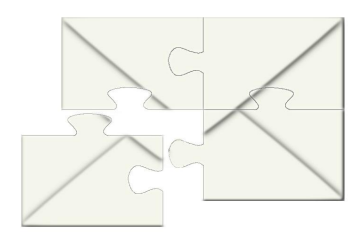


Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Departamento de Engenharia de Electrónica e Telecomunicações e de Computadores

Bus de mensagens



José Carlos Martins Fernandes

(Licenciado)

Trabalho de projecto realizado para a obtenção do grau de Mestre em Engenharia

Informática e de Computadores

(Documento Provisório)

Orientadores:

Professor-adjunto José Luís Falcão Cascalheira, ISEL Professor-adjunto Fernando Miguel Lopes de Carvalho, ISEL

Setembro de 2010

Resumo

Este trabalho foca a comunicação entre aplicações, em especial o caso em que estas são tecnologicamente diferentes entre si. Pretende-se uma forma de as aplicações trocarem informação em segurança, abstraindo-se das suas diferenças e localização física. Para tal, é necessário um meio transversal às tecnologias/plataformas, capaz de esconder as especificidades de cada interveniente e tornar a comunicação transparente entre os seus interlocutores. Um bus de mensagens apresenta-se neste trabalho como o meio de alcançar tais necessidades.

O bus de mensagens desenvolvido neste projecto dispõe de mecanismos de tolerância a falhas, encaminhamento, transformação e segurança. O encaminhamento suporta comunicação ponto—a—ponto e publicador—subscritor. A transformação de mensagens pode ser feita ao nível dos tipos de dados, do formato e do transporte. Relativamente à segurança, é controlado o acesso a cada aplicação e protegida a informação trocada entre clientes. A solução implementada apresenta ainda vários pontos de extensibilidade ao nível das funcionalidades, dos comandos e dos protocolos de comunicação com os clientes.

O bus de mensagens implementado foi testado e avaliado em diferentes cenários de carga, que verificam a conformidade das funcionalidades desenvolvidas e permitiram medir o seu nível de serviço.

Abstract

This work focuses on communication between applications, especially in the case that they are technologically different. The aim is a way for applications to exchange information securely, in abstraction from their differences and physical location. To do this, you need a cross through the technologies / platforms, capable of hiding the specifics of each actor and make transparent communication between the interlocutors. A message bus is presented here as a means of achieving those needs.

The message bus developed in this project has mechanisms for fault tolerance, routing, transformation and security. The routing supports point-to-point and publish-subscribe communications. The message transformation can be made at the level of the data types, format and transport. Regarding security, is access to every application and secure the information exchanged between customers. The implemented solution provides several extensibility points regarding the features, commands and protocols used to communicate with clients.

The message bus implemented was tested and evaluated under different load scenarios that verify compliance of the features developed and allowed to measure their level of service.

Keywords: Integration, middleware, messaging, models and communication protocols

Conteúdo

Indice de	e figuras		ix
Índice de	e listagens	S	xiii
1. Introd	lução		1
1.1	Motivaç	ção	1
1.2	Objectiv	vos gerais	2
1.3	Organiz	zação do documento	3
1.4	Lista de	acrónimos	3
2. Enqua	adramento		5
2.1	Integraç	ção de sistemas	5
2	.1.1 Tip	oos de Stovepipes	7
	2.1.1.1	Aplicações legadas	7
	2.1.1.2	Aplicações desktop	7
	2.1.1.3	Pacotes de software	8
2	.1.2 Mo	delos de integração	8
	2.1.2.1	Modelo de integração ao nível da apresentação	8
	2.1.2.2	Modelo de integração ao nível dos dados	9
	2.1.2.3	Modelo de integração ao nível de funcionalidades	9
2.2	Middlev	vare	10
2	.2.1 Tip	os de middleware	10
	2.2.1.1	Remote Procedure Call	10
	2.2.1.2	Message-Oriented Middleware	11
	2.2.1.3	Objectos distribuídos	11
	2.2.1.4	Database-Oriented Middleware	12
	2.2.1.5	Transaction-Oriented Middleware	12
	2.2.1.6	Bus de mensagens	12
2.3	Serviço	s de um Message-Oriented Middleware	13
2	.3.1 Tra	insacções	13
2	.3.2 Gar	rantia de entrega de mensagens	14
2	.3.3 Bal	anceamento de carga	14
2	.3.4 Clu	stering	15
2.4	Serviço	s de um bus de mensagens	15
2.	.4.1 Tra	ınsformação de mensagens	16

	2.4	.1.1 Conversao de esquemas	16
	2.4	.1.2 Conversão de dados	17
	2.4.2	Encaminhamento	18
	2.4.3	Processamento de regras	19
	2.4.4	Armazenamento de mensagens	19
	2.4.5	Autenticação e segurança	20
	2.4.6	Interface gráfica	21
	2.5 Co	municação ponto-a-ponto versus bus de mensagens	21
	2.5.1	Acoplamento	22
	2.5.2	Fiabilidade	23
	2.5.3	Escalabilidade	23
	2.5.4	Disponibilidade	24
	2.6 Mo	odelos de troca de mensagens	24
	2.6.1	Mensagens ponto-a-ponto	24
	2.6.2	Publicador-subscritor	25
	2.7 Pro	otocolos de comunicação	26
	2.7.1	Java Message Service	26
	2.7.2	Advanced Message Queuing Protocol	27
	2.7	.2.1 Modelo AMQP	28
	2.7	.2.2 Níveis AMQP	32
	2.7	.2.3 Implementações	36
	2.7.3	RestMS	36
	2.7	.3.1 Recursos RestMS	37
3.	Arquitectu	ıra	45
	3.1 Fu	ncionalidades implementadas	47
	3.1.1	Encaminhamento	47
	3.1.2	Transformação	48
	3.1.3	Autenticação e segurança	50
	3.1.4	Extensibilidade	52
	3.2 For	rmato interno	52
	3.3 Pro	otocolos de comunicação	53
	3.4 Co	mandos	56
	3.5 Arc	quitectura geral	62
	3.5.1	Módulo de entrada/saída	
	3.5.2	Sequência de processamento	65
4.	Implement	tação	67
	4.1 Su	porte à implementação de módulos	67

	4.1.1	Módulos multi-instance	68
	4.1.2	Comandos	70
4.	.2 Ar	ranque do sistema	71
4.	.3 Mo	ódulo Input/Output	72
	4.3.1	Receiver	74
	4.3.2	Dispatcher	74
	4.3.3	Comandos	76
4.	.4 Pro	otocolos de comunicação	76
	4.4.1	MB Protocol	77
	4.4.2	Advanced Message Queuing Protocol	78
	4.4	1.2.1 Elemento de transporte	82
	4.4	1.2.2 Elemento de codificação	84
	4.4	1.2.3 Elemento de protocolo	87
	4.4.3	RestMS	90
4.	.5 Mo	ódulo de encaminhamento	94
	4.5.1	Comandos	97
4.	.6 Mo	ódulo de transformação	98
	4.6.1	Comandos	. 100
4.	.7 Mo	ódulo de segurança	. 101
	4.7.1	Autenticação	. 102
	4.7.2	Cifra de dados	. 103
	4.7.3	Cache de certificados	. 103
	4.7.4	Comandos	. 104
4.	.8 Mo	ódulo de extensibilidade	. 105
4.	.9 Mo	ódulo de gestão	. 108
4.	.10 Ex	tensão de comandos	. 109
4.	.11 To	lerância a falhas	. 112
5. Res	sultado	s	. 119
5.	.1 De	monstrações	. 119
	5.1.1	Funcionalidades e protocolos	. 119
	5.1.2	Integração	. 120
	5.1.3	Pontos de extensibilidade	. 122
5.	.2 Te	stes de carga	. 124
	5.2.1	Módulo de encaminhamento	. 125
	5.2.2	Módulo de transformação	. 126
	5.2.3	Módulo de segurança	. 127
	5.2.4	Módulo de entrada/saída	. 127

5.2	.5 Módulo de gestão	128
5.2	.6 Bus de mensagens	130
5.2	.7 Bus de mensagens em modo tolerância a falhas	131
6. Discuss	ão e conclusões	133
6.1	Conclusão	133
6.2	Análise Crítica	134
6.3	Trabalho futuro	136
Referência	18	137
Anexo 1		141
Anexo 2		151
Anexo 3		163

Índice de figuras

Figura 1: Exemplo de transformação de uma mensagem. Fonte: [Linthicum – 2000].	16
Figura 2: Ligações ponto–a–ponto. Fonte: [Mahmoud – 2004]	. 21
Figura 3: Aplicações que comunicam através de um MOM.Fonte: [Mahmoud – 2004	1]22
Figura 4: Comunicação ponto-a-ponto (um-para-um)	. 24
Figura 5: Comunicação Publicador-subscritor (muitos-para-muitos)	. 25
Figura 6: Stack do protocolo AMQP. Adaptado de [O'Hara – 2007]	. 27
Figura 7: Modelo AMQP. Fonte: [AMQP 0.8 – 2006]	. 29
Figura 8: Formato de uma <i>frame</i>	. 35
Figura 9: Formato do campo de dados de uma command frame	. 35
Figura 10: Formato de uma <i>Header frame</i>	. 35
Figura 11: Modelo RestMS. Fonte: [RestMs – 2009]	. 37
Figura 12: Representação de um domínio RestMS	. 39
Figura 13: Representação XML de um <i>feed</i> RestMS	. 39
Figura 14: Representação XML de um <i>pipe</i> RestMS	. 40
Figura 15: Representação XML de um <i>join</i> RestMS	. 41
Figura 16: Representação XML de uma mensagem RestMS	. 42
Figura 17: Publicação de mensagens em RestMS. Adaptado de: [RestMs – 2009]	. 42
Figura 18: Modelo conceptual	. 45
Figura 19: Arquitectura do componente de encaminhamento	. 47
Figura 20: Arquitectura do componente de transformação	. 49
Figura 21: Exemplo de um padrão de texto	. 49
Figura 22: Arquitectura do componente de segurança	. 51
Figura 23: Protocolos de comunicação suportados	. 54
Figura 24: Integração entre vários protocolos	. 56
Figura 25: Exemplo de utilização dos comandos	. 60
Figura 26: Arquitectura geral	. 62
Figura 27: Módulo I/O	. 64
Figura 28: Visão genérica de um módulo	. 67
Figura 29: Diagrama de classes de MBusModule	. 68
Figure 30: Diagrama de classes do suporte a módulos multi instance	60

Figura 31: Implementação do processamento de comandos nos módulos
Figura 32: Diagrama de classes do serviço WCF
Figura 33: Diagrama de classes da implementação do dispatcher
Figura 34: <i>Stack</i> de comunicação WCF. Fonte: [JR09]
Figura 35: Diagrama de interacção entre os objectos de cada elemento do
AmqpBinding81
Figura 36: Diagrama de classes da implementação do canal de transporte
Figura 37: Canal WCF com sessão. Fonte: [MSD10a]
Figura 38: Diagrama de classes da implementação do <i>encoder</i>
Figura 39: Diagrama de classes dos tipos AmapFrame e AmapFrameDecoder 86
Figura 40: Diagrama de classes da implementação do canal de protocolo
Figura 41: Diagrama de classes do tipo AmapperotocolManager
Figura 42: Diagrama de estados de uma ligação AMQP
Figura 43: Diagrama de interacção entre os componentes da implementação RestMS. 92
Figura 44: Conversão de mensagens de dados RestMS para MB Protocol
Figura 45: Diagrama de classes do módulo de encaminhamento
Figura 46: Modelo de relacional referente ao <i>Router</i>
Figura 47: Diagrama de classes da implementação de comandos no <i>Router</i>
Figura 48: Diagrama de classes do sistema de notificações do <i>Router</i>
Figura 49: Diagrama de classes dos transformadores
Figura 50: Diagrama de classes do módulo de transformação
Figura 51: Diagrama de classes do módulo <i>Security</i>
Figura 52: Modelo relacional referente ao módulo de segurança
Figura 53: Diagrama de classes de CryptoUtils
Figura 54: Diagrama de classes de CertificateCache
Figura 55: Implementação do padrão <i>plugin</i>
Figura 56: Diagrama de classes da implementação do módulo de extensibilidade 107
Figura 57: Exemplo de workflow
Figura 58: Diagrama de classes da interface ICustomCommand
Figura 59: Demonstração da integração de sistemas
Figura 60: Testes de carga ao módulo <i>Router</i>
Figura 61: Testes de carga ao módulo <i>Transformer</i>
Figura 62: Testes de carga ao módulo <i>Security</i>

Figura 63: Testes de carga ao módulo I/O	128
Figura 64: Testes de carga ao módulo <i>Manager</i>	129
Figura 65: Testes de carga ao Bus de Mensagens	130
Figura 66: Detalhe do teste de carga ao Bus de Mensagens	131
Figura 67: Testes de carga ao Bus de Mensagens em modo tolerância a falhas	132
Figura 68: Diagrama de classes da implementação de AmqpFrame	152
Figura 69: Diagrama de classes dos objectos que suportam a descodificação AMQP	154
Figura 70: Mapeamento entre tipos C e C#. Fonte: [Cla03]	157
Figura 71: Arquitectura da codificação/descodificação de comandos AMQP	160

Índice de listagens

Listagem 1: Exemplo de um publicador-subscritor em AMQP
Listagem 2: Exemplo do conteúdo de MBconfig.xml
Listagem 3: Exemplo do conteúdo de MessagingProtocolsDescriptor.xml
Listagem 4: WCF - Passos na instanciação de um serviço
Listagem 5: Passos no <i>runtime</i> durante a instanciação de um serviço
Listagem 6: Delegate de AmqpProtocolManager
Listagem 7: Definição de uma operação REST
Listagem 8: Exemplo de expressão regular
Listagem 9: Formato genérico de um c <i>ustom command</i>
Listagem 10: Configuração de custom commands em MBconfig.xml 111
Listagem 11: Acesso a fila MSMQ envolvendo transacções internas 113
Listagem 12: Acesso a fila MSMQ envolvendo transacções externas 113
Listagem 13: Leitura assíncrona de mensagens em contexto transaccional 114
Listagem 14: Excertos do código fonte do OpenAMQ
Listagem 15: Assinatura da função <i>unmanaged</i> para codificar o comando
Connection.Tune
Listagem 16: Exemplo de função onde se indica o tipo de marshaling
Listagem 17: Estrutura do tipo managed que representa um comando 158
Listagem 18: Método EncodeConnectionTune em AmqpMethodEncoding 161
Listagem 19: Método DecodeMethodDatae em AmqpMethodEncoding 161

Capítulo I

Introdução

O capítulo Introdução começa por apresentar os pontos que motivam a realização deste trabalho (secção 1.1), sendo também enumerados os objectivos gerais pretendidos (secção 1.2). O capítulo inclui ainda secções que orientam o leitor ao longo do documento. São essas secções a "Organização do documento" (secção 1.3) e a lista de acrónimos utilizados (secção 1.4).

1.1 Motivação

Com o surgimento das primeiras aplicações informáticas muitas empresas viram nessa área uma oportunidade de melhorar os seus rendimentos e produtividade. Durante décadas, empresas compraram ou desenvolveram elas próprias aplicações para dar suporte aos seus negócios e informatizar informação que até então era mantida em suporte de papel. Cada aplicação foi desenvolvida a pensar num fim específico e, em muitos dos casos, sem se ter em conta a hipótese de estas aplicações necessitarem de vir a comunicar com outras. Este tipo de desenvolvimento deu origem a que uma empresa possua no seu interior um grande número de sistemas a funcionar de forma independente. Um exemplo típico é o cenário onde cada departamento tem um sistema independente como, por exemplo, um sistema de automatização de vendas, de recursos humanos, de registo de utilizadores, etc. Cada um destes sistemas foi construído utilizando a tecnologia mais comum à data do desenvolvimento e muitos deles utilizando formatos de dados não *standard*.

Página 2 Introdução

Com o avançar do tempo, as necessidades das empresas mudam e chega-se a um cenário onde a partilha de informação assume um papel cada vez mais importante. Cada sistema a funcionar de forma isolada passa a necessitar de comunicar com outros sistemas. Tecnologicamente existem diversas formas de transferir (ou partilhar) informação entre sistemas, contudo nem sempre estas tecnologias respondem a necessidades de comunicação como, por exemplo, garantia de fiabilidade ou desacoplamento temporal. Um bus de mensagens surge neste contexto como o meio que permite a vários sistemas comunicarem entre si através do envio e recepção de mensagens. O bus de mensagens trata-se de uma ferramenta encarregue de entregar cada mensagem no destino certo e capaz de lidar com as diferenças existentes entre cada sistema.

Apesar da grande utilidade como meio de partilha de informação entre sistemas que não foram inicialmente criados para partilhar informação (ou seja, integração de sistemas), a utilização dos sistemas de mensagens não se limita a estes casos. O seu comportamento genérico e a capacidade de adaptação fazem com que sejam adequados para outros cenários onde duas ou mais partes necessitem de trocar dados.

1.2 Objectivos gerais

O objectivo deste trabalho consiste em aprofundar os conceitos relacionados com um bus de mensagens, realizando um estudo das principais características e serviços oferecidos por este tipo de aplicações.

Um aspecto com particular relevância nos cenários de aplicações que comunicam por mensagens, e que também será objecto de estudo neste trabalho, são os protocolos utilizados entre o bus de mensagens e as aplicações cliente. Estes protocolos estabelecem pré-acordos na forma como as aplicações e o bus comunicam entre si. Desta forma, são a chave para que o bus de mensagens possa lidar com as diferenças de cada aplicação de modo não intrusivo, isto é, minimizando as alterações necessárias em cada aplicação.

O trabalho prossegue com a implementação de um bus de mensagens. Pretende-se que a solução final apresente uma arquitectura robusta e tolerante a falhas, utilizando na sua implementação tecnologias recentes.

Introdução Página 3

1.3 Organização do documento

Este documento está organizado em seis capítulos de acordo com o seguinte:

 Introdução – Constitui o presente capítulo. Contém a motivação para o desenvolvimento deste trabalho, os objectivos gerais e a lista de acrónimos utilizados.

- Enquadramento Trata-se do capítulo onde é feito um estudo em volta do tema do trabalho, englobando conceitos essenciais para a compreensão da solução final.
- 3. Arquitectura Contém a arquitectura geral da solução proposta, fazendo uma primeira aproximação na descrição de tecnologias utilizadas.
- Implementação Com a descrição dos principais pontos de desenvolvimento. Acompanhado por diagramas de classes e listagens de código sempre que necessário.
- Resultados Apresenta os resultados obtidos com a realização do trabalho.
- 6. Discussão e conclusões Neste capítulo são apresentadas as conclusões finais seguidas de uma análise crítica. Contém ainda a orientação daquilo que poderá ser o trabalho futuro.

Para além dos seis capítulos, existem ainda três anexos cujo conteúdo será apresentado oportunamente ao longo do documento.

1.4 Lista de acrónimos

Ao deste documento serão utilizadas os seguintes acrónimos com o respectivo significado:

AMQP Advanced Message Queuing Protocol

API Application Program Interface

HTTP Hypertext Transfer Protocol

IP Internet Protocol

JMS Java Message Service

JSON JavaScript Object Notation

Página 4 Introdução

MIME Multipurpose Internet Mail Extensions

MOM Message Oriented Middleware

MSMQ Microsoft Message Queue

REST Representational State Transfer

RPC Remote Procedure Call

TCP Transport Control Protocol

UDP User Datagram Protocol

URI Universal Resource Indicator

XML Extensible Markup Language

XSLT XML Stylesheet Language for Transformations

Capítulo II

Enquadramento

Durante décadas, a integração tem sido uma importante necessidade no seio das organizações. A rápida evolução das aplicações e a multiplicidade de tecnologias dificultam o trabalho de integração. O processo de integração de vários sistemas consiste fundamentalmente em duas fases — partilha de informação e partilha de funcionalidades. No contexto de integração, o *middleware* desempenha um papel importante por permitir o fluxo de informação.

Este capítulo inicia-se com uma breve definição do que é a integração (secção 2.1), de que formas pode ser feita (secção 2.1.2) e as características frequentemente encontradas nas aplicações intervenientes (secção 2.1.1). De seguida será apresentado o conceito de *middleware*, focando os vários tipos de *middleware* (secção 2.2.1) existentes e dando especial atenção às características de *middleware* orientado a mensagens. Será feita uma análise das principais diferenças entre ligar duas aplicações directamente ou utilizar um intermediário, como um bus de mensagens, para essa ligação (secção 2.5). O capítulo termina com a apresentação de *standards* utilizados na comunicação através de mensagens (secção 2.7.2 e 2.7.3).

2.1 Integração de sistemas

Do ponto de vista histórico, a integração começou por ser um conceito aplicado ao *hardware*. Integrar significava juntar diferentes componentes de *hardware*, para que juntos fornecessem o suporte para uma aplicação.

Página 6 Enquadramento

À medida que o *hardware* evoluiu, a complexidade das aplicações aumentou e a natureza da integração alterou-se. A integração passou então a ser vista como a combinação de hardware e software que juntos formam um sistema. Actualmente o conceito da integração é dominado pelo software. As organizações estão empenhadas em integrar novas aplicações com outras que já utilizavam [RB01]. Hoje em dia, do ponto de vista tecnológico, define-se integração como sendo a fusão numa só arquitectura uniforme entre tecnologias, de dados e aplicações muitas vezes incompatíveis e divergentes [Mye02]. A integração permite que informação e conhecimento sejam simultaneamente partilhados por funcionários de uma empresa, por parceiros de negócio ou até por empresas concorrentes. Permite ainda que várias partes trabalhem simultaneamente na resolução de um problema independentemente da sua localização, fuso horário ou da localização da informação [Mye02].

Todas as empresas possuem as suas próprias regras de negócio, isto é, regras que definem o modo como a empresa funciona a nível interno. Uma dessas regras pode ser, por exemplo no caso de uma instituição bancária, a definição do processo de um pedido de empréstimo. Nesse processo é definido que os dados do empréstimo devem ser inseridos numa base de dados específica para empréstimos e também junto dos restantes dados da conta do cliente. Poderia ainda ser indicado que após a inserção dos dados se verifica se o cliente tem ou não dívidas ao banco assim como outras operações como a definição do limite máximo de crédito a conceder àquele cliente.

A necessidade de integração dentro de uma empresa surge pela necessidade de partilhar as regras de negócio da empresa entre várias aplicações. Se essas regras forem especificadas apenas num local e então partilhadas sob a forma de funcionalidades ou serviços a todas as aplicações que delas precisem, torna-se mais simples e eficaz fazer a gestão dessas regras. [RB01]

Para além da partilha de regras de negócio existe ainda a necessidade da partilha de dados acedidos, criados ou modificados pelas aplicações. Permitir o fluxo de informação dentro de uma organização é fundamental para evitar a replicação de dados e permitir às aplicações acederem à informação mais actual [Lin00].

Existem também alguns tipos de aplicações que constituem motivo de atenção especial num processo de integração, pelo facto de não privilegiarem a comunicação

com o exterior. A este tipo de aplicações dá-se o nome de *stovepipes* e a razão de serem aplicações de difícil integração é o facto de terem sido desenvolvidas pensando apenas num fim muito específico e desempenhado de forma isolada. Durante o seu desenvolvimento não se teve em conta uma arquitectura geral que abrangesse todas as aplicações existentes no seio de uma organização e os mecanismos de comunicação entre aplicações não foram devidamente considerados [RB01].

2.1.1 Tipos de Stovepipes

Atendendo a diferentes características de aplicações *stovepipe*, é possível agrupalas em diferentes tipos. Dos vários tipos de *stovepipe*, destacam-se três por serem aqueles que têm maior importância no contexto deste trabalho e por constituírem possíveis aplicações clientes do bus de mensagens desenvolvido. São esses tipos as *aplicações legadas*, *aplicações desktop* e os *pacotes de aplicações*.

2.1.1.1 Aplicações legadas

As aplicações legadas são também conhecidas por *sistemas tradicionais*. As características que definem este tipo de aplicação são o processamento centralizado e o acesso ao sistema ser feito através de terminais [Lin00]. Tanto os dados como a lógica de acesso a dados estão juntos no mesmo sistema. Um exemplo típico de um sistema tradicional é um *mainframe*.

Ao longo dos anos, as aplicações legadas tornaram-se repositórios de dados, contendo informações de grande importância para as organizações. Por outro lado, as aplicações legadas incluem no seu código fonte regras de negócio (por exemplo em que momentos aplicar um determinado desconto). Estas características tornam preferível utilizar as aplicações legadas já existentes em vez de criar réplicas destas aplicações com tecnologias mais actuais para depois as integrar com outras [RB01].

2.1.1.2 Aplicações desktop

As aplicações *desktop* são aplicações instaladas em cada computador de uma dada organização e que são apenas acessíveis no próprio computador. Em termos de integração, este tipo de aplicações constitui um desafio pelo facto de cada aplicação conter localmente as regras de negócio e os dados específicos da aplicação. Possibilitar o acesso aos dados e processos das aplicações pode obrigar à deslocação dos dados e os processos para um servidor central [Lin00].

Página 8 Enquadramento

2.1.1.3 Pacotes de software

Um pacote de *software* (*packaged application*) trata-se de uma aplicação que é comprada em vez de ser desenvolvida pela própria empresa [Lin00]. A empresa deixa de ter a preocupação do desenvolvimento e manutenção, passando essa responsabilidade directamente para o vendedor da aplicação. Contudo este tipo de aplicações pode não responder à totalidade das necessidades do negócio de toda a empresa [RB01]. Desta forma, os pacotes de *software* têm muitas vezes necessidade de ser integrados, tanto com outros pacotes adquiridos como com aplicações já existentes no seio de uma organização. O facto de serem aplicações proprietárias torna difícil a sua integração.

2.1.2 Modelos de integração

É usual o desenvolvimento de aplicações estar organizado por camadas onde cada camada implementa determinada característica da aplicação. O modelo mais frequente é o modelo de três camadas com uma camada para a apresentação, outra para a lógica de negócio e finalmente uma camada que trata do acesso aos dados. A integração de aplicações tira partido desta característica dando origem a modelos de integração distintos conforme a camada da aplicação onde intervêm. Um modelo de integração, também conhecido por *tipo de integração*, define a forma de integrar as aplicações, fornecendo a natureza e os mecanismos para a integração [RB01]. Neste trabalho destacam-se três modelos de integração:

- Modelo de integração ao nível da apresentação;
- Modelo de integração ao nível dos dados;
- Modelo de integração ao nível das funcionalidades.

2.1.2.1 Modelo de integração ao nível da apresentação

O modelo de integração ao nível da apresentação consiste em combinar várias aplicações utilizando a sua interface gráfica como ponto de integração para a partilha de dados e regras de negócio [Lin00]. As aplicações já existentes são acedidas directamente pela sua interface com o utilizador. O resultado da integração é assim uma nova aplicação que reúne, de uma forma transparente para o utilizador, funcionalidades de aplicações já existentes [RB01].

Este método é tipicamente utilizado para integrar aplicações cuja interface de utilização é baseada em texto (por exemplo, um terminal). Também é utilizado em casos

onde se pretende que o utilizador tenha a percepção de estar a usar uma única aplicação que na verdade é a composição de várias.

Relativamente aos restantes modelos de integração este modelo é simples de implementar visto que, na sua essência, trata-se apenas de aceder à interface gráfica de uma aplicação por intermédio de outra. Contudo os pontos de integração ficam limitados àquilo que as aplicações podem fornecer através das suas interfaces de utilização. Este modelo não é o preferido dos arquitectos de integração e só é utilizado em casos onde a interface de utilização é o único ponto de acesso de uma aplicação.

2.1.2.2 Modelo de integração ao nível dos dados

O modelo de integração ao nível dos dados permite a integração de aplicações através do acesso aos dados por elas criados, geridos ou armazenados [RB01]. A informação é extraída de uma (ou mais) fonte de dados. Durante a extracção poderá ser aplicado processamento e transformação de dados conforme a lógica de negócio da empresa.

De acordo com este modelo, os dados da aplicação são acedidos de forma directa, isto é, sem se utilizar as camadas de acesso a dados e de lógica de negócio. Assim, este modelo tem a vantagem de permitir aumentar o volume de dados acessíveis. Isto porque em vez de se usar a camada de acesso a dados (com a limitação à informação retornada pelos métodos da camada) os dados são acedidos de forma directa [RB01]. Outra vantagem deste tipo de integração é o baixo custo comparativamente aos restantes tipos. Isto porque ao longo da aplicação do processo de integração, não é necessário alterar o código fonte de nenhuma aplicação [Lin00].

No entanto este modelo cria uma relação de compromisso com o formato da fonte de dados. Se o modelo de dados for alterado, a integração pode deixar de funcionar, obrigando à reescrita da solução [RB01].

2.1.2.3 Modelo de integração ao nível de funcionalidades

O modelo de integração de funcionalidades consiste em utilizar as interfaces de uma aplicação para aceder tanto às regras de negócio como aos dados da aplicação [Lin00]. Uma significante parte do orçamento do desenvolvimento de uma aplicação é gasto na criação e manutenção da lógica de negócio. A lógica de negócio trata-se do código da aplicação que implementa as regas de negócio específicas da empresa. Existe

Página 10 Enquadramento

pois interesse em poder partilhar a lógica de negócio já existente numa aplicação evitando assim a sua replicação [RB01].

Um problema comum verifica-se quando se tentam integrar pacotes de software provenientes de mais do que um fornecedor [Lin00]. Isto porque cada fornecedor disponibiliza as suas interfaces de diferentes formas. Durante a integração é necessário extrair a informação (dados), converte-la num formato apropriado para a aplicação destino e finalmente transferir essa informação. A solução mais frequentemente utilizada neste tipo de integração é o recurso a sistemas de mensagens [Lin00].

2.2 Middleware

O middleware é a tecnologia que viabiliza a integração pois constitui ele próprio um ponto de ligação entre sistemas. O middleware é qualquer tipo de software que permite comunicação entre dois ou mais sistemas [Lin00]. Oculta as complexidades de baixo nível de protocolos de rede e API dos sistemas que comunicam entre si. Desta forma, o trabalho do programador passa a estar centrado nas questões relacionadas com a partilha de informação e não na forma de como partilha-la.

2.2.1 Tipos de middleware

Na definição dada para *middleware* referiu-se a comunicação entre sistemas de uma forma vaga e sem especificar que tipo de sistemas. Conforme o tipo de sistema (base de dados, aplicação distribuída, fila de mensagens, etc.) e conforme as características específicas do *middleware*, identificam-se diferentes tipos de *middleware*. Entre os quais se destacam:

- Remote Procedure Call;
- *Message-Oriented Middleware*;
- Objectos distribuídos;
- Database-Oriented Middleware;
- Transaction-Oriented Middleware;
- Bus de mensagens.

2.2.1.1 Remote Procedure Call

Os *Remote Procedure Call* (RPC) foram uma das primeiras formas de *middleware* que surgiram. Os RPC permitem invocar uma função num programa como se de um

método local se tratasse e executar essa função noutro programa ou até noutra máquina. Um RPC oculta os pormenores da utilização das camadas de rede e os detalhes do sistema operativo, o que se transforma numa facilidade de utilização para o programador.

Os RCP são síncronos, o que significa que o processo que invocar um RCP ficará bloqueado até que a resposta ao pedido seja retornada.

2.2.1.2 Message-Oriented Middleware

O *Message-Oriented Middleware* (MOM) trata-se tipicamente de *software* que faz uso de mensagens para mover informação de um ponto para outro [Lin00]. O MOM disponibiliza uma API que abstrai o programador dos detalhes de *hardware*, sistema operativo e protocolos de rede.

