
2.6	デバイス QoS プロファイルの例	11
3.1	WBI の MEG の分類	17
3.2	関連研究の比較	21
4.1	変換モジュール	33
6.1	測定環境	55
6.2	測定個所の説明	57
6.3	測定 1 の結果	57
6.4	測定 2 の結果	58
6.5	定性的評価	60

第1章 序論

1.1 本研究の背景

近年の技術の進歩により，ハードウェアの小型化，低価格化，省電力化が進んでいる．このような技術革新は，さまざまな機器に計算能力やネットワーク接続機能を付加することを可能にした．これにより，さまざまなネットワークが混在し，それらのネットワークに多様な計算機が接続された，異種混在型のネットワーク環境になりつつある．つまり，PC やワークステーションに対面して行う従来のコンピューティング環境から，機能ごとに分散した計算機を組み合わせる，知的情報環境コンピューティング [15] になることを示している．

このような知的情報環境コンピューティングを実現するために，慶応義塾大学環境情報学部，政策・メディア研究科の徳田英幸研究室では，Virtual Networked Appliance(VNA)[16] および，Wearable Network(WN)[17] に関する研究が行われている．

Virtual Networked Appliance

Virtual Network Appliance(以下 VNA) は，情報家電機器の部分機能を抽象化した Serdget と呼ばれる情報家電コンポーネントの組み合わせによって，ネットワーク上に仮想的な情報家電機器を構築し，これを制御することを目標としている．Serdget は利用者側計算機に移送可能なオブジェクトで，異なる情報家電機器から複数の Serdget を移送し，利用者側計算機で組み合わせ可能である．

このとき，単一の情報家電機器上に存在する全 Serdget を組み合わせたものは，当該情報家電機器の全機能を提供する仮想情報家電機器となる．また，複数の情報家電機器から任意の Serdget を移送し，利用者側計算機で組み合わせたものは，当該ネットワーク上に物理的には存在しない情報家電機器の機能を提供する仮想情報家電機器となる．

図 1.1 に，VNA の簡単な例として，仮想テレビデオを例示する．仮想テレビデオは，ビデオデッキ，スピーカ，およびディスプレイがそれぞれ提供する，データ読み込み機能，音声再生機能，および映像表示機能を対象とする Serdget を組み合わせた仮想情報家電機器である．

Wearable Network

Wearable Network(以下 WN) は，ユーザが普段身につけている様々なデバイス(ウェアラブルコンピュータ)とユーザの周辺に存在するデバイス群を，相互に協調させることでユーザの日常生活を支援することを目標としている．WN では，

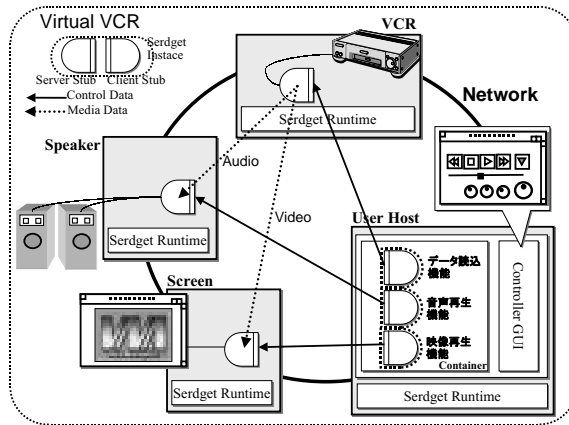


図 1.1: VNA による仮想テレビデオの構築例

ユーザの要求や周辺環境の変化に応じて、その時点と場所で最も適切なデバイスの組み合わせを自動的に選択し、継続的にユーザの要求を満たすことができる。

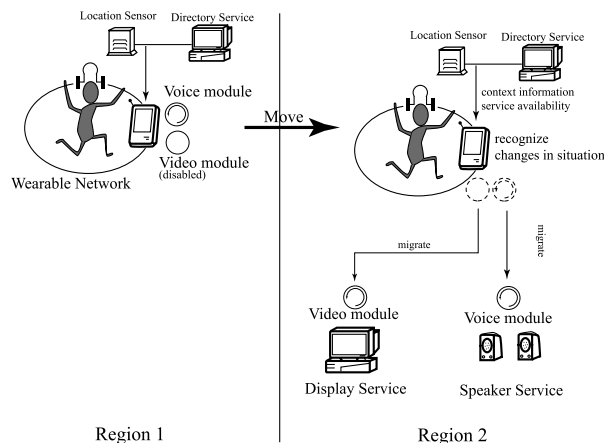


図 1.2: WN によるビデオフォンアプリケーションの構築例

図 1.2 に、WN の簡単な利用例として、ビデオフォンアプリケーションを示す。ビデオフォンは、映像と音声で遠隔にいる相手と会話できるアプリケーションである。しかし、リージョン 1 にいるユーザは、近傍に映像を表示するデバイスが存在しないため、ヘッドホンを用いて音声のみを聞くことができる。このとき音声モジュールは、ユーザが携帯する PDA 上で音声を再生する。次にユーザが、ディスプレイとスピーカが利用可能なリージョン 2 に移動すると、ロケーションセンサとディレクトリサービスにより、これらのデバイスが利用可能であることが自動検知され、ビデオモジュールはディスプレイへ、音声モジュールはスピーカへそれぞれ移動し、映像と音声再生される。

これらの研究事例では、複数のデバイスに存在するソフトウェアを、統一的に管理、

利用するための機構を提供している．特に，複数のソフトウェアを，環境や利用者の要求によって動的に接続することで，利用者は，その環境に最適なサービスを受けることが可能となる．しかし，知的情報環境において，利用するデバイスやネットワークはヘテロジニアス(多種多様)であるため，ソフトウェアを接続してデータを転送するには，さまざまな問題が起こりうる．

たとえば，送信元と送信先のアプリケーションが異なる場合，プロトコルや利用できるデータが異なるため，直接接続することはできない．ネットワークが異なる場合は，帯域や遅延などに代表される品質や，有線，無線に関する性質の差があるため，なにも処理せずに接続することは望ましくない．

このように，知的情報環境では，デバイスやネットワーク，ソフトウェアなどのヘテロジニティ(多種多様性)を考慮し，それらの差異を隠蔽，適応するような機構が必要とされている．

1.2 本研究の目的と概要

本研究は，サービス接続の障害となるさまざまなヘテロジニティを，サービス変換を行うことで解消することを目的としている．

サービス変換とは，データ変換およびプロトコル変換の組み合わせのことである．ヘテロジニティには，端末とサービスに関するものがあるが，サービス変換を行うことで，それらのヘテロジニティに対応できる．本研究では，分散したサービス変換機能を動的に組み合わせることで，さまざまなヘテロジニティに適応する TranService システムを開発した．

TranService システムは，以下のような特徴を持つ．

- 既存サービスの再利用性の向上
メールサービスや Web サービス，動画サービスなど，さまざまな既存のサービスを，別のクライアントアプリケーションから利用できるため，専用アプリケーションを導入することなしに利用できる．
- ユーザビリティの向上
あるサービスを受ける際には，接続ネットワーク帯域などのアプリケーションの設定を行う必要がある．また，専用データのみ表示可能などのアプリケーション制限により，サービスを受けることができないこともあり得る．本システムを利用することで，サービス形式が異なっても，設定なしでサービスを受けられる．

TranService システムは，クライアントからの要求データやプロトコルをサービスに適するように変換し，またサービスからのデータおよびプロトコルを端末に適するように変換する．本システムを利用することにより，ユーザはさまざまなサービスから，利用している端末に適したデータを取得できる．

1.3 本研究の構成

本論文では、第2章で情報環境とその構成要素について定義を行った上で、環境適応システムの一機構であるサービス変換機構について説明する。第3章では、既存のサービス変換機構をクライアント指向、サーバ指向、プロキシの3つのモデルに分類し、比較検討を行う。またプロキシモデルのサービス変換機構について解説し、既存のプロキシモデルのサービス変換機構について問題点を明らかにする。

第4章では、環境適応的な分散サービス変換機構である、TranService システムの設計方針、システム構成、動作手順、QoS プロファイルと各モジュール部の設計について述べる。第5章では、TranService プロトタイプシステムの実装環境、QoS プロファイルと各モジュール部の実装の詳細を述べる。また、本プロトタイプシステムを用いたサービス変換サーバ実装方法についても述べる。第6章では、実装したプロトタイプシステムの測定と評価結果の考察、類似研究との機能比較を行う。

最後に、第7章で本研究によって得られた結論と、今後の課題について述べる。

第2章 環境適応システム

本章では，本研究の想定する情報環境を定義した上で，その構成要素について説明する．次に環境適応についての解説を行い，その際に重要となる QoS プロファイルについて説明する．また，環境適応の分類とその必要性についても述べる．

2.1 情報環境

本研究では，ユビキタスネットワーク，モバイルネットワーク，ホームネットワークなどのさまざまなネットワークが複合的に接続される，知的情報環境コンピューティングを想定している．図 2.1 に知的情報環境コンピューティングの概念図を示す．

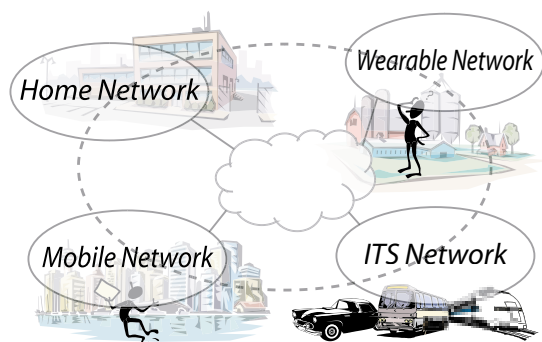


図 2.1: 知的情報環境コンピューティング

知的情報環境コンピューティングでは，ユーザの利用する端末やコンテンツを提供するサービスが多様である．本節では，知的情報環境コンピューティングにおける，端末とサービスの説明および特徴を述べる．

2.1.1 端末

本研究では，ユーザの利用する，コンピュータネットワークに接続可能なハードウェアを端末と呼ぶ．端末はプロセッサや記憶媒体の小型化，省電力化，低価格化により多様化しており，端末間の性能の差も大きくなっている．このような端末間の性能差として，以下のような点が挙げられる．

- 演算装置
中央演算装置や画像処理装置などの性能差．演算装置の性能が低いと，動画再生や画像の縮小，減色などの複雑な処理が行えない．
- 記憶装置
主記憶装置や二次記憶装置の容量差．記憶装置の容量が小さい端末は，マルチメディアデータの保存，再生には適さない．
- 通信環境
有線や無線の違いによる特性差，帯域の差による通信速度差．電話回線など低速な通信環境では大きなデータを取得するのに多くの時間がかかる．
- 入出力デバイス
入力はキーボードやマウス，ペン入力，音声入力などの入力手段の差．出力は，

表示画面，音声出力などの出力手段の差．画面サイズや色数，ステレオ音声，モノラル音声などの性質の差もある．入力デバイスがないとデータの要求を行えないし，出力デバイスがないとデータを表示，再生できない．

表 2.1 に端末のヘテロジニティについてまとめたものを示す．

表 2.1: 端末のヘテロジニティ

	演算装置	主記憶装置	表示出力	音声出力
Desktop PC ¹	Pentium4(2GHz)	256MB	1600x1200,32bit	ステレオ
Note PC ²	MobilePentium3(800MHz)	128MB	1024x768,32bit	ステレオ
PDA ³	StrongARM(206MHz)	64MB	240x320,12bit	ステレオ
携帯電話 ⁴	SH2(10MHz)	100KB	100x100,8bit	なし
ゲーム機 ⁵	Emotion Engine(300MHz)	32MB	NTSC,32bit	ステレオ

1:SONY 製 VAIO RX , 2:IBM 製 ThinkPad X22 , 3:COMPAQ 製 iPaq ,
4:三菱電機製 D502i , 5:SCEI 製 Playstation2

2.1.2 サービス

本研究では，コンピュータネットワーク上で情報を提供するソフトウェアをサービスと呼ぶ．コンピュータネットワークの普及に伴いサービスも多様化しており，サービス間の特性差は大きくなっている．サービス間の特性差の例を以下に挙げる．

- データの種類や形式
サービスごとに扱うデータの種類や形式が異なる．データの種類としては，テキスト，画像，音声などが挙げられる．また，データの形式は，画像を例にすると，GIF 形式や JPEG 形式，PNG 形式などがある．
- 通信プロトコル
サービスごとに扱うアプリケーションプロトコルが異なる．例としては，Web サービスでは HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)[3]，メールを送信する SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)[11]，メールを受信する POP3 (Post Office Protocol version 3)[10]，動画データを配信する RTSP (Real Time Streaming Protocol)[13] などが挙げられる．

表 2.2 にサービスのヘテロジニティについてまとめたものを示す．

表 2.2: サービスヘテロジニティ

	プロトコル	利用データ
メール	SMTP, POP3, IMAP4	テキスト
Web	HTTP	テキスト, 画像, 音声, 動画
動画	RTP, RTSP	音声, 動画

2.2 環境適応

知的情報環境コンピューティングは、ユーザの移動という観点から、ユーザと共に移動する端末を利用するコンピューティング (モバイルコンピューティング) と、ユーザが移動した先の端末を利用するコンピューティング (ユビキタスコンピューティング) の2つに分けられる。図 2.2 に、知的情報環境コンピューティングにおける、環境の変化について示す。

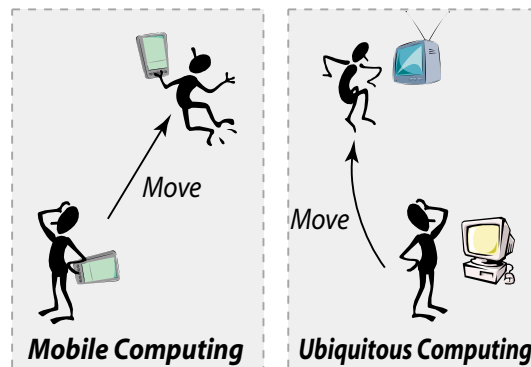


図 2.2: 環境の変化

モバイルコンピューティングでは、ユーザと共に端末が移動するため、移動前と移動後では端末の接続されているネットワーク環境が異なる。そのため、ネットワーク帯域など、ネットワークに関するヘテロジニティを考慮する必要がある。また、ユビキタスコンピューティングでは、ユーザの移動先の端末を利用するため、移動前と移動後では、ネットワーク環境に加え、利用する端末自体が異なる。そのため、デバイス自体の環境やアプリケーション、ミドルウェアも変わる可能性を考慮する必要がある。