Os MOM utilizam um de dois modelos de distribuição de mensagens: processo—a—processo ou baseado em filas [Lin00]. No modelo de processo—a—processo o MOM move a mensagem directamente entre dois processos, sendo por isso necessário que ambos os processos estejam em execução. No modelo baseado em filas todas as mensagens trocadas entre dois processos passam primeiro por uma fila que serve de intermediária. A aplicação produtora de informação coloca uma mensagem na fila sendo essa mensagem mais tarde lida pela aplicação consumidora. A consequência directa deste modelo é que os processos participantes na troca de informação não necessitam de estar simultaneamente activos. A grande parte dos produtos MOM existentes no marcado utiliza filas para transportar as mensagens.

Quando são utilizadas filas de mensagens para aplicações comunicarem entre si, é frequente associar a comunicação assíncrona a este tipo de *middleware*. Exemplos de produtos existentes neste tipo de *middleware* são o MSMQ (Microsoft) ou o MQSeries (IBM).

2.2.1.3 Objectos distribuídos

O uso de objectos distribuídos consiste em aplicar conceitos de *object oriented* ao *middleware*. Os objectos distribuídos podem ser considerados *middleware* pelo facto de permitirem a comunicação entre diferentes aplicações. São disponibilizadas interfaces que tornam o funcionamento de uma aplicação semelhante à utilização de um ou mais objectos locais. A aplicação pode depois ser acedida através de uma rede ou da internet utilizando as interfaces disponibilizadas por cada objecto [RB01].

Página 12 Enquadramento

2.2.1.4 Database-Oriented Middleware

O *Middleware* orientado a bases de dados trata-se de qualquer aplicação que facilite a comunicação de uma base de dados com outra aplicação ou com outra base de dados [Lin00]. Este tipo de *middleware* é tipicamente utilizado para extrair informação de bases de dados locais ou remotas.

O *middleware* orientado a bases de dados pode ser de dois tipos: *Call Level Interfaces* (CLI) ou *Native Database*. Os CLI são geralmente utilizados em bases de dados relacionais e caracterizam-se por disponibilizar aceso a um número variado de bases de dados através do uso de interfaces conhecidas. Exemplos de *middleware* orientado a bases de dados do tipo CLI são as implementações de JDBC ou OLE DB.

Por outro lado o *middleware native database* não faz uso de API. Em vez disso, acede a funções e características particulares de uma base de dados em específico utilizando apenas mecanismos nativos. Tem a desvantagem de suportar apenas o sistema de gestão de bases de dados para o qual foi projectado. Podem, no entanto, conseguir melhores desempenhos no acesso aos dados, visto que são especialmente desenhados para uma arquitectura específica.

2.2.1.5 Transaction-Oriented Middleware

O *middleware* orientado a transacções como, por exemplo, monitores transaccionais [Ber90], efectua o trabalho de coordenar o movimento de informação e a partilha de funcionalidades entre diferentes recursos. Um monitor de transacções fornece suporte para regras de negócio críticas preservando a integridade de informação distribuída em recursos como bases de dados, ficheiros ou filas de mensagens [RB01].

2.2.1.6 Bus de mensagens

Ao longo do tempo, vários nomes foram atribuídos ao *middleware* especializado no transporte de mensagens. Bus de mensagens, *broker*, sistema de mensagens, servidor de mensagens ou servidor de integração, são apenas alguns exemplos. Neste trabalho, será utilizado o nome bus de mensagens para referir este tipo de *middleware*.

Um bus de mensagens permite o movimento de informação (sob a forma de mensagens) entre duas ou mais entidades, lidando ainda com diferentes semânticas e plataformas de aplicações [Lin04]. A facilidade que oferecem na transferência de informação entre sistemas, torna um bus de mensagens numa ferramenta adequada para integração. Em rigor, um bus de mensagens é um MOM, visto que o seu funcionamento

é orientado à mensagem. No entanto o conjunto de funcionalidades oferecido por um bus de mensagens (por exemplo encaminhamento ou transformação) pode ser tão vasto que faz com que este se distinga dos restantes sistemas MOM.

Em muitos cenários, para uma eficaz integração, para além de ferramentas que permitam a partilha de informação, são necessárias ferramentas que possibilitem o encaminhamento e a transformação dessa informação. Sendo verdade que é possível delegar estas tarefas em aplicações já existentes ou criadas para o efeito, verifica-se que é boa prática, do ponto de vista arquitectural, concentra-las num bus de mensagens, criando assim um único ponto de integração [Lin04].

Para ser considerado como pilar de integração, o bus de mensagens tem de ser capaz de comunicar com vários tipos de aplicações independentemente da tecnologia ou plataforma que utilizam. Os clientes de um bus de mensagens são, não só as aplicações comuns, mas também qualquer outra fonte de informação como por exemplo um servidor de base de dados, um servidor *Web*, objectos distribuídos, etc. A esta capacidade do bus de mensagens comunicar com qualquer fonte de dados, [Lin00] designa por "any-to-any". Outra propriedade importante num bus de mensagens é o "many-to-many" que significa que, uma vez que uma ou mais aplicações publiquem determinada informação, essa informação ficará disponível para qualquer aplicação que lhe pretenda aceder.

2.3 Serviços de um Message-Oriented Middleware

De acordo com [Mah04], existe um conjunto de serviços que são comuns à maioria do *middleware* orientado a mensagens. De seguida destacam-se os mais relevantes:

- Transacções;
- Garantia de entrega;
- Balanceamento de carga;
- Clustering.

2.3.1 Transacções

As transacções permitem que uma aplicação agrupe um conjunto de tarefas e as execute com a garantia de que, ou são todas concluídas com sucesso ou então nenhuma delas é realizada. Para que uma transacção tenha o efeito esperado é necessário que esta cumpra as seguintes propriedades (conhecidas por propriedades ACID):

Página 14 Enquadramento

- Atomicidade Todas as tarefas são concluídas ou então nenhuma é realizada.
- Consistência Dado um estado inicial consistente, o estado final terá também de ser consistente independentemente do resultado da transacção (sucesso/falha)
- Isolamento As transacções são executadas de forma isolada e sem entrar em concorrência com outras transacções.
- Durabilidade O efeito de uma transacção concluída com sucesso não é perdido.

No contexto de uma transacção, qualquer objecto que seja alvo de uma alteração é designado por *recurso*. É comum um MOM ter a capacidade de realizar o envio ou a recepção de mensagens dentro de uma transacção; podendo as transacções ser de dois tipos – Transacções locais e Transacções globais. Transacções locais envolvem apenas uma entidade como por exemplo um sistema de mensagens que faz ele próprio o controlo dos recursos de forma independente. As transacções globais envolvem vários sistemas de mensagens distribuídos e heterogéneos, cada um controlando os seus recursos. Existe depois uma entidade externa, por exemplo um *Distributed Transaction Coordinator* (DTD) que faz o controlo global da transacção em cada sistema de mensagens. [BN09]

Uma única transacção pode conter o envio de mais do que uma mensagem. Nesse caso, o MOM espera que o cliente faça *commit* da transacção antes de fazer o processamento de cada mensagem.

No caso de a transacção ser iniciada pela aplicação que vai receber as mensagens, então o MOM só elimina as mensagens entregues depois de o cliente ter feito *commit*. Caso seja feito *rollback* o MOM guarda as mensagens como se nunca tivessem sido enviadas.

2.3.2 Garantia de entrega de mensagens

De forma a poder garantir a entrega das mensagens, o MOM tem de guardar todas as mensagens num repositório não volátil – por exemplo um disco rígido. A plataforma envia então a mensagem para o destino e aguarda a confirmação de entrega. Isto permite ao remetente da mensagem deixar de ter a preocupação com a entrega da mensagem no destino (*fire-and-forget*), sendo essa responsabilidade assumida pelo MOM.

2.3.3 Balanceamento de carga

O balanceamento de carga é o processo de distribuir a carga de processamento de um sistema por vários servidores. A distribuição correcta deve ser feita dinamicamente

de forma a dar mais processamento aos servidores que se encontram com menos actividade.

Existem duas abordagens principais para o balanceamento de carga – *push* e *pull* [Mah04]. No modelo *push* é utilizado um algoritmo para distribuir a carga pelos vários servidores com base na previsão de qual o servidor mais disponível. Este modelo pode ser imperfeito, visto que o seu desempenho está directamente dependente do erro na estimativa do servidor mais disponível. No modelo *pull* a distribuição de carga é feita colocando mensagens numa fila. Cada servidor encarregue de fazer o processamento das mensagens, recolhe uma da fila assim que estiver livre para a processar. Este modelo é mais eficiente na medida de que os servidores só entram em acção quando estão realmente livres, conduzindo assim a um melhor aproveitamento dos recursos existentes. Como desvantagem, existe o risco dos produtores de mensagens trabalharem a um ritmo muito superior aos dos servidores que recolhem mensagens da fila. Desta forma, criar-se-ia um ponto de congestionamento na fila que poderia levar ao esgotamento dos recursos.

2.3.4 Clustering

Quando os limites de um servidor quer a nível de *software*, quer a nível de *hardware*, são atingidos, torna-se necessário ter mais que uma máquina a funcionar no sistema. O *clustering* consiste na distribuição de uma aplicação por vários servidores com vista a aumentar a escalabilidade do sistema, melhorando assim tanto o desempenho como a fiabilidade. As funcionalidades de um sistema são replicadas ao longo de vários servidores, aumentando assim a tolerância a falhas. Do ponto de vista lógico, o sistema continua a ser visto como uma parte coesa que funciona numa só máquina. O conceito de *clustering* é intrínseco à noção de balanceamento de carga, uma vez que só faz sentido falar em balanceamento de carga depois de se ter um conjunto de servidores a efectuar o mesmo tipo de processamento.

2.4 Serviços de um bus de mensagens

É comum um bus de mensagens disponibilizar um conjunto de funcionalidades para além dos enumeradas na secção anterior para os MOM. Entre as principais funcionalidades oferecidas encontram-se a transformação de dados, processamento de regras e o encaminhamento de mensagens. A existência de outras funcionalidades varia de implementação para implementação.

Página 16 Enquadramento

2.4.1 Transformação de mensagens

A camada de transformação compreende o formato de todas as mensagens que passam no bus podendo alterar (transformar) o seu conteúdo. Os dados de uma mensagem são reestruturados resultando numa nova mensagem que é compactivel com a(s) aplicações destino. A camada de transformação conhece a forma como cada aplicação comunica com o exterior, assim como que partes de informação têm significado para cada aplicação.

É comum a camada de transformação conter ferramentas de *parsing* e métodos de detecção de padrões para obter a estrutura dos formatos de mensagens suportados. Cada campo da mensagem é então representado individualmente. Uma vez que o corpo da mensagem se encontre decomposto em vários campos, é possível fazer diferentes combinações entre campos formando uma nova mensagem. A Figura 1 ilustra um cenário de transformação onde se altera a estrutura da mensagem (transformação de esquema) quando se retiram os campos SSN1, SSN2 e SSN3 substituindo-os pelo campo SSN. Também ocorre uma transformação de dados ao se substituir o valor "Viginia" por "Va"

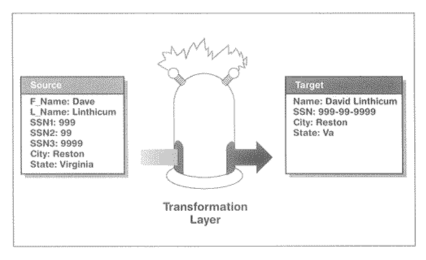


Figura 1: Exemplo de transformação de uma mensagem. Fonte: [Linthicum - 2000]

2.4.1.1 Conversão de esquemas

Uma conversão de esquemas trata-se de um tipo de transformação da qual resulta a alteração da própria estrutura da mensagem com o objectivo de a tornar compatível com a aplicação destino [Lin04]. Por exemplo, considere-se um banco onde existe um conjunto de aplicações que trocam informação entre si. Entre elas, um sistema DB2 que utiliza a seguinte estrutura de dados para representar contas de clientes:

```
Cust_No. Alphanumeric 10
Amt_Due Numeric 10
Date of Last Bill Date
```

E que envia mensagens com a seguinte informação:

```
      Cust_Nr
      AB99999999

      Amt_Due
      560.50

      Date_of_Last_Bill
      09/17/2007
```

Suponha-se que estes dados têm de ser enviados para outro sistema onde a mesma informação é armazenada com a seguinte estrutura:

Customer_Number	Numeric	20
Money_Due	Numeric	8
Last_Billed	Alphanumeric	10

No exemplo dado, o esquema utilizado pelo sistema destino é diferente do esquema utilizado pelo sistema origem. Mover informação entre estes dois sistemas sem uma conversão de esquemas apropriada, resultará em erros provocados por incompatibilidade. Para uma comunicação correcta é necessário converter a informação de "Cust_Nr", cujo formato é alfanumérico, numa cadeia de 20 dígitos. Aqui terá de ser adoptada uma regra de conversão de caracteres em números (por exemplo assumir que A=1, B=2, C=3, etc.). O mesmo terá de ser feito em relação à data.

Muitos sistemas de mensagens utilizam o seu próprio formato interno. Cada mensagem que for recebida é convertida nesse formato, aplicadas as regras necessárias e à saída a mensagem é convertida no formato desejado pelo sistema destino.

2.4.1.2 Conversão de dados

Uma conversão de dados corresponde à alteração do valor de campos da mensagem, sem necessariamente alterar a sua estrutura. Um exemplo de uma conversão de dados consiste em substituir os caracteres "LX" pela palavra "Lisboa" num campo que indique uma cidade. Muitas vezes alterações de estrutura e dados são realizadas em simultâneo (como foi o caso no exemplo da secção anterior, onde se converteram os caracteres "A" e "B" em números).

[Lin04] indica duas formas para realizar uma conversão de dados; recorrer a algoritmos ou utilizar tabelas de *look-up*. O uso de algoritmos consiste em calcular o novo valor de um campo da mensagem com base num procedimento especificado (o

Página 18 Enquadramento

algoritmo). Como exemplo de uma conversão por algoritmo tem-se o caso de uma mensagem que contém entre os seus campos o preço de um produto e a quantidade vendida e o sistema destino exige que a mensagem inclua um campo com o valor total facturado. A transformação é então feita utilizando um algoritmo que multiplica o valor de cada produto pelas unidades vendidas.

No caso do uso de tabelas *look-up* a conversão de campos é feita por análise de uma tabela de duas colunas e sem recurso a nenhum algoritmo extra. Por exemplo, para converter os caracteres "LX" em "Lisboa" é acrescentada à tabela de *look-up* uma linha com esta informação e a partir desse momento a camada de transformação verificará para o campo em questão se o seu valor é "LX" substituindo, em caso positivo, por "Lisboa".

2.4.2 Encaminhamento

O encaminhamento, também conhecido por *controlo de fluxo*, constitui a camada do bus de mensagens capaz de identificar a chagada de uma mensagem e encaminha-la para a aplicação apropriada.

Quando o bus recebe uma mensagem, inspecciona o seu conteúdo e decide se a mensagem será entregue a uma ou varias aplicações ou se será simplesmente descartada. O funcionamento desta camada baseia-se em tabelas de encaminhamento cujas linhas são avaliadas como uma expressão booleana. O resultado de cada avaliação determina se a mensagem é ou não entregue a uma determinada aplicação.

O encaminhamento pode ser de vários tipos, entre eles:

- Channel-based Define-se canal (por vezes referido por tópico) como um destino de mensagens e é atribuído a cada canal um significado específico. Os remetentes enviam as mensagens para os canais conforme o seu significado. As aplicações interessadas em mensagens com um determinado significado registam-se no canal respectivo.
- Subject-based Adiciona-se a cada mensagem o campo subject que inclui uma descrição que auxilia a identificação do conteúdo da mensagem. As aplicações indicam quais os padrões de texto que pretendem encontrar nos campos subject das mensagens recebidas.

Content-based – O encaminhamento é realizado com base na análise de todo o
conteúdo da mensagem. As aplicações especificam qual o conteúdo (ou padrão)
que pretendem encontrar no corpo das mensagens recebidas.

O encaminhamento pode revelar-se uma ferramenta útil na distribuição de carga entre várias aplicações que processam pedidos. Por exemplo, num sistema distribuído de processamento de encomendas configura-se o encaminhamento para entregar a uma aplicação mensagens com encomendas entre 0€ e 5€; outra aplicação recebe mensagens com encomendas entre 10€ e 50€; outra recebe mensagens com encomendas a partir de 50€, etc....

2.4.3 Processamento de regras

O motor de processamento de regras é o componente do bus de mensagens que permite a criação de regras para controlar o processamento e a distribuição de mensagens dentro do bus de mensagens. A utilização de regras de processamento permite, por exemplo, criar novas formas de encaminhamento e transformação.

De um modo geral, as regras são especificadas utilizando linguagens de *script* e interpretadores em vez de linguagens de programação (como Java ou C++) e compiladores. Contudo a forma como cada produto processa as suas regras varia de vendedor para vendedor.

Dado que cada regra é programada, o processador de regras constitui um importante ponto de extensibilidade dentro do bus de mensagens. Com o uso de regras é possível, por exemplo, gerar novas mensagens sempre que determinada condição for verificada, aplicar filtros de mensagens, etc.

2.4.4 Armazenamento de mensagens

O armazenamento de mensagens consiste em armazenar num suporte físico persistente (por exemplo uma base de dados) todas as mensagens que passam pelo bus de mensagens. Na maior parte dos casos as mensagens são armazenadas sem alterações, contudo poderão ser armazenadas após uma transformação se tal for importante para melhorar a qualidade da informação armazenada [Lin04].

No geral esta funcionalidade é disponibilizada para dar suporte a vários requisitos – *data mining*, integridade, arquivo e auditoria.

Página 20 Enquadramento

Data mining consiste na análise de grandes quantidades de mensagens com vista à detecção de padrões ou regras que possam auxiliar na tomada de decisões. Por exemplo, se for considerado o caso de uma empresa de vendas onde as várias aplicações existentes comunicam através de um bus de mensagens, ao se analisar uma grande quantidade de mensagens com pedidos de compra, é possível determinar padrões e características dos clientes.

O armazenamento de mensagens constitui ele próprio uma forma de persistência (garantia de que as mensagens não são perdidas), dado que estas ficam armazenadas em suporte persistente, garantindo com isso a **integridade** das mensagens. Se por algum motivo o sistema de mensagens falhar, as mensagens que se encontravam a ser processadas no momento da falha serão recuperadas recorrendo ao serviço de armazenamento.

O **arquivo** das mensagens permite ao bus de mensagens armazenar mensagens durante vários meses ou mesmo anos. Por exemplo, pode ser útil num dado momento do futuro analisar as mensagens trocadas no passado.

As acções de **auditoria** permitem examinar as mensagens arquivadas e tirar conclusões acerca do desempenho do sistema de mensagens e do estado da comunicação entre aplicações. É possível, por exemplo, verificar o tráfego de mensagens de dias específicos e tirar conclusões acerca de picos de utilização do bus de mensagens. Também é possível analisar situações de mensagens onde ocorreram erros e tirar conclusões.

2.4.5 Autenticação e segurança

Um bus de mensagens implementado numa empresa estará acessível a várias aplicações. Tendo em conta o modelo de negócio da empresa, pode não interessar que o sistema de mensagens seja utilizado de igual modo por todas as aplicações. Para solucionar este problema, o bus de mensagens contem um sistema de autenticação, através do qual verifica a identidade de cada cliente podendo, em função do cliente, limitar o conjunto funcionalidades disponíveis, assim como o conjunto de clientes com os quais é permitido comunicar.

As mensagens trocadas no sistema irão conter informação que pode ser confidencial. É importante evitar que aplicações mal intencionadas consigam receber

mensagens que não lhes são destinadas. Como garantia extra de protecção dos dados da uma mensagem, o bus pode fornecer mecanismos para que o conteúdo de determinadas mensagens seja cifrado durante o transporte. Desta forma, evita-se que mesmo que uma aplicação mal intencionada consiga tomar posse de uma mensagem, não será capaz de interpretar o seu conteúdo.

2.4.6 Interface gráfica

Outra das funcionalidades oferecidas por um bus de mensagens é uma interface gráfica que permita criar regras, definir transformações ou visualizar as aplicações cliente activas.

A interface gráfica é ainda útil em tarefas de administração como a monitorização do tráfego de mensagens, desempenho do sistema, estado das aplicações e na detecção de problemas. O administrador tem ainda acesso a estatísticas de utilização do sistema de mensagens para que, com base nessa informação, possa proceder a melhorias de desempenho.

2.5 Comunicação ponto-a-ponto *versus* bus de mensagens

Para que duas ou mais aplicações possam trocar informação entre elas é necessário que ambas se encontrem fisicamente ligadas. Neste capítulo faz-se a comparação entre duas formas possíveis de interligar várias aplicações – através de ligações ponto–a–ponto ou utilizando um bus de mensagens.

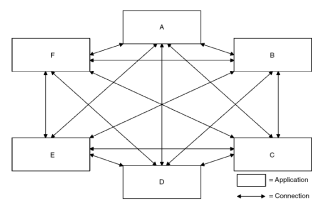


Figura 2: Ligações ponto-a-ponto. Fonte: [Mahmoud - 2004]

Página 22 Enquadramento

Na comunicação ponto—a—ponto, uma aplicação A que pretende comunicar com uma aplicação B, estabelece uma ligação entre A e B. Essa ligação apenas pode ser usada pelas aplicações A e B e se A pretender comunicar com C, então terá de criar uma nova ligação entre A e C. Desta forma num sistema com n aplicações onde seja necessário que cada aplicação comunique com qualquer uma das outras, cada aplicação terá n-1 ligações, o que se traduz num total de $n\times(n-1)$ ligações. A Figura 2 ilustra o cenário atrás descrito. O problema de tal quantidade de ligações está dificuldade de administrar todas as ligações e no facto deste tipo de ligação introduzir um alto acoplamento (ver capítulo 2.5.1) entre as aplicações. Existe ainda o problema de como garantir a disponibilidade de cada aplicação para as restantes.

Ao utilizar um bus de mensagens (ou de uma forma geral, um MOM) para promover a comunicação entre várias aplicações, introduz-se um intermediário entre as aplicações, tal como se sugere na Figura 3.

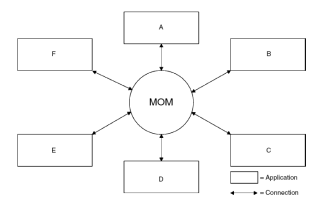


Figura 3: Aplicações que comunicam através de um MOM.Fonte: [Mahmoud – 2004]

Uma das vantagens da presença deste intermediário é o facto de a comunicação passar a ser assíncrona. Cada aplicação que pretender comunicar, só precisa de garantir a ligação ao MOM. A partir do momento em que as aplicações estão preparadas para comunicar via MOM, a hipótese da aplicação destino não estar activa não altera o comportamento da aplicação que iniciou a comunicação. Outra vantagem é o facto de o MOM assumir a responsabilidade da entrega das mensagens retirando às aplicações essa preocupação.

2.5.1 Acoplamento

As ligações ponto-a-ponto dão origem a um elevado acoplamento (*tightly coupling*) entre sistemas [Mah04]. Isto acontece porque alterações feitas num sistema que impliquem mudanças nas interfaces do sistema com o exterior, obrigam a alterações

nos sistemas que interagem com o sistema originalmente alterado. À medida que o número de alterações aumenta também os custos de manutenção de toda a arquitectura distribuída vão aumentar.

O bus de mensagens, em contraste a uma ligação ponto-a-ponto, introduz uma nova camada entre a aplicação remetente e a aplicação destino. Desta forma, a relação directa passa a ser entre as aplicações e o *middleware*, contribuindo assim para um forte desacoplamento entre as aplicações que trocam mensagens entre si.

2.5.2 Fiabilidade

Comunicações fiáveis (*reliable communications*) podem ser a maior prioridade numa arquitectura distribuída. Qualquer falha exterior à aplicação – *software*, rede, *hardware* – pode afectar a troca de dados entre sistemas.

Com a existência de um MOM e também no caso concreto de um bus de mensagens, a perda de mensagens através da rede ou por falha de sistema é prevenida pelo mecanismo *store and foward*. O facto de o MOM assumir o compromisso de não perder mensagens confere a todo o sistema um elevado nível de fiabilidade [Mah04].

2.5.3 Escalabilidade

Ao analisar a escalabilidade no sentido do aumento de informação enviada por cada aplicação, encontram-se vantagens na utilização do bus de mensagens relativamente às ligações ponto-a-ponto.

O facto de a comunicação numa ligação ponto-a-ponto ser síncrona, faz com que uma aplicação que envie um pedido a outra tenha de esperar pelo retorno de uma resposta. Quer isto dizer que se a aplicação duplicar o número de pedidos, duplica também o tempo de espera, facto que revela fraca escalabilidade no sistema. Considerando várias aplicações a comunicarem entre si num sistema distribuído, o sistema será tão lento quanto o tempo máximo de resposta da aplicação mais lenta [Mah04].

Como consequência do baixo acoplamento entre sistemas oferecido pelo bus e o facto de a comunicação ser assíncrona, cada aplicação pode ser alterada de forma a aumentar o número de mensagens enviadas sem consequência directa para as restantes aplicações. A limitação encontra-se apenas no valor máximo de mensagens que o bus é capaz de processar por intervalo de tempo.

Página 24 Enquadramento

2.5.4 Disponibilidade

A comunicação ponto-a-ponto exige que ambos os intervenientes estejam simultaneamente activos. Se uma aplicação falhar, nenhuma aplicação vai poder utilizar os serviços disponibilizados pela aplicação que falhou durante todo o tempo em que esta estiver desactiva.

No caso de um MOM, devido à troca de mensagens ser feita segundo o modelo assíncrono, do ponto de vista da aplicação remetente, a aplicação destino está sempre activa. Isto faz com que a disponibilidade num sistema MOM esteja apenas limitada pela disponibilidade do próprio MOM.

2.6 Modelos de troca de mensagens

2.6.1 Mensagens ponto-a-ponto

No capítulo 2.5 foi apresentado o conceito de ligação ponto-a-ponto, de um ponto de vista físico, entre *hardware*. No entanto, do ponto de vista lógico, existe o conceito de troca de mensagens ponto-a-ponto sem necessariamente significar que os sistemas que trocam mensagens estejam directamente ligados (do ponto de vista físico). Num modelo de mensagens, comunicação ponto-a-ponto significa que o remetente envia a mensagem para um destino específico. A mensagem poderá entretanto passar por um ou mais intermediários (Figura 4) [Cum02].



Figura 4: Comunicação ponto-a-ponto (um-para-um)

Este modo de comunicação tem como características principais o facto da aplicação remetente saber exactamente qual é a aplicação que irá consumir a mensagem. Por outro lado, é garantido que a mensagem terá apenas um consumidor.

Mensagens ponto-a-ponto são o modelo de troca de mensagens mais adequado para comunicações baseadas em *pedido-resposta* (*request-response*). Neste cenário, um servidor recebe pedidos sob a forma de mensagens de várias aplicações. Depois de terminado o processamento, o servidor envia o resultado para o endereço de resposta indicado no pedido [Cum02].

2.6.2 Publicador-subscritor

O modo de comunicação publicador-subscritor trata-se de um mecanismo de difusão de mensagens que permite a uma aplicação propagar uma mensagem para um número desconhecido de aplicações, num modo de comunicação um-para-muitos ou muitos-para-muitos [Cum02]. As mensagens não são enviadas directamente para um destino específico mas sim para um tópico. Um tópico é um destino de mensagens criado administrativamente e que não está afecto a nenhuma aplicação em específico [Hun03]. Geralmente um tópico está associado a um determinado tema. Por exemplo, numa organização com várias aplicações a comunicar entre si poderão existir os tópicos "vendas", "compras", "stocks", etc. O que caracteriza um tópico é o facto de poder ter múltiplos escritores e leitores de mensagens (ver Figura 5). As aplicações interessadas subscrevem um tópico e recebem todas as mensagens dirigidas a esse tópico ou apenas aquelas que obedecerem a determinados critérios de selecção. No contexto deste modo de troca de mensagens, quando uma aplicação envia uma mensagem diz-se que a mensagem foi publicada. Cada subscritor é um destino independente de mensagens pelo que as mensagens consumidas por um subscritor poderão também ser consumidas por outros subscritores. No entanto, é garantido que cada subscritor consome uma única vez cada mensagem publicada [Cum02].



Figura 5: Comunicação Publicador-subscritor (muitos-para-muitos)

O modo publicador-subscritor permite um total desacoplamento entre as aplicações que produzem e consomem mensagens, visto que quem envia a mensagem não tem conhecimento de quem irá recebe-la. Esta característica torna este modo de troca de mensagens adequado para a propagação de eventos enviados sob a forma de mensagens. Um evento constitui um sinal que indica a ocorrência de algo e geralmente a aplicação que gera o evento não tem necessidade de conhecer quais e/ou quantas aplicações estão interessadas nesse evento. Cada aplicação que recebe a *mensagem evento* coloca em prática o conjunto de procedimentos definidos para o tratamento do respectivo evento.

Página 26 Enquadramento

2.7 Protocolos de comunicação

Se um bus de mensagens se assume como ferramenta de integração, tem de ser capaz de comunicar com clientes provenientes de diferentes ambientes e plataformas. Mais importante ainda é o bus ser capaz de comunicar utilizando as mesmas tecnologias que os clientes. Por exemplo, se um cliente só comunica através de *Web services*, então para integrar esse cliente com outros, o bus terá de ser capaz de comunicar com *Web services* também. Se outro cliente suporta apenas ligações TCP, então o bus, para além de *Web services*, terá ainda de comunicar por ligações TCP.

Um aspecto importante é que a integração torna-se bastante complexa se cada aplicação criar o seu próprio mecanismo de comunicação e obrigar os outros intervenientes a adaptarem-se a esse mecanismo proprietário. Para ultrapassar este problema, é necessário que exista um acordo quanto às tecnologias utilizadas na comunicação e aos dados trocados entre ambas as partes. Idealmente, este acordo constitui um *standard* que será conhecido por bus de mensagens e aplicações cliente. Desta forma, o bus apenas terá de indicar quais o *standards* que suporta e, caso os clientes suportem algum desses *standards*, então a compatibilidade entre ambos está garantida.

Existem actualmente alguns standards definidos. Uns especificam a tecnologia utilizada num canal de comunicação entre cliente e bus, outros definem os dados enviados nesse canal e de que forma devem ser interpretados e outros especificam uma API comum a todas as aplicações cliente. A todos estes standards, ao longo deste documento chamar-se-á *protocolos de comunicação*.

Neste capítulo é feita a análise de três protocolos de comunicação – Java Message Service (JMS), Advanced Message Queueing Protocol (AMQP) e RestMS.

2.7.1 Java Message Service

O Java Message Service (JMS) trata-se de uma API standard usada para aceder a uma variedade de bus de mensagens. Se cada vendedor de um produto de mensagens desenvolver uma API proprietária, o resultado será um vasto número de API distintas, o que reduz (ou mesmo elimina) a portabilidade de código das aplicações clientes e obriga o programador ao esforço adicional de ter de aprender várias API diferentes. [Hun03]

O JMS, que tal como o nome indica, aplica-se apenas ao mundo java, especifica a API que as aplicações cliente de um bus de mensagens utilizam. Desta forma, uma aplicação que utilize um bus de mensagens do fornecedor A pode passar a usar o bus de mensagens do fornecedor B, sem ter alterar o seu código fonte. Basta para isso que ambos os bus suportem a API do JMS.