本節では、そのような環境変化を表す場合に重要となる QoS プロファイルと、それによって解決できる環境適応について述べる。

2.2.1 QoS プロファイル

サービスが提供する情報を端末に送信する場合，その情報の品質が重要となる．例えば，あるサービスが動画像を提供していても，端末側でそれを再生できる機能が無ければ，ユーザはその情報を閲覧できない．情報品質の制約は，Quality of Service と呼ばれ，QoS と略される．

本研究では，QoS の要求内容を QoS プロファイルと呼ぶ．QoS プロファイルは要求内容の性質や要求元の違いから分類できる．ここでは，各分類について説明する．

QoS プロファイルの構成

本研究では，QoS プロファイルは QoS の要求内容の性質からデータプロファイルとプロトコルプロファイルの 2 つに分類した．データプロファイルはデータ自体の情報に関する QoS プロファイルであり，プロトコルプロファイルはデータの送受信方法に関する QoS プロファイルである．以下にそれぞれの説明を行う．

- データプロファイル

データプロファイルは，データの種類および形式，データの性質により構成される．データの種類の種類は MIME タイプ [2] の type 名であり，データの形式は subtype 名である．また，データの性質はデータの形式によって異なる．表 2.3 にデータプロファイルの例を示す．

表 2.3: データプロファイルの例

データの種類	データの形式の例	データの性質の例
image	gif , jpeg , png	大きさ，色深度
audio	aiff , wav , au	ステレオ/モノラル，サンプリングレート
text	plain , html , xml	文字コード

- プロトコルプロファイル

プロトコルプロファイルは，プロトコルの形式およびプロトコルの性質により構成される．プロトコルには，HTTP や POP3 などのアプリケーションプロトコルの他にも，TCP/IP や IrDA などのネットワークプロトコルが含まれる．

QoS プロファイルの種類

QoS プロファイルのもう一つの分類は，QoS の要求元の違いからの分類である．QoS の要求元としては，ユーザ，アプリケーション，デバイスの 3 つに分類できる．それぞれをユーザ QoS プロファイル，アプリケーション QoS プロファイル，デバイス QoS

プロフィールと呼ぶ。各 QoS プロファイルには、前節で述べたデータプロフィールとプロトコルプロフィールが存在する。

以下に各 QoS プロファイルについて説明する。

- ユーザ QoS プロファイル

ユーザ QoS プロファイルは、ユーザの嗜好や性質を反映した QoS プロファイルである。表 2.4 にユーザ QoS プロファイルの例を示す。

表 2.4: ユーザ QoS プロファイルの例

データプロフィール	英語を日本語に翻訳したい、音声で聞きたい
プロトコルプロフィール	Web クライアントで閲覧したい、メールクライアントで閲覧したい

- アプリケーション QoS プロファイル

アプリケーション QoS プロファイルは、アプリケーションが利用するデータやプロトコルに関する QoS である。表 2.5 にアプリケーション QoS プロファイルの例を示す。

表 2.5: アプリケーション QoS プロファイルの例

データプロフィール	PNG 画像への対応、日本語表示の可能/不可能
プロトコルプロフィール	HTTP, POP3, SMTP, NNTP

- デバイス QoS プロファイル

デバイス QoS プロファイルは、端末のハードウェアに関する QoS プロファイルである。表 2.6 にデバイス QoS プロファイルの例を示す。

表 2.6: デバイス QoS プロファイルの例

データプロフィール	表示デバイスの大きさや色深度、音声出力の有無
プロトコルプロフィール	TCP/IP, IEEE1394, IrDA

3 種類の QoS プロファイルは 1 つの QoS プロファイルで表現できる。例えば、ユーザ QoS プロファイルが「画像データは白黒で表示したい」、アプリケーション QoS プロファイルが「GIF 形式の画像データは表示可能」である場合は、「画像データは GIF 形式の白黒」という QoS プロファイルで表現できる。

本研究では、このように各 QoS プロファイルを 1 つの QoS プロファイルで表現することを、QoS プロファイルの合成と呼ぶ。QoS プロファイルの合成では、ユーザに近い QoS プロファイルが優先される。つまり、デバイス QoS プロファイルよりもアプリケーション QoS プロファイルが、アプリケーション QoS プロファイルよりもユーザ QoS プロファイルが優先される。

2.2.2 サービス変換

本研究では、サービス変換によって環境への適応を行うシステムを対象とする。サービス変換が、端末、サービスに対する適応をどのように行っているのかを以下に示す。

端末に対する適応

端末に対する適応とは、端末側の QoS プロファイルを考慮して情報の変換を行うことである。これにより、サービス提供者が端末の環境を考慮しなくても、ユーザが環境に適した情報を得られる。図 2.3 に端末に対する適応の例を示す。

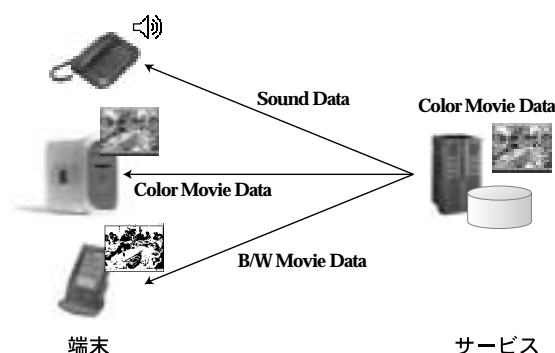


図 2.3: 端末への適応

この例では、あるサービスで提供されているカラー動画データが、電話には音声データに、PDA には白黒動画データに変換して送られる。

サービスに対する適応

サービスに対する適応とは、サービス側の QoS プロファイルを考慮して情報の変換を行うことである。これにより、ユーザは、サービスのヘテロジニティを考慮することなく利用できる。図 2.4 にサービスに対する適応の例を示す。

この例では、ニュースサービスやデータベースサービスなどが、Web クライアントで閲覧できるように変換される。

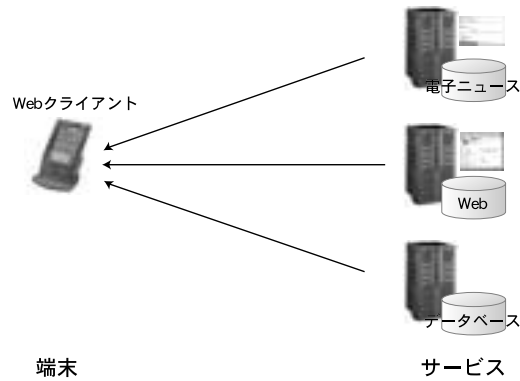


図 2.4: サービスへの適応

2.2.3 環境適応の必要性

ここでは、環境適応の必要性について、いくつかの例を挙げて説明する。

アクセシビリティ

アクセシビリティとは、身体障害者への支援として、ユーザの要求に適する形式で情報を提供することである。例えば、目に障害を持った人のための画像データの音声化や、耳に障害を持った人のための音声データの文字化などが挙げられる。

クライアントに適したデータの配信

クライアントアプリケーションは利用可能なデータ形式が限られているため、クライアントで対応していないデータは閲覧できないので、対応しているデータへ変換する必要がある。例えば、Webクライアントで閲覧するための TIFF 形式の画像から JPEG 形式への変換、メールクライアントのための画像からテキストへの変換などが挙げられる。

携帯小型端末への支援

携帯電話や PDA など、処理能力が低く入出力デバイスに制限がある端末で情報を閲覧するには、端末の環境に適した情報を取得するのが望ましい。例えば、表示デバイスが小さい携帯電話のための画像データの縮小や、処理能力が低い PDA のための動画から静止画への変換などが挙げられる。

非対応サービスの閲覧

通常端末には、閲覧したいサービスに対応するクライアントをインストールする必要がある。複数のサービスを閲覧する場合はそれに対応する複数のクライアントをインストールする必要がある。しかし、携帯電話などあらかじめインストールされているクライアントが変更できない端末では、閲覧できるサービスが限られてしまう。そのように、対応していないサービスをクライアントで閲覧する要求もある。例えば、携帯電話からの電子ニュースサービスの閲覧、家庭用ゲーム機での動画の受信などが挙げられる。

2.3 本章のまとめ

本論文で想定している情報環境は、コンピュータネットワークに接続されたヘテロジニアスな端末とサービスで構成された環境を指す。端末の多様性は端末に適したデータを得られない、サービスの多様性はサービスを閲覧できないなどの問題を引き起こす。

本論文では、端末の性質やサービスの特性を QoS プロファイルにより表現した。環境適応のためには、サービス変換が必要必要である。サービス変換には、端末適応的なサービス変換と、サービス適応的なサービス変換に分けられる。それぞれ、端末の QoS プロファイル、サービスの QoS プロファイルを考慮して変換する。

次章では、サービス変換を実現するシステムについて説明し、その問題点について述べる。

第3章 サービス変換機構

本章では，サービス変換機構の現状と問題点を述べる．

まず，既存のサービス変換機構の分類を行い，それらの比較を行う．次に，関連研究として，プロキシモデルのサービス変換機構を挙げ，説明する．また，既存のサービス変換機構の問題点を挙げ，まとめる．

3.1 サービス変換機構の現状

サービス変換機構とは、端末やサービスの QoS プロファイルを基に、サービスで提供されている情報を変換するシステムを指す。この章では、サービス変換機構の現状について述べる。

3.1.1 サービス変換機構のモデル

サービス変換機構は、情報を変換する計算機のコンピュータネットワーク上の位置により、クライアント指向モデル、サーバ指向モデル、プロキシモデルの3つに分けられる。以下にサービス変換機構の各モデルについて述べる。

- クライアント指向モデル
クライアント指向モデルは、クライアント側（ユーザ側）でデータやプロトコルの変換を行うサービス変換のモデルである。例としては、クライアント側でさまざまなデータ形式を表示可能にする Web クライアントのプラグインモジュールが挙げられる。
- サーバ指向モデル
サーバ指向モデルは、サービス側でデータやプロトコルの変換を行うサービス変換のモデルである。例としては、ネットワーク帯域に応じた動画データを提供する、動画配信サーバが挙げられる。
- プロキシモデル
プロキシモデルとは、サービスとクライアント間の通信の中継を行うサーバで、データやプロトコルの変換を行うサービス変換のモデルである。例としては、小型端末用に画像を変換する Web プロキシサーバが挙げられる。

3.1.2 サービス変換機構の機能

サービス変換機構では、2.1 項で示した端末とサービスのヘテロジニティを隠蔽するために、データ変換機能とプロトコル変換機能を用いる。以下に各機能の説明を行う。

- データ変換
データ変換は、サービスの提供するデータを、端末に適するように変換することである。サービス変換機構では、データプロファイルに適するように、取得したデータを変換する。
- プロトコル変換
プロトコル変換は、サービスの利用するプロトコルを、端末が利用可能なプロトコルになるように変換することである。サービス変換機構では、プロトコルプロファイルに適するように、プロトコルを変換する。

3.1.3 サービス変換機構のモデル比較

クライアント指向モデルで端末透過性を実現するには、データ変換がクライアント側で行われるためデータは最適化されないまま端末まで送られる。処理能力の低い端末や帯域の狭いネットワークで利用する場合は、データ自体を変換できない場合もある。

サービス指向モデルでサービス透過性を実現するには、各サービスごとにさまざまなクライアントに対する変換モジュールを持つことになる。これは、サービスの機能肥大化を促し、非効率である。

また、端末透過性やサービス透過性を実現するのに、サービス指向モデルではサービスの変更が、クライアント指向モデルではクライアントの変更が必要となる。これは、ユーザやサービス提供者にとって利用の阻害要因となる。

以上の理由により、本研究の対象とするサービス変換機構には、プロキシモデルを採用した。

3.2 関連研究

本研究ではサービス変換機構にはプロキシモデルを採用する。本節では、プロキシモデルのサービス変換機構の関連研究を紹介する。

3.2.1 WBI

WBI[1]は、IBM Almaden 研究所で研究された Web Intermediaries をもとに開発された Web プログラミングプロキシサーバである。

WBIではプロキシでの処理モジュールを MEG(Monitor/Editor/Generator)と呼ぶ。MEGは、Request Editor, Generator, Document Editor, Monitor, Autonomous の5種類に分類される。各 MEG の入出力データは Request または Document からなる。Request はクライアントからの要求データで、Document はサーバから取得したデータである。各 MEG の説明を表 3.1 に示す。

表 3.1: WBI の MEG の分類

名前	入力	出力	説明
Request Editor	Req	Req	Request を変更する。
Generator	Req	Doc	Request に応じた Document を作成する。
Document Editor	Req/Doc	Doc	Document を変更する。
Monitor	Req/Doc	なし	Request や Document から計算を行う。
Autonomous	なし	なし	バックグラウンド処理など。

Req: Request, Doc: Document

WBIでは、MEGを組み合わせることで、データ変換やキャッシュ保持、ユーザの嗜好に合わせたデータの作成などの複雑な処理が行える。

図3.1にWBIのシステム概念図を示す。この例では、クライアントからHTTPで要求を受けると、M(Monitor)で端末の環境情報を取得し、サーバに要求を送信する。サーバから取得したデータは、Monitorで受け取った環境情報を考慮してDE(Document Editor)で変換され、クライアントに返される。