Relativamente à API, esta define, entre outros, objectos que os clientes utilizam para estabelecer a ligação com o bus, objectos que mantêm o estado dessa sessão e objectos que representam as mensagens enviadas e recebidas. Suporta vários modelos de troca de mensagens, entre eles, a comunicação ponto-a-ponto e publicador-subscritor.

Note-se que a limitação do JMS ao mundo Java apenas se aplica aos clientes. Quanto ao servidor, este pode estar implementado numa outra linguagem/plataforma e disponibilizar em Java apenas a implementação da API.

2.7.2 Advanced Message Queuing Protocol

O Advanced Message Queuing Protocol (AMQP) [AMQ08] define um protocolo de comunicação entre sistemas através da troca de mensagens utilizando uma combinação de técnicas store-and-foward, publicador-subscriptor e file transfer.

Foi desenvolvido por um grupo de trabalho formado por membros de várias empresas com o objectivo da criação de um *standard* aberto que permita interoperabilidade na troca de mensagens. Este protocolo está especialmente orientado para as necessidades técnicas em ambientes financeiros [Vin06]. Nestes ambientes estão sistemas de organizações ligadas ao comércio ou entidades bancárias que têm como principais desafios a necessidade de altos níveis de desempenho, débito binário, escalabilidade e fiabilidade.

A especificação é composta pela definição de um protocolo binário de rede e de um conjunto de regras que define o comportamento dos sistemas intervenientes. O AMQP pressupõe a existência de um protocolo de transporte (e.g. TCP) onde se fazem transmitir os dados de forma sequencial e divididos em várias *frames*.

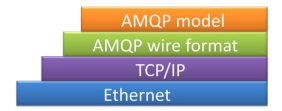


Figura 6: Stack do protocolo AMQP. Adaptado de [O'Hara – 2007]

Página 28 Enquadramento

A Figura 6 representa o *stack* de rede do protocolo. Apesar de estar preparado para utilizar protocolos de transporte como o UDP, actualmente a norma apenas reserva o porto 5672 TCP/IP como ponto de acesso ao servidor. O campo de dados das tramas TCP contém a informação AMQP codificada num formato binário especificado pela norma. Ao nível do *modelo AMQP* está definida a *camada funcional* que compreende uma serie de comandos possíveis de trocar entre clientes e servidor.

O AMQP trata-se de uma especificação completa que cobre áreas vitais para se conseguir a interoperabilidade que outras especificações (por exemplo o JMS) não cobrem [Vin06]. O JMS apenas define as interfaces de uma API sem especificar em concreto como é que essa API deve ser implementada. O resultado é que cada vendedor constrói a sua própria implementação que, apesar de ter uma forma de utilização comum (a API), resulta num novo formato proprietário de troca de mensagens. O JMS tem ainda a particularidade de apenas se aplicar a tecnologias Java, o que significa que não permite estabelecer um *standard* de comunicação entre clientes implementados em plataformas que não sejam Java.

O AMQP é um protocolo neutro em relação a qualquer linguagem de programação tendo sido concebido de forma a poder ser utilizado por diferentes plataformas, sistemas operativos e dispositivos de *hardware*. O formato das mensagens enviadas é definido ao nível de rede (de acordo a definição dada em [AMQ08]), possibilitando assim a correcta leitura das mensagens por qualquer sistema independentemente da tecnologia em que for implementado. As mensagens ficam no entanto com a limitação de não poderem incluir objectos dos tipos nativos da linguagem de programação dos sistemas clientes [O'H07]. Isto é compreensível pelo facto de cada cliente poder estar implementado em diferentes linguagens. Por exemplo, um objecto em Java poderá não fazer sentido quando passado a um sistema em C#.

2.7.2.1 *Modelo AMQP*

Para permitir que qualquer cliente e servidor que cumpram as normas AMQP possam comunicar, é necessário criar uma serie de orientações para a implementação dos servidores. Neste contexto, o modelo AMQP define um conjunto de componentes e regras na forma como esses componentes se relacionam entre si.

Existem três tipos de componentes que são colocados do lado do servidor em diferentes combinações de forma a obter a funcionalidade pretendida (ver Figura 7). São eles:

- Exchanges
- Filas
- Bindings

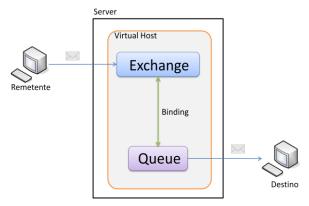


Figura 7: Modelo AMQP. Fonte: [AMQP 0.8 - 2006]

Exchanges, filas e bindings constituem objectos geridos pelas aplicações cliente (Remetente ou Destino). Vários exchanges, filas e bindings formam um virtual host que se trata de um domínio independente destes objectos dentro do servidor. Objectos pertencentes ao mesmo virtual host partilham os mesmos dados de autenticação.

Através da combinação destes componentes é possível implementar diferentes modelos de troca de mensagens como o *ponto-a-ponto* ou *publicador-subscritor* e utilizar conceitos como *store-and-forward* ou encaminhamento baseado em conteúdos.

Exchanges

Um exchange é a entidade responsável por receber as mensagens das aplicações clientes e encaminha-las para filas com base em critérios de encaminhamento configuráveis. A aplicação cliente escolhe qual o exchange que pretende utilizar para entregar a sua mensagem. O exchange verifica a informação presente nos cabeçalhos da mensagem e decide qual a fila para onde esta será transferida.

Um *exchange* nunca armazena mensagens, a sua função é inspeccionar cada mensagem recebida e procurar correspondências nas tabelas de encaminhamento que lhe foram configuradas.

Para permitir diferentes lógicas de encaminhamento de mensagens, existem vários tipos de exchanges, entre eles destacam-se dois particularmente importantes:

Página 30 Enquadramento

- Direct exchange Para modelos de troca de mensagens ponto-a-ponto.
- *Topic exchange* Para modelos de troca de mensagens publicadorsubscritor.

Ambos os tipos tomam a decisão de encaminhamento com base na consulta de apenas um campo da mensagem – o *routing key*. O *routing key* funciona como um endereço virtual que as aplicações preenchem conforme o tipo do *exchange* para o qual enviam a mensagem. No caso de um *direct exchange*, a aplicação remetente deve colocar no *routing key* o nome da fila destino da mensagem. No caso de um *topic exchange*, o nome das filas destino torna-se irrelevante e a aplicação remetente deve colocar no *routing key* o nome do tópico da mensagem.

O AMQP permite uma grande versatilidade na criação de regras de encaminhamento [O'H07]. Exemplo de isso é o tipo *headers exchange*, que examina todos os campos do cabeçalho da mensagem avaliando-os e comparando com predicados fornecidos pelas aplicações interessadas. A mensagem é transferida para a(s) fila(s) sempre que o cabeçalho da mensagem e o predicado corresponderem.

Quando o servidor arranca é automaticamente criado um conjunto de *exchanges*, os quais não poderão ser destruídos. As aplicações poderão instanciar os seus próprios *exchanges* para uso privado.

Filas de mensagens

Uma fila de mensagens (*message queue*) armazena mensagens enquanto estas não são entregues às aplicações consumidoras. As mensagens tanto podem ser guardadas em memória volátil como em memória persistente (por exemplo, discos rígidos). As mensagens são removidas das filas quando são entregues à aplicação destino, podendo a eliminação ocorrer no instante a seguir à entrega ou apenas após a aplicação consumidora confirmar o processamento da mensagem.

Cada fila de mensagens tem associado um conjunto de propriedades: *privada* ou *partilhada*, *nome atribuído pelo servidor* ou *nome atribuído pelo cliente*, *durável* ou *temporária*, são alguns exemplos. Através da combinação de diferentes valores destas propriedades, é possível criar filas com diferentes tipos de comportamento. Por exemplo, uma fila que se destine a conter mensagens consumidas por uma única aplicação para fins privados será *privada* e com *nome atribuído pelo servidor*. Uma fila destinada a armazenar mensagens de um determinado tópico do modelo publicador-

subscritor será *partilhada* e com *nome atribuído pelo cliente* (considerando que existem várias aplicações subscritoras).

As filas são criadas pelas aplicações cliente e o seu tempo de vida no servidor depende da propriedade *durável* ou *temporária*. Assim, as filas duráveis são tipicamente utilizadas por mais do que uma aplicação e continuam a existir mesmo não havendo aplicações consumidoras activas. As filas temporárias são normalmente privadas e estão afectas apenas a uma aplicação consumidora. Logo, quando essa aplicação terminar a ligação ao servidor, a fila temporária é eliminada.

Bindings

O binding define a relação entre um exchange e uma fila de mensagens e fornece os critérios de encaminhamento utilizados pelo exchange. O conteúdo de um binding varia dependendo do tipo do exchange ao qual é associado. Por exemplo, um binding para um direct exchange requer menos informação que um binding para um header exchange. Ao receber um novo binding, o exchange actualiza as suas tabelas de encaminhamento com a informação nele contida. Por exemplo, um binding para um topic exchange contém (entre outras informações): o nome do exchange ao qual se destina, o valor do tópico segundo o padrão publicador-subscritor e o nome da fila para onde devem ser enviadas as mensagens onde exista correspondência entre a routing key e o nome do tópico.

Os *bindings* são criados pelas aplicações cliente (aquela que for proprietária da fila de mensagens envolvida no *binding*).

Modo automático

A utilização combinada de *exchanges*, filas e *bindings* possibilita um elevado nível de personalização do sistema de mensagens. Muitas vezes as organizações não necessitam de soluções tão personalizadas, casos em que a configuração destes três elementos acrescenta um nível de complexidade desnecessário. O *modo automático* existe para que os cenários mais frequentes de troca de mensagens possam ser configurados de forma mais simples e consiste na existência de:

- Um Exchange por omissão para todos os produtores de mensagens;
- •Um binding por omissão para cada fila de mensagem.

Página 32 Enquadramento

Quando o servidor é iniciado são imediatamente criados dois *exchanges*: um *direct exchange* e um *topic exchange*. Paralelamente é também criado um *binding* que faz a selecção de mensagens através da correspondência entre o nome da fila e o valor do campo *routing key*. Este *binding*, em conjunto com o *direct exchange*, é o utilizado por omissão cada vez que a aplicação produtora realizar o envio de uma mensagem para o servidor sem especificar nenhum *exchange*. A existência do modo automático permite às aplicações produtoras enviar mensagens sem se aperceberem da existência de *exchanges* ou de *bindings*. Do ponto de vista do emissor, a mensagem é directamente enviada para a fila destino implementando assim o modelo de troca de mensagens ponto-a-ponto.

2.7.2.2 *Níveis AMQP*

O AMQP encontra-se dividido em dois níveis (ou camadas):

- Nível funcional
- Nível de transporte

Ao nível do transporte (camada de rede) é definido o que as aplicações clientes e o servidor de mensagens enviam através da rede, enquanto que o nível funcional define as semânticas que uma implementação AMQP tem de obedecer para ser interoperável com outras implementações.

Nível funcional

O nível funcional define um conjunto de comandos (também designados por *métodos*) que se destinam a ser utilizados pelas aplicações cliente e que executam acções no estado do servidor. Para uma melhor organização e também para facilitar a implementação de API para aplicações cliente, os comandos definidos no nível funcional estão organizados em classes. Cada classe cobre um domínio específico de funcionalidades.

Entre as classes com mais relevância, destacam-se:

Connection	Para que os clientes comuniquem com o servidor, é necessário			
	estabelecer uma ligação que dura durante toda a comunicação. A			
	classe Connection contém os métodos Open e Close para iniciar			
	e terminar ligações. Contém ainda outros métodos que permitem			
	fazer a autenticação do cliente.			
Channel	Na mesma ligação podem ser utilizados vários canais por forma			

	a suportar diferentes contextos de comunicação na mesma				
	ligação. A classe Channel contém métodos para abrir e fechar				
	canais (dentro de uma ligação previamente criada).				
Access	Os recursos (exchanges e filas) estão agrupados em domíni				
	(realms) sujeitos a diferentes políticas de controlo de acesso.				
	Para poder utilizar recursos, o cliente tem de pedir autorização				
	ao servidor através do comando Request da classe Access.				
Exchange	A classe Exchange contém os métodos que permitem criar				
	(Declare) ou destruir (Delete) novos exchanges. O AMQP não				
	faz uso do nome "Create", em vez de isso "Declare" significa				
	"criar se não existir, caso contrário, continuar".				
Queue	A classe Queue contém o método Declare para criar novas filas.				
	Não existe comando para destruir filas explicitamente uma vez				
	que o seu tempo de vida é determinado pelas propriedades				
	atribuídas na criação da fila. O método Bind é utilizado para				
	associar a fila a um exchange e definir as condições para q				
	mensagens desse <i>exchange</i> sejam entregues na respectiva fila.				
Basic	A classe Basic faz parte de um conjunto de classes que				
	processam conteúdos de mensagens e destina-se a conter				
	comandos para processar o conteúdo de mensagens comuns.				
	Entende-se por mensagem comum aquela cujo conteúdo não se				
	trate de dados de streaming ou transferência de ficheiros (o				
	processamento deste tipo mensagens é feito com os comandos				
	das classes Stream e File). A classe Basic contém comandos				
	para enviar mensagens (Publish), iniciar e parar o consumo de				
	mensagens (Consume, Cancel), obter uma mensagem de forma				
	assíncrona (Deliver, Return) ou obter uma mensagem de forma				
	síncrona (Get).				

A Listagem 1 mostra (em pseudo-código) o exemplo da criação de uma fila para funcionar no modo publicador-subscritor e onde se publica e consome uma mensagem. C1 e C2 são comandos enviados por dois clientes distintos e S são as respostas do servidor.

Página 34 Enquadramento

```
C1: Queue.Declare
                                  // nome atribuído pelo servidor
      queue = <empty>
      queue = <empty>
auto delete = true
                                  // a fila é destruída quando não houver consumidores
S: Queue.Declare-Ok
                                  // resposta do servidor com nome da fila
      queue = tmp.2
                                  // criação de um binding
C1: Queue.Bind
      queue = tmp.2
      to exchange = amp.topic
      where routing key = STOCK.USD.*
C1: Basic.Consume
                                  // início do consumo de msg na fila "tmp.2"
      queue = tmp.2
C2: Basic.Publish
                                  // envio de uma msg
      exchange = amq.topic
      routing key = STOCK.USD.IBM
```

Listagem 1: Exemplo de um publicador-subscritor em AMQP

Apesar do conjunto de comandos definidos no nível funcional, o AMQP não define nenhuma API específica para ser utilizada ao nível das linguagens de programação. Por exemplo, em Java existe o JMS (ver capítulo 2.7.1) e é possível mapear as funcionalidades do AMQP para essa API especifica. Contudo nas restantes linguagens, a sintaxe da API ficará ao critério de quem a implementa [Vin06].

Nível de transporte

O nível de transporte encarrega-se de transportar os comandos da aplicação cliente para o servidor e, quando aplicável, trazer de volta as respostas do servidor ao cliente. Este nível trata de questões como multiplexagem de canais, construção de *frames*, codificação e representação de dados, etc.

Ao nível de transporte, o AMQP é visto como um protocolo binário onde a informação está organizada em *frames* que transportam métodos, conteúdos e outras informações. O tamanho de cada *frame* pode variar, contudo todas as *frames* obedecem ao mesmo formato geral: Cabeçalho – Corpo – Terminador.

O estabelecimento da ligação entre cliente e servidor envolve uma fase de negociação onde é acordado, entre outros aspectos, o limite máximo do tamanho de cada *frame* e o número de canais que será utilizado. Durante a negociação, ambas as partes apresentam os seus valores e a comunicação é estabelecida utilizando o maior valor comum.

O cabeçalho de uma *frame* é composto por 8 octetos onde está incluída a dimensão do corpo da frame (*payload*). Visto que a mesma ligação pode transportar dados provenientes de vários canais, cada *frame* contém um campo com o número do canal a que os dados se referem (ver Figura 8). Tipicamente, o servidor à medida que

for recebendo as *frames*, terá de criar uma máquina de estados para cada canal e processar a informação de diferentes canais de forma isolada.

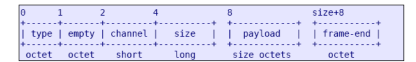


Figura 8: Formato de uma frame

O formato do corpo da *frame* varia conforme o tipo da *frame*. Assim, para uma *frame* que transporte um método (comando), o formato será o identificador da classe onde está inserido o método, o identificador do método e finalmente a lista dos argumentos específicos a esse método (ver Figura 9).

Figura 9: Formato do campo de dados de uma command frame

Alguns comandos (como por exemplo *Basic.Publish* ou *Basic.Deliver*) envolvem a transferência de conteúdos de dados para além dos parâmetros do método. A transferência de dados é feita através do envio das seguintes *frames*:

```
[command frame] [header frame] [data]
```

Os conteúdos de dados vão sempre em *frames* separadas e que precedem o comando. Os dados, propriamente ditos são constituídos por um conjunto de propriedades seguido de conteúdo binário. Esse conjunto de propriedades forma uma *frame* (do tipo *Header frame*) com o formato representado na Figura 10.

Figura 10: Formato de uma Header frame

A seguir às *frames* do tipo *Header* são enviados os dados binários que podem estar repartidos por zero ou mais blocos.

Tipos de dados

Os seguintes tipos de dados são utilizados no nível de transporte do AMQP:

 Inteiro – Com dimensões de 1 a 8 octetos, são utilizados para representar tamanhos, quantidades, limites, etc. Todos os inteiros são considerados sem sinal. Página 36 Enquadramento

 Bit – Ocupam pelo menos um octeto, podendo o mesmo octeto juntar mais do que um bit com deferentes significados. Servem para representar valores on/off.

- Short string Limitadas ao máximo de 255 octetos, servem para representar pequenas propriedades sob a forma de texto.
- Long sting Utilizadas para representar grandes blocos de dados binários.
- Field table Tabelas que armazenam pares nome-valor. Em cada par, o tipo do valor poderá ser uma string, um inteiro, etc.

2.7.2.3 Implementações

Existem actualmente várias implementações de servidores de mensagens que utilizam o AMQP como *standard* para comunicar com os clientes, entre elas destacam-se:

- OpenAMQ desenvolvido pela iMatrix trata-se de uma implementação em C e está a ser utilizado em produção na JPMorgan (um dos parceiros ma definição da norma).
- Qpid Um projecto da Apache onde o servidor está disponível em C++ e
 Java e as aplicações clientes poderão utilizar C/C++, Java (JMS), Python,
 Ruby, C#.
- RabbitMQ Implementação para Erlang.

2.7.3 RestMS

O RestMS [Res09] trata-se de um protocolo que permite implementar um servidor de mensagens cujas interfaces são disponibilizadas através de serviços REST.

O RestMS surge como um protocolo de simples implementação, uma vez que utiliza funcionalidades já disponíveis nas plataformas que o implementam, como por exemplo a comunicação via HTTP. O formato dos dados nas mensagens tanto poderá ser XML como JSON, embora presentemente a norma apenas especifique o uso de XML.

O modelo do RestMS baseia-se em três entidades principais – *Feeds*, *Joins* e *Pipes*. O enquadramento destas entidades no modelo RestMS está ilustrado na Figura 11.

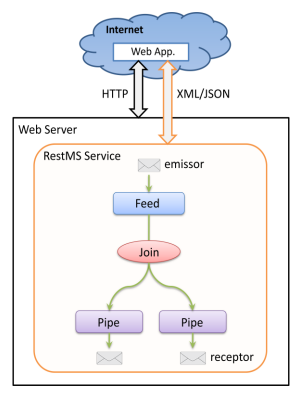


Figura 11: Modelo RestMS. Fonte: [RestMs - 2009]

Um *feed* funciona como o local onde as aplicações publicam as suas mensagens. As aplicações receptoras obtêm as mensagens dos *pipes* e os *joins* estabelecem relações entre *feeds* e *pipes* fornecendo assim os critérios de encaminhamento. O modelo tem algumas semelhanças com o modelo do AMQP (apresentado na Figura 7) onde o papel do *feed* é semelhante ao do exchange, o *join* tem o mesmo papel do *binding* e o *pipe*, tal como as *filas*, são os locais onde os clientes finais obtêm as mensagens.

Sendo um protocolo que se baseia em Rest, as aplicações cliente vêem do lado do servidor um conjunto de recursos aos quais acedem com os verbos HTTP: Get, Put, Post e Delete. Assim sendo, o RestMS define um conjunto de recursos possíveis de ser utilizados pelos clientes. Cada recurso é acedido por um URI formado da seguinte forma:

http://{server-name}[:{port}]/restms/{resource-type}/{resource-name}

2.7.3.1 Recursos RestMS

No RestMS são definidos um total de sete recursos – *Profiles*, Domínios, *Feeds*, *Pipes*, *Joins*, Mensagens e Conteúdos.

Página 38 Enquadramento

Profile

Um *profile* trata-se de um conjunto de semânticas que o servidor implementa. Na prática, é através da análise de um *profile* que os utilizadores ficam, por exemplo, a conhecer quais os tipos de *feeds* ou *pipes* que podem instanciar.

O *profile* é um recurso que apenas suporta o método GET e o URI correspondente aponta para uma página legível por um humano e onde está a especificação desse *profile*.

Domínio

Um domínio trata-se de uma colecção de *profiles*, *feeds* e *pipes* que permite organizar dentro do servidor vários recursos utilizados por diferentes clientes. Cada domínio funciona para um *feed* ou *pipe* como um espaço de nomes, sendo possível o encaminhamento de mensagens entre domínios diferentes. Recursos pertencentes ao mesmo domínio têm ainda a característica de partilhar os mesmos dados de autenticação para controlo de acesso.

As aplicações cliente e o servidor devem acordar previamente quais os domínios que estarão disponíveis, contudo o servidor deve implementar um domínio por omissão com o nome *default*.

Os domínios são criados de forma estática e os clientes não poderão adicionar novos domínios nem remover os já existentes. Desta forma, o servidor RestMS apenas permite o uso dos seguintes dois métodos no URI de um domínio:

- GET Obtém a representação em XML do domínio (ver Figura 12), onde constam os *profiles*, *feeds* e *pipes* afectos a esse domínio.
- POST Cria um novo feed ou pipe e adiciona-o ao domínio.

```
<?xml version="1.0"?>
<restms xmlns="http://www.restms.org/schema/restms">
  <domain title="{description}">
    [ <profile
        name="{name}"
        title="{description}"
        href="{URI}" /> ] ...
    [ <feed
        name="{name}"
        title="{description}"
        type="{type}"
        license="{license}"
        href="{URI}" /> ] ...
    [ <pipe
        name="{name}"
        title="{description}"
        type="{type}"
        href="{URI}" /> ] ...
  </domain>
</restms>
```

Figura 12: Representação de um domínio RestMS

Na representação do domínio poderão não constar todos os *feeds* e *pipes* existentes nesse domínio, isto porque este tipo de recursos pode ser criado como *privado*.

Feed

O feed é o recurso no qual a aplicação remetente deposita as mensagens e pode ser visto como um *stream* de mensagens onde apenas é permitido escrever. A ordem das mensagens dentro do feed corresponde à ordem pela qual foram adicionadas, sendo as mensagens de cada feed encaminhadas para um ou mais pipes de acordo com os joins definidos.

É permitido às aplicações cliente criar dinamicamente novos *feeds*, sendo para isso necessário que o cliente envie um POST para o URI um nível acima do URI do novo *feed* (*parent* URI). O conteúdo desse POST deve estar formatado de acordo com a representação XML para um *feed*, apresentada na Figura 13.

Figura 13: Representação XML de um feed RestMS

Página 40 Enquadramento

O tipo do *feed* determina o modo como as mensagens são armazenadas e a forma como é feito o encaminhamento de mensagens. Os tipos de *feeds* permitidos dependem do *profile* implementado pelo servidor. O servidor deve implementar um conjunto de *feeds* públicos que são criados durante o arranque.

O RestMS permite o uso dos seguintes métodos no URI de um feed:

- GET Obtém a representação XML do feed;
- PUT Actualiza campos do feed. O nome e tipo do feed n\u00e3o podem ser alterados;
- DELETE Elimina o *feed*;
- POST Envia uma mensagem para o *feed*.

Pipe

O *pipe* é o recurso a partir do qual as aplicações cliente recebem as mensagens que lhes são destinadas e pode ser visto como um *stream* de mensagens onde apenas é permitida a leitura.

É da responsabilidade das aplicações cliente a criação dos *pipes* que estas necessitem. Para criar um novo *pipe*, o cliente terá de enviar um POST para o URI um nível acima do URI do novo *pipe*. O conteúdo desse POST deve estar formatado de acordo com a representação XML para um *pipe* indicada na Figura 14.

Figura 14: Representação XML de um pipe RestMS

Cada *pipe* é caracterizado por um tipo e um título. O tipo do *pipe* determina a semântica do encaminhamento de mensagens e os tipos permitidos dependem do *profile* implementado pelo servidor.

Os *pipes* criados são sempre privados pelo que não são partilháveis. Se mais do que um cliente tentar aceder ao mesmo *pipe*, nenhum dos clientes receberá a totalidade das mensagens. O servidor poderá ainda eliminar *pipes* que não estejam em uso.

O RestMS prevê os seguintes métodos para o URI de um *pipe*:

• GET – Obtém a representação XML do *pipe*;

- DELETE Elimina o *pipe*;
- POST Cria um novo *join* para o *pipe*.

Join

O *join* especifica os critérios utilizados por um *feed* para encaminhar mensagens para um determinado *pipe*. São sempre criados pelos clientes e são sempre privados. Para criar um *join*, a aplicação cliente envia um POST para o URI do *pipe* ao qual se pretende que o *join* fique associado. O conteúdo do POST deve estar de acordo com a representação XML do *join* apresentada na Figura 15.

Figura 15: Representação XML de um join RestMS

Um *join* tem como propriedades um tipo, um padrão de endereçamento (que será utilizado no encaminhamento) e um *feed* (aquele no qual são avaliadas as mensagens e tomada a decisão se são ou não encaminhadas para o *pipe* ao qual pertence o *join*). O *join* permite ainda condicionar o encaminhamento de mensagens ao valor de determinados campos presentes no cabeçalho da mensagem.

Se o *feed* ou o *pipe* ao qual o *join* está associado for destruído, então também o *join* será eliminado. Apenas os dois métodos que se seguem são permitidos no URI de um *join*:

- GET Obtém a representação XML do *join*;
- Delete Elimina o *join*.

Mensagem e Conteúdo

Mensagens e conteúdos são dois tipos de recursos estritamente ligados e servem para enviar e receber mensagens de e para o servidor. Um conteúdo trata-se de um bloco de dados com um tipo MIME definido pela aplicação remetente e que pode servir para transportar, anexada à mensagem, informação não textual como por exemplo, uma imagem ou um ficheiro binário. Por outro lado, o recurso mensagem trata-se de um "envelope" que se destina a conter informações relevantes para o processamento da mensagem, nomeadamente o processo de encaminhamento. A cada mensagem estão

Página 42 Enquadramento

associados zero ou mais *conteúdos* podendo ainda o *conteúdo* estar embebido no corpo da própria *mensagem*, dispensando a utilização de um recurso à parte.

A representação XML de uma *mensagem* (que corresponde igualmente ao conteúdo do método POST para o URI de um *feed*) tem o aspecto da Figura 16.

Figura 16: Representação XML de uma mensagem RestMS

Publicação de mensagens

No processo de publicação de mensagens, a aplicação remetente começa por enviar para o servidor zero ou mais *conteúdos*. O envio de um *conteúdo* é feito com um POST para o URI do *feed* pretendido, onde o corpo do POST são os dados que formam o *conteúdo*. O formato dos dados que compõem o *conteúdo* é indicado através de um valor MIME-type incluído no campo *content type* do POST. Se não ocorrer nenhum erro, o servidor responde com o código 201 previsto protocolo HTTP (conforme a Figura 17).

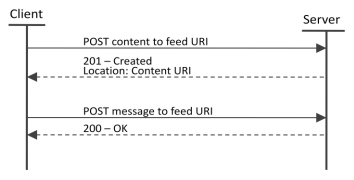


Figura 17: Publicação de mensagens em RestMS. Adaptado de: [RestMs - 2009]

Depois de o cliente transferir zero ou mais *conteúdos*, a publicação da mensagem é concluída com o envio de um POST para o URI do *feed*.

O servidor processa cada mensagem utilizando a semântica de encaminhamento associada ao *feed* correspondente e distribuindo a mensagem por zero ou mais *pipes*. Após o correcto processamento da mensagem, o servidor retorna à aplicação remetente o código 200 (Ok) previsto no protocolo HTTP.

Leitura das mensagens

Para saber se existem mensagens prontas a consumir, um cliente terá de obter o pipe (Figura 14). Na descrição do pipe, a aplicação cliente encontra a quantidade de mensagens disponíveis no pipe bem como os URI para aceder a cada recurso mensagem. O cliente envia um GET para o URI da mensagem e, caso existam conteúdos associados à mensagem, envia um GET para o URI de cada conteúdo.

Capítulo III

Arquitectura

Neste capítulo são apresentados os aspectos arquitecturais da solução implementada. O capítulo começa por descrever cada uma das funcionalidades do bus de mensagens, revelando os traços gerais da sua implementação (secção 3.1). Posto isto, passa-se à apresentação do formato interno utilizado dentro do bus (secção 3.2), dos comandos por este suportados (secção 3.4) e da arquitectura de suporte a múltiplos protocolos de comunicação (secção 3.3). No final do capítulo é apresentada a arquitectura geral, explicando como se relacionam todas as partes que compõem o bus de mensagens (secção 3.5).

A Figura 18 ilustra, do ponto de vista conceptual, o modo como o bus de mensagens e as aplicações cliente se relacionam entre si.

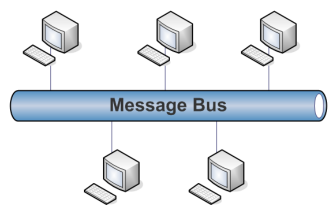


Figura 18: Modelo conceptual

Página 46 Arquitectura

É possível observar-se o papel que o bus de mensagens representa como intermediário na comunicação entre os vários sistemas. Utilizando um bus de mensagens como *middleware* comum, o desenvolvimento de cada aplicação cliente deixa de se preocupar com aspectos como a localização física das restantes aplicações, assim como a responsabilidade de fazer chegar a essas aplicações a informação pretendida.

Existem três características fundamentais que um bus de mensagens deve cumprir [Hoh04]:

- Existência de uma infra-estrutura comum de comunicação;
- Existência de um formato interno para representação de dados;
- Existência de um conjunto de comandos.

A infra-estrutura comum de comunicação, também conhecida por *messaging infrastructure*, trata-se de toda a plataforma que recebe e processa as mensagens, entregando-as no destino final. Esta infra-estrutura representa aquilo que as aplicações cliente vêem do bus de mensagens e constitui o ponto de comunicação entre bus e clientes. Por forma a comunicar com aplicações provenientes de diferentes ambientes, a infra-estrutura proporciona interoperabilidade entre diferentes plataformas e linguagens.

Verificando-se uma variedade tão ampla no tipo de aplicações que podem ser clientes do bus, é espectável que cada uma utilize diferentes formatos para representar os seus dados. Para permitir ao bus lidar com todos os clientes, é necessário definir um **formato interno** que represente a forma como os dados enviados/recebidos pelo bus estão formatados. O formato interno representa assim o formato a que todas as mensagens devem obedecer enquanto circulam dentro do bus.

As funcionalidades disponibilizadas por um bus de mensagens variam de implementação para implementação. Algumas dessas funcionalidades podem ser activadas/configuradas pelas aplicações cliente através do envio de comandos directamente para o bus. Tal característica dá origem a que um bus de mensagens possua um **conjunto de comandos** que todas as aplicações cliente devem conhecer antes de usar o bus.