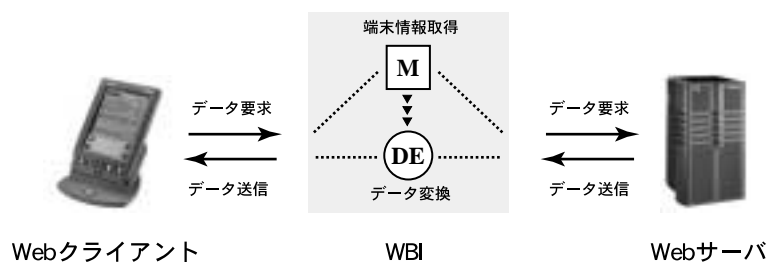


図 3.1: WBI のシステム概念図

3.2.2 KMSF-MCAP

筆者らの先行研究である Keio Media Space Family-MediaCAP(KMSF-MCAP) システムは、PDA 上での Web 閲覧を支援する目的で開発された。柔軟で自由度の高い変換処理の指定がこのシステムの特徴である。KMSF-MCAP システムの概念図を図 3.2 に示す。

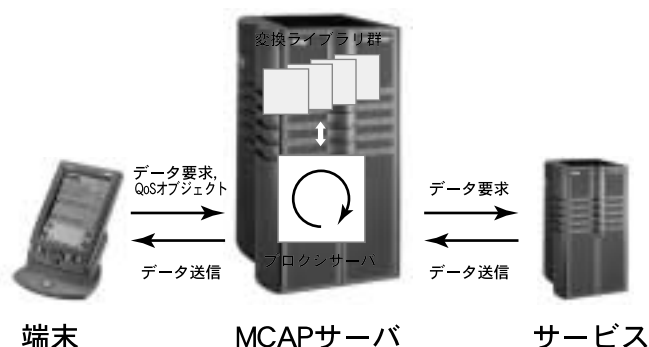


図 3.2: KMSF-MCAP のシステム概念図

このシステムは、任意の Web サーバ、3Com 社製 PalmIII 上に実装されたクライアントソフトウェア、そしてデータの中継と変換を行う MCAP サーバによって構成される。まずクライアントは、期待する QoS パラメータを SGML 文によって記述した QoS オブジェクトを作成する。そして、MCAP サーバに QoS オブジェクトとともに URL による情報取得要求を送信する。これを受信した MCAP サーバは、指定された Web

サーバに接続を行い、データを取得する。取得したデータに QoS オブジェクトを参照しながら加工処理を行う。この加工処理には、PDA に適する画像形式への変換、画像サイズの縮小、文字コード変換などが含まれる。これらの処理を経たデータをクライアントに提供することにより、クライアント側での処理の軽減を図る。QoS オブジェクト中には、入力データ形式と出力データ形式、加工処理に用いるパラメータなどの様々な QoS パラメータを記述できるため、ユーザの嗜好に応じた柔軟な情報閲覧が可能となる。

3.2.3 TranSend

TranSend[6] は、カリフォルニア大学バークレイ校で開発されたデータ変換 Web プロキシサーバである。TranSend は、TACC[4] と呼ばれるプログラミングモデルに基づいて開発された Pythia[5] プロキシサーバをベースにしている。TACC モデルではアプリケーションは単純な API によって相互接続された worker と呼ばれるモジュールによって構成される。図 3.3 に、TranSend のシステム概念図を示す。

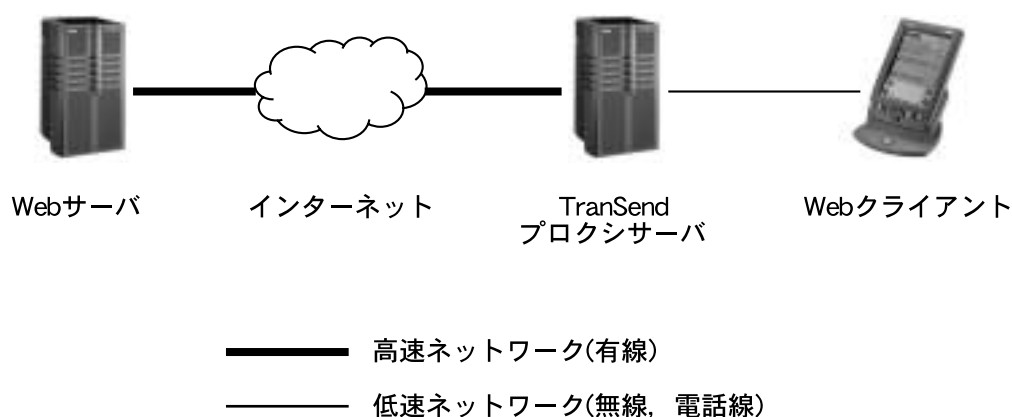


図 3.3: TranSend のシステム概念図

TranSend の worker には、データ形式の変換を行うものや、画像の拡大縮小、解像度変換を行うものなどがある。worker の決定には、クライアントの要求する MIME タイプによって行う。サーバから取得したデータの MIME タイプが一致する worker が存在する場合には、その worker にデータを渡し、変換を行う。一致する worker が存在しない場合、データは変換されない。

また、TranSend では HTTP プロトコル以外にも圧縮された HTTP プロトコルも利用できる。これにより、帯域の狭いネットワークに接続されているクライアントで Web を閲覧する場合でも、通常の HTTP プロトコルで閲覧する場合に比べて、閲覧時間が短くなる。

3.2.4 DeleGate

DeleGate[18] は, HTTP や FTP , gopher など各種のプロトコルを中継し, ファイアウォールを越えてサーバと通信する機能を基礎として開発された. 現在は様々な機能拡張がなされ, プロキシ機能に加えてキャッシュ機能, 経路制御機能, セキュリティ管理機能, データに対する変換機能など様々な機能を支援している点を特徴とする. システム概念図を図 3.4 に示す

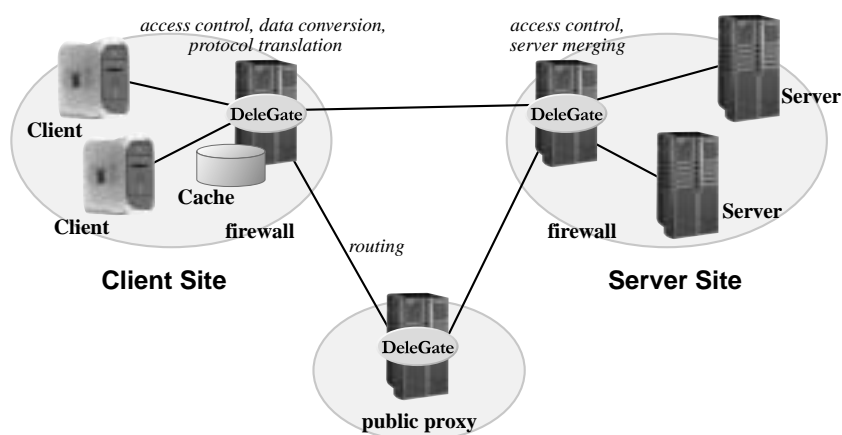


図 3.4: DeleGate のシステム概念図

DeleGate の提供するデータ変換機能は, 2 種類に分類できる. 一つはシステムに組み込まれたフィルタ群による変換機能である. これらのフィルタは, データに対する日本語文字コードの変換機能, 文字を画像化して HTML に埋め込む機能, MIME メッセージの符号化, 復号化などの機能を持つ. もう一つは, 外部のフィルタプログラムを使用した変換機能である. DeleGate には CFI(Common Filter Interface) と呼ばれる外部フィルタプログラムとのインタフェースが用意されており, これを使用すると DeleGate から任意のフィルタプログラムを起動できる. その際, DeleGate 本体, フィルタプログラム共に書き換えの必要はない.

3.3 関連研究の比較

本節では, プロキシモデルのサービス変換機構で必要となる機能を分析する. 以下に前節で示した関連研究の機能がどの程度実現できるかを考察し, 既存研究の問題点を示す.

3.3.1 サービス変換機構の付加的機能

サービス変換機構が, 実現すべき機能を次に示す.

- 動的適応性
動的適応性とは，ユーザや端末の環境が変化したり，サービスの提供する情報が変更された場合に変換内容が変更可能なことを指す．
- 機能拡張性
機能拡張性とは，新たな変換機能をシステムに追加できることを指す．機能拡張性があるシステムでは，新しい形式のデータや新しいサービスが登場しても，ユーザの端末に変更を加えずに閲覧できる．
- 変換連続性
変換連続性とは，いくつかの変換機能を接続できることを指す．例えば，動画から音声への変換機能と，音声からテキストへの変換機能を連続して行うことで，動画からテキストへの変換機能を提供する．連続して変換を行うことで変換の種類が大幅に増える．

3.3.2 関連研究の比較と問題点

既存のサービス変換機構を利用することにより，情報環境に適したデータ変換を実現できる．しかし，前節で述べた機能要件を全て満たすようなサービス変換機構は存在しない．関連研究の比較を表 3.2 に示す．

表 3.2: 関連研究の比較

プロトコル変換				
	WBI	KMSF-MCAP	TranSend	Delegate
動的適応性	×	×	×	×
機能拡張性	×	×	×	
変換連続性	×	×	×	×

データ変換				
	WBI	KMSF-MCAP	TranSend	Delegate
動的適応性				×
機能拡張性				
変換連続性		×	×	×

:実現可能， :一部実現可能， ×:実現不可能

WBI は Web プログラミングプロキシサーバであるため，プロトコル変換は考慮されていない．データ変換については，モジュールを組み合わせるという点では，機能拡張性があるといえるが，動的適応性や変換連続性を実現するような枠組みは提供されていない．ただし WBI を拡張することでデータ変換は実現できる．

KMSF-MCAP も Web サービスに特化しているため、プロトコル変換はない。しかし、ユーザや端末の環境を考慮したデータ変換を行えるため、データ変換の機能拡張性、動的適応性は実現している。

TranSend は、KMSF-MCAP と同様にユーザや端末の環境を考慮したデータ変換を行うため、データ変換があるといえる。また、プロトコル変換を行っているため、プロトコル変換はあるといえるが、付加的機能は満たしていない。

Delegate は、プロトコル変換やデータ変換を外部フィルタを利用して変換できるので、プロトコル変換、データ変換ともに機能拡張性があるといえる。しかし、動的に環境変化を検知したり、連続して変換を行うことはできず、動的適応性、変換連続性はない。

このように、各関連研究でプロトコル変換、データ変換を完全に実現しているものはない。これらのシステムを利用して、サービス変換を行う場合、実現されていない機能はプログラマが独自に実装する必要がある。したがって、端末およびサービス透過的なサービス変換機構を提供する意義は大きい。

3.4 本章のまとめ

サービス変換機構は、クライアント指向モデル、サーバ指向モデル、プロキシモデル、の3つに分けられる。本研究では、端末やサービスを変更することなく利用できるプロキシモデルのサービス変換機構を研究対象とする。サービス変換機構が提供すべき主要機能としては、データ変換とプロトコル変換がある。それぞれについて動的適応性、機能拡張性、変換連続性の機能項目を挙げた。

既存のプロキシモデルのサービス変換機構として、WBI、KMSF-MCAP、TranSend、DeleGate などがある。しかしこれらの既存システムで、データ変換やプロトコル変換を全ての項目で満たしているものはない。

第4章 TranServiceの設計

本章では，環境適応的な分散サービス変換機構である TranService システムの設計について述べる．まず，本システムの設計方針，システム構成，動作手順について述べる．次にメディア変換経路の決定要因となる QoS プロファイルの設計について述べる．最後に設計方針に基づいて本システムの構成部品である，端末モジュール部，変換モジュール部，サービスモジュール部の設計を行う．

4.1 設計方針

本研究の目的は、環境適応的な分散サービス変換機構である TranService システムを提供することである。システムの設計方針として、3.3.1 項で述べたサービス変換機構の機能である、動的適応性、機能拡張性、変換連続性を挙げる。また、プラットフォーム独立性も設計方針に挙げる。

- 動的適応性
端末やユーザの要求を QoS プロファイルで表現するので、端末の環境やユーザの要求が変更された場合でも対応できる。
- 機能拡張性
変換機能をモジュール化することにより、新たに変換機能が必要になった場合でも追加できる。
- 変換連続性
モジュール化された変換機能は、QoS プロファイルを考慮して連続して接続できる。
- プラットフォーム独立性
プラットフォームに依存しないモジュールは、再利用を行える。

4.2 システム構成

本説では、TranService システムの概要をハードウェア、ソフトウェア両面から述べる。

4.2.1 ハードウェア構成

本システムのハードウェア構成は、インターネット等のコンピュータネットワーク接続を前提とし、PC やワークステーション、PDA などのさまざまな種類の端末と、Web やメール、データベースなどのさまざまなサービスを提供しているサーバの組み合わせを想定する。本システムのハードウェア構成を図 4.1 に示す。TranService システムは、端末とサービスの間にある計算機上で動作する。本システムは、端末からの要求をサービスに適するように変換を行い、サービスに要求を行う。また、サービスから送信されたデータを端末に適するように変換を行い、端末に送信する。

4.2.2 ソフトウェア構成

本システムは、大きく分けて端末モジュール部、変換モジュール部、サービスモジュール部の 3 つのサブシステムで構成される。図 4.2 に各サブシステムの関係を示す。

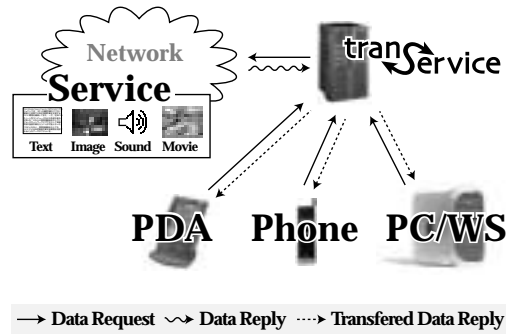


図 4.1: ハードウェア構成

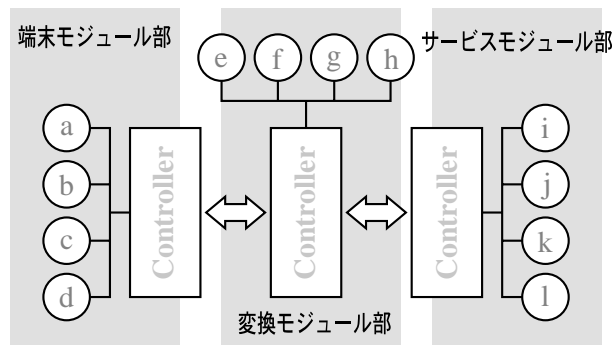


図 4.2: ソフトウェア構成

モジュール部

本システムでは，モジュール群とモジュールを管理するコントローラをモジュール部と呼ぶ．コントローラは，モジュールの追加や削除，受け取ったデータソースのモジュールへの振り分けなどを行う．各モジュール部の説明を以下に示す．

- 端末モジュール部
クライアントとの通信を行うモジュール群およびモジュール群を統括するコントローラ．モジュールはクライアントが利用するプロトコルごとに用意される．クライアントから送信された要求および作成した QoS プロファイルを変換モジュール部に渡す．また，変換モジュール部から受け取ったデータソースをクライアントに送信する．
- サービスモジュール部
サービスとの通信を行うモジュール群およびモジュール群を統括するコントローラ．モジュールはサービスが利用するプロトコルごとに用意される．変換モジュール部から受け取った要求をサービスに送信する．また，サービスから受け取ったデータソースおよび作成した QoS プロファイルを変換モジュール部に渡す．

- 変換モジュール部

データやプロトコルを変換するモジュール群およびモジュール群を統括するコントローラ。端末モジュール部から受け取った要求をサービスに適するように変換を行いサービスモジュール部に渡す。また、サービスモジュール部から受け取ったデータをクライアントに適するように変換を行い端末モジュール部に渡す。

データソース

モジュール間でやり取りされる情報をデータソースと呼ぶ。データソースは、コンテンツ、コンテンツ QoS プロファイル、端末 QoS プロファイル、サービス QoS プロファイルで構成される。図 4.3 にデータソースの構成を示す。

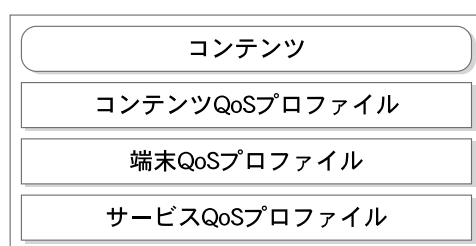


図 4.3: データソースの構成

- コンテンツ

クライアントアプリケーションから取得した要求データ、またはサービスから取得した応答データ。コンテンツは端末モジュール部またはサービスモジュール部で作成され、変換モジュール部で変換される。

- コンテンツ QoS プロファイル

コンテンツの大きさや種類などのコンテンツに関する付加情報。コンテンツ QoS プロファイルも端末モジュール部またはサービスモジュール部で作成され、変換モジュール部でコンテンツを変換する際に利用される。

- 端末 QoS プロファイル

ユーザ要求や端末の環境情報。端末プロファイルは端末モジュール部で作成され、端末のヘテロジニティに適応するために利用される。サービスから取得した応答データは、端末 QoS プロファイルに適するように変換される。クライアントに返されるデータのコンテンツ QoS プロファイルは、端末 QoS プロファイルと一致する。

- サービス QoS プロファイル

サービスからの要求やサーバの環境情報。サービスプロファイルはサービスモジュール部で作成され、サービスのヘテロジニティに適応するために利用される。

クライアントアプリケーションから取得した要求は，サービス QoS プロファイルに適するように変換される．サービスに送られる要求のコンテンツ QoS プロファイルは，サービス QoS プロファイルと一致する．

4.3 動作手順

本節では，TranService システムのモジュール群の動作手順を述べる．本システムの動作手順は，クライアントからサービスへの流れと，サービスからクライアントへの流れの 2 つに分けられる．

クライアントからサービスへの流れを以下に示す．また，この手順を図 4.4 に示す．

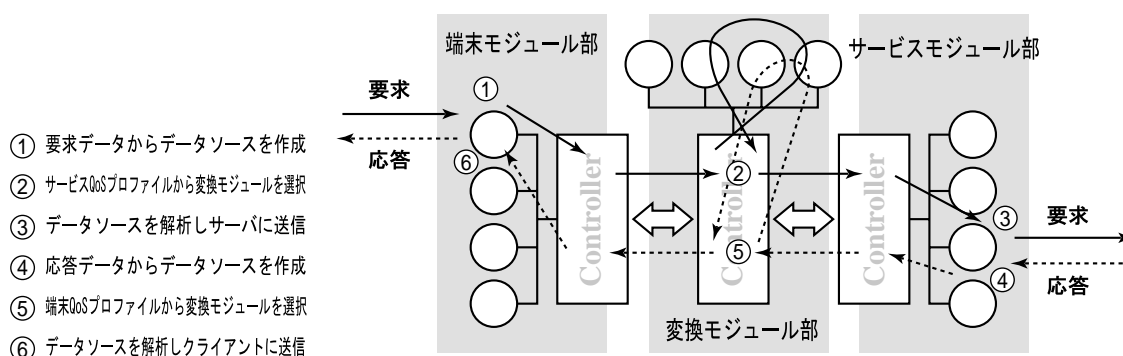


図 4.4: クライアントからサービスへの動作手順

1. クライアントが端末モジュール (a) に接続を行う．端末モジュール (a) はクライアントから要求データを受け取ると，端末 QoS プロファイルとコンテンツ QoS プロファイルを作成する．また，要求先のプロトコルに対応するサービスモジュール (k) から，サービス QoS プロファイルを取得する．これらからデータソースを作成する．
2. 端末モジュール (a) が端末モジュールコントローラに要求を渡す．
3. 端末モジュールコントローラは，変換モジュールコントローラに要求を送る．
4. 変換モジュールコントローラが適切な変換モジュール (h)(f) を選択し，データソースを順番に渡す．各変換モジュールは変換を行い，最後に変換モジュールコントローラに渡す．
5. 変換モジュールコントローラは，サービスモジュールコントローラに要求を送る．
6. サービスモジュールコントローラが適切なサービスモジュール (k) を選択して要求を送る．

7. 要求を受け取ったサービスモジュール (k) は，サービスに要求を送信する．
 以下に，サービスからクライアントへの流れを示す．また，この手順を図 4.5 に示す．

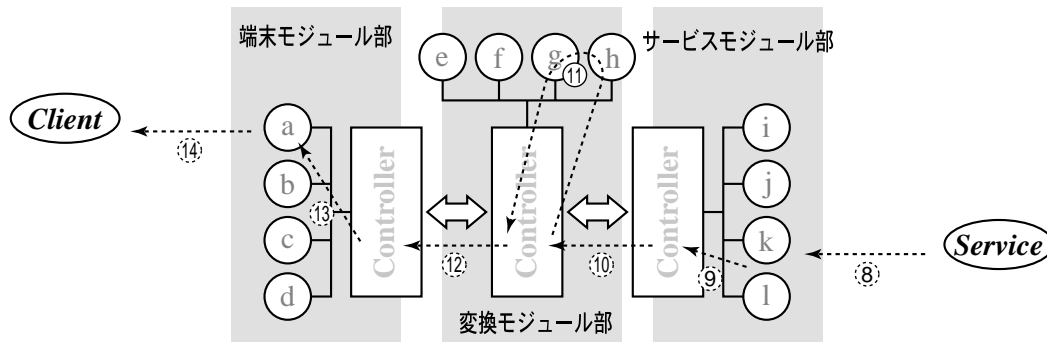


図 4.5: サービスからクライアントへの動作手順

8. サービスモジュール (k) が，サービスから送信された応答データを受け取る．ここで，コンテンツおよびコンテンツ QoS プロファイルが作り直される．
9. サービスモジュール (k) がサービスモジュールコントローラにデータソースを渡す．
10. サービスモジュールコントローラは，変換モジュールコントローラにデータソースを送る．
11. 変換モジュールコントローラが適切な変換モジュール (g)(h) を選択し，データソースを順番に渡す．各変換モジュールは変換を行い，最後に変換モジュールコントローラに渡す．
12. 変換モジュールコントローラは，端末モジュールコントローラにデータソースを送る．
13. 端末モジュールコントローラが要求を出した端末モジュール (a) にデータソースを渡す．
14. データをソース受け取った端末モジュール (a) は，クライアントに応答データを送信する．

4.4 QoS プロファイルの設計

TranService システムでは，ユーザやサービスの要求，ハードウェアに関する情報である QoS プロファイルを用いてメディアデータの変換を行う．4.2.2 節で述べたように，QoS プロファイルには，コンテンツ QoS プロファイル，端末 QoS プロファイル，サービス QoS プロファイルがある．

4.4.1 QoS プロファイルの構成

QoS プロファイルは木構造のデータであり，データプロファイルとプロトコルプロファイルから構成される．図 4.6 に QoS プロファイルの例を示す．

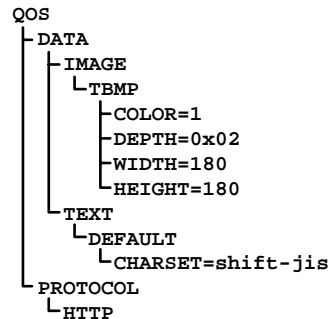


図 4.6: QoS プロファイルの例 (木構造)

データプロファイルの構成

データプロファイルは，コンテンツに関する要求や情報を格納する．データプロファイルは，コンテンツの種類 (画像や文字，音声など) によって分けられる．さらにコンテンツの種類は，コンテンツの形式 (GIF 形式や HTML 形式，AIFF 形式など) によって分けられる．コンテンツの種類および形式には，それぞれに対するユーザや端末の要求が付く．

図 4.6 で示される QoS プロファイルでは，画像および文字列情報が望まれている．画像情報は TBMP 形式の白黒，色深度 2bit，最大幅 180pixel，最大高さ 180pixel が望まれ，文字列情報の形式は自由だが，文字コードは Shift-JIS エンコーディングが望まれている．

プロトコルプロファイルの構成

プロトコルプロファイルは，コンテンツを送受信する際のプロトコルに関する要求や情報を格納する．プロトコルプロファイルは，プロトコルの種類 (HTTP 形式や POP3 形式，NNTP 形式など) によって分けられる．プロトコルの種類にも，ユーザや端末の要求がつくこともある．

図 4.6 で示される QoS プロファイルでは，HTTP プロトコルが望まれている．

4.4.2 QoS プロファイルの XML 表記

最初に述べたように，QoS プロファイルはコンテンツを受け取ったサービスまたは端末モジュールが作成する．QoS プロファイルの値の設定は各モジュールに任されて

いる。例えば，HTTP 端末モジュールは，Accept タグや User-Agent タグの内容をみて QoS プロファイルの値を設定する。しかし，プロトコルでユーザ要求を指定することが出来ない場合やさらに細かいユーザ要求をしたい場合は，QoS プロファイルをクライアントが送信する必要がある。

本システムでは，QoS プロファイルをシステム外に送信したり，システム外より受信するために，XML (eXtensible Markup Language)[14] を利用している。図 4.6 で示される QoS プロファイルを XML で表記する場合は，図 4.7 に示されるようになる。

```
<?xml version="1.0"?>
<qos>
  <data>
    <type value="image">
      <subtype value="tbmp">
        <quality name="color">1</quality>
        <quality name="depth">0x2</quality>
        <quality name="width">180</quality>
        <quality name="height">180</quality>
      </subtype>
    </type>
    <type value="text">
      <subtype value="default">
        <quality name="charset">shift-jis</quality>
      </subtype>
    </type>
  </data>
  <protocol>
    <type value="http"></type>
  </protocol>
</qos>
```

図 4.7: QoS プロファイルの例 (XML)

4.5 変換モジュール部の設計

本節では，データやプロトコルの変換を担当する変換モジュール部の設計について述べる。

4.5.1 機能

変換モジュール部は，主に以下の 2 つの機能を提供する。

- 変換モジュールの選択
変換モジュール部は，端末モジュール部およびサービスモジュール部からデータソースを受け取ると，端末やサービスの要求に適するような変換を行うために，適切な変換モジュールを選択し，変換を行う．
- 端末モジュール部，サービスモジュール部へのデータソースの配送
変換モジュール部がデータソースの変換を終えると，クライアントからの要求であればサービスモジュール部へ渡し，サービスからのデータソースであれば端末モジュール部に渡す．

4.5.2 変換モジュールの種類

変換モジュールには，プロトコル変換モジュールとデータ変換モジュールがある．また，データ変換モジュールは，データ種類変換モジュール，データ形式変換モジュール，データ品質変換モジュールの3つに分けられる．以下に各変換モジュールの説明を述べる．

プロトコル変換モジュール

プロトコル変換モジュールは，アプリケーションが利用するプロトコルを別のプロトコルに変換するモジュールである．例えば，Webブラウザからメールを閲覧する場合には，HTTP から POP3 へのプロトコル変換モジュールが必要になる．サービスへの適応は，プロトコル変換モジュールによって実現される．

データ変換モジュール

データ変換モジュールは，コンテンツの種類または形式，性質を変換するモジュールである．以下にデータ変換モジュールの説明を行う．

- データ種類変換モジュール
コンテンツの種類 (format) の変換を行うモジュールである．例えば，文字情報から音声情報に，動画情報から静止画情報に変換を行う場合に必要となる．
- データ形式変換モジュール
同じ種類のコンテンツのもと，コンテンツの形式 (type) の変換を行うモジュールである．例えば，画像情報では GIF 形式から BMP 形式に，音声情報では WAV 形式から AIFF 形式に変換を行う場合に必要となる．
- データ品質変換モジュール
同じ種類，形式のもと，コンテンツの品質 (quality) の変換を行うモジュールである．例えば，画像情報の大きさや色深度，動画のフレーム数の変換を行う場合に必要となる．

4.5.3 変換モジュールの選択

ここでは、QoS プロファイルを利用した変換モジュールの選択方法について述べる。変換モジュールの選択は、変換モジュールコントローラがデータソースを受け取ったときに行う。

変換経路決定の例

例として、図 4.8 に示すように、サービスから http プロトコルを利用して送られてきた画像ファイルをテキストデータに変換し、クライアントに pop3 プロトコルで送る場合を想定する。