Arquitectura Página 47

3.1 Funcionalidades implementadas

A implementação do bus de mensagens realizada no âmbito deste projecto inclui as seguintes funcionalidades:

- Encaminhamento (conforme capítulo 2.4.2);
- Transformação (conforme capítulo 2.4.1);
- Autenticação e segurança (conforme capítulo 2.4.5);
- Extensibilidade (conforme capítulo 2.4.3).

3.1.1 Encaminhamento

O encaminhamento consiste em calcular, para cada mensagem de dados recebida, o(s) destino(s) final dessa mensagem. De acordo com os modelos de troca de mensagens apresentados no capítulo 2.6, a implementação do bus suporta de raiz encaminhamentos baseados nos modelos *ponto a ponto e publicador/subscritor*. No entanto a solução é extensível no que diz respeito aos tipos de encaminhamento suportados.



Figura 19: Arquitectura do componente de encaminhamento

O componente do bus responsável por realizar o encaminhamento de mensagens, recebeu o nome de *Router* e internamente contém uma ou mais tabelas de encaminhamento (ver Figura 19).

Uma tabela de encaminhamento relaciona o valor de campos específicos da mensagem com o destino que a mensagem irá tomar em função do conteúdo desses campos (para mais informações acerca da composição das tabelas de encaminhamento, consultar o capítulo Implementação na secção 4.5). Protocolos como o AMQP ou o

Página 48 Arquitectura

RestMS quebram o modelo tradicional de encaminhamento (segundo o qual existe apenas uma tabela) ao criarem respectivamente o conceito de *Exchange* e *Feed*. Nestes protocolos, quando um cliente envia uma mensagem, não a envia apenas para o sistema de mensagens mas sim para um *Exchange/Feed* específico. A escolha do *Exchange/Feed* por parte do remetente da mensagem virá posteriormente a influenciar o processo de encaminhamento, uma vez que a mensagem apenas chegará aos clientes que estabeleceram associações com determinado *Exchange/Feed*.

A implementação do encaminhamento realizada neste projecto, segue a mesma lógica existente no AMQP e RestMS, permitindo às aplicações remetentes indicarem qual a tabela de encaminhamento que será utilizada no processamento da mensagem. Por esta razão, o componente *Router* pode conter mais que uma tabela de encaminhamento. Contudo, para alguns casos, e também para protocolos de comunicação diferentes, este pode ser um detalhe que não interessa expor às aplicações cliente. Por essa razão, existe uma tabela de encaminhamento por omissão e que é a utilizada sempre que as aplicações não indicarem nenhuma outra.

As tabelas de encaminhamento podem ser de dois tipos; *um para um*, onde cada linha associa o valor de um campo da mensagem a apenas um destino ou *um para muitos*, onde cada linha da tabela associa o valor de um campo da mensagem a vários destinos.

3.1.2 Transformação

A transformação de mensagens é o principal meio para que aplicações baseadas em diferentes plataformas e utilizando diferentes semânticas, possam comunicar entre elas.

A implementação realizada do bus de mensagens contém o componente *Transformer* (ver Figura 20) cuja função é verificar a necessidade de uma mensagem ser transformada e aplicar essa mesma transformação.

Arquitectura Página 49

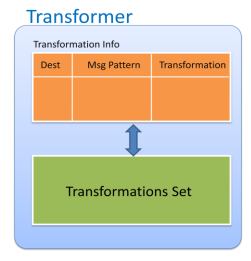


Figura 20: Arquitectura do componente de transformação

Do ponto de vista do remetente da mensagem, a transformação deve ser algo transparente, que ocorre em função do destino e do conteúdo da mensagem. Desta forma, o componente *Transformer* contém internamente uma tabela onde se relaciona o destino de uma mensagem, com uma dada transformação de dados e com um padrão que a mensagem tem de verificar para que a transformação seja aplicada. O padrão trata-se de um algoritmo que, depois de aplicado à mensagem, resulta num valor booleano que, juntamente com a informação do destino da mensagem, determina se essa mensagem será ou não transformada. A Figura 21 mostra o exemplo de uma mensagem de dados e um padrão de texto. No caso deste padrão, representou-se uma sequência de caracteres por "{*}" e verifica-se correspondência sempre a mensagem tiver conteúdo XML onde o primeiro elemento tenha o nome *order* e o atributo *type* com o valor "catalog".

Message <s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"> **Pattern** <s:Header> <s:Envelope {*} </s:Header> <s:Body> <s:Body> <order type="catalog"> <order type="catalog" > <name>Jose Fernandes</name> </s:Body> cproduct>45325-7 </s:Envelope> <pri><price>32</price> </order> </s:Body> </s: Envelope>

Figura 21: Exemplo de um padrão de texto

Página 50 Arquitectura

Para transformar a mensagem existe um conjunto de algoritmos (transformadores) que estão associados com a tabela atrás referida, que contém a restante informação. Esse conjunto de transformações inclui, na implementação base, três transformadores:

- XSLT
- XML to JSON
- JSON to XML

O primeiro (XSLT) trata-se de um transformador que efectua transformações ao *nível dos dados*. Aplica-se apenas a mensagens com conteúdo XML e utiliza ficheiros XSLT para alterar o conteúdo das mensagens.

Os restantes transformadores efectuam transformações ao *nível da representação de dados*. Desta forma, altera-se o próprio formato dos dados permitindo conversões de JSON para XML e vice-versa.

Apesar de não ser uma característica específica do componente de transformação, o bus de mensagens permite ainda transformações ao *nível do transporte*. Este tipo de transformações é suportado pela utilização de múltiplos protocolos de comunicação (ver capitulo 3.3). Assim, por exemplo, no caso de um cliente AMQP (que utiliza como canal de transporte uma ligação TCP/IP) que envie uma mensagem consumida por um cliente RestMS (que comunica através de HTTP), existe uma conversão implícita entre comunicações TCP e HTTP.

3.1.3 Autenticação e segurança

No que refere às áreas de autenticação e segurança, existem dois requisitos principais que o bus de mensagens deve ter:

- Permitir que as mensagens trocadas entre um determinado cliente e o bus contenham o payload cifrado;
- Controlar o acesso a determinado cliente por parte dos restantes.

O primeiro requisito define uma espécie de canal seguro entre o bus e as aplicações cliente, visto que, apesar de não existir nenhum mecanismo extra para evitar que um atacante consiga "roubar" uma mensagem durante o transporte, caso tal

Arquitectura Página 51

aconteça, é garantido que os dados dessa mensagem permanecerão em segredo. Esta funcionalidade aplica-se a todas as mensagens enviadas, ou recebidas, pelo cliente assim configurado. O benefício que a utilização de um bus de mensagens oferece em termos de desacoplar sistemas, implica que uma aplicação remetente envie uma mensagem sem saber se o destino dessa mensagem requer ou não cifra de dados. Desta forma, terá de ser o bus a verificar em que situações é necessário cifrar/decifrar o conteúdo das mensagens mantendo este processo transparente para o utilizador.

O segundo requisito consiste em permitir que um cliente indique explicitamente quais são as aplicações (clientes) que estão autorizadas a enviar mensagens. Tal medida implica criar um mecanismo de autenticação que permita identificar de forma inequívoca o nome de todos os clientes.

A Figura 22 mostra a arquitectura do componente do bus que trata da autenticação de clientes e cifra de dados e ao qual se chamou *Security*.



Figura 22: Arquitectura do componente de segurança

Internamente é mantida informação dos clientes para os quais é necessário proteger o *payload* de todas as mensagens enviadas e recebidas (em *Data Protection Info*) e também uma tabela onde consta, para cada utilizador, a lista das aplicações que estão autorizadas a enviar mensagens (em *Permissions Info*).

Os mecanismos de autenticação existem para proteger as aplicações cliente e não o bus. Quer isto dizer que os clientes podem, se assim o pretenderem, utilizar o bus sem nenhum mecanismo de autenticação/segurança quer para enviar comandos/mensagens de dados ou receber mensagens de outros clientes.

Página 52 Arquitectura

3.1.4 Extensibilidade

Uma das funcionalidades oferecidas pelo bus de mensagens consiste em estender as próprias funcionalidades do bus de mensagens para além daquelas que foram atrás descritas. Assim, será possível alterar o actual modo como é feito o processamento de uma mensagem acrescentando-lhe novos pontos de processamento onde será possível, por exemplo, consultar a informação de uma mensagem, alterar os dados de uma mensagem ou retirar uma mensagem do processamento do bus. A extensibilidade é conseguida através de um componente que permite aos administradores acrescentar ao bus novos módulos de código. O momento em que esses módulos participam no processamento das mensagens será configurável.

Esta funcionalidade cumpre os mesmos requisitos que um *motor de processamento de regras* apresentado na capítulo 2.4.3.

3.2 Formato interno

De um ponto de vista geral, tanto as mensagens de dados como os comandos enviados para o bus, são blocos de informação que se destinam a ser processados. No entanto, analisando com maior detalhe, estes blocos de informação estão estruturados. Podem internamente estar divididos em vários campos ou conter cabeçalhos que ajudam a interpretar o seu conteúdo. Várias formas existem para representar esta informação, desde formatos binários onde a cada byte é atribuído um determinado significado, até formatos de texto, como por exemplo o *Comma-separated Values* (CSV), onde cada campo é codificado com uma *string* e separado dos restantes campos pelo carácter ','.

Tratando-se o bus de mensagens de uma ferramenta de integração, é espectável encontrar no conjunto de todos os clientes várias formas distintas de representar mensagens de dados e comandos. Independentemente do formato utilizado pelas aplicações cliente, internamente o bus de mensagens faz uso de apenas um formato. Para todos os clientes que utilizem um formato diferente daquele que é utilizado pelo bus, terá de ser feita uma conversão na entrada/saída de mensagens.

Na escolha do formato interno do bus de mensagens há que ter em conta a interoperabilidade entre diferentes plataformas. Deste ponto de vista, a escolha de um formato baseado em texto será mais facilmente interoperável do que um formato binário

Arquitectura Página 53

[Res08]. Outra vantagem na escolha de um formato de texto é o facto de as mensagens poderem ser interpretadas por um humano sem ser necessário nenhuma outra máquina.

De entre os formatos de texto, foi dada preferência ao XML pelo facto de já existirem várias bibliotecas que auxiliam a tarefa de leitura e escrita de documentos XML. Em alternativa à criação de um formato XML de raiz optou-se por adoptar para formato interno do bus o SOAP.

"O SOAP constitui uma forma simples de trocar informação de forma descentralizada em ambientes distribuídos. O SOAP utiliza tecnologias XML para definir uma plataforma de messaging extensível que fornece criação de mensagens capazes de serem trocadas sob uma variedade de protocolos." [Spe07]

Uma das principais vantagens da utilização do SOAP é a extensibilidade que este oferece. Com esta característica é possível, por exemplo, acrescentar novos cabeçalhos a uma mensagem SOAP sem que tal implique alterações no código das aplicações que já utilizavam essa mensagem. Quando comparado com um formato binário onde os campos são formados por várias sequências de bytes criteriosamente ordenadas (como por exemplo no caso do AMQP), a mesma tarefa de acrescentar um novo cabeçalho adivinha-se bastante mais complexa. No entanto, refira-se que as mensagens de formatos binários têm tendência a ocupar menos espaço de que mensagens em formatos de texto.

3.3 Protocolos de comunicação

Um protocolo de comunicação trata-se de um acordo com o cliente na forma como este comunica com o sistema de mensagens e vice-versa. O protocolo de comunicação define, não só o formato no qual os dados são transportados, mas também quais as características do canal de transporte. Num sistema de integração, como um bus de mensagens, é importante o suporte de protocolos de comunicação *standard*, de forma a minimizar as alterações necessárias nas aplicações sempre que se pretender adicionar uma aplicação ao bus. Por outro lado, quanto maior for o número de protocolos de

Página 54 Arquitectura

comunicação suportados por um sistema de mensagens, maior será a capacidade de integração que este consegue oferecer [Res08].

Na implementação feita, são suportados três protocolos de comunicação, dois *standards* e um proprietário. Os protocolos *standard* suportados são o AMQP e o RestMS. Para além destes dois, foi criado um protocolo específico para este bus de mensagens a que se chamou *MB Protocol*. O *MB Protocol* funciona com base na troca de mensagens SOAP e tira partindo do facto do SOAP ser o formato interno do bus para minimizar as conversões entre diferentes formatos.

A tecnologia escolhida para implementar as interfaces de comunicação entre bus de mensagens e aplicações cliente foi o *Windows Communication Foundation* (WCF). As funcionalidades do bus de mensagens são assim vistas pelos clientes como um conjunto de serviços que processam mensagens SOAP.

Sendo a tecnologia de comunicação com o exterior o WCF, pretendeu-se que todos os protocolos de comunicação comuniquem com o bus através de WCF. A Figura 23 mostra de que modo é suportado através de WCF cada um dos três protocolos implementados.

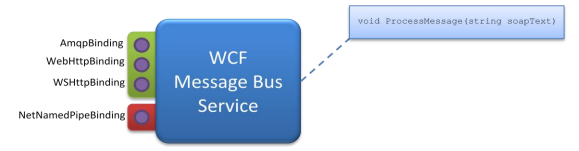


Figura 23: Protocolos de comunicação suportados

O AMQP é um protocolo que utiliza como canal de transporte uma ligação TCP/IP. O *binding* oferecido pelo WCF mais próximo deste tipo de ligação é o *NetTcpBinding*, no entanto, a este *binding* estão associados *encodings* proprietários do WCF. Para ter uma ligação TCP/IP onde os bytes enviados e recebidos sejam interpretados como mensagens AMQP houve necessidade de implementar um *user-defined Binding* com canal de comunicação e *encoding* próprios. A este *binding* criado chamou-se *AmqpBinding*.

No caso do RestMS, sendo um serviço REST, a sua implementação tem de ser feita com base no processamento de pedidos HTTP feitos para um URL específico. O *binding* que melhor se ajusta a estes requisitos é o *WebHttpBinding*. Note-se que o

Arquitectura Página 55

serviço WCF disponibilizado, apenas contém o método *ProcessMessage* que recebe uma *string* com o conteúdo de uma mensagem SOAP de acordo com o formato interno do bus. Desta forma, é da responsabilidade das implementações dos protocolos de comunicação fazer a conversão entre os formatos do protocolo e o formato interno do bus de mensagens.

O protocolo de comunicação proprietário (*MB Protocol*) é disponibilizado através do *binding WSHttpBinding*. A escolha deste *binding* está relacionada com o papel actualmente desempenhado pelos *Web Services* como ferramenta suportada por praticamente todas as plataformas. Assim, aplicações que pretendam utilizar este protocolo, poderão estar implementadas numa grande variedade de plataformas e linguagens.

Para além dos três protocolos de comunicação suportados de origem, novos protocolos poderão ser adicionados. Para esse efeito, disponibilizou-se um binding extra do tipo NetNamedPipeBinding. As novas implementações de protocolos devem disponibilizar o aceso da forma conveniente a esse protocolo, receber as comunicações dos clientes e traduzi-las em mensagens SOAP de acordo com o formato interno do bus de mensagens. A mensagem SOAP obtida é então enviada para o bus utilizando o binding NetNamedPipeBinding. A escolha do tipo deste binding prende-se com o facto de este ser o binding mais rápido de entre todos os suportados em WCF [Res08]. No entanto, com isto está-se a assumir que a implementação do novo protocolo de comunicação está implementada em .NET e está a ser executada na mesma máquina que o servidor WCF do bus de mensagens. No caso de algum destes pressupostos não se verificar, os novos protocolos poderão sempre utilizar o WSHttpBinding visto que este também recebe as mensagens SOAP já no formato interno do bus.

Uma vantagem inerente ao suporte de vários protocolos de comunicação, é o facto de o bus de mensagens poder integrar aplicações clientes de diferentes protocolos. Desta forma será possível a um cliente AMQP enviar para o bus uma mensagem que será posteriormente consumida por um cliente RestMS ou *MB Protocol* sem que nenhuma das aplicações tenha consciência de estar a comunicar com aplicações de diferentes protocolos. (ver Figura 24)

Página 56 Arquitectura

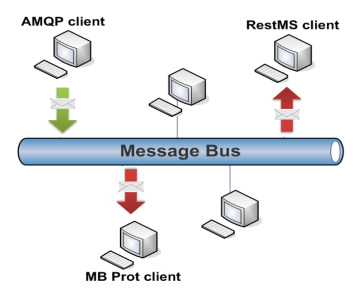


Figura 24: Integração entre vários protocolos

3.4 Comandos

As mensagens enviadas para o bus podem ser de dois tipos – mensagens de dados ou mensagens de comandos. No caso de serem mensagens de dados têm como destino outras aplicações clientes do bus. No caso de serem mensagens de comandos, o destino é o próprio bus e têm como objectivo activar/desactivar ou configurar alguma das funcionalidades apresentadas no capítulo 3.1. A existência de mensagens distintas e com objectivos diferentes das mensagens de dados, corresponde à implementação do padrão *Command Message* descrito em [Hoh04]. A distinção entre os dois tipos de mensagens é feita através do cabeçalho *MessageType* incluído na mensagem SOAP.

De seguida apresenta-se a lista de todos os comandos existentes e uma descrição. A lista foi agrupada segundo os componentes existentes no bus de mensagens.

Router

addRoutingTable

O comando addRoutingTable cria uma nova tabela de encaminhamento. Como parâmetros, contém o nome pelo qual a tabela será conhecida no bus e o seu tipo. Os valores aceites para o tipo da tabela são "point-to-point", caso em que será criada Arquitectura Página 57

uma tabela *um para um*, ou poderá ser do tipo "pub-sub", caso em que será criada uma tabela *um para muitos*.

addRoute

O comando addRoute adiciona uma entrada numa tabela de encaminhamento.

getRoutingTablesInfo

O comando getRoutingTablesInfo é utilizado para obter uma lista de todas as tabelas de encaminhamento existentes, retornando uma lista de pares *nome, tipo*.

updateRoutingTable

Para actualizar o nome ou o tipo de uma tabela de encaminhamento, utiliza-se o comando updateRoutingTable.

${\tt removeRoute}\ e\ {\tt removeRoutingTable}$

Os comandos removeRoute e removeRoutingTable permitem respectivamente eliminar uma entrada de uma tabela de encaminhamento ou eliminar a própria tabela de encaminhamento.

Transformer

addJsonToXmlTransformation

O comando addJsonToXmlTransformation é utilizado pelas aplicações para configurar uma transformação de dados JSON para XML. Para além do nome do destino que a mensagem tem para que seja aplicada a transformação, é ainda incluída uma expressão à qual a mensagem tem de corresponder.

addXmlToJsonTransformation

Semelhante ao comando anterior, o addXmlToJsonTransformation tem apenas a diferença de se aplicar a transformações de dados XML para JSON.

Página 58 Arquitectura

addXsltTransformation

O comando addXsltTransformation destina-se a configurar uma transformação de dados XML utilizando um ficheiro XSLT. Comparativamente aos comandos anteriores só tem a diferença de um parâmetro extra que contém os dados XSLT

É possível ter várias transformações para a mesma mensagem. Porque a ordem pela qual as transformações são aplicadas pode ser importante, todos os comandos para adicionar transformações incluem o parâmetro *priority* que contém um inteiro utilizado para indicar a prioridade que essa transformação tem em relação às outras. Uma transformação com valor de prioridade zero será a primeira a ser executada e só então serão executadas as seguintes por ordem crescente do valor de prioridade. Para transformações com igual nível de prioridade, não é garantido qual delas será executada em primeiro lugar.

Security

addAllowedSender e removeAllowedSender

O par de comandos addAllowedSender e removeAllowedSender é utilizado para adicionar ou remover nomes de clientes que estão autorizados a enviar mensagens para um determinado destino. Como parâmetros recebem o nome do destino para o qual se pretende efectuar o controlo de recepções e o nome do cliente que está (ou deixa de estar) autorizado. Recebem ainda um conjunto de parâmetros de segurança cujo funcionamente será explicado no capítulo de Implementação.

setSecureCommunication

O setSecureCommunication é o comando utilizado para uma aplicação cliente indicar que pretende que todas as mensagens trocadas com o bus contenham o payload cofrado. O mesmo comando serve para desactivar a funcionalidade, através do parâmetro encriptyData a receber o valor "false" em vez de de "true".

Finalmente, existem ainda os seguintes comandos que não estão afectos a nenhum componente em específico.

Arquitectura Página 59

addUser e removeUser

Para adicionar e remover utilizadores, as aplicações cliente dispõem respectivamente dos comandos addUser e removeUser. Cada utilizador é identificado por um nome que está incluído em parâmetros do comando. O bus de mensagens garantirá que apenas uma aplicação utiliza um determinado nome de utilizador.

getUsers

O comando getUsers é utilizado para se obter uma lista de todos os utilizadores registados no bus de mensagens.

setEndpointState

Uma aplicação pode, num dado momento, estar ou não disponível para receber mensagens. O comando setEndpointState faz uso do parâmetro *state*, que assume o valor de "*ready*" ou "*buzy*", para indicar ao bus se uma aplicação cliente está ou não disponível.

getUserMessagesList

O comando getUserMessagesList contém apenas um parâmetro com o nome de um utilizador e retorna a lista das mensagens pendentes para esse utilizador. Na lista não consta a mensagem inteira mas sim um identificador que deverá ser utilizado para obter uma mensagem específica.

getMessage

Para obter uma mensagem, uma aplicação cliente pode enviar o comando getMessage incluindo num parâmetro o identificador da mensagem que pretende receber. Contudo, a utilização deste comando não é a única forma que as aplicações têm de receber mensagens.

Os comandos acima descritos são os existentes na versão inicial do bus de mensagens. A implementação do bus apresenta uma arquitectura que permite que sejam

Página 60 Arquitectura

criados novos comandos caso seja necessário. A estes novos comandos dá-se o nome de custom commands.

A Figura 25 ilustra a sequência de comandos utilizada por duas aplicações (*client A* e *Client B*) para se registarem no bus e onde o *cliente A* envia uma mensagem que será consumida pelo *cliente B*.

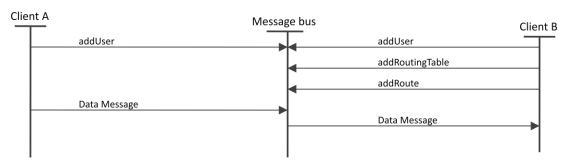


Figura 25: Exemplo de utilização dos comandos

A mensagem *DataMessage* trata-se de uma mensagem de dados e não de um comando. Neste exemplo, o cliente B recebe automaticamente a mensagem, no entanto, dependendo das características do protocolo de comunicação, a entrega pode apenas ser feita a pedido do cliente B.

A existência de um formato interno no bus de mensagens implica que os comandos existentes em cada protocolo de comunicação tenham de ser mapeados para os comandos atrás apresentados. O primeiro passo para realizar esta tarefa no caso dos protocolos AMQP e RestMS foi criar correspondências entre as entidades existentes nos modelos AMQP e RestMS (ver Figura 7 e Figura 11) e os componentes existentes no bus de mensagens. Assim, estabeleceu-se que um *Exchange* e um *Feed* desempenham o papel de uma *tabela de encaminhamento*. Os conceitos de *binding* e *join* correspondem a entradas de uma tabela de encaminhamento. Finalmente, os conceitos de *queue* e *pipe* representam os clientes do bus e cujos nomes são tratados como *nomes de utilizador*.

Posto isto, estabeleceu-se uma correspondência entre comandos AMQP e comandos do bus de mensagens (que são também os comandos do *MB Protocol*). A Tabela 1 mostra essa mesma correspondência¹.

_

¹ Na Tabela 1apenas constam os comandos invocados no sentido cliente – bus de mensagens.

Arquitectura Página 61

Comando AMQP	Comando MB Protocol
Exchange.Declare	addRoutingTable
Exchange.Delete	addRoutingTable
Queue.Declare	addUser
Queue.Delete	removeUser
Queue.Bind	addRoute
Queue.Unbind	removeRoute
Basic.Consume	setEndpointStateCmd
Basic.Cancel	setEndpointStateCmd
Basic.Publish	Envio de uma mensagem de dados

Tabela 1: Mapeamento entre comandos AMQP e MB protocol

Num processo semelhante, fez-se o mapeamento entre os "comandos" do RestMS e os comandos do bus de mensagens, cujo resultado se encontra na Tabela 2^2 .

Recurso	Verbo HTTP	Comando MB Protocol	
Domain	Get	getUsers	
		getRoutingTablesInfo	
	Post	addUser ou addRoutingTable	
Feed	Get	getRoutingTablesInfo	
	Post	Envio de uma mensagem de dados	
	Put	updateRoutingTable	
	Delete	removeRoutingTable	
Pipe	Get	getUserMessagesList	
	Post	addRoute	
	Delete	removeUser	
Join	Delete	removeRoute	
Message/Content	Get	getMessage	

Tabela 2: Mapeamento entre comandos RestMS e MB Protocol

² Os verbos *get* de Join e *remove* de Message não são propagados para o bus (executam-se localmente).

Página 62 Arquitectura

3.5 Arquitectura geral

Neste capítulo apresenta-se a arquitectura geral do bus de mensagens implementado. Durante a implementação, houve uma preocupação para que a arquitectura final fosse modular onde cada módulo implemente uma característica específica e apresente um baixo acoplamento com os módulos restantes.

Como se pode verificar na Figura 26, em grande parte dos casos, a cada componente do bus apresentado capítulo 3.1 corresponde um módulo na arquitectura geral

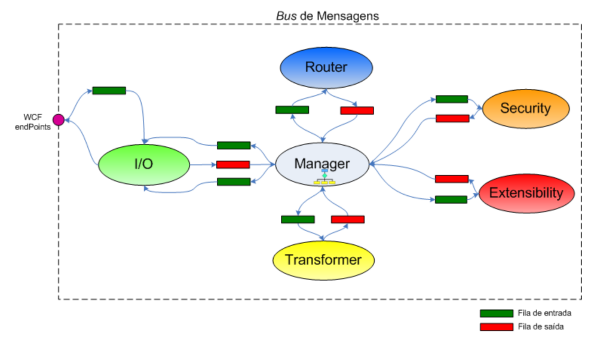


Figura 26: Arquitectura geral

Uma das principais características do modelo da arquitectura geral é o facto que cada módulo se executar num processo dedicado. Desta forma, cada módulo terá os seus recursos (por exemplo, de memória ou *threads* utilizadas da ThreadPool) independentes, evitando-se que o congestionamento de um dos módulos interfira com os restantes.

Cada módulo comunica com os restantes utilizando filas MSMQ que podem ser filas de entrada ou filas de saída de dados. Com excepção do módulo I/O, todos os módulos contêm apenas duas filas para comunicar com o exterior – uma fila onde se recolhem dados destinados a serem processados pelo módulo e outra fila onde são depositados esses mesmos dados depois de processados. A utilização de filas MSMQ pressupõe a existência de um "acordo" relativamente ao tipo e formato dos dados

Arquitectura Página 63

colocados nas filas. Assim, uma vez cumprido esse acordo, para o módulo que processa determinada mensagem, não importa saber qual foi o módulo responsável pela colocação da mensagem, bem como qual será o módulo que irá consumir o resultado do processamento dos dados. Desta forma, a utilização de filas MSMQ como ponto de comunicação entre módulos, permite um baixo acoplamento entre as várias partes do sistema. [Spe02]

Outra funcionalidade oferecida pelas filas MSMQ é o acesso remoto, o que significa que o módulo que coloca dados na fila de entrada de outro módulo não tem necessariamente de estar a correr na mesma máquina. Com isto permite-se que o próprio bus de mensagens seja uma solução distribuída por várias máquinas. Outra característica é a possibilidade de alguns módulos poderem ter várias instâncias a correr em simultâneo (na mesma máquina ou em máquinas diferentes).

Este tipo de arquitectura onde módulos independentes comunicam através de filas MSMQ constitui uma implementação do padrão Pipes and Filters [Hoh04]. Este padrão aplica-se em casos onde a ocorrência de um determinado evento desencadeia uma sequência de passos de processamento; sendo neste caso o evento, a recepção de uma mensagem e os passos de processamento, o encaminhamento, transformação, etc... Segundo [Hoh04], o padrão Pipes and Filters permite que o processamento de uma mensagem seja feito em pipeline. Em oposição ao processamento sequencial (onde se processa apenas uma mensagem de cada vez), o processamento em pipeline consiste em utilizar os vários módulos para processar em simultâneo várias mensagens. Desta forma, enquanto se calculam os destinos de uma mensagem (no módulo de encaminhamento), outra pode estar a ser transformada e enquanto numa terceira mensagem cifra o seu conteúdo. O processamento em pipeline tem a vantagem de possibilitar um melhor aproveitamento dos recursos do bus de mensagens, contudo, tem a desvantagem de não garantir, no destino final, a entrega das mensagens pela ordem com que foram enviadas. Isto porque, dependendo das características das mensagens e dos próprios clientes, o processamento de uma mensagem não envolve sempre a passagem pelos mesmos módulos. Se a garantia de ordem for um requisito para as aplicações cliente, então terão de ser estas a utilizar um mecanismo externo.

Página 64 Arquitectura

3.5.1 Módulo de entrada/saída

O módulo I/O que se observa na Figura 26 tem o seu nome derivado de "Input/Output" e constitui sempre o primeiro e o último módulo envolvido no processamento de uma mensagem (assumindo que a mensagem foi processada sem erros, não sendo descartada por nenhum outro módulo).

Internamente está dividido em duas partes – uma que trata da recepção de mensagens, o *Receiver* e outra que trata do despacho de mensagens, o *Dispatcher* (ver Figura 27).

Figura 27: Módulo I/O

Os serviços WCF ilustrados na Figura 23, e que implementam os protocolos de comunicação, fazem a conversão entre o formato utilizado por um dado protocolo e o formato interno em SOAP. A mensagem SOAP daí resultante é colocada na fila MSMQ incomingQueue. O Receiver recolhe as mensagens da incomingQueue, prepara-as para serem processadas e coloca-as na outputQueue, onde ficarão disponíveis para funcionalidade como o encaminhamento ou a transformação.

O *Dispatcher* está vocacionado para proceder à entrega de mensagens aos destinos finais. Dispõe de informações acerca de cada protocolo de comunicação e sabe como comunicar como as aplicações cliente dependendo do protocolo que estas utilizem. O *Dispatcher* consome dados da *dispatchQueue* que se trata de uma fila MSMQ dedicada para as mensagens que estão prontas a ser entregues.

A *inputQueue* constitui a fila geral de entrada do módulo e, visto que não recebe nem mensagens vindas dos clientes nem mensagens prontas a entregar (para estes casos existem as filas *incomingQueue* e *dispatchQueue*), as únicas mensagens que dão entrada na *inputQueue* são comandos para serem executados no módulo.

Arquitectura Página 65

3.5.2 Sequência de processamento

Se cada módulo funciona como um fornecedor de determinada funcionalidade, é necessário que exista algures a lógica que determina quando e de que forma é que cada módulo entra em acção. Existem duas alternativas — ou se distribui essa lógica pelos vários módulos, implementado assim um processo de *coreografia*, ou se cria um ponto central de decisão que decide quando é que cada módulo participa no processamento das mensagens, implementado assim um processo de *orquestração*. [Ros08]

No caso de *coreografia*, todas as mensagens recebidas pelo módulo *I/O* seriam entregues àquele que fosse determinado a ser o primeiro nó de processamento, por exemplo o *Router*. Se fosse estabelecido que, a seguir ao encaminhamento, o próximo passo é a transformação de mensagens, então seria o próprio módulo *Router* a saber que todas as mensagens de saída seriam entregues ao módulo *Transformer*. Por sua vez o *Transformer* passaria as mensagens, por exemplo, ao *Security* e por ai em diante até que tivesse sido concluído o ciclo de processamento da mensagem.

Neste trabalho optou-se por uma técnica de *orquestração* que passou pela criação de um módulo adicional ao qual se chamou *Manager*. Este módulo tem como *input* todas as filas de saída dos restantes módulos e sempre que recebe uma mensagem, analisa-a determinando as suas necessidades e entregando-a ao módulo correspondente. Internamente contém um *Microsoft Workflow Foundation* que permite configurar graficamente a ordem pela qual os módulos participam no processamento das mensagens. O *workflow* traz a vantagem de permitir a alguém, que não está familiarizado com a linguagem de programação do bus de mensagens, fazer alterações ao modo como o bus internamente processa as suas mensagens.

Comparativamente à opção de uma técnica de *coreografia* versus *orquestração*, numa *coreografia* é mais fácil acrescentar novos participantes (módulos) no processamento das mensagens [Ros08], contudo considerando o caso de um bus de mensagens, não é espectável que o número de módulos cresça em larga escala. Por outro lado, ao se optar por uma *orquestração* torna-se mais simples fazer alterações na ordem de participação de cada módulo, isto porque toda a lógica está localizada num só ponto. Também é importante ter em conta que, utilizando *orquestração*, alterações no *workflow* não obrigam à recompilação dos restantes módulos.

Capítulo IV

Implementação

Neste capítulo é feita uma descrição mais aprofundada sobre a implementação do bus de mensagens. No início do capítulo são explicados aspectos gerais à implementação de todos os módulos (secção 4.1). De seguida, isoladamente para cada módulo, é feita a descrição dos detalhes específicos de implementação, começando pelo módulo de entrada/saída que inclui a implementação dos protocolos AMQP e RestMS.

O capítulo termina com a implementação de *custum commands* (secção 4.10) e o suporte de tolerância a falhas (secção 4.11).

4.1 Suporte à implementação de módulos

Os módulos que constituem o bus de mensagens e que estão apresentados na Figura 26 partilham em comum vários detalhes de implementação. Por exemplo, todos os módulos são executados no contexto de um processo dedicado e, com excepção do *Manager*, todos contêm pelo menos uma fila de entrada e outra de saída (ver Figura 28).

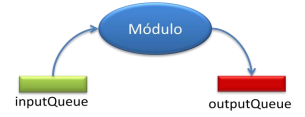


Figura 28: Visão genérica de um módulo

A leitura de dados das filas MSMQ é sempre feita de forma assíncrona e utilizando as *threads* disponíveis na ThreadPool permitindo assim a um módulo

Página 68 Implementação

processar vários pedidos em simultâneo. Para permitir uma fácil configuração de cada módulo, a localização (endereço) das filas do bus de mensagens está reunida na classe MB Parameters.

De forma a conseguir uma melhor estruturação do código produzido, foi criada a classe MBusModule (Figura 29) da qual derivam as implementações de cada módulo (com excepção do *Manager*).



Figura 29: Diagrama de classes de MBusModule

A classe MBusModule é abstracta e contém dois campos do tipo MessageQueue correspondentes às filas de entrada e saída. O método init coloca o módulo em funcionamento dando início à leitura assíncrona de mensagens da fila de entrada. Quando uma mensagem der entrada nesta fila, é executado o método inputQueue_ReceiveCompleted que analisa a mensagem distinguindo se esta se trata de uma mensagem de dados ou de um comando. Conforme o caso, será invocado o método processDataMessageAsync ou processCommandAsync, ambos abstractos, cabendo à classe derivada a sua implementação de acordo com a função do módulo.

4.1.1 Módulos multi-instance

Para o caso dos módulos que suportam mais do que uma instância foi criada a classe MBusMultiInstanceModule, também ela abstracta e que deriva de MBusModule conforme representado na Figura 30.

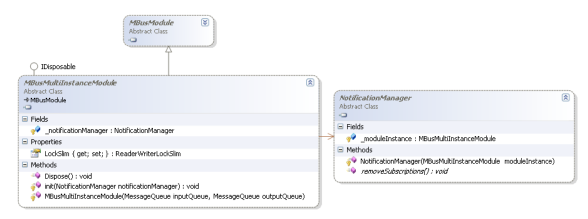


Figura 30: Diagrama de classes do suporte a módulos multi-instance

O problema que surge quando se permite que um módulo tenha várias instâncias prende-se com a partilha de estado entre as várias instâncias. É natural que para o funcionamento do módulo seja necessário guardar informação necessária durante processamento para o qual o módulo foi criado (normalmente em campos da classe que implementa o módulo). No entanto essa informação sofre alterações com o funcionamento do bus, por exemplo, com a execução de um comando. O problema surge pelo facto de, ao existirem várias instâncias, a informação que compõe o estado do módulo só seria alterada na instância que executasse o comando.

A solução para o problema da partilha de estado entre as várias instâncias dos módulos resolve-se criando uma fonte de dados à qual todas as instâncias têm acesso (que no caso desta implementação é uma base de dados em SQL Server). No entanto, a utilização de uma base de dados traz um problema de desempenho. Como toda a informação está na base dados, cada vez que uma instância precisar de consultar essa informação com garantia de que está a ler os valores actualizados, terá de ir à base de dados. Imagine-se por exemplo o caso do módulo *Router* ter de consultar a base de dados cada vez que é preciso realizar o encaminhamento de uma mensagem.

A solução para este segundo problema passa por manter uma cópia dos dados local a cada instância do módulo e ter um mecanismo de notificações para cada vez que alguma das instâncias alterar os dados. Assim sendo, quando um módulo é iniciado, carrega a informação da base de dados para campos da classe. Se durante a execução de um comando (ou noutra situação qualquer) uma instância alterar os seus dados, então procede à alteração também na base de dados e notifica todas as outras instâncias fornecendo a versão mais recente dos dados alterados.

Como mecanismo de notificação utilizado foi o *Web Solutions Platform* (WSP) [Cod10a]. O WSP trata-se de um sistema publicador de eventos onde as aplicações se

Página 70 Implementação

registam para serem notificadas da ocorrência de determinado evento. Os módulos que suportam várias instâncias criam os seus próprios tipos de eventos e registam-se para cada tipo criado.

Voltando à Figura 30, o tipo MBusMultiInstanceModule contém uma referência para um NotificationManager. O NotificationManager trata-se de uma classe abstracta cujas classes derivadas têm como objectivo conter a lógica de processamento de cada evento recebido.

Durante o funcionamento do módulo existirão várias threads a consultar os campos da classe que implementa o módulo. Visto que parte dessas threads consulta os campos para leitura e outra parte consulta para escrita, é necessário controlar o acesso aos campos para que a classe seja thread-safe. Tal é conseguido através de um ReaderWriterLockSlim que cada thread deverá adquirir antes de consultar dados No módulos multi-instance. partilhados entre threads. caso dos ReaderWriterLockSlim é disponibilizado através de uma propriedade para que as instâncias de NotificationManager possam alterar campos do módulo sem criar problemas de concorrência com outras threads.

4.1.2 Comandos

Os comandos enviados para o bus são analisados e entregues a um ou mais módulos responsáveis pelo seu processamento. Todos os módulos que efectuam processamento de comandos apresentam como característica comum a implementação dos padrões Command e Factory [Eea95], conforme apresentado na Figura 31.

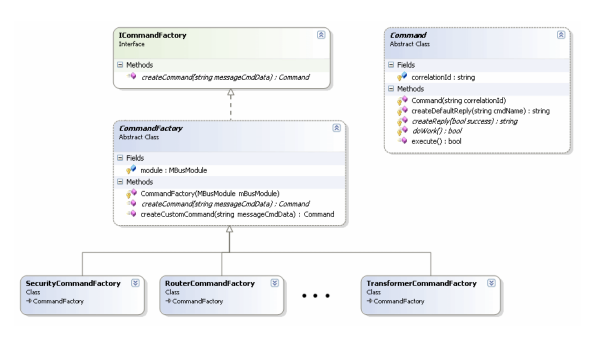


Figura 31: Implementação do processamento de comandos nos módulos

A classe Command trata-se de uma classe abstracta que representa que representa a mensagem de um comando, sendo responsável pela execução desse comando. A implementação do método execute que consiste em chamar o método dowork e, caso a mensagem exija resposta, executa-se o método createReply.

A interface ICommandFactory representa os objectos que sabem construir instâncias do tipo Command. CommandFactory é uma classe abstracta destinada a conter alguma lógica para a criação de comandos e dela derivam tantos objectos quanto o número de módulos que processam comandos. As classes derivadas de CommandFactory são responsáveis pela instanciação dos comandos associados ao módulo a que pertencem. Para tal, fornecem implementação do método createCommand (abstracto na classe base) que recebe a mensagem enviada pelo cliente e analisando a mensagem, retornam o comando adequado.

A implementação do código que suporta a criação de *custom commands* está explicada no capítulo 4.10.

4.2 Arranque do sistema

Sendo o bus de mensagens composto por vários módulos que se executam em processos distintos, é necessário um processo extra cuja finalidade é lançar cada um dos módulos. Este processo é o *MB_Core* que está contido no executável que permite lançar o bus de mensagens enquanto aplicação.

Página 72 Implementação

O *MB_Core* faz uso de um ficheiro de configuração (MBconfig.xml) para saber onde se encontram os executáveis correspondentes a cada módulo. A Listagem 2 exemplifica o conteúdo desse ficheiro

```
<configurations>
  <localProcess>
   <receiver exeFile=".\..\Receiver\bin\Debug\Receiver.exe"/>
    <router exeFile=".\..\Router\bin\Debug\Router.exe"/>
    <router exeFile=".\..\Router\bin\Debug\Router.exe"/>
    <transformer</pre>
exeFile=".\..\Transformer\bin\Debug\Transformer.exe"/>
    <manager exeFile=".\..\Manager\bin\Debug\Manager.exe"/>
    <security exeFile=".\..\Security\bin\Debug\Security.exe"/>
    <extensionManager</pre>
exeFile=".\..\MbExtensibility\bin\Debug\MbExtensibility.exe"/>
  </localProcess>
  <dataBase connectionString="data source=JC-GIATSI\JCDATABASE;</pre>
initial catalog=MessageBusDB; integrated security=SSPI; persist
security info=False; Trusted Connection=Yes">
  </dataBase>
</configurations>
```

Listagem 2: Exemplo do conteúdo de MBconfig.xml

O *MB_Core* pesquisa o ficheiro procurando os nós existentes em "/configurations/localProcess/." e lançando num novo processo o executável indicado pelo atributo exeFile.

Para lançar mais do que uma instância de um módulo (apenas para os módulos que o suportem) basta repetir o elemento correspondente ao módulo. No exemplo exposto, serão lançadas duas instâncias do módulo Router e apenas uma dos restantes módulos. É da responsabilidade do administrador do sistema garantir que pelo menos uma instância de cada módulo é lançada.

O ficheiro *MBconfig* contém ainda a *connection string* que utilizada para aceder à base de dados.

4.3 Módulo Input/Output

O módulo de Input/Output (I/O) é o ponto de entrada e saída de mensagens no bus. Conforme exposto na Figura 27, a implementação do módulo I/O divide-se em duas partes – *Receiver* e *Dispatcher*. O *Receiver* processa as mensagens que dão entrada no bus através de um dos múltiplos protocolos de comunicação suportados. Um aspecto

comum a todos os protocolos de comunicação é o de, directa ou indirectamente, assentarem a sua comunicação em WCF.

O bus de mensagens define duas interfaces distintas às quais correspondem dois serviços, cabendo às implementações de protocolos de comunicação optar por usar um deles. As funcionalidades oferecidas por cada um dos serviços são semelhantes, apenas diferindo no modo de comunicação (*channel shape*) — *One Way* num dos serviços e *Duplex* no outro. A Figura 32 representa o diagrama de classes das interfaces e classes que compõem ambos os serviços.

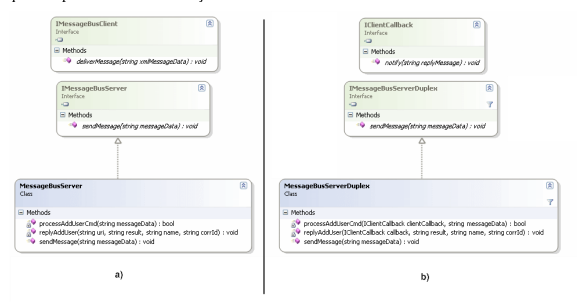


Figura 32: Diagrama de classes do serviço WCF

Na Figura 32 a) todas as comunicações entre cliente e bus de mensagens são *one-way*. O cliente terá ele próprio de implementar uma componente servidora que implemente a interface IMessageBusClient. Nessa interface existe o método deliverMessage que servirá para o servidor comunicar com o cliente, tanto para entregar mensagens de dados, como repostas a comandos que o cliente tenha executado.

A Figura 32 b) representa as classes que implementam a mesma funcionalidade mas com comunicação *duplex*. Através de atributo ServiceContract aplicado à interface IMessageBusDuplex, indica-se que IClientCallBack é a interface que o servidor dispõe para comunicar com o cliente. Desta forma, em qualquer ponto na implementação do servidor podem ser invocados os métodos de IClientCallBack.

Em ambos os casos, sempre que o cliente pretender enviar uma mensagem (de dados ou um comando) para o servidor, é utilizado o método sendMessage. O método sendMessage verifica se a mensagem é um comando do tipo *AddUser* e apenas em

Página 74 Implementação

caso negativo é que a mensagem é colocada na fila *incomingQueue*, ficando então disponível para ser processada pelo bus. No caso de se tratar de um comando *AddUser*, a sua execução é feita logo no momento por ser necessário travar o processamento caso o nome de utilizador pedido já existir.

4.3.1 Receiver

A função do *Receiver* é recolher as mensagens da *incomingQueue*, formata-las e coloca-las na fila *outputQueue*. As mensagens que entrarem em *incomingQueue* já se encontram formatadas no formato interno do bus. Ao longo da passagem pelos vários módulos do sistema, serão acrescentados vários cabeçalhos SOAP à mensagem. A formatação referida por parte de *Receiver* consiste em limpar da mensagem todos esses cabeçalhos, evitando assim que algum cliente tente voluntariamente interferir com o normal funcionamento do bus.

O Receiver constituiu o núcleo do módulo I/O e é implementado pela classe MessageBusReceiver que estende de MBusModule. Não se permitem várias instâncias deste módulo pelo facto do processo que executa o modulo I/O incluir também a implementação dos protocolos de comunicação. Vários tipos de ligação (por exemplo TCP/IP utilizado pelo AMQP) não permitem que exista mais do que um servidor na mesma máquina.

4.3.2 Dispatcher

Quando as mensagens estão prontas para entregar ao destino final são colocadas na fila *dispatchQueue*. O *dispatcher* é responsável por ler as mensagens dessa fila, fazer o mapeamento entre o endereço virtual e físico do destino e finalmente entregar a mensagem ao cliente final de acordo com o protocolo que este utilizar (tendo em conta se o protocolo do cliente utiliza um serviço *duplex* ou *one-way*).

Na Figura 33 observa-se o diagrama de classes do tipo Dispatcher, que realiza os passos atrás descritos.

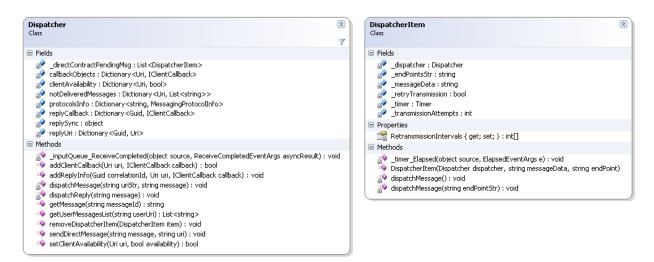


Figura 33: Diagrama de classes da implementação do dispatcher

O Dispatcher contém internamente:

- Informação sobre o modo de funcionamento de cada protocolo de comunicação (campo protocolsInfo);
- Referências para os objectos callback de clientes que utilizem o serviço duplex (callbackObjects);
- Informação da disponibilidade de cada cliente para receber mensagens (clientAvailability);
- Conjunto de mensagens que ainda não estão entregues ou porque a
 primeira tentativa de envio falhou ou porque o cliente não estava
 receptivo (notDeliveredMessages e
 directContractPendingMsg);
- Mecanismos que permitem saber a que cliente deve ser entregue determinada resposta a um comando (replyUri e replyCallback).

As entregas a clientes com protocolos baseados no serviço *one-way* são suportadas por objectos do tipo DispatcherItem. Este objecto estabelece uma ligação com a aplicação cliente (na qual é o bus de mensagens que se comporta como cliente) e procede ao envio da mensagem. Caso o envio falhe, existe um campo do tipo Timer que dispara eventos em intervalos de tempo configuráveis para que seja tentado o reenvio.

Página 76 Implementação

4.3.3 Comandos

O módulo I/O é responsável pela execução de três tipos de comandos:

- GetMessage;
- GetUserMessagesList;
- SetEndPointState.

Para todos os comandos, o responsável pela sua execução é o *Receiver* (embora durante a execução invoque métodos do *Dispatcher*).

4.4 Protocolos de comunicação

Na implementação fornecida do bus de mensagens são suportados três protocolos de comunicação – *MB Protocol*, AMQP e RestMs. Novos protocolos podem ser implementados enviando para o *binding netNamedPipeBinding* mensagens com o formato de *MB Protocol*. Este *binding* está associado à interface do serviço *duplex* atrás exposta.

O bus de mensagens necessita de um conjunto de informações acerca do modo de funcionamento de cada protocolo de comunicação. Essa informação é fornecida através do ficheiro de configuração MessagingProtocolsDescriptor.xml que é disponibilizado na mesma máquina onde for executado o módulo I/O. A Listagem 3 mostra um exemplo do conteúdo deste ficheiro.

Listagem 3: Exemplo do conteúdo de MessagingProtocolsDescriptor.xml

São três as informações necessárias acerca de cada protocolo de comunicação:

 ProtocolSheme – consiste num nome único que permite ao bus de mensagens identificar um protocolo de comunicação.

• ClientInterection – especifica o modo de interacção com o cliente. São aceites dois valores. "CallBackContract" no caso de o protocolo utilizar a interface duplex do serviço WCF, "directContract" caso o protocolo utilize a interface one-way. No caso de novas implementações, este valor será sempre "directContract", visto que o binding netNamedPipeBinding está associado à interface duplex.

ClientDeliveryMode – indica de que forma é que as mensagens são entregues aos clientes finais. Se atribuído o valor "Active", cabe às aplicações cliente verificar junto do bus se existem mensagens para elas. Por outro lado, o valor "passive" indica que as aplicações cliente são de natureza passiva, isto é, cabe ao bus a iniciativa de entregar as mensagens.

As implementações de novos protocolos, antes de enviarem dados para o *binding netNamedPipeBinding* têm de acrescentar uma nova entrada no ficheiro MessagingProtocolsDescriptor.xml, tendo em atenção que não poderão repetir nenhum dos *protocolSheme* já existentes.

4.4.1 MB Protocol

O MB Protocol é o protocolo de comunicação criado no contexto deste trabalho e utiliza como formato de dados o SOAP (do qual deriva o formato interno do bus de mensagens). O canal de comunicação utilizado por este protocolo são Web Services, pelo que a comunicação com o bus é feita através de um binding wsHttpBinding associado à interface one-way do serviço. Os clientes MB Protocol têm natureza passiva no que diz respeito à recepção de mensagens.

O MB Protocol prevê a existência de três tipos de mensagens:

- Mensagens de dados;
- Comandos;
- Respostas.

As mensagens de dados contêm a informação que as aplicações cliente pretendem trocar entre elas. As mensagens de comandos consistem os comandos referidos no capítulo 3.4 e que permitem configurar o funcionamento do bus. A alguns comandos

Página 78 Implementação

estão associadas respostas que são enviadas ao utilizador e que compõem o ultimo tipo de mensagens.

Todas as mensagens contêm o elemento <mb:MessageType> no *Header* do SOAP. Este elemento permite identificar o tipo de mensagem conforme o texto encontrado dentro no seu interior e que pode ser "data", "command" ou "reply".

A informação nas mensagens de dados é transportada no campo *Body* da mensagem SOAP. Dentro desse campo o formato é livre, podendo ser XML ou qualquer outro formato baseado em texto. Se for necessário transportar dados binários, as aplicações deverão incluir o elemento <mb:attachment> dentro do *Body* onde podem colocar conteúdos codificados em Base64.

O formato (e tipo) dos comandos definidos no *MB Protocol* está no Anexo 1. Um comando só dará origem a uma resposta caso o cliente inclua no *Header* o elemento <mb:CorrelationID> cujo texto deverá ter a representação textual de um objecto Guid da plataforma .Net. A mensagem de resposta repetirá o elemento <mb:CorrelationID> para que a aplicação cliente saiba qual o comando a que a resposta se refere.

4.4.2 Advanced Message Queuing Protocol

A implementação do protocolo AMQP foi feita através da criação de um *user-defined binding* para WCF. Os *user-defined binding* são utilizados quando nenhum dos *bindings* fornecidos pelo WCF preenche os requisitos do serviço. Outra alternativa seria criar um *custom binding*, no entanto, os *user-defined bindings* têm a vantagem de ser mais facilmente reutilizáveis em vários projectos distintos. [Res08] Desta forma, permite-se que o *binding* criado seja utilizado por outras implementações de servidores AMQP realizadas fora deste projecto.

Antes de se criar um *binding* é necessário conhecer o *stack* do WCF, representado na Figura 34.

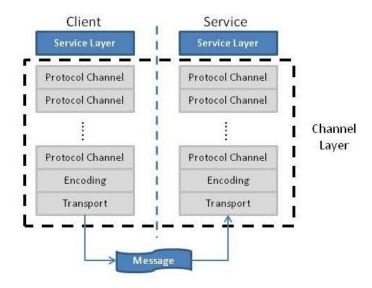


Figura 34: Stack de comunicação WCF. Fonte: [JR09]

O *stack* apresentado na Figura 34 divide-se em duas camadas – *channel layer* e *service layer*. A *channel layer* é responsável pelo envio e recepção de mensagens WCF enquanto a *service layer* tem a responsabilidade de traduzir essas mensagens nas chamadas aos métodos que implementam determinado serviço. [Sho05]

O binding desenvolvido centra-se exclusivamente na channel layer, pelo que as mensagens WCF ao atingirem a service layer já levam o conteúdo necessário para que seja invocado o serviço disponibilizado pelo bus de mensagens (no caso desta implementação, o serviço MessageBusServerDuplex).

Internamente a *channel layer* é composta por um elemento de transporte, um elemento de codificação e zero ou mais elementos de protocolo. O elemento de transporte lida com os mecanismos utilizados para mover a mensagem entre o cliente e o servidor (e vice-versa). O elemento de codificação é responsável por codificar/descodificar os dados no formato utilizado pelo transporte em informação interpretável dentro do *stack* do WCF. Finalmente, os elementos de protocolo destinam-se implementar necessidades específicas de um determinado *binding*. Essas necessidades incluem aspectos de segurança, gestão de um determinado protocolo, etc.

Os elementos utilizam *canais* para comunicar com os elementos imediatamente acima e abaixo no *stack* WCF na Figura 34 podendo esses canais ser de dois tipos – *canais de transporte* e *canais de protocolo*. [All07]

Um *binding* não é mais do que uma colecção de *BindingElements* onde cada BindingElement consiste num objecto que representa um elemento de transporte,

Página 80 Implementação

codificação ou protocolo. O *runtime* do WCF inspecciona os *BindingElements* presentes num *binding* de forma a determinar qual o elemento utilizado para transporte, codificação, etc. Cada BindingElement dispõe de métodos que permitem instanciar o objecto responsável pelas tarefas de codificar, transportar, etc.

A Listagem 4 mostra os passos na criação de um servidor utilizando o objecto ServiceHost. Este objecto automatiza os passos atrás descritos durante a análise de um *binding* e criação do *stack* de comunicação para um dado serviço.

```
ServiceHost host = new ServiceHost(typeof(Service), new Uri("amqp://localhost/"));
host.AddServiceEndpoint(typeof(IMessageBusServerDuplex), new AmqpBinding(),
    "MessageBus");
host.Open();
```

Listagem 4: WCF - Passos na instanciação de um serviço

No entanto, internamente o *runtime* do WCF ao executar o código da Listagem 4, executará uma sequência de passos semelhante à representada na Listagem 5. [Smi07]

```
Binding binding = new AmqpBinding();
   Uri uri = new Uri("amqp://localhost/");
   IChannelListener<IDuplexSessionChannel> listener =
binding.BuildChannelListener<IDuplexSessionChannel>(uri, new
BindingParameterCollection());
   listener.Open();
   IDuplexChannel channel = listener.AcceptChannel();
   channel.Open();

   //...
   //durante a comunicação
   Message m = channel.Receive();
   channel.Send(m);
```

Listagem 5: Passos no runtime durante a instanciação de um serviço

A implementação do *binding* consistiu na criação da classe AmapBinding que deriva de Binding e na implementação de um conjunto de classes que permite ter os elementos *transport*, *encoding* e *protocol* presentes na Figura 34.

A Figura 35 mostra o diagrama de interacção entre as principais classes da implementação de cada um dos três elementos.

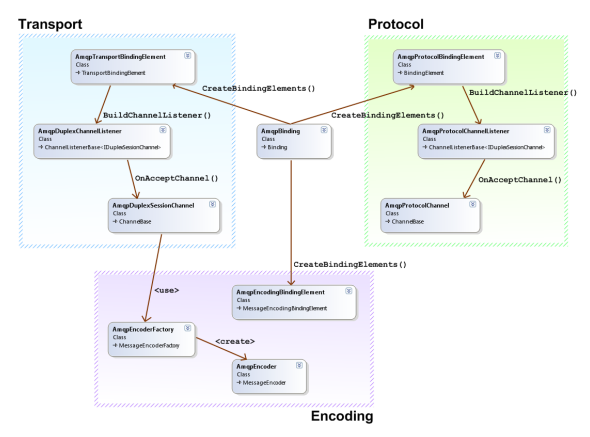


Figura 35: Diagrama de interacção entre os objectos de cada elemento do AmqpBinding

De um modo geral, cada elemento contém três objectos principais:

- Um BindingElement;
- Um objecto responsável pela criação do canal de comunicação;
- Um objecto que efectivamente implementa a lógica do canal.

O *BindingElement* identifica, através do tipo base, o tipo de elemento em questão (elemento de protocolo, elemento de transporte, etc.). É através do *BindingElement* que o *runtime* do WCF obtém uma instância de um *ChannelListener*. O *ChannelListener* é o tipo utilizado do lado do servidor para esperar por uma ligação do lado do cliente. Quando essa ligação é recebida, o *ChannelListener* instancia o terceiro objecto, responsável por tratar da comunicação com esse cliente.

Os elementos de codificação não seguem exactamente as mesmas regras que os de transporte e protocolo. A principal característica que os distingue é o facto de não possuírem um canal e terem uma relação de dependência directa com o elemento de transporte. Esta é a razão pela qual possuem um *factory* em vez de um *channel listener*.

Página 82 Implementação

A utilização dos métodos de AmqpEncoder é controlada pelas instâncias de AmqpDuplexSessionChannel.

Nos capítulos que se seguem será explicada de forma mais detalhada como cada um dos elementos foi desenvolvido.

4.4.2.1 Elemento de transporte

O elemento de transporte implementa os três objectos comuns a todos os elementos e utiliza como canal um *canal de transporte*. O canal de transporte tanto pode ser uma ligação entre dois computadores numa rede, como uma zona de memória partilhada ou um ficheiro. No caso do elemento de transporte para o *binding* AMQP, o canal de transporte é uma ligação TCP/IP.

A implementação do transporte consiste assim na criação dos tipos AmappartansportBindingElement, AmappartansportBindingElement, AmappartansportBindingElement, et al., AmappartansportBindingElement, amappartansportBind

³ O diagrama apenas contém os campos e métodos relevantes para a sua explicação.

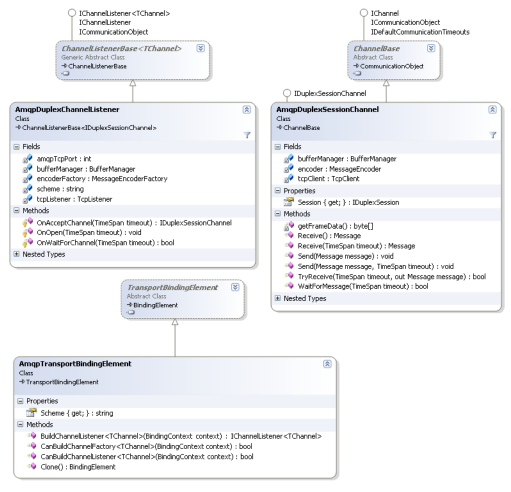


Figura 36: Diagrama de classes da implementação do canal de transporte

O WCF define o conceito de *channel shape* [Res08] para especificar o modo de interacção entre o cliente e servidor. São suportados três *channel shapes — One-way*, *Resquest-Replay* e *Duplex*. Em comunicações *One-way* o fluxo de informação dá-se apenas no sentido cliente-servidor. No *Resquest-Replay* existe um pedido inicial do cliente ao qual o servidor envia uma resposta no contexto desse pedido. Finalmente, o *channel shape Duplex* permite a comunicação nos dois sentidos onde cliente e servidor poderão em qualquer instante enviar dados. No AMQP a comunicação é bidireccional, o que significa que o canal de transporte implementado tem de ser *Duplex*. A consequência mais visível da comunicação *Duplex* é a existência dos métodos Send e Receive na classe AmgpDuplexSessionChannel.

Os clientes AMQP estabelecem com o servidor uma ligação TCP/IP baseada em *sockets*. Isto implica que o servidor tenha para cada cliente um *socket* independente, o que no contexto do WCF significa dizer que o canal utilizado pelo servidor tem de suportar sessões. Nos canais com sessão, o servidor utiliza uma métrica que permite

Página 84 Implementação

distinguir quando é que os dados recebidos devem ser associados a um novo cliente (implicando a criação de um canal dedicado a esse cliente) ou a um cliente com quem já existe um canal aberto. Desta forma, o servidor manterá tantos objectos AmappuplexSessionChannel quantos os clientes activos que existirem. (ver Figura 37)

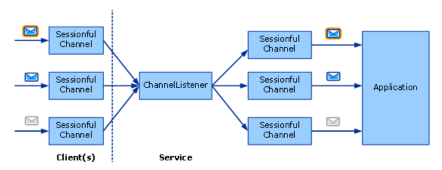


Figura 37: Canal WCF com sessão. Fonte: [MSD10a]

No caso do AmqpDuplexSessionChannel a métrica utilizada para associar os dados recebidos com os canais já existentes é uma *string* com a forma "IP:porto" com o IP e porto origem dos dados enviados.

Cada instância do canal de transporte contém um campo do tipo MessageEncoder utilizado para codificar os dados no sentido descendente do *stack* e descodificar os dados no sentido ascendente do *stack*.

4.4.2.2 Elemento de codificação

A principal diferença entre a implementação do elemento de transporte e de codificação é o facto de a codificação não utilizar nenhum canal. Esta característica leva à substituição do objecto *ChannelListener* por um *MessageEncoderFactory*. De resto, como se pode verificar no diagrama de classes da Figura 38, mantém-se a existência de um *BindingElement* e de uma classe que implementa o *encoder* propriamente dito.