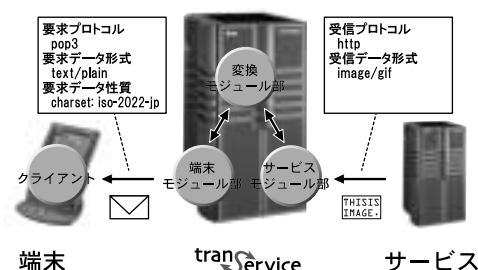


図 4.8: 変換経路決定の例

- クライアントからの要求
クライアントが利用するプロトコルは pop3 である。また、利用可能なコンテンツ形式は text/plain で、文字コードは iso-2022-jp であると仮定する。
- サービスからの要求
サーバが利用するプロトコルは http である。また、クライアントの要求で送られるコンテンツは画像ファイル (コンテンツ形式は image/gif) であると仮定する。
- 変換モジュール
本システムの変換モジュールコントローラには、表 4.1 示す 4 つの変換モジュールがインストールされていると仮定する。また、図 4.9 に、各変換モジュールの変換内容を QoS プロファイルによって表記したものを示す。
- 変換方向
サービスから受け取ったデータソースを端末に適切な形式に変換を行うと仮定する。

変換経路決定手順

以下に、上記の仮定からなされる変換経路決定の手順について述べる。

表 4.1: 変換モジュール

	変換形式	入力形式	出力形式
(a)	データ種類変換	image/gif	text/html
(b)	データ形式変換	text/html	text/plain
(c)	データ品質変換	text/plain charset:shift-jis	text/plain charset:iso-2022-jp
(d)	プロトコル変換	pop3	http

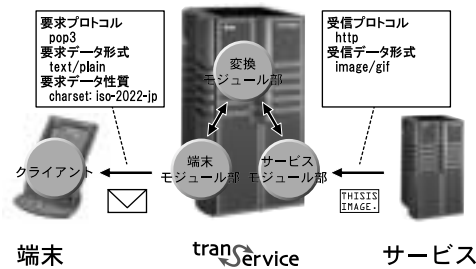


図 4.9: 変換モジュールの QoS プロファイル表記

変換モジュールコントローラに渡された時のコンテンツ QoS プロファイルは、図 4.10 の 1 である。端末 QoS プロファイルは図 4.10 の 5 であるので、変換終了後にコンテンツ QoS プロファイルが端末 QoS プロファイルと同じになるように変換経路を決定する。

- i. 端末 QoS プロファイル (図 4.10 の 5) が出力である変換モジュールを探し、変換モジュール (d) が決定される。本システムでは、入力形式と出力形式の対は一意であるので、複数の変換モジュールが選択されることはない。
- ii. 変換モジュール (d) の入力である QoS プロファイル (図 4.10 の 4) が出力である変換モジュールを探し、変換モジュール (c) が決定される。
- iii. 同じようにして、変換モジュール (b)、変換モジュール (a) が決定される。
- iv. 最終的には、変換モジュール (a) → 変換モジュール (b) → 変換モジュール (c) → 変換モジュール (d) の順番に変換を行うことで、コンテンツが端末 QoS プロファイルに適するように変換される。

4.6 端末モジュール部の設計

本節では、クライアントとの通信を担当する端末モジュール部の設計について述べる。

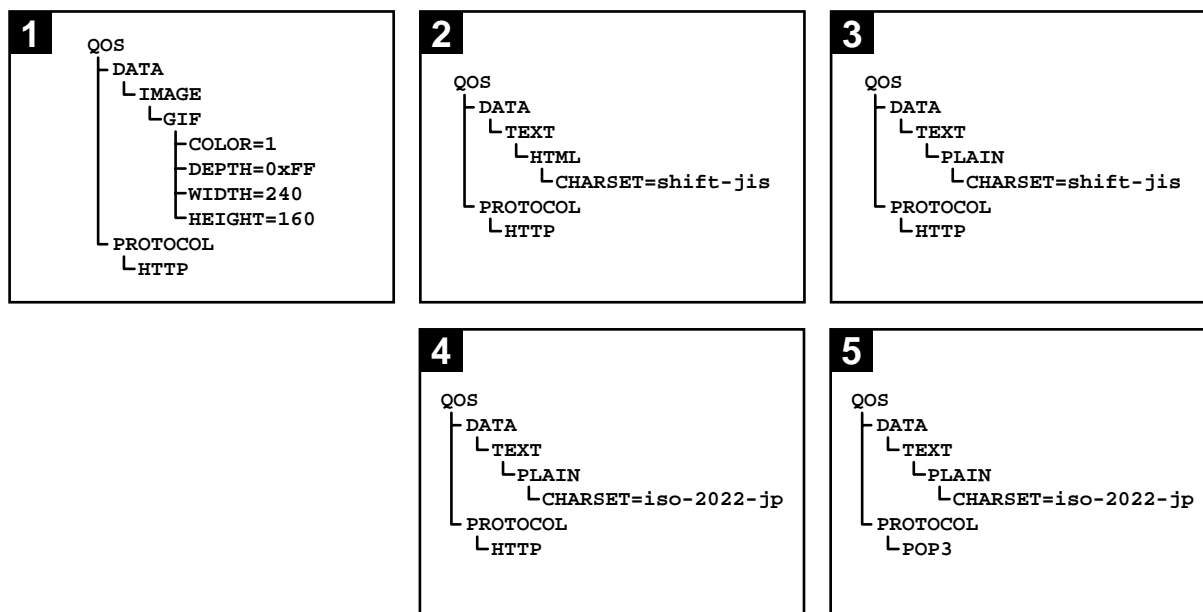


図 4.10: 変換中の QoS プロファイルの変化

4.6.1 機能

端末モジュール部は、主に以下の 2 つの機能を提供する。

- クライアントとの通信
 端末モジュールは、通信プロトコルごとに用意され、クライアントとの通信を行う。クライアントからの要求データを解析し、データソースが作成される。また、変換モジュール部から受け取ったデータソースはクライアントに返される。
- 変換モジュール部との通信
 端末モジュール部で作成されたデータソースは変換モジュール部に送られる。また、変換モジュール部から受け取ったデータソースは、そのデータソースを作成した端末モジュールに送られる。

4.6.2 クライアント 要求とデータソースの作成

端末モジュールがクライアントからの接続要求を受け取ると、サービスへの要求データとデータの付加情報を取得する。このとき、要求データからコンテンツとコンテンツ QoS プロファイルを、付加情報から端末 QoS プロファイルをそれぞれ作成する。また、クライアントが要求するサービスに対応するサービスモジュールから、サービス QoS プロファイルを取得する。その後、コンテンツおよびコンテンツ QoS プロファイル、端末 QoS プロファイル、サービス QoS プロファイルから、データソースを作成する。

4.6.3 データソース解析とクライアントへの送信

端末モジュールコントローラは、変換モジュール部からデータソースを受け取ると、要求元のクライアントと通信を行っている端末モジュールにデータソースを送る。端末モジュールは、コンテンツから応答データを作成し、クライアントに送信する。

4.7 サービスモジュール部の設計

本節では、サービスとの通信を担当するサービスモジュール部の設計について述べる。

4.7.1 機能

サービスモジュール部は、主に以下の2つの機能を提供する。

- サービスとの通信
サービスモジュールは、プロトコルごとに用意され、サービスの通信を行う。変換モジュール部から受け取ったデータソースは、サービスに送られる。サービスからの応答データを解析し、データソースを作成する。
- 変換モジュール部との通信
サービスモジュール部で作成されたデータソースは変換モジュール部に送られる。また、変換モジュール部から受け取ったデータソースからサービスへの応答データを作成する。

4.7.2 データソース解析とサービスへの送信

サービスモジュールコントローラは、変換モジュール部からデータソースを受け取ると、コンテンツ QoS プロファイルに対応するプロトコルのサービスモジュールにデータソースを渡す。サービスモジュールは、データソースを受け取ると、データソースを解析して、コンテンツから要求データを、コンテンツ QoS プロファイルから要求内容を取り出す。サービスに接続した後、情報の要求を行う。

4.7.3 サービスからの情報取得とデータソース作成

サービスモジュールがサービスから応答データを受け取ると、応答データからコンテンツおよびコンテンツ QoS プロファイルを、応答データの付加情報からサービス QoS プロファイルを作成する。その後、変換モジュール部から取得したデータソースの端末 QoS プロファイルと合わせて、データソースを作成しなおす。

4.8 本章のまとめ

本章では、TranService の設計方針として、動的適応性、機能拡張性、変換連続製、プラットフォーム独立性を実現することを述べた。次に、この設計方針に基づいて、端末モジュール部、サービスモジュール部、変換モジュール部の各サブシステムについて、提供すべき機能と実現方法について述べた。また、各サブシステム間でやりとりされる情報であるデータソースについて構成を述べ、主要構成部品の QoS プロファイルについて設計を述べた。

次章では、本章の設計を基に TranService の実装について述べる。

第5章 TranServiceの実装

本章では、環境適応的な分散サービス変換機構である、TranService プロトタイプシステムの実装について詳細を述べる。

まず、本システムの実装方針について述べる。次に、各モジュール部間でやり取りされるデータソースの実装について述べる。その後で、各モジュール部の共通部の実装について述べ、変換モジュール部、サービスモジュール部、端末モジュール部の実装についても述べる。最後に、サンプルモジュールの作成方法と、実際の操作方法について述べる。

5.1 実装方針

TranService システムの実装は、プラットフォーム独立性と機能拡張性の面から Java 言語 [7] を選択した。

Java 言語で実装したプログラムは、JVM(Java Virtual Machine) と呼ばれるインタプリタが動作する計算機であればプログラムを再コンパイルすることなく実行できる。Java 言語で実装されたモジュールは他の JVM が動作する計算機でも利用でき、再利用性の面からも有用である。

JVM ではクラスローダと呼ばれるクラス読み込み機構によりクラスファイルの読み込みが行われる。クラスローダは JVM に組み込まれたもの以外に、ユーザ定義のものを利用できる。ユーザ定義のクラスローダを利用することで、ファイルやネットワークを介してモジュールを読み込むことができ、機能拡張性があるといえる。

5.2 実装の概要

TranService の構成図を図 5.1 に示す。

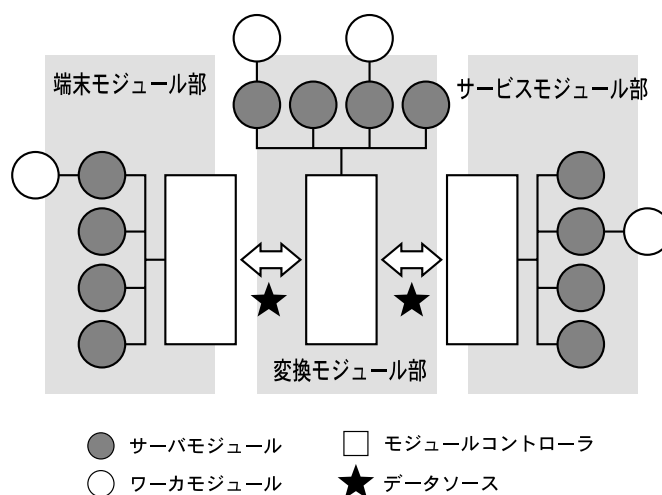


図 5.1: 実装の概要

本システムは、端末モジュール部、変換モジュール部、サービスモジュール部により構成される。各モジュール部はモジュールコントローラとモジュール群によって構成される。モジュールコントローラ間ではデータソースの送受信が行われる。

モジュールコントローラはサーバモジュールの管理を行うほか、受信したデータソースをサーバモジュールに渡す。

モジュールはサーバモジュールとワーカモジュールに分かれており、サーバモジュールがワーカモジュールを内包している。サーバモジュールはデータを受け取ったら、ワーカモジュールを新たに作成し、データソースを渡す。

5.3 データソースの実装

本節では、各モジュール部間でやり取りされるデータソースの実装概観について述べ、次に各構成要素の実装を行う。

5.3.1 実装概観

図 5.2 にデータソースのクラス図を、図 5.3 に QoS プロファイルのクラス図を示す。Data インタフェースはデータソースを表し、Data インタフェースを実装したものが DataImpl クラスである。QosProfile インタフェースは QoS プロファイルを表し、QosProfile インタフェースを実装したものが QosProfileImpl クラスである。QosProfileImpl クラスは、インスタンス変数として DataProfile クラスと ProtocolProfile クラスを持っている。

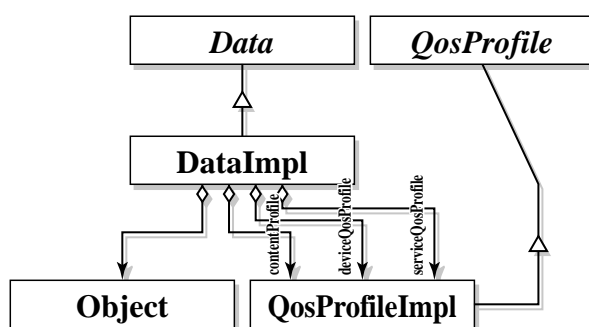


図 5.2: データソースのクラス

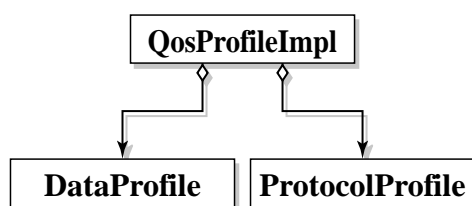


図 5.3: QoS プロファイルのクラス

5.3.2 DataImpl クラス

DataImpl クラスは Data インタフェースの実装クラスであり、コンテンツ、コンテンツ QoS プロファイル、端末 QoS プロファイル、サービス QoS プロファイルで構成される。DataImpl クラスでは、各構成要素に対する取得、設定の機能が提供されてい

る。また、作成したモジュールの識別子や、変換モジュールの順番など、データソースに対する付加情報も取得、設定できる。

5.3.3 QosProfileImpl クラス

QosProfileImpl クラスは QosProfile インタフェースの実装クラスであり、コンテンツ QoS プロファイルおよび端末 QoS プロファイル、サービス QoS プロファイルを表す。このクラスは、1つ以上のデータプロファイルと1つ以上のプロトコルプロファイルから構成されており、それぞれに対する取得、設定の機能が実装されている。

5.3.4 DataProfile クラス

DataProfile クラスは、QoS プロファイルのデータに関する情報を管理するクラスである。このクラスでは、データの種類の設定および取得、付加情報の設定および取得を行える。