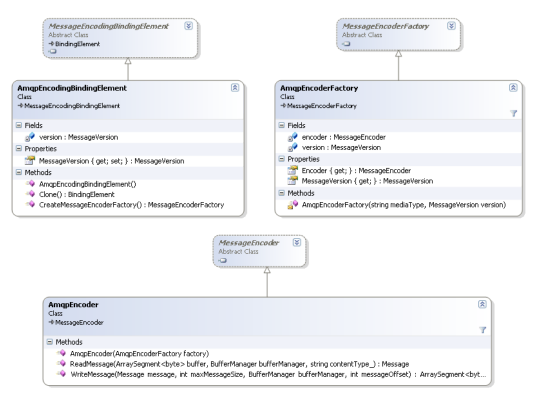


Figura 38: Diagrama de classes da implementação do encoder

O canal de transporte contém uma referência para um AmqpEncoder, que é utilizada nos métodos Send e Receive. O método Send utiliza o método WriteMessage de AmqpEncoder para converter um objecto ServiceModel.Channels.Message numa sequência de bytes a enviar pela rede. No processo inverso, o método Receive do canal de transporte, chama o método ReadMessage de AmqpEncoder para converter uma sequência de bytes num objecto ServiceModel.Channels.Message.

Implementou-se um conjunto de objectos que auxilia a codificação e execução de cada um dos comandos existentes no AMQP. Desse conjunto de objectos, os relevantes para o elemento de codificação são os AmqpFrame e AmqpFrameDecoder e cujo diagrama de classes se representa na Figura 39.

Página 86 Implementação



Figura 39: Diagrama de classes dos tipos AmqpFrame e AmqpFrameDecoder

A classe AmqpFrame representa qualquer frame de dados entre aquelas que estão definidas no AMQP. Através do atributo Type é possível conhecer o tipo de frame (i.e. method frame, body frame, etc.) e o seu conteúdo obtém-se com a propriedade Payload cujo tipo não se encontra representado na Figura 39. Os objectos do tipo AmqpFrame contêm dois métodos — encode e processAmqpProtocolManager — o primeiro é utilizado pelo método WriteMessage de AmqpEncoder para obter a sequência de bytes que codifica a frame representada pelo objecto AmqpFrame no qual se invocou o método. O segundo método (processAmqpProtocolManager) é utilizado pela camada no stack WCF acima do Encoder (neste caso, o Protocol Channel).

Note-se que os dados depois de descodificados pelo *Encoder* (nas mensagens que circulam no sentido ascendente do *stack*) são representados por um objecto ServiceModel.Channels.Message (porque o WCF assim o impõe). Este objecto, que representa ele próprio uma mensagem SOAP, contém no *body* desse SOAP um objecto AmqpFrame seriado.

Os objectos Amapframe e AmapframeDecoder constituem o *front end* de um extenso conjunto de classes que fornecem suporte às suas funcionalidades. Na implementação dessas classes, cuja explicação se encontra no Anexo 2, foram utilizadas tecnologias como por exemplo *Platform Invoke* (P/Invoke).

4.4.2.3 Elemento de protocolo

O elemento de protocolo trata-se de um elemento do *stack* WCF e como tal implementa os três objectos comuns a elementos referidos no capítulo 4.4.2. O diagrama de classes destes três tipos apresenta-se na Figura 40.

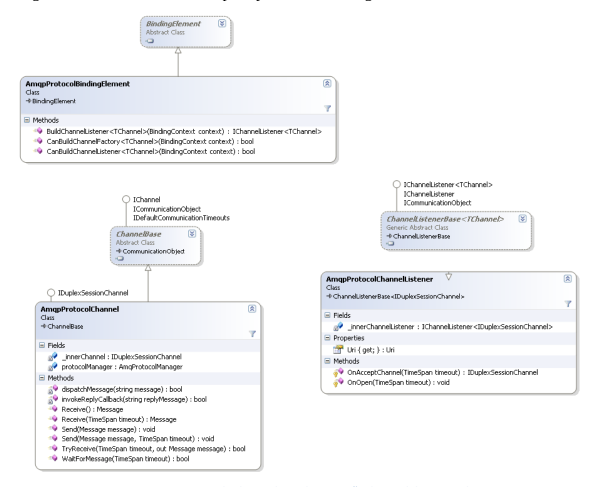


Figura 40: Diagrama de classes da implementação do canal de protocolo

No stack WCF representado na Figura 34 cada elemento (correspondente a uma camada no esquema da figura) controla as acções do elemento que lhe estiver imediatamente abaixo. Por este motivo, os objectos AmqpProtocolChannel e AmqpProtocolChannelListener contêm o campo _innerChannel e _innerChannelListener. O objectivo deste campo é que, para todos os métodos referentes à implementação de um canal, o canal superior invoque o método homólogo no canal inferior. Tomando como exemplo o método Receive, o runtime do WCF invocará este método no canal do elemento que estiver no topo do stack (o AmqpProtocolChannel, neste caso). O canal do protocolo realiza as acções que

Página 88 Implementação

fizerem sentido ao nível do protocolo e de seguida invoca o mesmo método no objecto _innerChannel. [Jud07]

O papel do elemento de protocolo na implementação do *binding* para AMQP é o de gerir o processo de estabelecimento da ligação com o cliente, gerir o estado de parâmetros específicos ao AMQP que não têm equivalência no *MB Protocol* e decidir que mensagens é que são convertidas no formato *MB Protocol* encaminhando-as para a *service layer*. Parte destes requisitos são suportados pelo campo protocolManager do tipo AmqpProtocolManager e cujo diagrama de classes se encontra na Figura 41.

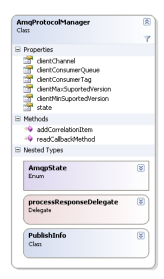


Figura 41: Diagrama de classes do tipo AmqpProtocolManager

Sendo a ligação AMQP implementada através de um canal com sessão, então existirá um objecto do tipo AmqpProtocolManager por cada cliente AMQP. Neste objecto são armazenadas características do cliente como por exemplo, a máxima e mínima versão do protocolo suportada, o canal AMQP pretendido pelo cliente, etc.

Uma característica das ligações AMQP é a existência de estado. Esse estado é mantido e controlado pelo AmqpProtocolManager de acordo com o diagrama que se mostra na Figura 42.

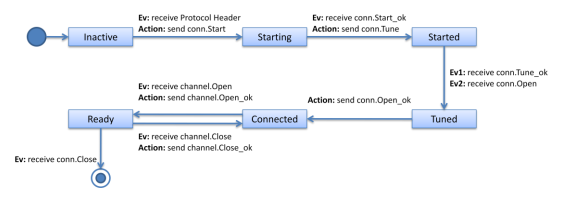


Figura 42: Diagrama de estados de uma ligação AMQP

O estado da ligação é consultado na execução de cada comando, onde se verifica se a ligação está no estado necessário para que seja possível executar o comando pedido.

Tal como já foi referido, alguns comandos AMQP são convertidos em comandos MB Protocol que seguem para a service layer sendo posteriormente processados no bus de mensagens. No caso de alguns destes comandos, é necessário enviar uma resposta ao cliente AMQP. Essa reposta, virá do bus sob a forma de uma chamada ao método send de AmgpProtocolChannel e onde os dados estarão formatados de acordo com o MB Protocol. A responsabilidade da conversão entre MB Protocol e AMQP fica a cargo do objecto AmapFrame que representava o comando original. Coloca-se então o problema de como identificar esse objecto durante a execução do método send. A solução adoptada no consiste em ter AmqpProtocolManager tabela responseCorrelationTable composta por pares de identificadores únicos (objectos do tipo Guid) e delegates, onde cada delegate é definido com a seguinte assinatura:

public delegate void processResponseDelegate(string response, AmqProtocolManager protocolManager, AmqpProtocolChannel channel);

Listagem 6: Delegate de AmqpProtocolManager

As implementações dos comandos que necessitem de enviar uma resposta ao cliente implementam um método que verifique a assinatura do *delegate* e invocam o método addCorrelationItem de AmqpProtocolManager para adicionar uma nova entrada na tabela responseCorrelationTable. Desta forma, o método send de AmqpProtocolChannel verificará se a mensagem se trata de uma *reply message* e, caso afirmativo, extrai-se o Guid nela incluído e utiliza-se a tabela

Página 90 Implementação

responseCorrelationTable para identificar e invocar o delegate que saberá converter os dados e encaminha-los para o cliente final.

4.4.3 RestMS

Implementar um servidor RestMS implica, numa visão mais abstracta, implementar um serviço REST. No WCF existe o *binding* WebHttpBinding que é indicado para implementar serviços que recebem chamadas através de protocolos *web* como pedidos HTTP e que utilizam padrões REST/POX⁴/JSON. [Low08] Posto isto, a implementação do protocolo RestMS consiste na criação de um serviço WCF que utiliza um *binding* WebHttpBinding.

Em REST, as operações de um serviço são identificadas com base em URI que podem inclusive conter parâmetros para passar à operação. O WebHttpBinding efectua o trabalho de *parsing* do URI e identifica o método que implementa determinada operação, extraindo também os parâmetros que esse método recebe. Assim, por exemplo, a definição da operação associada a um *post* para um *feed* será:

```
[OperationContract]
[WebInvoke(Method = "POST", UriTemplate = "/feed/{feedName}")]
Stream postFeed(string feedName);
```

Listagem 7: Definição de uma operação REST

Desta forma, o programador apenas terá de se focar na escrita da lógica que implementa o serviço. A implementação do serviço é feita pelo objecto RestMsServer que contém um método por cada verbo HTTP suportado para cada recurso (consultar Tabela 2 – capitulo 3.4 para uma lista completa). Para processar cada um dos pedidos, foram criadas seis classes auxiliares correspondentes aos seis recursos definidos no RestMS. Cada uma destas classes tem métodos chamados *get*, *put*, etc. correspondentes aos verbos HTTP suportados pelo recurso. Estes métodos processam as operações solicitadas pelo cliente e efectuando sempre que necessário a tradução em comandos *MB Protocol* que são enviados para o bus. Têm ainda que aguardar pela resposta do bus e retornar a informação adequada ao cliente.

Tal como na implementação do protocolo AMQP, também no RestMS existem dados que não podem ser guardados no bus de mensagens por serem específicos ao

_

⁴ Plain Old XML

protocolo de comunicação. Para conter essa informação, foi criada a classe ServerState que contém, entre outros, informação dos *pipes*, *feeds* e *joins* existentes, os *id* utilizados na atribuição automática de nomes a cada um dos recursos, ou mensagens que já saíram do bus de mensagens mas ainda estão em *cache* (note-se que no bus as mensagens são eliminadas assim que entregues ao cliente final, no entanto, em RestMS uma mensagem só eliminada do servidor quando o cliente executar um *delete* sobre o recurso da *mensagem*).

Como forma de demonstração, a implementação do RestMS faz uso do mecanismo disponibilizado pelo bus de mensagens para extensão de protocolos de comunicação. Quer isto dizer que a implementação RestMS apresenta por um lado uma componente servidora (aquela que foi até aqui exposta) e por outro, uma componente cliente (cliente do bus de mensagens através do *binding* NetNamedPipeBinding).

Para realizar a ponte entre componente servidora e componente cliente, foi criado o objecto MessageBusProtocolExtention. Este objecto contém o método sendMessage que permite enviar mensagens (de dados ou comandos) para o bus de mensagens. Contém ainda uma tabela que permite associar objectos Guid a *delegates*, de forma a determinar que objectos notificar quando são recebidas do bus respostas a comandos. O *binding* NetNamedPipeBinding utiliza comunicação bidireccional (*duplex communication*), o que em WCF implica que exista uma segunda interface que especifique o tipo de interacção no sentido servidor — cliente. O objecto CallbackHandler implementa essa interface e sempre que existir comunicação do lado do servidor (bus de mensagens), notifica o MessageBusProtocolExtention.

O Figura 43 representa um diagrama de interacção entre os vários componentes descritos até ao momento e que constituem a implementação do protocolo de comunicação RestMS.

Página 92 Implementação

Figura 43: Diagrama de interacção entre os componentes da implementação RestMS.

Contrariamente ao que acontece no AMQP, onde o *payload* das mensagens consiste numa sequência de *bytes*, no RestMS as mensagens de dados apresentam *payloads* formatados (ver Figura 16). É importante permitir que uma mensagem produzida por um cliente RestMS possa ser consumida por clientes de outros protocolos (e vice-versa). Desta forma, tal como os comandos RestMS são convertidos em comandos *MB Protocol*, também o conteúdo das mensagens de dados terá de ser convertido para uma representação neutra interna ao bus.

A Figura 44 exemplifica a forma como essa conversão é realizada.

Figura 44: Conversão de mensagens de dados RestMS para MB Protocol

Apesar da norma RestMS referir que os dados das mensagens podem estar formatados em XML ou JSON, apenas está documentada a formatação em XML. Após o elemento raiz <restms>, as mensagens de dados RestMS contêm o elemento <message>. Este elemento é especifico ao protocolo RestMS não podendo por isso constar no payload das mensagens MB Protocol. No entanto, nele está contida informação que poderá ser relevante para os clientes RestMS. Se o destino final da mensagem for um cliente RestMS, então a mensagem tem de ser reconstruída de acordo com a original. Caso o destino seja um cliente de um protocolo diferente, então o elemento <message> não é relevante. Para permitir a reconstrução da mensagem original, os atributos do elemento <message> são guardados na mensagem MB Protocol em /s:Envelope/s:Header/rm:Headers. Coloca-se o problema de como gerar estes atributos no caso do remetente da mensagem não ser um cliente RestMS. Esse problema terá de ser a implementação do protocolo a resolver e no caso específico do message_id é gerado automaticamente um identificador único. No entanto, este pode ser um factor que gere dificuldades na implementação de determinado protocolo de comunicação.

Página 94 Implementação

Outro aspecto onde os formatos RestMS e *MB Protocol* diferem é na inclusão de anexos na mensagem. No *MB Protocol* os anexos consistem em elementos <mb:attachment> incluídos no elemento <s:Body>, onde o conteúdo do anexo circula codificado em base64 e o atributo *content-type* permite dar uma orientação à aplicação destino de como interpretar o conteúdo do anexo. Em RestMS os anexos são incluídos através do elemento <content> que poderá ter uma referência para um *conteúdo* (recurso) previamente enviado ou então incluir os dados do conteúdo no próprio elemento.

Depois de extraído o elemento <message> e convertidos todos os elementos <content>, tudo o que sobrar (representado a verde) é interpretado como dados para incluir no elemento <s:Body>.

As restantes informações, como o nome da tabela de encaminhamento a ser utilizada ou o *subject* são dados que existem nos dois protocolos, pelo que a sua conversão não foi problema.

4.5 Módulo de encaminhamento

A implementação do módulo de encaminhamento recebeu o nome de *Router*. Trata-se da implementação de um *router dinâmico* [Hoh04], isto é, as tabelas de encaminhamento sofrem alterações ao longo da execução do programa (o bus, neste caso). O *Router*, enquanto módulo, permite mais do que uma instância estando as suas principais funcionalidades implementadas na classe DinamicRouter que implementa MBusMultiInstanceModule e cujo diagrama de classes se apresenta na Figura 45.

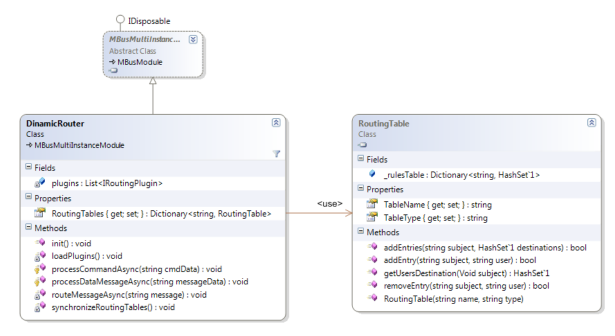


Figura 45: Diagrama de classes do módulo de encaminhamento

As tabelas de encaminhamento são fornecidas pela propriedade RoutingTables que consiste num dicionário de pares string, RoutingTable. A string identifica a tabela através de um nome único enquanto o objecto RoutingTable representa a tabela de encaminhamento propriamente dita. Um RoutingTable representa tanto tabelas de encaminhamento *um para um* como tabelas de encaminhamento *um para muitos* sendo o tipo da tabela identificado pela propriedade TableType.

O algoritmo de encaminhamento é implementado método no processDataMessageAsync e tem em conta o valor de dois campos presentes no cabeçalho SOAP das mensagens - o <mb:subject> e o <mb:routingTasble>. O primeiro funciona como uma "chave" utilizada para encaminhamento e o segundo contém o nome da tabela de encaminhamento a utilizar. O significado atribuído ao elemento subject varia conforme o tipo da tabela de encaminhamento utilizada pelo Router. No caso de uma tabela um para um então o subject corresponde ao nome da aplicação destino da mensagem. Caso a tabela de encaminhamento seja do tipo um para muitos, então o subject corresponde ao nome do tópico utilizado no modo publicadorsubscritor.

Após executado o algoritmo de encaminhamento, o *Router* escreve na mensagem o nome dos destinos finais, utilizando para isso o campo <mb:destination> no cabeçalho SOAP.

Página 96 Implementação

Se por algum motivo, for necessário um algoritmo de encaminhamento diferente, por exemplo, um que tenha em conta outros campos da mensagem, então o administrador do sistema poderá instalar algoritmos feitos à sua medida. Os novos algoritmos são implementados de acordo com o padrão plugin [Fow03] (ver secção 4.8 para detalhes acerca deste padrão). As implementações dos plugins têm acesso à mensagem SOAP recebida pelo módulo Router e também encaminhamento. Cada plugin deve adicionar destinos elemento ao <mb:destination> tendo em conta que o conteúdo final deste elemento inclui o resultado do processamento de todos os plugins bem como o resultado do algoritmo base fornecido pelo bus de mensagens.

O módulo de encaminhamento faz uso da base de dados para partilhar informação entre as várias instâncias. A informação que é necessário manter em base de dados é o conteúdo de cada uma das tabelas de encaminhamento e cujo modelo relacional se encontra na Figura 46.

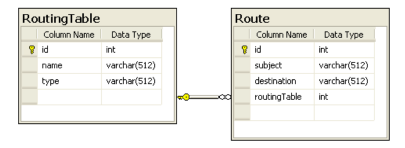


Figura 46: Modelo de relacional referente ao Router

A entidade *RoutingTable* armazena a informação das tabelas de encaminhamento (nome e tipo). Cada linha da entidade *Route* representa uma entrada de uma tabela de encaminhamento. A tabela de encaminhamento à qual a entrada se refere é indicada através de uma chave estrangeira para *RoutingTable*.

A informação presente na base de dados é consultada apenas uma vez durante todo o tempo de execução do bus de mensagens. No carregamento do módulo, durante o método init, é invocado o método synchronizeRoutingTables que preenche o campo RoutingTables de acordo com a informação na base de dados.

4.5.1 Comandos

Ao módulo de encaminhamento são entregues os comandos para consultar, adicionar, actualizar ou remover tabelas de encaminhamento e adicionar ou remover entradas de tabelas de encaminhamento.

Cada comando é implementado por uma classe que estende de Command (ver Figura 47). Para tornar a explicação mais simples, até ao fim deste capítulo será apenas exposta a implementação do comando para adicionar tabelas de encaminhamento (addRoutingTable)

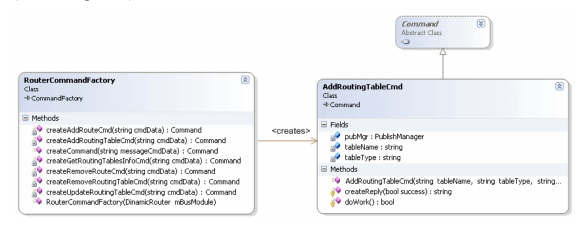


Figura 47: Diagrama de classes da implementação de comandos no Router

O método createCommand de RouterCommandFactory inspecciona o nome do primeiro elemento existente no *Body* da mensagem SOAP e com base nele constrói o objecto Command correspondente.

A implementação do comando faz uso do sistema de notificações WSP e cujo diagrama de classes dos objectos envolvidos se apresenta na Figura 48.

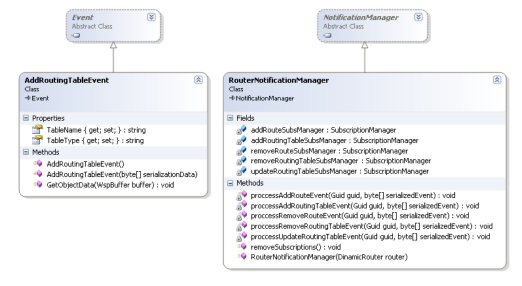


Figura 48: Diagrama de classes do sistema de notificações do Router

Página 98 Implementação

Por cada comando que envolva alteração do estado no módulo, é criada uma classe que deriva de Event (tipo pertencente à API do WSP). Essa classe contém em propriedades os dados que serão acrescentados, alterados ou removidos.

Posto isto, a classe AddRoutingTableCmd contém um campo do tipo PublishManager (pertencente à API do WSP). A implementação de doWork cria um AddRoutingTableEvent e publica-o, utilizando o PublishManager, a todas as aplicações interessadas.

Os subscritores de eventos (cada uma das instancias de *Router*) possuem um objecto do tipo RouterNotificationManager que recebe os eventos e realiza as alterações necessárias no estado da instância do módulo.

4.6 Módulo de transformação

Transformer foi o nome dado ao módulo responsável pela transformação de dados. Definiu-se um conjunto de tipos onde cada um é responsável por realizar uma transformação específica. Todos esses tipos (transformadores) implementam uma interface comum, conforme se pode verificar no diagrama de classes da Figura 49.

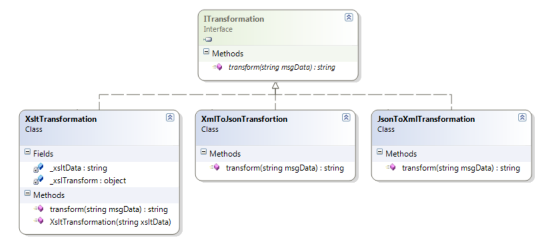


Figura 49: Diagrama de classes dos transformadores

A interface ITransformation define que todos os transformadores implementam o método transform. Este método recebe a mensagem de dados SOAP recebida pelo módulo de transformação, efectua a transformação e retorna a mensagem alterada.

Relativamente à implementação de cada um dos transformadores, o XsltTransformation utiliza objectos XslCompiledTransform e strings com o

conteúdo XSLT para modificar mensagens XML (a campo _xslTransform destina-se a melhorar o desempenho do transformador evitando criar um XslCompiledTransform por cada transformação).

Os transformadores XmlToJsonTransformation e JsonToXmlTransformation utilizam a biblioteca *Json.Net* externa à plataforma .NET e que está disponível em [Cod10b].

Posto isto, resta criar forma de identificar quando é que uma mensagem precisa de ser transformada. A transformação de uma mensagem é uma acção transparente para a aplicação remetente da mensagem. Por outro lado, surge com uma necessidade da aplicação destino, fruto da forma como esta espera encontrar os dados na mensagem. Assim sendo, terá de ser com base no destino final da mensagem que se decide quando se aplica uma transformação. No entanto, as mensagens não podem ser todas transformadas apenas por se destinarem a determinada aplicação. É necessário um mecanismo que permita identificar padrões na mensagem que, caso sejam verificados, é transformada a mensagem. Visto que todas as mensagens estão em formato SOAP, que é um formato baseado em texto, a detecção de padrões nas mensagens é feita utilizando expressões regulares. Em síntese, o critério de decisão de aplicar uma transformação ou não, é tomado com base no destino da mensagem e numa expressão regular que indica como é que os dados na mensagem de origem têm de se encontrar para que seja decidido aplicar determinada transformação.

A principal classe no módulo de transformação é o Translator cujo diagrama de classes se mostra na Figura 50.

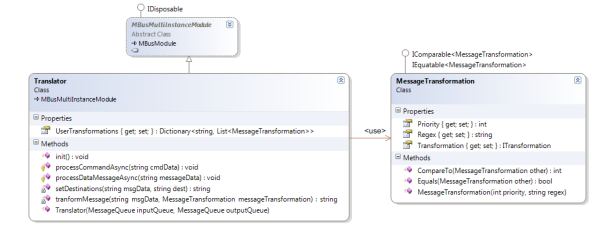


Figura 50: Diagrama de classes do módulo de transformação

Página 100 Implementação

A classe Translator deriva de MBusMultiInstanceModule, permitindo assim executar em simultâneo mais do que uma instancia deste módulo. Internamente contém um dicionário que associa destinos de mensagens (nomes de clientes) a objectos MessageTransformation. Um MessageTransformation contém o objecto ITransformation que realiza a transformação da mensagem e a expressão regular. O método processDataMessageAsync obtém da mensagem os destinos finais que esta terá e, para cada destino, verifica se existe uma entrada no dicionário. Caso exista, aplica-se a expressão regular e se for verificada correspondência, realiza-se a transformação. A Listagem 8 mostra o exemplo de uma expressão regular que verifica se a mensagem está no formato interno do bus e se o campo de dados se trata de informação XML onde o elemento raiz tem o nome "OrderInfo".

```
public static string regexSample =
"<s:Envelope.*[\\w]*.*>.*[\\w]*.*<s:Header.*[\\w]*.*>.*[\\w]*.*<s:Body
.*[\\w]*.*><OrderInfo>";
```

Listagem 8: Exemplo de expressão regular

É possível aplicar à mesma mensagem mais do que uma transformação. Dependendo da situação, a ordem pela qual as transformações são aplicadas pode não ser indiferente. Por exemplo, numa mensagem XML onde seja necessário remover um elemento e converter o resultado em JSON, a transformação a ser aplicada em primeiro lugar terá de ser o XSLT. Assim sendo, criou-se um mecanismo que permite às aplicações indicar a ordem de execução das transformações. Esse mecanismo consiste num valor inteiro que indica a prioridade da transformação e onde zero é o valor máximo de prioridade. Assim, no caso de existirem três transformações para a mesma mensagem, uma com prioridade zero, outra com um e outra com 6. Será aplicada primeira a de zero seguida da de um e finalmente a de seis. Os objectos MessageTransformation existentes na lista incluída no dicionário estão ordenados por índice de prioridade. Para transformações com igual nível de prioridade não existe garantia de qual será executada em primeiro lugar.

4.6.1 Comandos

Definiu-se um comando por cada transformação existente. Cada comando contém os parâmetros com a informação necessária à criação do objecto ITransformation

correspondente, sendo que todos eles têm pelo menos de incluir o nome do cliente destino, a expressão regular e o nível de prioridade.

Sendo este um módulo que suporta várias instâncias, a implementação de cada comando utiliza o WSP para notificar as restantes instâncias, existindo ainda o objecto TranslatorNotificationManager que trata de processamento dos eventos recebidos.

4.7 Módulo de segurança

O módulo de segurança recebeu o nome de *Security* e trata-se de um módulo que suporta mais do que uma instância. A Figura 51 representa o diagrama de classes da classe que implementa o módulo.

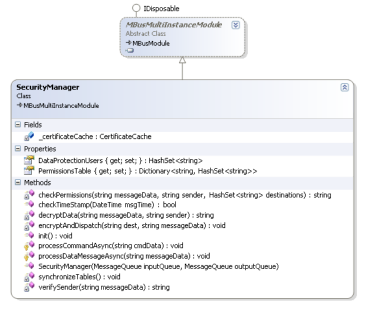


Figura 51: Diagrama de classes do módulo Security

A lista de aplicações cliente que requereram transporte de dados cifrados entre o bus e o cliente é guardada na propriedade DataProtectionUsers. A propriedade PermissionsTable trata-se de um dicionário onde, para cada aplicação cliente, se guarda o nome dos clientes que estão autorizados a enviar-lhe mensagens.

O método processDataMessageAsync começa por verificar a identidade do remetente da mensagem. Depois disso, é obtida uma lista dos destinos da mensagem, verificando-se para cada destino se existem políticas de envio e, caso existam, se o remetente está na lista de aplicações autorizadas a enviar mensagens para esse destino.

Página 102 Implementação

Finalmente verifica-se se os dados da mensagem estão cifrados (caso em que se efectua a decifra) e se os destinos da mensagem exigem dados cifrados (realizando-se a cifra).

À semelhança do módulo de encaminhamento, também neste modulo se utiliza a base de dados para persistência e partilha de informação entre as várias instâncias. A Figura 52 mostra o modelo relacional das tabelas criadas.

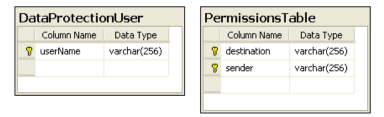


Figura 52: Modelo relacional referente ao módulo de segurança

Durante o carregamento de cada instância do módulo, o método synchronizeTables realiza a leitura das tabelas *DataProtectionUser* e *PermissionsTable* preenchendo os campos homónimos do objecto SecurityManager.

4.7.1 Autenticação

Para realizar as funcionalidades deste módulo, é necessário um mecanismo que permita autenticar as aplicações cliente. O mecanismo implementado consiste na *prova de chave privada*. Algoritmos de assinatura assimétricos utilizam um par de chaves criptográficas composto por uma chave privada que apenas uma das partes tem acesso e uma chave pública, à qual têm acesso todos os outros participantes.

O mecanismo de autenticação consiste em fornecer ao bus de mensagens uma chave pública com o nome da aplicação cliente. De seguida, nas comunicações em que for necessário o cliente autenticar-se, será incluído pelo cliente um cabeçalho onde consta a informação do seu nome assinada com a chave privada. Quando o bus verificar a validade da assinatura, prova-se que quem emitiu a mensagem tem em sua posse a chave privada que está associada à chave pública fornecida ao bus para aquele cliente [Gol06] As chaves públicas são armazenadas em certificados X509 localizados no certificate store do Windows e não é da responsabilidade do bus o transporte e instalação dos certificados. Os certificados funcionam apenas como meio de associar uma chave pública a um nome de utilizador (subject) não sendo feita verificação da cadeia do certificado.

O método de autenticação atrás descrito tem a fragilidade de um atacante poder capturar uma mensagem assinada e mais tarde repeti-la. O problema pode ser minimizado incluindo nos dados assinados da mensagem a data e hora em que a mensagem foi produzida. Desta forma, define-se um tempo máximo durante o qual é aceitável que a mensagem demore no transporte (por exemplo, 5 minutos) e todas as mensagens recebidas que tenham sido criadas há mais tempo, são descartadas. Contudo, esta solução obriga a que o bus e os clientes tenham um relógio sincronizado. Considerou-se que o peso de tal solução não se justifica e optou-se por uma solução em meio-termo. A autenticação inclui data e hora da criação da mensagem mas a tolerância dada pelo servidor são 13h. Assim, por um lado consegue-se minimizar os efeitos de um ataque por repetição de mensagens e pelo outro, apenas é exigido às aplicações cliente que tenham a data correcta.

4.7.2 Cifra de dados

A cifra dos campos de dados das mensagens é feita através do algoritmo RSA com chaves de 1024bit e *padding* PKCS#1. Sendo um algoritmo de cifra assimétrica, o bus de mensagens necessita que lhe seja fornecida a chave privada associada à chave pública utilizada pelo cliente para cifrar os dados (dados que o bus terá de decifrar).

Como classe auxiliar do módulo de segurança, implementou-se o CryptoUtils que contém métodos de criptografia para cifra e assinatura de dados e cujo diagrama de classes se encontra na Figura 53.



Figura 53: Diagrama de classes de CryptoUtils

4.7.3 Cache de certificados

O funcionamento deste módulo exige que durante o processamento de uma mensagem de dados sejam obtidos vários certificados do *certificate store*. O *certificate store* é um recurso disponibilizado pelo sistema operativo e cuja utilização envolve acessos ao sistema de ficheiros, o que do ponto de vista do tempo de processamento de uma mensagem, é uma acção demorada.

Página 104 Implementação

Para melhorar o desempenho do módulo de segurança, foi criado um sistema de cache de certificados X509. O sistema armazena os últimos certificados utilizados. Os certificados são solicitados através do seu *subject*. Quando se solicita um certificado, o sistema verifica se esse certificado existe em *cache*, caso não exista, é obtido do *certificate store* e adicionado à *cache*. A cache tem uma dimensão máxima e se estiver cheia no momento em que é obtido um certificado do *certificate store*, então o certificado que estiver há mais tempo sem ser utilizado é removido, dando lugar ao mais recente.

A Figura 54 ilustra o diagrama de classes da classe que implementa a *cache* de certificados.

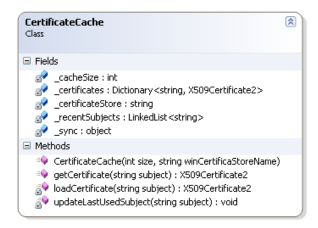


Figura 54: Diagrama de classes de CertificateCache

O método getCertificate é o utilizado pelo módulo *Security* para obter os certificados. Internamente a classe faz uso de um dicionário para guardar cada certificado associado ao seu nome (*subject*) e de uma lista que contém os nomes de cada *subject* ordenados por último acesso.

Como cada mensagem de dados é processada numa *thread* independente, poderá haver concorrência no acesso ao objecto CertificateCache. Por esta razão, a implementação da classe CertificateCache é *thread safe*.

4.7.4 Comandos

O módulo de segurança é responsável pelo processamento dos comandos:

- setSecureCommunication;
- addAllowedSender:
- removeAllowedSender.

Por este ser um módulo que permite várias instâncias, a implementação do processamento destes comandos segue a mesma lógica do *Router* detalhada no capítulo 4.5.1.

No geral, não existe verificação da entidade que envia os comandos para o bus. No entanto, no caso dos três comandos do módulo de segurança, não faz sentido permitir que qualquer aplicação os utilize. Repare-se por exemplo, se tal acontecesse, uma aplicação α que não estivesse autorizada a enviar dados para a aplicação β , poderia contornar o sistema de segurança simplesmente enviando um comando addAllowedSender. Para evitar isto, estes três comandos têm de incluir uma assinatura com a chave associada ao cliente visado pelo comando.

4.8 Módulo de extensibilidade

O módulo de extensibilidade recebeu o nome de *Extensibility* e permite estender as próprias funcionalidades do bus de mensagens. Existiram dois requisitos na implementação deste módulo:

- Ter forma de acrescentar novas funcionalidades sem recompilar o código fonte do bus;
- Poder configurar em que momento do processamento de uma mensagem é que determinada nova funcionalidade é executada.

O primeiro requisito é alcançado através da implementação do padrão *plugin* [Fow03]. A Figura 55 pretende dar uma visão ilustrada do padrão *plugin*.

Página 106 Implementação

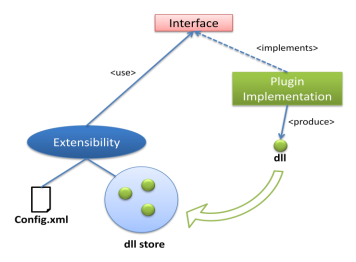


Figura 55: Implementação do padrão plugin

No padrão *plugin* existem dois participantes — a entidade que utiliza código externo (neste caso o módulo *Extensibility*) e a entidade que implementa esse código. Uma interface conhecida por ambas as entidades define o modo de interação entre o *Extensibility* e o código externo. A implementação do código externo implementa essa interface e distribui o resultado através de uma biblioteca (dll). A entidade que utiliza o código externo dispõe de um repositório onde estão armazenadas as várias implementações e, fazendo uso de um ficheiro de configuração, instancia cada uma das implementações.

No caso do bus de mensagens, o ficheiro de configuração chama-se plugins.xml e contém, entre outras informações, um nome que identifica a implementação da nova funcionalidade, a localização da biblioteca (dll) correspondente e o nome completo do *assembly* existente na biblioteca.

A principal classe que implementa o módulo *Extensibility* recebeu o nome de ExtensibilityManager e tem o seu diagrama de classes representado na Figura 56.

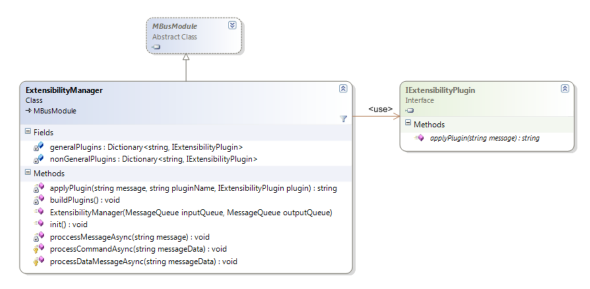


Figura 56: Diagrama de classes da implementação do módulo de extensibilidade

A interface IExtensibilityPlugin é incluída num projecto separado e é onde se define o contrato que cada implementação externa tem de respeitar. Neste caso, tratase apenas de um método que recebe uma mensagem SOAP e tem o mesmo retorno, podendo a mensagem retornada ser igual ou não à recebida.

Indo de encontro ao segundo requisito referido no inicio deste capitulo, no workflow que define a ordem de participação de cada módulo, podem existir actividades que consistem na execução de um plugin específico ou uma actividade geral que envia a mensagem para o módulo Extensibility e onde são executados todos os plugins não específicos. No momento da recepção de uma mensagem na fila de entrada, a forma que o módulo tem de distinguir se é para executar um plugin específico ou não, é através de um cabeçalho SOAP que indica o nome do plugin a ser executado.

A implementação de processMessageAsync começa por procurar o cabeçalho que dá indicação de um *plugin* específico. Se for encontrado, executa esse plugin e coloca o resultado na fila de saída. Se não for encontrado então executa todos os restantes plugins colocando o resultado final na fila de saída.

No ficheiro de configuração, os *plugins* que são invocados no workflow por actividades dedicadas têm o atributo dedicatedWfActivity="true". Durante o carregamento do módulo, o ficheiro de configuração é lido e constrói-se por introspecção uma instância de cada plugin. As instâncias criadas são armazenadas (para todo o tempo de vida do módulo) nos contentores generalPlugins ou nonGeneralPlugins conforme tenham indicação de que são ou não invocados por actividades dedicadas.

Página 108 Implementação

Para exemplificar a utilização deste módulo foi adicionada uma extensão que realiza o registo de todas as mensagens que passam no bus.

4.9 Módulo de gestão

Até aqui cada módulo foi apresentado como uma unidade autónoma que recolhe mensagens de uma fila de entrada, faz determinado processamento e coloca-as numa fila de saída. A autonomia de cada módulo faz com nenhum módulo se preocupe com o momento em que participa no processamento da mensagem.

O módulo de gestão, ao qual se chamou *Manager*, é um módulo especial por não participar directamente no processamento das mensagens e ser o módulo que decide quando é que todos os outros entram em acção. O *Manager* não tem apenas uma fila de entrada e outra de saída. Todas as filas de saída dos restantes módulos são filas de entrada para o módulo *Manager* e as filas de saída do *Manager* são filas de entrada de outros módulos.

Como já foi referido, a configuração do processamento de cada mensagem é feito através de um *workflow*. Cada módulo do sistema, ao efectuar o seu processamento, deixa na mensagem uma marca específica que consiste num cabeçalho SOAP. No *workflow* as mensagens são inspeccionadas, determinando-se o seu tipo (dados ou comando) e verificando-se por que sítios já passaram. Esta informação serve depois para tomar a decisão de onde colocar a mensagem.

A Figura 57 exemplifica um processo de *workflow* utilizado no processamento das mensagens.

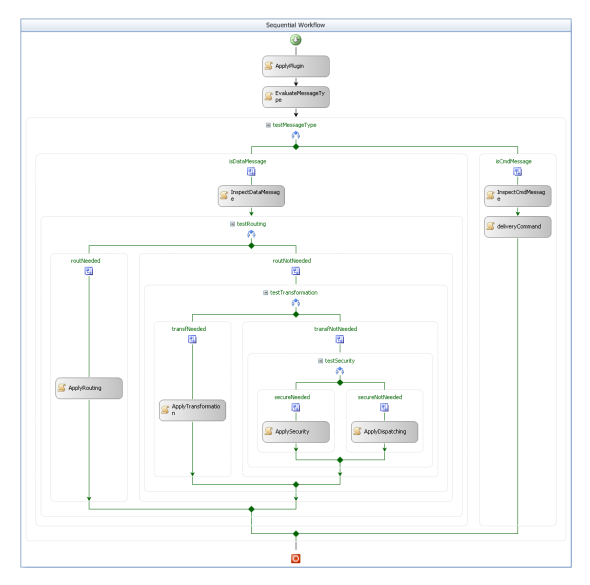


Figura 57: Exemplo de workflow

Para optimizar o processamento das mensagens, o bus só envia as mensagens para o módulo de extensibilidade caso existam *plugins* instalados. Por este motivo, o módulo *Manager* tem de ter acesso ao ficheiro de configuração plugins.xml. Caso o módulo de extensibilidade e o *Manager* não estejam a ser executados na mesma máquina, então este ficheiro tem de ser replicado.

4.10 Extensão de comandos

No capítulo 3.4 foi apresentada a lista de comandos suportados de raiz pelo bus de mensagens. Para além destes comandos de raiz, é importante ter uma forma de implementar novos comandos, idealmente sem ser necessário recompilar ou alterar o

Página 110 Implementação

código original do bus de mensagens. Um exemplo da necessidade de um novo comando é a implementação de um novo protocolo de comunicação que contenha uma especificidade não prevista à data da realização deste trabalho e, por isso, não suportada pelos comandos existentes. Outro exemplo onde é necessário implementar novos comandos é na inclusão de novos tipos de transformações (a transformação xpto necessita do comando AddXptoTransformation).

Aos novos comandos, definidos pelo utilizador, dá-se o nome de *custom commands*. Para que sejam reconhecidos pelo bus como tal, todos os *custom commands* têm de obedecer a algumas regras no que diz respeito ao seu formato. A Listagem 9 mostra o formato geral de um *custom command*.

Listagem 9: Formato genérico de um custom command

Todos os custom commands apresentam no soap body um único elemento chamando customCommand. Esse elemento contém como atributos um id que identifica o comando e um atributo que indica o módulo do bus responsável pelo processamento do comando. O corpo do elemento <customCommand> é livre, destinando-se a conter informação relevante para a sua execução.

A ideia na extensibilidade de comandos é que seja o utilizador a fornecer o código (sob a forma de bibliotecas) que sabe processar cada um dos novos comandos. Desta forma, sempre que for recebido um comando no formato da Listagem 9, o bus identifica qual a biblioteca que sabe processar o comando e passa-lhe na íntegra a mensagem SOAP que representa o comando. Para estabelecer a correspondência entre os novos comandos (identificados pelo *id*) e a biblioteca responsável pela sua execução, é utilizado um ficheiro de configuração. Neste caso, utilizou-se o ficheiro MBconfig.xml cujo excerto se apresenta na Listagem 10.

Listagem 10: Configuração de custom commands em MBconfig.xml

As implementações de cada comando implementam a interface ICustomCommand, cujo diagrama de classes se mostra na Figura 58.



Figura 58: Diagrama de classes da interface ICustomCommand

Seguindo a lógica dos objectos Command já existentes no bus, as implementações dos novos comandos são decompostas em dois métodos. O método executeCommand, que efectivamente realiza as acções que caracterizam o comando e o método buildReply que constrói a mensagem de resposta a enviar ao cliente, caso seja requerida. Se a implementação de buildReply retornar o valor null, então o bus de mensagens gera a mensagem de resposta por omissão que apenas contém o nome do comando (neste caso "customCommand" concatenado com o *id*) e o *correlationID* que permite ao cliente identificar a que comando pertence a resposta.

A classe CommandFactory representada na Figura 31 implementa o método createCustomCommand que deverá ser utilizado pelas classes base sempre que for necessário construir um *custom command*. Este método retorna um objecto do tipo CustomCommandExecuter que estende a classe Command (ver Figura 31). A execução de um *custom command* varia conforme o módulo ao qual o comando se destina seja um módulo que permite várias instâncias ou não. No caso de se tratar de um módulo de apenas uma instância, então utiliza-se a instância do objecto que implementa ICustomCommand para realizar de imediato os passos do comando. No caso de se tratar de um módulo de várias instâncias, então utiliza-se o sistema de notificações [Cod10a]

Página 112 Implementação

já anteriormente apresentado para notificar todas as instâncias do módulo, permitindo assim que o comando seja executado em todas as instâncias.

Cada módulo, ao ser iniciado, verifica quais os *custom commands* que lhe estão associados e instancia por reflexão os objectos que os executam, armazenando-os no dicionário CustomCmds. Note-se que durante todo o tempo de execução do bus de mensagens é criada apenas uma instância de cada objecto ICustomCommand, permitindo assim às implementações dos comandos armazenar estado entre as várias chamadas.

4.11 Tolerância a falhas

A tolerância a falhas reflecte a capacidade de um sistema em recuperar de situações anómalas como, por exemplo, uma falha de *hardware*. No caso de um bus de mensagens "recuperar" significa voltar ao correcto funcionamento sem perder nenhuma mensagem e mantendo o estado existente antes da ocorrência da falha. O bus de mensagens implementado inclui algumas características que lhe permitem a recuperar fase a alguns tipos de falhas.

As mensagens (sejam de dados ou comandos) são enviadas para o bus segundo a lógica *send and forget* [Hoh04], significando isto que, uma vez que o bus tenha confirmado a recepção da mensagem, assume a responsabilidade de processar essa mensagem sem a perder. Desta forma, a necessidade de persistência das mensagens começa no momento em que for confirmado, através do mecanismo definido pelo protocolo de comunicação, à aplicação remetente a recepção de uma mensagem.

O padrão *pipes and filters* [Hoh04] utilizado na arquitectura interna do bus oferece vantagens na implementação da persistência, uma vez que as filas MSMQ podem funcionar como pontos intermédios onde se garante que uma mensagem não é perdida. Desta forma, a implementação da persistência de mensagens, passou por construir filas MSMQ transaccionais. Para optimizar o desempenho, o MSMQ pode nalguns casos manter as mensagens de uma fila apenas em memória RAM. No entanto, no caso de uma fila ser transaccional, as mensagens são sempre armazenadas em disco rígido [Red04]. Mantendo as mensagens em disco e utilizando transacções na leitura e escrita das mensagens garante-se a persistência das mesmas à medida que vão transitando entre os vários módulos do bus.

Os acessos às filas MSMQ num contexto transaccional são feitos utilizado transacções internas (ver Listagem 11) ou transacções externas (ver Listagem 12). As transacções internas são utilizadas quando se tem um conjunto de acções que envolvem acesso a uma ou mais filas MSMQ e onde se pretende que todas as acções sejam concluídas com sucesso ou, caso algo não corra como esperado, as acções sejam interrompidas e as filas envolvidas recuperem o estado que tinham antes do início da transacção.

```
MessageQueue queue;
//...
MessageQueueTransaction transaction = new MessageQueueTransaction();
try{
    transaction.Begin();
    queue.Send(someData, transaction);
    transaction.Commit();
}
catch{ transaction.Abort(); }
```

Listagem 11: Acesso a fila MSMQ envolvendo transacções internas

Porém, existem situações onde se tem mais do que uma entidade transaccional envolvida. Por exemplo, uma mensagem é recolhida de uma fila MSMQ dentro de uma transacção e o seu processamento envolve alterações a uma base de dados. Neste caso, se a transacção for interrompida, pretende-se que a mensagem volte à fila MSMQ e também que a base de dados fique no estado que estava antes do início da transacção. Filas MSMQ e servidores de bases de dados utilizam cada um o seu próprio ambiente transaccional. Nestas situações uma entidade externa conhecida por *Distributed Transaction Coordinator* (DTC) encarrega-se de receber cada uma das transacções (MSMQ e Sql Server) e coordena-las de modo a que ambas sejam concluídas ou abortadas.

```
MessageQueue queue;
//...
using (TransactionScope transaction = new TransactionScope())
{
    queue.Send(someData, MessageQueueTransactionType.Automatic);
    // ... do things such as database access
    transaction.Complete();
}
```

Listagem 12: Acesso a fila MSMQ envolvendo transacções externas

As transacções detectadas pelo MS-DTC (DTC da Microsoft) são representadas pelo objecto TransactionScope e do ponto de vista do MSMQ são designadas por transacções externas. As transacções externas envolvem maior utilização de recursos e implicam acessos às filas mais demorados [Mac02], pelo que é preferível o uso de

Página 114 Implementação

transacções internas sempre que a única entidade transaccional envolvida forem filas MSMQ.

No caso dos módulos *Security* e *Router*, a execução de alguns comandos implica alterações na base de dados. Desta forma, as mensagens recolhidas das filas de entrada destes módulos têm de ser feitas recorrendo a transacções externas. Os métodos da camada de acesso a dados destes módulos, ao serem invocados, verificarão junto do DTC se existe alguma transacção no contexto da chamada e, caso exista, alinham nela de forma automática. De forma a agilizar o desenvolvimento de novos módulos, a classe MBusModule (classe base de todos os módulos) contém um campo que indica se os acessos de leitura da fila de entrada são feitos com recurso a transacções internas ou externas.

As leituras de mensagens das filas MSMQ são realizadas de forma assíncrona. Contudo, o método BeginReceive não suporta transacções [MSD]. De forma a contornar esta limitação, os métodos beginReceive foram substituídos por métodos beginPeek (ver Listagem 13). Quando uma mensagem dá entrada na fila, o evento de *peekComplected* é disparado e no seu processamento realiza-se uma leitura síncrona.

Listagem 13: Leitura assíncrona de mensagens em contexto transaccional

A desvantagem desta solução é que se um módulo tiver varias instâncias, todas elas serão notificadas assim que chegar uma mensagem à fila mas apenas uma delas é que a irá processar. Para minimizar este problema, introduziu-se um *timeout* no método

de leitura síncrona. Desta forma, o tempo de duração da thread que processa o evento *peekComplected* (que pertence à *thread pool*) é bastante reduzido.

A versão 3.0 do MSMQ suporta escritas transaccionais em filas remotas mas não suporta transacções em leituras (mesmo como as da Listagem 13) caso a fila seja remota. [MSD10b] Se o administrador do bus optar por instalar cada módulo em máquinas distintas, tem de haver o cuidado de colocar as filas de entrada na mesma máquina onde está o módulo correspondente.

Ao longo deste capítulo utilizou-se o termo persistência para designar a garantia de que as mensagens MSMQ não são perdidas. No entanto, a persistência também se aplica ao estado de cada módulo do bus. À medida que comandos vão sendo executados, o estado (entenda-se, os campos) dos módulos sofre alterações. Idealmente, no caso de uma falha que obrigue o bus a ser reiniciado, pretende-se que cada módulo mantenha o estado que tinha antes da ocorrência da falha. Módulos como o *Security* ou o *Router* mantêm em base de dados uma cópia do seu estado. Quando estes módulos arrancam, o seu estado é sincronizado com a informação da base de dados pelo que a sua persistência está assegurada.

Contudo os restantes três módulos (*I/O*, *Transformer* e *Extensibility*) não usam base de dados. O estado do módulo Extensibility não sofre alterações ao longo do funcionamento do bus, pelo que a sua persistência não é problema. Relativamente aos módulos *Transformer* e *I/O* houve necessidade de recorrer a outros mecanismos para garantir a persistência de estado.

Persistência no módulo Transformer

O único campo do *Transformer* que sofre alterações com o funcionamento do bus é a tabela de transformações. Cada vez que se executa um comando para adicionar uma transformação acrescenta-se informação nesta tabela. A solução adoptada para manter a tabela persistente foi seriar o objecto sempre que este é alterado. No carregamento do módulo, verifica-se se existe algum objecto seriado e em caso afirmativo, constrói-se a tabela com o resultado da deseriação.

Esta solução garante a persistência da tabela caso o módulo seja reiniciado mas não é totalmente fiável. Isto porque o acesso ao sistema de ficheiros (aquando a

Página 116 Implementação

seriação) não participa em transacções. Quer isto dizer que se existir uma falha no preciso momento em que se faz a seriação, a mensagem MSMQ que representa o comando volta a ser colocada na fila mas o sistema de ficheiros pode ficar num estado inconsistente.

As versões do Windows posteriores ao Windows Vista já suportam acessos a sistemas de ficheiros em contextos transaccionais (através do TxF) [MSD10c] mas este tema não foi objecto de estudo neste trabalho.

Persistência no módulo I/O

A manutenção de estado no módulo *I/O* concentra-se nos campos da classe Dispatcher. Também aqui, para garantir persistência, recorreu-se à seriação de objectos. Os campos com informações sobre os protocolos de comunicação não são seriados porque a informação neles contida pode ser novamente obtida a partir de ficheiros de configuração. Relativamente aos campos com as referências para os clientes que utilizam o serviço *duplex* também não são seriados. Quer isto dizer que se o bus for reiniciado, estes clientes perdem a ligação. A razão para esta decisão está relacionada com protocolos, como por exemplo o AMQP, onde a comunicação é baseada em *sockets*, sendo impossível reiniciar a parte servidora mantendo a cliente.

Em caso de falha, após a recuperação do sistema, pode acontecer que um cliente receba duas vezes a mesma mensagem. Isto porque o processamento das mensagens da fila *dispatchQueue* envolve um bloco transaccional onde são realizadas várias acções. A entrega da mensagem no destino final é apenas uma dessas acções. Se ocorrer uma falha já depois da entrega da mensagem mas antes do bloco transaccional ter terminado, a mensagem volta para a fila *dispatchQueue* tornando a ser processada quando o sistema reiniciar. Para resolver este problema seria necessário que o cliente participasse também na transacção.

O uso de transacções para aceder a filas MSMQ penaliza o desempenho destas acções, em especial no caso de filas remotas e com transacções externas [Jon04]. Tratase de uma contrapartida inevitável para situações onde a tolerância a falhas seja mais importante do que o desempenho do bus. No entanto, na implementação desta funcionalidade existiu o cuidado de permitir ao administrador decidir prescindir da

tolerância a falhas e dando prioridade ao desempenho. Desta forma, incluiu-se no ficheiro de configuração MBconfig.xml um atributo que permite activar ou desactivar o modo de tolerância a falhas. Caso este modo esteja desactivo, o bus funciona sem nenhuma das características enumeradas ao longo deste capítulo, nomeadamente as transacções e a seriação/deseriação de objectos.

As técnicas apresentadas para tolerância a falhas recorrem essencialmente a suportes de memória não volátil (seja pelo uso de bases de dados, seja pelo utilização directa do sistema de ficheiros). Assim sendo, não estão abrangidas falhas nesses suportes como por exemplo, erros num disco rígido.

Capítulo V

Resultados

Ao longo deste capítulo serão apresentados os resultados obtidos com a solução implementada. O capítulo está dividido em duas fases – uma fase onde se expõem os resultados alcançados e a forma como a sua demonstração foi feita (secção 5.1) e outra fase onde se realizam testes de carga que mostram o comportamento do bus quando sujeito a uma grande quantidade de mensagens (secção 5.2).

5.1 Demonstrações

As demonstrações funcionam como prova do alcance de determinada funcionalidade ou característica para a qual a solução implementada se propõe a resolver. Na sua maioria, as demonstrações são compostas por aplicações que funcionam como clientes do bus.

5.1.1 Funcionalidades e protocolos

A implementação de cada um dos três protocolos de comunicação (AMQP, RestMS e *MB Protocol*) foi testada através de aplicações cliente que enviam e consomem mensagens do bus.

O protocolo AMQP foi testado com a aplicação de teste fornecida com o OpenAMQ [Ope] (implementação *opensource* de um bus de mensagens realizada pela iMatrix). Esta aplicação destina-se a testar o próprio OpenAMQ e faz uso de uma API

Página 120 Resultados

em C++ (WireAPI) que disponibiliza as funcionalidades do protocolo AMQP encarregando-se da construção e envio das tramas pela rede. O cenário de teste consiste em criar um *Exchange* e uma fila no servidor, associando de seguida estes dois elementos através de um *Binding*. O teste termina com o envio e consumo de uma mensagem. Este teste tem especial relevância por apenas incluir código desenvolvido por terceiras entidades, comprovando assim o correcto funcionamento da implementação AMQP deste projecto de acordo com a norma.

Relativamente ao RestMS, não se encontrou nenhuma API desenvolvida por terceiras entidades que fosse suficientemente estável. Desta forma, a alternativa passou por desenvolver uma aplicação em C# que envia pedidos http para um url configurado. Através desta aplicação cria-se no servidor um *feed* e um *pipe* associados através de um *join*. O teste segue os mesmos passos do teste AMQP, sendo enviada uma mensagem para o bus e consumida de seguida. Para provar a conformidade da aplicação cliente com a norma, utilizou-se previamente esta aplicação com o Zyre [Zyr] (um bus de mensagens RestMS)

O protocolo *MB protocol* foi testado nos mesmos moldes dos anteriores mas com uma aplicação que utiliza *web services* para enviar e receber documentos XML (de acordo com o formato apresentado no Anexo 1). Através desta aplicação é ainda testada cada uma das funcionalidades suportadas por cada módulo. O teste destas funcionalidades consiste em enviar para o bus o comando que activa/desactiva a funcionalidade seguido de uma mensagem de dados que force o uso da funcionalidade em teste.

5.1.2 Integração

Logo no inicio deste documento, o bus de mensagens foi apresentado como uma ferramenta que potencia a integração entre ambientes heterogéneos, derivados da existência de diferentes plataformas e linguagens de programação. Para demonstrar esta capacidade de integração foi criado um cenário fictício onde várias aplicações comunicam entre elas utilizando o bus de mensagens desenvolvido neste projecto.

Com este cenário de teste (representado na Figura 59) pretende-se demonstrar, não só a integração entre diferentes ambientes, como também a interoperabilidade entre os vários protocolos de comunicação.

Resultados Página 121

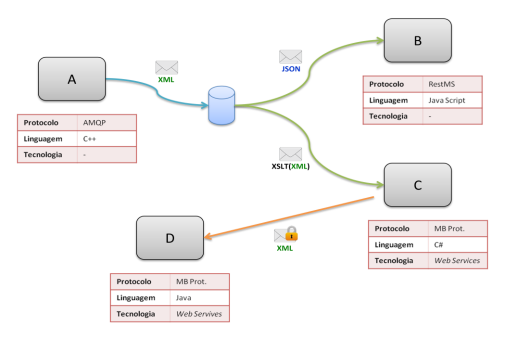


Figura 59: Demonstração da integração de sistemas

Tentando dar algum significado ao cenário de teste, imagine-se que uma empresa do ramo de vendas possui quatro aplicações aqui designadas por A, B, C e D. A aplicação A permite inserir dados de novos produtos, está implementada em C++ e é cliente do bus de mensagens através do protocolo AMQP (utiliza a WireAPI). As aplicações B e C estão interessadas em ser notificadas cada vez que um novo produto for introduzido no sistema. Desta forma, as aplicações A, B e C comunicam no modo *publicador-subscritor* onde a aplicação A é produtora de mensagens e as aplicações B e C são consumidoras.

A aplicação B trata-se de uma aplicação *Web* que comunica com o bus utilizando o protocolo RestMS e dispõe de funções em Java Script que enviam pedidos http para o bus. Por se tratar de uma aplicação Web, é mais fácil processar dados formatados em JSON. No entanto a aplicação A utiliza XML para representar a informação dos novos produtos. Assim, foi criada uma regra de transformação que indica que o conteúdo de todas as mensagens entregues à aplicação B, que esteja formatado em XML com informação de novos produtos, deve ser convertido para JSON.

A aplicação C, implementada em C#, comunica com o bus utilizando *Web services* e o *MB Protocol*. Esta aplicação destina-se a dar suporte interno à empresa e insere o novo produto numa base de dados (não implementada). As aplicações A e C tratam-se de *packaged applications* desenvolvidas por diferentes fornecedores. Como consequência, a aplicação A utiliza dois campos (id + nome) para representar um produto mas a aplicação C utiliza apenas um campo formatado na forma "*id:nome*".

Página 122 Resultados

Houve então necessidade de aplicar uma regra de transformação XSLT para que as mensagens destinadas à aplicação C sejam entregues no formato que esta as espera.

Ocasionalmente a aplicação C envia relatórios sobre clientes para a aplicação D, implementada em Java e cliente do bus através do *MB Protocol*. Estas duas aplicações comunicam no modo *ponto-a-ponto* e é importante garantir que apenas a aplicação C envia dados para a D. Também é importante que o conteúdo das mensagens trocadas entre C e D não seja revelado caso as mensagens sejam intersectadas durante o transporte. Assim sendo, foram definidas regras de controlo de acesso à aplicação D e configurou-se o bus para que todas as mensagens entregues a D circulem de conteúdo cifrado.

Por razões de conveniência, todas as aplicações foram executadas em ambiente Windows. No entanto, aplicações como a A ou D poderiam estar a correr num ambiente diferente como, por exemplo, Linux.

Com a implementação destas quatro aplicações demonstrou-se a utilização do bus de mensagens como ferramenta de integração. Note-se que esta integração só foi possível devido ao uso de tecnologias *standard* (como *Web services*) e de protocolos de comunicação que estabelecem o comportamento das aplicações.

5.1.3 Pontos de extensibilidade

O bus de mensagens possui quatro pontos onde é possível estender as suas funcionalidades para além daquelas originalmente implementadas:

- Adição de protocolos de comunicação;
- Adição de novos passos na cadeia de processamento de uma mensagem;
- Adição de novas regras de encaminhamento;
- Adição de novos comandos.

A adição de novos protocolos de comunicação foi demonstrada com a implementação do protocolo RestMS que utiliza o *binding* WCF *NetNamedPipeBinding* disponibilizado para o efeito.

Relativamente aos restantes três pontos de extensibilidade, foram implementadas soluções que permitem demonstrar o seu correcto funcionamento.

Resultados Página 123

Adição de novos passos na cadeia de processamento de uma mensagem

Para adicionar um passo extra na cadeia de processamento das mensagens, é necessário desenvolver uma biblioteca que implemente a interface IExtensibilityPlugin de acordo com o padrão *plugin* apresentado no capítulo 4.8.

Assim sendo, criou-se um novo projecto .Net onde se adicionou o *assembly MbPluginInterface* proveniente da compilação do código do bus de mensagens. O exemplo implementado de um novo passo na cadeia de processamento, consiste em fazer um registo de todas as mensagens que passam no bus. Desta forma, sempre que o método applyPlugin é invocado, adiciona-se no ficheiro MB_log.txt o conteúdo da mensagem.

Adição de novas regras de encaminhamento

A implementação de uma biblioteca com uma nova regra de encaminhamento foi feita seguindo os mesmos passos do exemplo anterior mas desta vez implementando a interface IRoutingPlugin disponível no mesmo assembly. No corpo do método RouteMessage não foi definido nenhum encaminhamento em específico mas apenas escrita uma mensagem na consola indicando que o *plugin* está em execução.

Adição de novos comandos

Com a adição de comandos pretendeu-se simultaneamente demonstrar a possibilidade de adicionar comandos que desempenham acções em módulos específicos e também demonstrar como se acrescenta uma nova transformação para além das suportadas de raiz.