5.3.5 ProtocolProfile クラス

ProtocolProfile クラスは、QoS プロファイルのプロトコルに関する情報を管理するクラスである。このクラスでは、プロトコルの種類と形式の設定および取得、付加情報の設定および取得を行える。

5.4 モジュール部の実装

本節では、変換モジュール部、端末モジュール部、サービスモジュール部の各モジュール部共通の実装概観について述べ、モジュール部の構成要素の実装を行う。

5.4.1 実装概観

図 5.4 から図 5.6 にモジュールのクラス図を示す。また、図 5.7 にモジュールコントローラのクラス図を示す。

Module クラスは、全てのモジュールの基底となるクラスである。各モジュールは、Module クラスのサブクラスである、ServerModule クラスまたは WorkerModule クラスを継承して実装される。

ModuleController クラスは、全てのモジュールコントローラの基底となるクラスである。

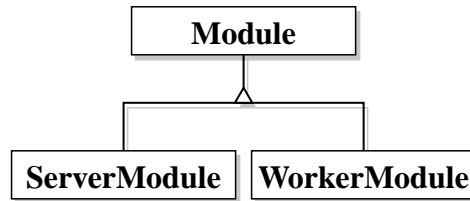


図 5.4: Module クラス

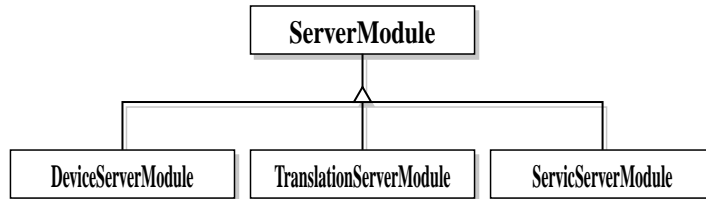


図 5.5: ServerModule クラス

5.4.2 Module クラス

Module クラスは、全てのモジュールの基底となるクラスである。次に Module クラスの機能を説明する。

- データソース転送機能
 各モジュールでは、変換や通信などの処理中にもデータソースの取得と送信が行われるように、キューを用意して非同期なデータソース取得に対応した。
 モジュールにデータソースを渡す場合は、`postData` メソッドを呼び出す。モジュールは `postData` メソッドが呼ばれると、キューにデータソースを追加する。
 キューに入っているデータソースを取得する場合は、`getNextData` メソッドを呼んで取得する。`getNextData` メソッドでデータソースを取得する際、キューが空である場合は処理がブロックされる。キューにデータソースが入るとブロックが解除され、データソースが返される。
- 付加情報の取得、設定機能

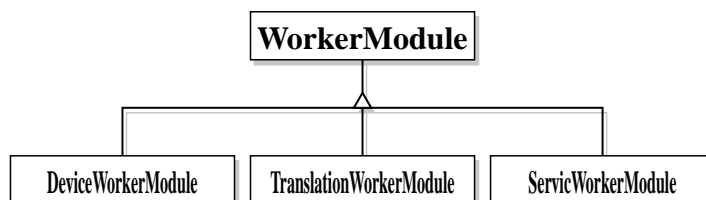


図 5.6: WorkerModule クラス

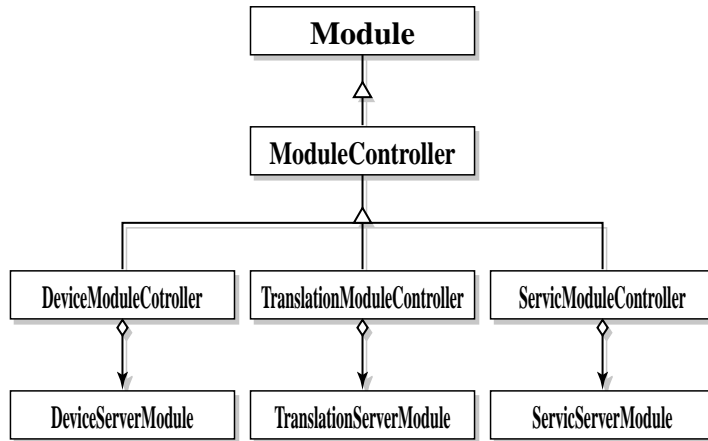


図 5.7: ModuleController クラス

Module クラスには、付加情報を取得、設定するためのメソッドが用意されている。Module クラスを継承する多くのモジュールは、この機能を利用してモジュール自体に関する情報を管理している。

Module クラスで定義されている付加情報は、クラス名、モジュール名、モジュール識別子である。

5.4.3 WorkerModule クラス

WorkerModule クラスは、クライアントやサービスとの通信、データやプロトコルの変換など、実際の処理を行うモジュールである。次に WorkerModule クラスの機能を説明する。

- データ処理機能
ワーカモジュールで、データソースの処理を行うためには、execute メソッドを上書きする。execute メソッドは、ワーカモジュールが生成されると実行される。
- データソース取得、転送機能
execute メソッドの中で getNextData メソッド sendData メソッドを呼ぶことによって、データソースの取得と転送を行う。

5.4.4 ServerModule クラス

ServerModule クラスは、1つのワーカモジュールのクラスを保持し、そのクラスから生成したワーカモジュールのインスタンスの管理を行う。次に ServerModule クラスの機能を説明する。

- ワーカモジュールの作成機能
ワーカモジュールの作成を要求された場合，サーバモジュールは保持しているワーカモジュールのクラスから新しいインスタンスを生成し，生成されたワーカモジュールに一意的な識別子をつける．その後，生成されたワーカモジュールを，取得や削除のためにサーバモジュールのリストに加える．また，呼び出し元へ生成したワーカモジュールを返す．
- ワーカモジュールの削除機能
ワーカモジュールの削除を要求された場合，サーバモジュールのリストに該当するワーカモジュールがある場合は，それを削除する．ワーカモジュールは，モジュール自体が識別子により指定できる．
- ワーカモジュールの取得機能
ワーカモジュールを取得するには，モジュールの識別子を指定して取得する．この機能は，サーバモジュールでデータソースを取得した後，ワーカモジュールに渡すときに利用される．
- データソース転送機能
モジュールコントローラから受け取ったデータソースは，識別子があれば，保持しているワーカモジュールに送る．識別子がない場合は，ワーカモジュールのクラスから新たにインスタンスを作成し，作成したワーカモジュールにデータソースを送る．
また，ワーカモジュールから受け取ったデータソースは，対応するモジュールコントローラに送る．

5.4.5 ModuleController クラス

ModuleController クラスは，サーバモジュールの保持，管理を行う．次に ModuleController クラスの機能を説明する．

- サーバモジュールの追加機能
指定されたサーバモジュールをモジュールコントローラに追加する．
- サーバモジュールの削除機能
指定されたサーバモジュールをモジュールコントローラから削除する．モジュールを指定するには，モジュール名またはモジュールのクラス名を指定する．
- サーバモジュールの取得機能
指定されたサーバモジュールを返す．モジュールを指定するには，モジュール名またはモジュールのクラス名を指定する．サーバモジュールが非活性化されている場合は，該当するモジュールがあっても何も返さない．

- サーバモジュールの活性化，非活性化機能
指定されたサーバモジュールを活性化，または非活性化する．モジュールを指定するには，モジュール名またはモジュールのクラス名を指定する．

5.5 変換モジュール部の実装

本節では，QoS プロファイルを考慮してデータやプロトコルの変換を行う，変換モジュール部の構成要素の実装を述べる．

5.5.1 TranslationModuleController クラス

TranslationModuleController クラスは変換サーバモジュールの保持，管理を行う．

TranslationModuleController クラスがデータソースを受け取ると，コンテンツ QoS プロファイルが，目的の QoS プロファイルになるような変換モジュールの組み合わせを決定する．

変換経路の決定は，有向グラフの最短経路検索で行う．すなわち，モジュールの変換タイプ，入出力タイプをノードとし，変換モジュールはノード間の経路，コンテンツ QoS プロファイルが開始点，目的の QoS プロファイルが終了点として最短経路を探す．最短経路検索のアルゴリズムとしては，Dijkstra アルゴリズムを採用し，経路時間の短縮を行った．ただし，プロトコル変換に関しては連続変換機能を実装しなかった．

プロトコルおよびデータの変換が終了すると，端末モジュールコントローラから取得したデータソースは ServiceModuleController クラスの，サービスモジュールコントローラから取得したデータソースは DeviceModuleController の postData メソッドを呼び，データソースを転送する．

5.5.2 TranslationServerModule クラス

TranslationServerModule クラスは変換ワーカモジュールの保持，管理を行う．

変換ワーカモジュールの管理としては，変換タイプや入出力タイプの設定，取得が挙げられる．変換タイプは，プロトコル変換とデータ変換がある．また，入出力タイプは，プロトコル変換の場合はプロトコル名，データ変換の場合は MIME タイプである．

5.5.3 TranslationWorkerModule クラス

TranslationWorkerModule クラスは実際の変換モジュールの基底となるクラスである．

また，変換の終了時には，変換後のコンテンツにあうようにコンテンツ QoS プロファイルを変更する．

5.6 端末モジュール部の実装

本節では、クライアントとの通信を担当する端末モジュール部の構成要素の実装を述べる。

5.6.1 DeviceModuleController クラス

DeviceModuleController クラスは、端末サーバモジュールの保持、管理を行う。端末モジュールからデータソースを受け取ると、TranslationModuleController クラスの postData メソッドを呼び、データソースを転送する。

また、変換モジュールコントローラからデータソースを受け取ると、データソースの付加情報である端末モジュール識別子から、作成元の端末モジュールにデータソースを渡す。

5.6.2 DeviceServerModule クラス

DeviceServerModule クラスは変換ワーカモジュールの保持、管理を行う。

端末サーバモジュールが、変換サーバモジュールやサービスサーバモジュールと異なる点は、クライアントからの待ち受けを行う必要があることである。そのため、端末モジュール部では、DeviceServerModule を継承したクラスを作成し、initialize メソッドを上書きして待ち受け処理を行う。

また、変換ワーカモジュールの管理としてプロトコルタイプの設定、取得も行う。

5.6.3 DeviceWorkerModule クラス

DeviceWorkerModule クラスは実際の端末モジュールの基底となるクラスである。クライアントとの通信を行うモジュールは、このクラスを継承して実装する。

5.7 サービスモジュール部の実装

本節では、サービスとの通信を担当する端末モジュール部の構成要素の実装を述べる。

5.7.1 ServiceModuleController クラス

ServiceModuleController クラスは、サービスサーバモジュールの保持、管理を行う。サービスモジュールからデータソースを受け取ると、TranslationModuleController クラスの postData メソッドを呼び、データソースを転送する。

また、変換モジュールコントローラからデータソースを受け取ると、データソースの

付加情報であるサービスモジュール識別子から，作成元のサービスモジュールにデータソースを渡す．

5.7.2 ServiceServerModule クラス

ServiceServerModule クラスは，サービスワーカモジュールの保持，管理を行う．また，サービスワーカモジュールの管理としてプロトコルタイプの設定，取得も行う．

5.7.3 ServiceWorkerModule クラス

ServiceWorkerModule クラスは，実際のサービスモジュールの基底となるクラスである．

サービスとの通信を行うモジュールは，このクラスを継承して実装する．

5.8 サービス変換の利用

本節では，TranService システムを用いてサービス変換プロキシサーバを構築する方法について述べる．まずはじめにモジュールの記述方法に関して，各モジュールごとに説明を行う．次に，本システムの操作方法について述べる．

5.8.1 モジュールの記述方法

ここでは，各モジュールごとに，実際の運用に必要なモジュールの記述方法について述べる．

変換モジュールの記述方法

変換モジュールは，TranslationWorkerModule を継承して実装する．

図 5.8 に text/html から text/plain に変換するモジュールの例を示す．

変換モジュールでは，コンストラクタで変換形式および入力形式，出力形式を設定する．データ変換モジュールの場合，変換形式は TranslationServerModule.TRANSLATION_TYPE_DATA を指定し，入力形式および出力形式は MIME タイプで指定する．プロトコル変換モジュールの場合，変換形式は TranslationServerModule.TRANSLATION_TYPE_PROTOCOL を指定し，入力形式および出力形式はプロトコルを文字列で指定する．

変換モジュールコントローラがデータソースを受け取り，text/html から text/plain に変換する必要がある場合，サーバモジュールを経由して，このクラスの execute メソッドが呼ばれる．データソースを受け取るには，getNextData メソッドを呼び，データソースを取得する．

```

1 import jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.*;
2
3 public class TextHtmltoTextPlainTranslationModule
4         extends TranslationWorkerModule {
5
6     public TextHtmltoTextPlainTranslationModule() {
7         // 変換形式はデータ変換 .
8         setTranslationType(TranslationServerModule.TRANSLATION_TYPE_DATA);
9         // 入力形式は"text/html"
10        setInputType(new MimeType("text", "html").toString());
11        // 出力形式は"text/plain"
12        setOutputType(new MimeType("text", "plain").toString());
13    }
14
15    public void execute() {
16        try {
17            // データソース待ち受け
18            Data data = getNextData();
19
20            // ここで変換処理を行う .
21            ... 省略 ...
22
23            // データソース送信
24            sendData(data);
25        }
26        catch(InterruptedException ie) { ... 省略 ... }
27    }
28 }

```

図 5.8: 変換モジュールの例

データソース内のコンテンツの変換を終えたら `sendData` メソッドを呼びだしてデータソースをサーバモジュールに渡す。

端末モジュールの記述方法

端末モジュールは、クライアントから待ち受ける必要があるので、`TranslationServerModule` を継承するクラスと `TranslationWorkerModule` を継承するクラスを作成する。

図 5.9 にソケットを利用してクライアントを待ち受ける端末サーバモジュールの例を示す。

```
1 import jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.*;
2 import java.net.*;
3
4 public class TcpDeviceServerModule extends DeviceServerModule {
5     private ServerSocket serverSocket;
6
7     public TcpDeviceServerModule() { }
8
9     public void initialize() {
10        int port = 8088;
11        try {
12            serverSocket = new ServerSocket(port);
13        }
14        catch(IOException ioe) { ... 省略 ... }
15        // 新しいスレッドを作って、待ち受けを行う。
16        new InnerThread(serverSocket).start();
17    }
18
19    private class InnerThread extends Thread {
20        ServerSocket serverSocket;
21        Thread thread;
22
23        InnerThread(ServerSocket serverSocket) {
24            this.serverSocket = serverSocket;
25        }
26
27        public void run() {
28            while(true) {
29                try {
30                    Socket socket = serverSocket.accept();
31                    // accept したら、ワーカモジュールを作成して実行する。
32                    TcpDeviceWorkerModule module =
33                        (TcpDeviceWorkerModule)makeWorkerModule();
34                    module.setSocket(socket);
35                    module.start();
36                }
37                catch(IOException ioe) { ... 省略 ... }
38            }
39        }
40    }
41    ... 省略 ...
42 }
```

図 5.9: TCP 端末サーバモジュールの例

端末サーバモジュールが端末モジュールコントローラに追加されると、`initialize` メソッドが呼ばれる。待ち受けを行う場合は、`initialize` メソッドの中で、新たにス

レッドを作成して行う。これは、データソースが非同期で渡されるため、ブロックされるのを防ぐためである。

図 5.10 に、上記のモジュールの処理部であるワーカモジュールを定義するためのインタフェースを示す。

```
1 import java.net.Socket;
2
3 public interface TcpDeviceWorkerModule {
4     public void setSocket(Socket socket);
5 }
```

図 5.10: TCP 端末ワーカインタフェースの例

また、図 5.11 に、HTTP プロトコルを利用するクライアントのための端末ワーカモジュールの例を示す。

端末サーバモジュールがクライアントからの接続を受け入れ、ワーカモジュールが作成されると、execute メソッドが呼ばれる。端末ワーカモジュールでは、クライアントから要求データを読み込み、各 QoS プロファイルを作成する。要求データと各 QoS プロファイルからデータソースを作成し、変換モジュール部に送るために、sendData メソッドを呼ぶ。

その後、getNextData メソッドでサービスから送信されるデータを待つ。データが返ってきたら、クライアントに書き込んで終了する。

サービスモジュールの記述方法

サービスモジュールは、ServiceWorkerModule クラスを継承して実装する。図 5.12 に HTTP プロトコルを利用するサービスのためのサービスワーカモジュールを示す。

サービスサーバモジュールがデータソースを受け取り、そのデータソースに適するワーカモジュールが作成されると、execute メソッドが呼ばれる。サービスモジュールではデータソースを受け取った後、サービスにデータ要求を行う。

その後、サーバからデータを読み込み終えたら、データソースのコンテンツおよびサービス QoS プロファイルの変更を行う。変更を終えたら、sendData メソッドを呼び、サービスモジュールコントローラに渡した後、終了する。

5.8.2 プロキシサーバの操作

本システムを起動すると、変換モジュールコントローラおよび端末モジュールコントローラ、サービスモジュールコントローラが起動され、プロキシサーバを操作するためのコマンドプロンプトが表示される。システム管理者は、コマンドプロンプトに

```

1 import jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.*;
2 import java.io.*;
3 import java.net.*;
4
5 public class HttpDeviceWorkerModule extends DeviceWorkerModule
6                                     implements TcpDeviceWorkerModule {
7     public HttpDeviceWorkerModule() {
8         // プロトコルは"HTTP"
9         setProtocolType("http");
10    }
11
12    public void setSocket(Socket socket) {
13        this.socket = socket;
14    }
15
16    public void execute() {
17        try {
18            // クライアントからの読み込み
19            ... 省略 ...
20
21            // 各 QoS プロファイルの作成
22            Data data = new DataImpl();
23            ... 省略 ...
24
25            // サーバモジュールにデータソースを送る
26            sendData(data);
27
28            // サーバモジュールからデータソースを取得する
29            data = getNextData();
30
31            // クライアントへの書き込み
32            ... 省略 ...
33        }
34        catch(Exception e) { ... 省略 ... }
35    }
36 }

```

図 5.11: HTTP 端末ワーカモジュールの例

```

1 import jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.*;
2 import java.io.*;
3 import java.net.*;
4
5 public class HttpServiceWorkerModule extends ServiceWorkerModule {
6     public HttpServiceWorkerModule() {
7         // プロトコルは"HTTP"
8         setProtocolType("http");
9     }
10
11     public void execute() {
12         try {
13             // サーバモジュールからデータソースを取得する
14             Data data = getNextData();
15
16             // サーバへの書き込み
17             ... 省略 ...
18
19             // サーバからの読み込み
20             ... 省略 ...
21
22             // サーバモジュールにデータソースを送る
23             sendData(data);
24         }
25         catch(Exception e) { ... 省略 ... }
26     }
27 }

```

図 5.12: HTTP サービスワーカーモジュールの例

続けてコマンドを入力して、プロキシサーバの操作を行う。次に、プロキシサーバを操作するためのコマンド群を紹介する。

- cd コマンド

操作対象のモジュールコントローラを指定する。引数には、指定するモジュールコントローラの名前を入力する。モジュールコントローラ名は TranslationModuleController, DeviceModuleController, ServiceModuleController またはそれらの短縮形である TMC, DMC, SMC を入力する。

```
> cd [対象モジュールコントローラ]
```

- add コマンド

操作対象のモジュールコントローラに指定されたモジュールを追加する。引数には、モジュールを示すファイルパスを入力する。また、引数に *all* を入力すると、カレントディレクトリにある全てのモジュール設定ファイルからモジュールを読み込み、追加する。

```
> add [モジュール設定ファイル]
または,
> add all
```

- **remove コマンド**

操作対象のモジュールコントローラから指定されたモジュールを削除する。引数はモジュール名かモジュールのクラス名を指定する。

```
> remove [モジュール名/クラス名]
```

- **list コマンド**

操作対象のモジュールコントローラに追加されているモジュールを表示する。

```
> list
```

- **enable コマンド**

指定したモジュールを活性化する。引数には活性化するモジュールのモジュール名かクラス名を指定する。

```
> enable [モジュール名/クラス名]
```

- **disable コマンド**

指定したモジュールを非活性化する。引数には活性化するモジュールのモジュール名かクラス名を指定する。

```
> disable [モジュール名/クラス名]
```

- **workers コマンド**

指定した MIME タイプまたはプロトコルタイプを持つサーバモジュールで動作しているワーカモジュールを表示する。

```
> workers [MIME タイプ/プロトコルタイプ]
```

- **quit コマンド**

本システムを終了する。

```
> quit
```

モジュール設定ファイル

`add` コマンドによりモジュールを追加する際には、モジュール設定ファイルを指定する必要がある。モジュール設定ファイルの例を図 5.13 に示す。

```
path=jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.modules.HttpDeviceWorkerModule
server-path=jp.ac.keio.sfc.ht.tranService.modules.TcpDeviceServerModule
server-port=8088
name=Device Module for HTTP
author=Jun'ichi Yura
version=0.0.1b
enabled=true
```

図 5.13: 設定ファイルの例

`path` は、追加するワーカモジュールのクラス名を指定する。また、`server-path` には、ワーカモジュールを管理するサーバモジュールのクラス名を指定する。`server-path` が省略されると、標準のサーバモジュールが指定されたことになる。

`path` および `server-path` 以外の設定は、追加時にモジュールのプロパティとして読み込まれ、モジュールから情報を取得できる。ここでは、`server-port` でサーバモジュールの待ち受けポート番号を指定している。モジュールが追加され、サーバモジュールがソケットによる待ち受けを行う場合に、指定されたポート番号を利用できる。

5.9 本章のまとめ

本章では、環境適応的な分散サービス変換機構である `TranService` の実装について述べた。

まず、本プロトタイプシステムの実装環境を述べ、実装の概要を説明した。次に、モジュール部間でやりとりされるデータソースについて、実装概観を述べた上で構成要素の詳細を述べた。さらに、モジュール部の実装について、各モジュール部の共通の機能について述べ、各モジュール部独自の機能についても説明した。

最後に、本プロトタイプシステムのモジュール実装の方法と、操作方法について述べた。

第6章 TranServiceの評価

本章では，TranService プロトタイプシステムの評価を行う．
本章の前半では，本システムを用いて構築された，サービス変換プロキシサーバの処理速度について定量的評価を行う．後半では，本システムを類似システムと機能比較し，本システムが類似システムに比べて機能的に優れていることを示す．

6.1 定量的評価

本節では，TranService システムを用いて構築された，サービス変換プロキシサーバの処理速度について定量的評価を行った．

本測定により，本システム内部のオーバーヘッドおよび，変換モジュール数の違いによる性能面への影響などに関する基本的性能特性を把握する．測定結果およびその考察を今後の実装最適化の一助とすることが本測定の目的である．

6.1.1 測定環境

定量的評価のための測定環境として，表 6.1 に示す計算機を用いた．測定には，ネットワークを利用せず，全て同一計算機で行った．これは，本測定の目的が，システム内部のオーバーヘッドの測定であり，ネットワークを利用した場合の外部的影響を排除するためである．

表 6.1: 測定環境

CPU	UltraSPARC-II 248MHz × 2
主記憶	512MB
OS	Solaris7

6.1.2 測定方法

測定用モジュールには，5.8 節で紹介した HTTP 端末モジュール，HTTP サービスモジュールを利用した．また，HTTP サーバと HTTP クライアントを作成した．HTTP クライアントは本システムを經由して HTTP サーバから 1000 バイトのデータを取得する．クライアントからは，図 6.1 の QoS プロファイルを送る．この QoS プロファイルでは，全てのデータを text/plain 形式で要求する．本システムでは，その形式に適するように変換を行う．

測定は，本システムのソースコード内各所にタイムスタンプを記録するコードを埋め込み，各処理単位ごとの所要時間を計算した．タイムスタンプを記録した場所を，図 6.2 に示す．また，表 6.2 に各所の説明を示す．

以上の方法により，以下の 2 点について測定を行った．

- 測定 1: 全体的な処理時間の測定
変換モジュールを追加せずに，本システムの全体的な処理時間の測定を行う．本測定により，システム全体のオーバーヘッドを計測する．

```

<?xml version="1.0"?>
<qos>
  <data>
    <type value="text">
      <subtype value="plain"></subtype>
    </type>
  </data>
  <protocol>
    <type value="http"></type>
  </protocol>
</qos>

```

図 6.1: 測定用の QoS プロファイル

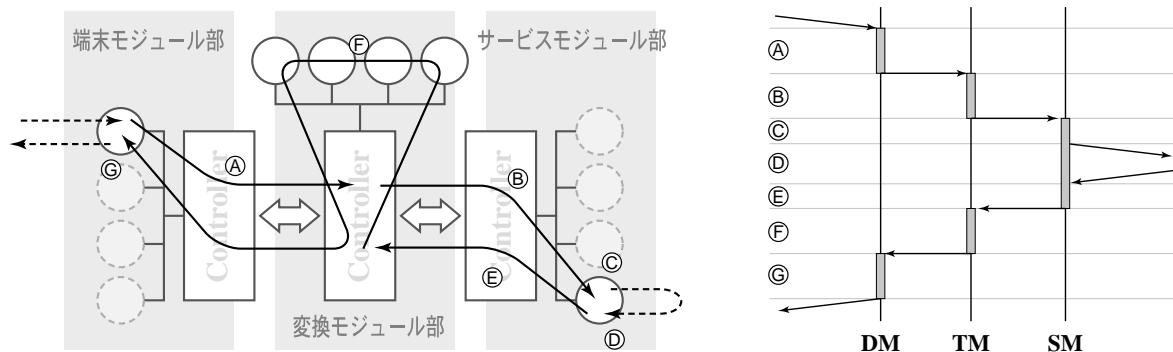


図 6.2: 測定方法

- 測定 2: モジュール数変化による処理時間の測定
変換処理を行わないモジュールを 0 個, 10 個, 25 個, 50 個追加し, 連続して変換するように入出力タイプを設定した. 本測定により, モジュール数増加による変換経路決定の処理時間の計測を行う.

6.1.3 測定結果

本節では, 前節で説明した方法に基づいて行った測定の結果および考察を述べる.

測定 1: 全体的な処理時間の測定

本システムの各個所の所要時間を, 表 6.3 に示す. 本測定では, 変換モジュールは追加しない. また, 測定結果をグラフ化したものを, 図 6.3 に示す.

(A) で処理時間が大きいのは, クライアントから送信されたデータの読み込みと, 読

表 6.2: 測定個所の説明

記号	説明
A	端末モジュールがクライアントからデータを受信し，データソースを作成する．端末モジュールコントローラを経由して変換モジュール部にデータソースを送信する．
B	変換モジュール部は何の変換も行わず，サービスモジュールコントローラ経由でサービスモジュールに送信する．
C	サービスモジュールがサービスにデータを要求する．
D	サービスモジュールがサービスからデータを受信する．
E	サービスモジュールがデータソースを作り直し，サービスモジュールコントローラ経由で端末モジュール部に送信する．
F	変換モジュールがあれば変換モジュールにデータソースを送信する．全ての変換モジュールに送信すると，端末モジュールコントローラ経由で端末モジュールに送信する．
G	端末モジュールがクライアントにデータを送信する．

表 6.3: 測定 1 の結果

測定個所	A	B	C	D	E	F	G
測定値 (msec)	14.5	1.8	5.5	30.9	0.7	2.3	1.6
割合 (%)	25.3	3.1	9.6	54.0	1.2	3.9	2.9

み込まれたデータを解析している部分に処理時間がかかるのが要因である．特に，クライアントから送信された XML 形式の QoS プロファイルを，QosProfile クラスに変換している部分に処理時間がかかっている．また，(D) で処理時間が大きいのは，サービスからのデータの読み込みに時間がかかるのが要因である．

この結果から，上の 2 点以外の処理時間は小さいものであるため，本システムのパフォーマンスの向上のためには，ネットワークからのデータの読み書きおよび QoS プロファイルの変換処理の時間短縮が必要であることが分かった．

測定 2: モジュール数変化による処理時間の測定

変換モジュール数を，0 個，10 個，25 個，50 個と変化させた場合の，全体の所要時間および変換モジュール部の所要時間，変換経路決定の処理時間を，表 6.4 に示す．また，測定結果をグラフ化したものを，図 6.4 に示す．

この結果を線形近似によって数式化したものを式 6.1 から式 6.3 に示す．

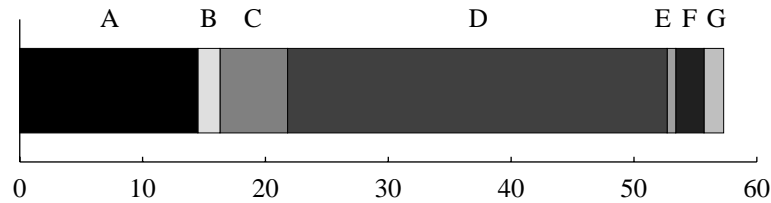


図 6.3: 測定 1 のグラフ

表 6.4: 測定 2 の結果

モジュール数	0	10	25	50
全体の処理時間	57.23	78.6	115.23	186.93
モジュール処理時間	2.25	18.94	49.42	98.65
変換経路決定処理時間	0	6.7	13.12	34.95

$$T_{sum} = 2.6Num + 54 \quad (6.1)$$

$$T_{exec} = 1.9Num + 1 \quad (6.2)$$

$$T_{calc} = 0.7Num - 1 \quad (6.3)$$

式 6.1 は、本システム全体の処理時間 (T_{sum}) を変換モジュール数 (Num) で表したものである。また、式 6.2 はモジュール処理時間 (T_{exec}) を、式 6.3 は変換経路決定処理時間 (T_{calc}) を表したものである。

式 6.3 から、変換モジュールが 1 つ増えると、モジュール検索時間が 0.7msec 増えることが分かる。また、式 6.2 から、モジュール 1 つの増加でモジュールの処理時間が 1.7msec 増えていることが分かるが、この値は変換処理内容によって変動する。

モジュール数が増加した場合の処理時間の変動は 2 つの要因からなる。一つはモジュールの起動、変換などのモジュール自体の処理であり、もう一つはモジュールを選択するための検索時間である。モジュール自体の処理は、モジュールの処理内容によって処理時間が変わるため、処理時間短縮のためには、処理自体を最適化する必要がある。また変換経路選択のための検索時間は、検索アルゴリズムを最適化したり、キャッシュ機構を用意し変換経路を保存しておくことで、短縮できる。

6.2 定性的評価

本節では、3.2 節で挙げた類似システムと、TranService との機能評価を行う。評価項目および評価結果を表 6.5 に示す。

以下に、サービスへの適応および端末への適応の両面から本システムの機能評価を

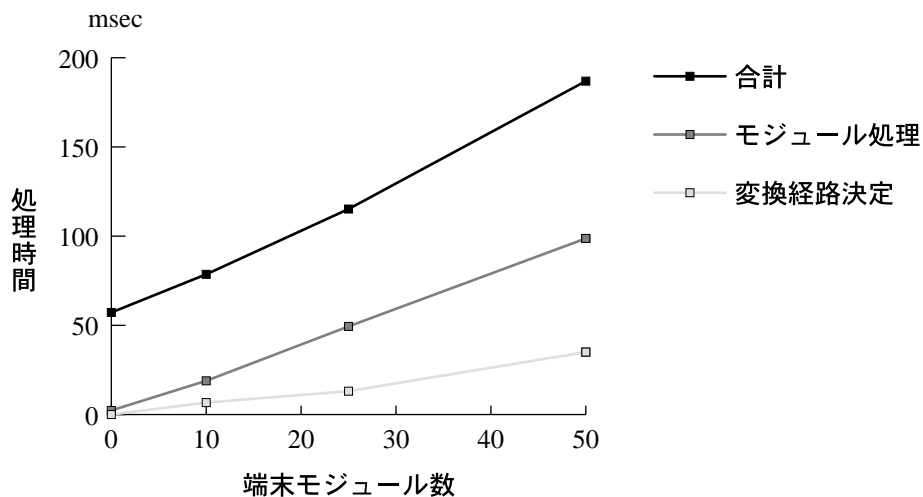


図 6.4: 測定 2 のグラフ

行う。

- プロトコル変換

本システムは，端末とサービスの QoS プロファイルを考慮してプロトコル変換を行う．プロトコル変換を行う点では DeleGate も同じであるが，DeleGate ではサービスの要求を反映するような機構は存在せず，動的適応性という点で本システムの方が優れている．

- データ変換

本システムは，端末とサービスの QoS プロファイルを考慮してデータや変換を行う．多くの類似システムでも端末に対する適応的なデータ変換は実装されている．WBI ではモジュールを追加できることから機能拡張性があるが，その他の機能は提供されておらず，プログラマが独自に行わなくてはならない．TranSend や KMSF-MCAP ではユーザや端末の要求をデータ変換に反映させている点で，本システムと同様に動的適応性や機能拡張性はあるが，変換連続性はない．

また，本システムでは，Java 言語を利用しているため，プラットフォーム独立性や動的適応性がある．以上のことから，本システムが他の類似システムに比べて機能的に優れていることが分かった．

6.3 本章のまとめ

本章では，TranService プロトタイプの測定および評価を行った．

本章の前半では，システム内部のオーバーヘッドおよび変換モジュール数の違いによる性能面への影響などの基本的性能特性を把握するために定量的評価を行った．システム内部のオーバーヘッドとしては，ネットワークからの読み書きや XML の変換部分で

表 6.5: 定性的評価

プロトコル変換					
	WBI	KMSF-MCAP	TranSend	Delegate	TranService
動的適応性	×	×	×	×	
機能拡張性	×	×	×		
変換連続性	×	×	×	×	
プラットフォーム独立性			×	×	

データ変換					
	WBI	KMSF-MCAP	TranSend	Delegate	TranService
動的適応性				×	
機能拡張性					
変換連続性		×	×	×	
プラットフォーム独立性			×	×	

:実現可能, :一部実現可能, ×:実現不可能

多少の処理コストがあったが、システム全体から見ると支障をきたすものではなかった。また、モジュール数の増加に伴い、変換経路決定の処理時間も比例して増加したが、改善できることも示した。

本章の後半では、類似システムとの機能を比較し、本システムが類似システムに比べて優れていることを示した。

第7章 結論

7.1 まとめ

本論文では，環境適応的な分散サービス変換機構である，TranService システムを提案し，設計と実装，評価を行った．本システムを利用することにより，ユーザがサービスの特性を考慮することなく自分の端末に適した形式で情報を取得，閲覧することができる．また，モジュールのプログラマも，本システムの柔軟性および動的拡張性により，簡単に本システムを利用できる．

サービス変換機構は，クライアント指向モデル，サーバ指向モデル，プロキシモデルの3つに分けられる．本研究では，端末やサービスを変更することなく利用できるプロキシモデルを採用した．サービス変換機構では，端末やサービスに適するように，データ変換およびプロトコル変換を行う必要がある．また，サービス変換機構の提供すべき機能として，端末透過性とサービス透過性のそれぞれに動的適応性，機能拡張性，変換連続性がある．既存のプロキシモデルのサービス変換機構では，それらの機能が実現されていないか，実現されていても一部しか満たしていなかった．そこで本システムでは，以上の機能の実現を目標とした．

本研究では，環境適応的な分散サービス変換を実現する TranService システムを開発した．本システムは，データやプロトコルの変換を行う変換モジュール部，クライアントとの通信を行う端末モジュール部，サーバとの通信を行うサービスモジュール部から構成される．各モジュール部間では，データソースと呼ばれるコンテンツや QoS プロファイルからなる情報がやり取りされる．QoS プロファイルはユーザが要求する情報に対する制約や，サービスの特性によって生じる制約に関する情報である．本システムでは，サービスへの要求の場合は，クライアントからのデータをサービスの QoS プロファイルに適するように変換する．また，クライアントへのデータ送信の場合は，端末の QoS プロファイルに適するように変換する．

また，本システムでは動的適応機能や機能拡張機能，連続変換機能を提供している．クライアントやサーバからデータを取得する際，データの付加情報などから QoS プロファイルを生成することで動的適応性を実現する．また，各モジュールは，本システム起動後も，適宜追加や削除が行えるという点で機能拡張性がある．また，QoS プロファイルをもとに変換を行う際，複数のモジュールを組み合わせることによって連続変換性も実現した．

今後の課題としては，連続メディアデータへの対応や QoS プロファイルの互換性向上が挙げられる．既存のデータに対応することによって，本システムの利用範囲が広がることが予測される．

7.2 今後の課題

TranService システムの今後の課題としては、以下の3点が挙げられる。

連続メディアデータへの対応

現在、データソースのコンテンツはサービスから全て読み込み、静的なデータとしてメモリ内に作成する。これは、モジュールで変換する場合、コンテンツの大きさや種類を特定できる静的なデータの方が扱いやすいからである。しかし、動画のストリーミング再生などを行う場合には静的なデータでは対応できないため、コンテンツをストリームとして持つなどの実装を行う必要がある。

QoS プロファイルの互換性の向上

本システムは、端末やサービスの要求を QoS プロファイルを用いて表すことで、変換経路決定機能を実現している。端末やサービスの要求を表すには、MPEG7[9]、端末通知プロトコル [8]、CC/PP(Composite Capability/Preference Profiles)[12] など、既存の仕様が存在している。既存仕様と QoS プロファイルを相互に変換することで、その仕様を利用するクライアントやサーバに容易に対応できる。

システム全体のパフォーマンス

6.1.3 節で述べたように、システム全体のパフォーマンスを向上させるには、変換経路決定の処理時間を短縮する必要がある。そのためには、変換経路決定アルゴリズムの改善や、キャッシュ機構の追加などが有効である。

また、サービスから取得したコンテンツや、変換後のデータなどもキャッシュすることによって、システム全体のパフォーマンスを向上できると予測される。

謝辞

本研究を進めるにあたり，絶えず懇切丁寧な御指導を頂きました，慶應義塾大学環境情報学部教授徳田英幸博士に深く感謝いたします。また，本論文の副査として貴重なご助言を頂いた，慶應義塾大学環境情報学部教授村井純博士，慶應義塾大学環境情報学部助教授楠本博之博士に深く感謝いたします。

慶應義塾大学徳田・村井・楠本・中村・南研究会の諸先輩方には，折りにふれ貴重な示唆や御助言、御指導を頂きました。特に慶應義塾大学政策・メディア研究科博士課程2年の中澤仁氏には，本論文執筆にあたって絶えざる励ましと御指導を頂きました。ここに深い感謝の念を表します。

また，Keio Media Space Family-Architecture(KMSF) 研究グループのメンバーには，本研究に関する様々な議論をして頂きました。戸辺義人氏，西尾信彦氏，望月祐洋氏をはじめとする慶應義塾大学 MKG プロジェクトの皆様には，本研究を進めていく上でのさまざまな助言を頂きました。ここに深い感謝の念を表し，謝辞といたします。

平成 14 年 1 月 15 日

慶應義塾大学 政策・メディア研究科 修士課程 2 年

由良 淳一

参考文献

- [1] Rob Barrett and Paul P. Maglio. Intermediaries: New places for producing and manipulating web content. In *Proceedings of the Seventh International World Wide Web Conference*, 1998.
- [2] N. Borenstein and N. Freed. *MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)*, 1992. RFC 1341.
- [3] R. Fielding, J. Gettys, J. Mogul, H. Frysty, and T. Berners-Lee. *Hypertext Transfer Protocol - HTTP/1.1*, 1997. RFC 2068.
- [4] Armando Fox. The Case For TACC: Scalable Servers for Transformation, Aggregation, Caching, and Customization. Qualifying Exam Proposal.
- [5] Armando Fox and Eric A. Brewer. Reducing WWW Latency and Bandwidth Requirements by Real-Time Distillation. In *Proceedings of the Fifth International World Wide Web Conference*, Paris, France, May 1996.
- [6] Armando Fox, Steven D. Gribble, Yatin Chawathe, and Eric A. Brewer. Adapting to Network and Client Variation Using Active Proxies: Lessons and Perspectives. In *IEEE Personal Communications*, September 1998.
- [7] J.Gosling, B.Joy, and G.Steele. *The Java Language Specification*. Addison Wesley, Reading, Massachusetts, 1999.
- [8] Tomihisa Kamada and Tomohiko Miyazaki. *Client-Specific Web Services by Using User Agent Attributes*, 1997. <http://www.w3.org/TR/NOTE-agent-attributes>.
- [9] Jose M. Martinez. *Overview of the MPEG-7 Standards*, 1999. ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N3158.
- [10] J. Myers and M. Rose. *Post Office Protocol - Version 3*, 1996. RFC 1939.
- [11] Jonathan B Postel. *Simple Mail Transfer Protocol*, 1982. RFC 821.
- [12] Franklin Reynolds, Johan Hjelm, Spencer Dawkins, and Sandeep Singhal. *Composite Capability/Preference Profiles (CC/PP): A user side framework for content negotiation*, 1999. <http://www.w3.org/TR/NOTE-CCPP/>.

- [13] H. Schulzrinne, A. Rao, and R. Lanphier. *Real Time Streaming Protocol (RTSP)*, 1998. RFC 2326.
- [14] W3C. *Extensible Markup Language*, 1997. <http://www.w3.org/>.
- [15] 徳田英幸, 戸辺義人, 西尾信彦, 望月祐洋, 由良淳一. 知的情報環境コンピューティングに向けて. 新世代ネットワークミドルウェアと分散コンピューティング時限研究専門委員会. 電子情報通信学会, 2001.
- [16] 大越匡, 中澤仁, 田村陽介, 望月祐洋, 戸辺義人, 西尾信彦, 徳田英幸. VNA : 仮想情報家電の実現へ向けて. 第 59 回全国大会論文集 4B-01. 情報処理学会, sep 1999.
- [17] 岩本健嗣, 西尾信彦, 徳田英幸. ウェアラブルコンピュータにおけるミッション機構. 情報処理学会コンピュータシステム・シンポジウム論文集, pp. 41-48, 1999.
- [18] 佐藤豊. プロトコル中継システム DeleGate の開発. Technical Report TR-94-17, 通産省電子通信総合研究所, 1994. 電総研研究速報.