Para implementar o novo comando foi criada (num projecto dedicado) uma classe que deriva de ICustomCommand. Tal como explicado no capítulo 4.10, esta interface contém apenas o método executeCommand que recebe a instância de um módulo do bus e o conteúdo do comando. Na sua implementação, inspecciona-se o conteúdo do comando e adiciona-se uma entrada no dicionário UserTransformations. Nesta nova entrada é necessário incluir a instância do objecto que realiza a transformação. O tipo dessa instancia deriva de ITransformation e também foi definido neste projecto.

Página 124 Resultados

Como situação de teste, a transformação implementada não altera o conteúdo da mensagem, limitando-se a escrever uma mensagem na consola para que seja possível verificar que o código foi colocado em execução.

5.2 Testes de carga

Os testes de carga consistem em submeter o bus a um grande número de mensagens em simultâneo e verificar o seu comportamento. Para analisar este comportamento é necessário encontrar métricas que permitam perceber se o número de mensagens enviadas está a conduzir o sistema a uma situação de sobrecarga (caso em que este deixa de ser capaz de processar as mensagens a um ritmo superior àquele com que são enviadas).

A arquitectura do bus de mensagens baseia-se num conjunto de processos a trabalhar de forma independente, obtendo tarefas a partir de uma fila MSMQ e depositando noutra fila o resultado do processamento. Desta forma, a métrica necessária para avaliar o desempenho será medir o número de mensagens existentes na fila de entrada de cada módulo e perceber se as mensagens estão a chegar à fila de entrada a um ritmo superior àquele a que o módulo consegue processá-las.

Os testes de carga efectuados consistiram numa primeira fase em testar cada um dos módulos de forma isolada para conhecer a quantidade de mensagens que cada módulo é capaz de processar por segundo. Numa segunda fase, colocou-se o bus de mensagens a funcionar na totalidade, analisando o desempenho de todos os módulos em conjunto.

Para testar os módulos de forma isolada, criou-se uma aplicação que envia determinado número de mensagens para uma fila MSMQ pré-configurada. De seguida lança-se o processo correspondente ao módulo em estudo e através do *monitor de desempenho* do *Windows* monitorizou-se a quantidade de mensagens em cada fila.

Os testes foram realizados com cliente e servidor a correr na mesma máquina. A máquina em questão trata-se de um computador marca *Acer* modelo *Aspire 5738Z* cujas principais características de *hardware* são:

- Processador *Pentium Dual-Core* T4300 (2.1 GHz, 800MHz FSB)
- RAM: 4 Gb DDR3

Resultados Página 125

Relativamente ao *software*, o sistema operativo utilizado foi o *Windows Vista* (MSMQ v4.0) com plataforma .NET v3.5.

5.2.1 Módulo de encaminhamento

Para testar o módulo de encaminhamento, foram enviadas dez mil mensagens de dados para a fila de entrada correspondente. O conteúdo das mensagens enviadas foi seleccionado de forma a exigir do módulo um processamento considerado médio, face ao espectável durante o normal funcionamento do bus. Desta forma, o módulo de encaminhamento foi previamente configurado para que, do processamento das mensagens de teste, resulte o encaminhamento para três destinos *ponto-a-ponto*.

A figura tal mostra a variação do número de mensagens MSMQ ao longo do tempo nas filas de entrada e saída do módulo.



Figura 60: Testes de carga ao módulo Router

Neste e nos próximos gráficos de testes de carga a módulos isolados, a quantidade de mensagens na fila de entrada está representada pela curva verde e a quantidade de mensagens na fila de saída está representada pela curva vermelha. O eixo das abcissas corresponde à evolução do tempo representado na forma "hh:mm:ss". O intervalo de tempo mínimo entre recolha de amostras suportado pelo *monitor de desempenho* é um segundo. Durante um segundo a variação do número de mensagens nas filas é por vezes na ordem dos milhares, contudo o grande número de mensagens enviadas permite obter resultados conclusivos.

Página 126 Resultados

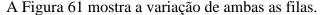
A carga máxima de mensagens suportada pelo módulo é calculada com base na quantidade de mensagens existente na fila de saída (que corresponde ao trabalho terminado). No caso do *Router*, o processamento das dez mil mensagens levou um total de 16 segundos, o que dá uma média de 625 mensagens/s. No entanto, durante o pico máximo de variação de mensagens na fila de saída, registou-se um acréscimo de 915 mensagens num só segundo.

No Anexo 3 está o registo sob a forma de tabela dos valores presentes no gráfico da Figura 60, assim como todos os restantes registos dos testes de carga apresentados a partir deste momento.

5.2.2 Módulo de transformação

Os testes de carga ao módulo de transformação consistiram em enviar dez mil mensagens de dados para a fila de entrada do módulo e registar a variação de mensagens na fila de saída.

O módulo foi pré-configurado para que o processamento de cada mensagem consista em converter o campo de dados XML de 152 caracteres para o formato JSON.



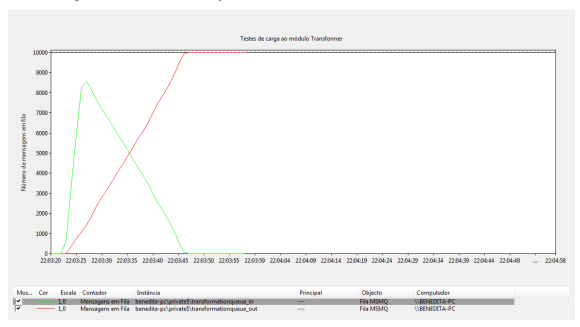


Figura 61: Testes de carga ao módulo Transformer

Da observação dos resultados verifica-se que o módulo processou as dez mil mensagens num total de 25 segundos. Em média o módulo mostrou capacidade de processar 431 mensagens/s (neste calculo não foi incluído o valor da ultima amostra por

Resultados Página 127

se verificar que o módulo só não processou mais mensagens nesse segundo por serem as últimas). O pico máximo de mensagens processadas num segundo foi de 549.

5.2.3 Módulo de segurança

Para testar o módulo de segurança, foram enviadas dez mil mensagens de dados para a fila de entrada deste módulo. As mensagens de dados contêm um destino para o qual o módulo de segurança foi previamente configurado como sendo um destino de acesso controlado. Esse destino exige ainda que o *payload* das mensagens que lhe são entregues esteja cifrado.

A Figura 62 mostra a quantidade de mensagens existentes em cada uma das filas do módulo.

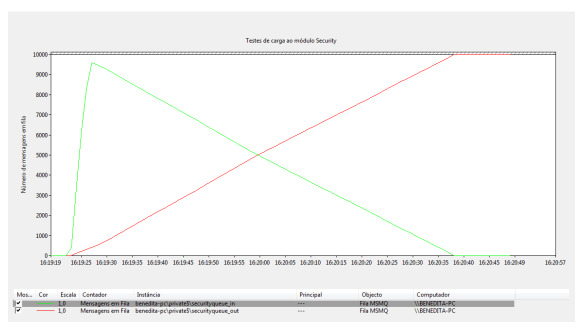


Figura 62: Testes de carga ao módulo Security

O módulo necessitou de um minuto e dezassete segundos para processar as dez mil mensagens. O ritmo médio de processamento foi de 133 mensagens/s (não incluindo a primeira e última amostra) tendo um pico de processamento de 150 mensagens/s.

5.2.4 Módulo de entrada/saída

O módulo de entrada/saída foi testado enquanto ponto de entrada das mensagens no bus, através do envio de dez mil mensagens de dados para a fila *receivingIncomingQueue*. O conteúdo das mensagens não é relevante, visto que o

Página 128 Resultados

processamento aplicado é a inserção de um campo *id* e a remoção de todos os cabeçalhos específicos do bus de mensagens (caso existam).

A Figura 63 mostra os resultados obtidos para este módulo.

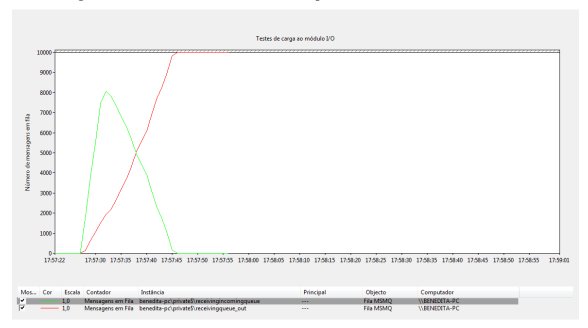


Figura 63: Testes de carga ao módulo I/O

O tempo total para processar as dez mil mensagens foi de 19 segundos. O número de mensagens processadas em cada segundo foi um pouco irregular (como aliás se pode verificar pelo aspecto pouco recto da linha vermelha). Ainda assim, e excluindo a primeira e última amostra, o valor médio de mensagens processadas por segundo é de 569 mensagens/s. O pico de processamento atingido foi de 828 mensagens num segundo.

5.2.5 Módulo de gestão

O teste de carga ao módulo de gestão difere um pouco dos anteriores pelo facto de não existir apenas uma fila de entrada e outra de saída. Do ponto de vista do módulo de gestão, são filas de entrada todas as filas de saída dos restantes módulos e são filas de saída todas as filas de entrada dos restantes módulos.

Durante o teste, o módulo de gestão executou o *workflow* apresentado na Figura 57. Nos primeiros ensaios, verificou-se que a capacidade de processamento do módulo de gestão é inferior à dos módulos até aqui testados. De forma a manter a mesma escala de tempo utilizada nos testes anteriores, reduziu-se o número de mensagens para mil. As mil mensagens foram repartidas por todas as filas que funcionam como filas de entrada

Resultados Página 129

para o módulo. Assim, as mensagens de dados utilizadas no teste foram repartidas da seguinte forma:

- 250 mensagens na fila de saída do módulo *I/O* (que serão encaminhadas para a fila de entrada do *Router*);
- 250 mensagens na fila de saída do *Router* (que serão encaminhadas para a fila de entrada do *Transformer*);
- 250 mensagens na fila de saída do *Transformer* (que serão encaminhadas para a fila de entrada do *Security*);
- 250 mensagens na fila de saída do *Security* (que serão encaminhadas para a fila de entrada do módulo *I/O*).

A Figura 64 mostra a evolução do número de mensagens em todas as filas atrás referidas.

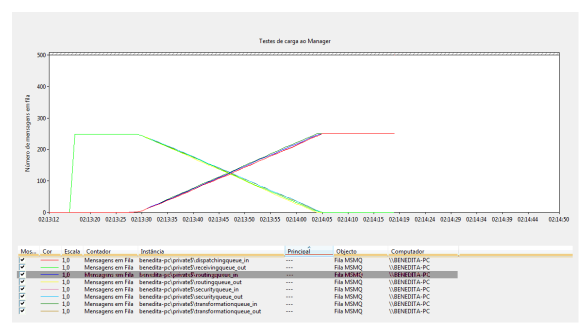


Figura 64: Testes de carga ao módulo *Manager*

O módulo de gestão precisou de 50 segundos para processar as mil mensagens. Para calcular o valor médio de mensagens processadas por segundo, somaram-se as mensagens de todas as filas de entrada e verificou-se a variação desse valor ao longo do tempo. Desta forma, determinou-se que o módulo de gestão é capaz de processar em média 28 mensagens/s tendo o pico máximo atingido as 37 mensagens/s.

Página 130 Resultados

5.2.6 Bus de mensagens

Depois de feitos os testes de carga isoladamente a cada um dos módulos, procedeu-se aos testes de carga com a totalidade do bus em funcionamento. Para estes testes foram utilizados clientes RestMS que enviaram mensagens destinadas a um cliente específico (comunicação ponto-a-aponto). As mensagens foram recebidas sem o conteúdo cifrado e sem transformações.

Para o teste foram utilizados 10 clientes (a correr na mesma máquina que o bus) onde cada um enviou 50 mensagens consecutivas, resultando num total de 500 mensagens recebidas pelo bus no espaço de segundos.

Durante os testes monitorizaram-se todas as filas existentes no bus, tendo o resultado obtido o aspecto da Figura 65.

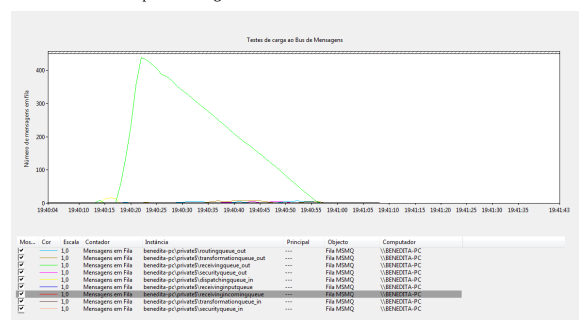


Figura 65: Testes de carga ao Bus de Mensagens

Da observação da Figura 65 verifica-se a existência de uma acentuada acumulação de mensagens na fila de saída do módulo I/O, mensagens estas que aguardam o processamento pelo módulo de gestão. Trata-se de um resultado esperado pois, conforme verificado atrás, o módulo de gestão é entre todos, o que processa menor número de mensagens por segundo.

A Figura 66 representa a mesma informação da Figura 65 mas com diferentes valores no eixo das ordenadas, permitindo assim observar melhor a evolução de mensagens nas filas além da fila de saída do módulo I/O.

Resultados Página 131



Figura 66: Detalhe do teste de carga ao Bus de Mensagens

O bus processou as 500 mensagens em 44 segundos. Dado que houve acumulação de mensagens em várias filas, conclui-se que o bus funcionou ao máximo da sua capacidade. Assim sendo, afirma-se que, em média, o bus de mensagens desenvolvido neste projecto é capaz de processar um máximo de 11,4 mensagens/s.

5.2.7 Bus de mensagens em modo tolerância a falhas

Os testes de carga feitos ao bus de mensagens no capítulo 5.2.6, foram repetidos com o bus a funcionar em modo de tolerância a falhas. As condições foram as mesmas, onde dez aplicações cliente enviaram 50 mensagens cada.

O registo de mensagens em cada uma das filas do bus está representado na Figura 67.

Página 132 Resultados

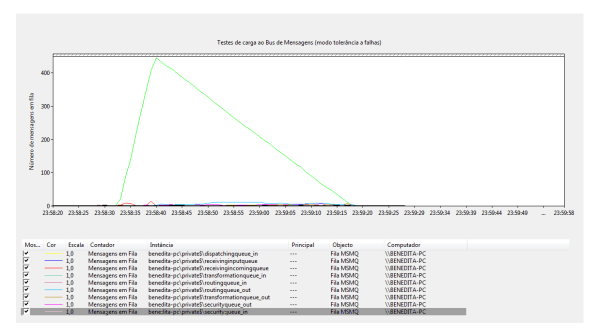


Figura 67: Testes de carga ao Bus de Mensagens em modo tolerância a falhas

Comparando com os resultados obtidos na Figura 66, conclui-se que se continua a verificar uma acumulação de mensagens na fila de saída do módulo I/O. O processamento das 500 mensagens demorou 50 segundos (mais 6 que no modo normal de funcionamento). Assim, em média, o bus de mensagens consegue processar um máximo de 10 mensagens/s em modo de tolerância a falhas.

Capítulo VI

Discussão e conclusões

Neste capítulo são apresentados os resultados finais obtidos com a realização deste trabalho. O capítulo começa com conclusões gerais obtidas a partir da análise do Capítulo V (secção 6.1). De seguida é apresentada uma análise crítica, não só dos resultados, mas também de vários aspectos tratados ao longo deste trabalho (secção 6.2). O capítulo termina com a indicação do trabalho futuro que poderá ser realizado no seguimento deste projecto (secção 6.3).

6.1 Conclusão

O objectivo deste trabalho foi o desenvolvimento de um bus de mensagens. Um bus capaz de funcionar como ferramenta de integração entre aplicações provenientes de diferentes ambientes/plataformas. Exigiu-se uma arquitectura modular, capaz de suportar as funcionalidades de encaminhamento, segurança e transformação de mensagens. A solução final é ainda extensível nas funcionalidades suportadas, nos algoritmos de encaminhamento, nos comandos reconhecidos e nos protocolos de comunicação.

De acordo com o capítulo 5.1, ficou demonstrada a implementação de um bus de mensagens com as funcionalidades enumeradas. Demonstrou-se ainda a interoperabilidade entre diferentes protocolos de comunicação.

O produto final, tal como resumido anteriormente, cumpre os objectivos propostos.

Página 134 Discussão e conclusões

Relativamente aos resultados dos testes de carga, verificou-se que o bus desenvolvido é capaz de processar em média uma carga máxima de 11,4 mensagens/s. Diz-se "em média" pelo facto de cada mensagem poder exigir do bus diferentes tipos de processamento, sendo que no teste de carga contemplou-se o caso considerado mais comum, onde as mensagens são apenas encaminhadas para o destino final. Quando repetido o mesmo teste com o modo de tolerância a falhas activo, verificou-se que o valor médio de carga máxima suportada passou de 11,4 para 10 mensagens por segundo. Com base nestes resultados, conclui-se que modo de tolerância a falhas penaliza o desempenho do bus na ordem dos 12,3%, penalização esta proveniente do uso de transacções e da obrigação das mensagens MSMQ serem armazenadas em disco rígido.

Individualmente, o módulo que revelou melhor desempenho foi o de encaminhamento com uma capacidade de processamento de 625 mensagens/s. Seguiuse o módulo de entrada/saída (569 msg/s), transformação (431 msg/s), segurança (133 msg/s) e finalmente o módulo de gestão (37 msg/s).

6.2 Análise Crítica

A principal conclusão retirada dos resultados dos testes de carga é que a solução implementada não é adequada para cenários onde o alto débito de entrega de mensagens seja um requisito. Em vez disso, é indicado para cenários de volume médio de troca de mensagens e onde a integração entre diferentes aplicações seja a principal preocupação. Este facto salienta os custos de uma arquitectura de integração. Se o principal objectivo fosse a rápida troca de mensagens, então a solução passaria por desenvolver um sistema que apenas realizasse encaminhamento de mensagens e impondo aos clientes um modo de comunicação optimizado para esse sistema. Ao se pretender que a troca de mensagens possibilite a integração de aplicações, introduzem-se outras necessidades como transformar os dados ou suportar vários modos de comunicar com os clientes.

Em termos de desempenho, o módulo que pior se destacou foi o de gestão, ficando muito aquém dos resultados apresentados pelos restantes módulos. Isto faz repensar as vantagens da utilização do *Windows Workflow* como meio de permitir a uma pessoa sem conhecimentos de programação controlar a sequência de processamento das mensagens. Certamente que este módulo teria obtido melhores resultados se a lógica do

Discussão e conclusões Página 135

processamento de mensagens tivesse sido programada *hard coded*. Além disso, existiam outras alternativas ao *workflow* e que também permitiam que um não programador configurasse a sequência de processamento. Por exemplo, um ficheiro de configuração em texto que seria carregado no arranque no módulo de gestão.

Durante a fase de testes de carga, verificou-se que o processador da máquina de teste atingiu a taxa de utilização de 100%. Este facto inviabilizou a repetição dos testes de carga ao bus com mais do que uma instância do módulo de gestão a correr; alteração que poderia conduzir a melhores resultados. Ainda na sequência da taxa de utilização do CPU, fica a ideia de que os resultados dos testes de carga obtidos poderão ser melhorados, por exemplo, separando a execução dos vários módulos por diferentes máquinas (assumindo que o tempo de comunicação entre as máquinas não é significativo). A prova de vantagens na separação dos módulos é ainda fundamentada pelo facto dos desempenhos de cada módulo durante o teste de carga ao bus terem sido inferiores aos registados durante os testes realizados isoladamente a cada módulo.

Relativamente aos protocolos de comunicação estudados, verifica-se que protocolos como o JMS e o AMQP complementam-se. O JMS define apenas a API que as aplicações cliente utilizam para aceder ao bus, deixando por definir o formato dos dados enviados na rede. Este pormenor permite que um dado cliente e servidor, ambos suportando JMS, possam não ser compatíveis. Pelo outro o AMQP (e também o RestMS) especifica o conjunto de comandos e o formato dos dados enviados na rede, garantido desta forma a interoperabilidade entre qualquer par de cliente/servidor que cumpra o protocolo. No entanto o AMQP deixa a definição da API ao critério do fornecedor do bus, dificultando assim a substituição do fornecedor do bus sem alterar o código das aplicações cliente.

O AMQP prevê uma ligação permanente entre cliente e servidor através um *socket*. Este facto potencia problemas de escalabilidade por obrigar o servidor a manter em simultâneo todas as ligações. Do ponto de vista de escalabilidade, os protocolos RestMS e *MB Protocol* oferecem vantagens por não serem orientados à ligação.

Os três protocolos aqui implementados apresentam diferenças no modo de entrega das mensagens. No AMQP e *MB Protocol*, a iniciativa da entrega parte do lado do servidor (característica classificada neste trabalho como, *cliente passivo*) ao passo que no RestMS a entrega das mensagens é feita apenas a pedido do cliente (*cliente activo*).

Página 136 Discussão e conclusões

Se por um lado, os clientes passivos têm a vantagem de receber as mensagens no preciso momento em que estas ficam disponíveis, por outro, clientes activos utilizando RestMS têm a vantagem de poder mudar de localização (entenda-se de endereço IP) sem que isso constitua problema para o bus de mensagens. No caso do *MB Protocol*, os clientes também podem mudar de localização, mas existe sempre o compromisso com o URL do *web service* fornecido ao bus.

6.3 Trabalho futuro

Apesar do bus de mensagens implementado ser considerado estável e cumprir os objectos para os quais foi proposto, há ainda alguns pontos que podem ser trabalhados. Nomeadamente o desempenho do módulo de gestão. O próximo passo mais imediato seria substituir a utilização do *workflow* por outro meio de configuração da sequência de processamento e verificar se foram obtidas vantagens.

Um pouco à medida de cada cenário de integração, a implementação de mais protocolos de comunicação poderá ser uma mais-valia para o bus de mensagens.

Ao nível das funcionalidades implementadas, o módulo de segurança talvez seja aquele onde mais trabalho pode ser feito. Por exemplo, a integridade das mensagens (garantia de que o conteúdo não foi alterado por ninguém que não o emissor) poderá ser um aspecto a ter em conta.

Referências

[All07] Nicholas Allen. Protocol channels. *MSDN Blogs* - http://blogs.msdn.com/b/drnick/archive/2007/02/21/protocol-channels.aspx, Feb 2007.

[AMQ08] AMQP. Amqp specification 0.9.1.

1.pdf?version=1&modificationDate=1227526523000, Nov 08.

[Ber90] Philip Bernstein. Transaction processing monitors. *Communications of the ACM*, 33(11):pp. 75–86, Nov 1990.

[BN09] Philip Bernstein and Eric Newcomer. *Principles of Transaction Processing*. Morgan Kaufmann, 2nd edition, 2009.

[Cla03] Jason Clark. Calling win32 dlls in c-sharp with p/invoke - http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/cc164123.aspx. *MSDN Magazine*, Jul 2003.

[Cod10a] CodePlex. *Distributed Publish/Subscribe (Pub/Sub) Event System*. http://pubsub.codeplex.com/, 2010.

[Cod10b] CodePlex. *Json.NET*. http://json.codeplex.com/, 2010.

[Cum02] Fred A. Cummins. *Enterprise Integration: An Architecture For Enterprise Application And Systems Integration*. Wiley, 2002.

[Duf06] Joe Duffy. *Professional .NET Framework 2.0.* Wiley, 2006.

[Eea95] Gamma Erich et al. *Design Patterns - Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1995.

[Fow03] Martin Fowler. *Patterns of Enterprise Application Architecture*. Addison-Wesley, 2003.

[Gol06] Dieter Gollmann. Computer Security. Wiley, 2nd edition, 2006.

[Hoh04] Gregor et al Hohpe. *Enterprise Integration Patterns*. Addison-Wesley, 2004.

[Hun03] Chris Hunt, John; Loftus. *Guide to J2EE: Enterprise Java*. Springer, 2003.

Página 138 Referências

[Jon04] Michael Jones. Nine tips to enterprise-proof msmq. http://www.devx.com/enterprise/Article/22314/0/page/1, Nov 2004.

[JR09] Pablo Cibraro Jesus Rodriguez. Wcf extensibility guidance - extending the wcf channel model. *MSDN - http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee672186.aspx*, Oct 2009.

[Jud07] Jeffrey Juday. Building wcf channels and bindings. http://www.developer.com/net/net/article.php/11087_3676161_2/Building-WCF-Channels-and-Bindings.htm, May 2007.

[Lin00] David S. Linthicum. *Enterprise Application Integration*. Addison-Wesley, 2000.

[Lin04] David S. Linthicum. *Next Generation Application Integration*. Addison-Wesley, 2004.

[Low08] Juval Lowy. *Programming WCF Services*. O'Reilly, 2nd edition, 2008.

[Mac02] Duncan Mackenzie. Reliable messaging with msmq and .net. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms978430.aspx, Feb 2002.

[Mah04] Qusay Mahmoud. *Middleware for Communications*. Wiley, 2004.

[MSD] MSDN. Messagequeue.beginreceive method. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/43h44x53.aspx.

[MSD10a] MSDN. Choosing a message exchange pattern. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa751829.aspx, 2010.

[MSD10b] MSDN. Reading messages from remote queues. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms699854(VS.85).aspx, 2010.

[MSD10c] MSDN. Transactional ntfs (txf). http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb968806(v=VS.85).aspx, 2010.

[Mye02] Judith M Myerson. *Enterprise Systems Integration*. Auerbach, 2 nd edition, 2002.

[O'H07] J. O'Hara. Toward a commodity enterprise middleware. *Acm Queue*, vol. 5:pp. 48–55, 2007.

[Ope] OpenAMQP. http://win.openamq.org/.

[RB01] Francis Ruh, William; Maginnis and William Brown. *Enterprise Application Integration*. Wiley, 2001.

[Red04] Arohi et al Redkar. *Pro MSMQ*. Apress, 2004.

Anexo 1 Página 139

[Res08] Steve; Richard Crane; Chris Bowen Resnick. *Essential Windows Communication Foundation*. Addison-Wesley, 2008.

[Res09] RestMS. Restms - a restful messaging service. http://www.restms.org/spec:2, 2009.

[Ros08] Mike Rosen. Orchestration or choreography? http://www.bptrends.com/publicationfiles/04-08-col-bpmandsoa-orchestrationorchoreography-%200804-rosen%20v01%20_mr_final.doc.pdf. *BPTrends*, April 2008.

[Sho05] Yasser Shohoud. Meet the wcf channel model - part 1. *MSDN Blogs* - http://blogs.msdn.com/b/yassers/archive/2005/10/12/480175.aspx, Oct 2005.

[Smi07] Justin Smith. *Inside Microsoft Windows Communication Foundation*. Microsoft Press, 2007.

[Spe02] Ken Spencer. Using msmq with visual basic .net - http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/cc188921.aspx. *MSDN Magazine*, Nov - 2002.

[Spe07] SOAP Specification. Soap version 1.2 part 1: Messaging framework - http://www.w3.org/tr/2007/rec-soap12-part1-20070427/. *W3C Recommendation*, 2007.

[Vin06] S Vinoski. Advanced message queuing protocol. *IEEE Internet Computing*, vol. 10(no. 6):pp. 87–89, 2006.

[Zyr] Zyre. http://www.zyre.com/.

Anexo 1

Neste capitulo apresenta-se o formato e estrutura de cada comando e mensagem de dados de acordo com o definido no *MB Protocol*.

Mensagem de dados:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
           xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
   <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti
   <mb:MessageType>data</mb:MessageType>
   <mb:subject>SalesSubject</mb:subject>
    <mb:rotingTable>RT</mb:rotingTable>
   <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
   <!-- adicionado pelo receiver -->
   <mb:MessageId>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:MessageId>
   <!--Acrescentados pelo router-->
   <mb:destination>
     <user>amqp://queue 1</user>
     <user>rm://pipe_1</user>
      <user>mb://app1</user>
   </mb:destination>
   <!--Acrescentado pelo Manager numa actividade de plugin personalizada-->
   <mb:ApplyExtensionPlugin>Logger</mb:ApplyExtensionPlugin>
   <!--acrescentado pelo MbExtensility à medida que cada plugin é aplicado-->
   <mb:performedExtensions>
     <extension>Logger</extension>
     <extension>other
   </mb:performedExtensions>
   <!-- Acrecentado pelo translator.-->
   <mb:performedTransformations>
     <transformation>JsonToXml</transformation>
      <transformation>Xslt</transformation>
   </mb:performedTransformations>
   <!-- adicionado pelo cliente-->
   <mb:security encryptedPayload = "true">
     <sender>client a
      <timeStamp>26-06-2010 19:57:44</timeStamp>
   </mb:security>
   <!--assinatura do elem <mb:security> (em base64)-->
    <mb:securitySignature >TWFuIGlzIGRpc3RpbmdlQsIG...</mb:securitySignature>
```

Página 142 Anexo I

Comando addAllowedSender

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti</pre>
on>
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <addAllowedSender timeStamp="26-06-2010 19:57:44" destination="client1"
sender="client2" xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus"/>
    <!-- o elem signature contem a assinatura (em b64) do elem
<addAllowedSender..> -->
    <mb:signature>AHgdyAH675AGd=...
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Comando addJsonToXmlTransformation

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <mb:addJsonToXmlTransformation
             user="userName"
             regex="GFaft54Ggt6..."
             priority="0"
 </s:Body>
</s:Envelope>
```

Anexo 1 Página 143

Comando addRoute

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <mb:addRoute routingTable = "rt" subjectText="um subj">
      <mb:destination>queue.0</mb:destination>
      <mb:destination>http://localhost:8000/topico2</mb:destination>
    </mb:addRoute>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Reply de addRoute

Comando addRoutingTable

Página 144 Anexo I

Reply de addRoutingTable

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <mb:MessageType
xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus">reply</mb:MessageType>
    <mb:OriginalCommand
xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus">addRoutingTable</mb:OriginalCommand>
    <mb:CorrelationID xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus">936DA01F-9ABD-
4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
  </s:Header>
  <s:Bodv>
    <mb:state xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus">Success</mb:state>
    <mb:RoutingTable xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus" name="Routing</pre>
Table 1" type="point-to-point"/>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Comando addUser

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Bodv>
    <mb:addUser>
      <userName>Jc</userName>
      <endPoint>http://localhost:8000/serv3</endPoint>
    </mb:addUser>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Reply de addUser

Anexo 1 Página 145

Comando addXmlToJsonTransformation

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti</pre>
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <mb:addXmlToJsonTransformation
             user="userName"
             regex="Af54gh..."
             priority="0"
       />
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Comando addXsltTransformation

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti</pre>
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <mb:addXsltTransformation
             user="userName"
             regex="GdstGFFDFA54..."
             xsltData="Hg6FG..."
             priority="2"
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Comando getMessage

Página 146 Anexo I

Reply de getMessage

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
           xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
 <s:Header>
   <mb:MessageType>reply</mb:MessageType>
   <mb:OriginalCommand >getMessage</mb:OriginalCommand>
   <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
   <mb:subject>SalesSubject</mb:subject>
   <mb:rotingTable>feed 1</mb:rotingTable>
   <mb:MessageID>4H4YA01F-9ABD-ft54-80C7-02AF85H46EHA5</mb:MessageID>
   <mb:Result>success</mb:Result>
 </s:Header>
 <s:Body>
   <OrderInfo info="order nessage test">
     <FirstName>José
     <LastName>Fernandes
     <ProductId>32</productId>
     <Quantity>3</Quantity>
   </OrderInfo>
   <attachment name="attach1" content-type="binary">
     TWFuIGlzIGRpc3R...
   </attachment>
 </s:Body>
</s:Envelope>
```

Commando getRoutingTablesInfo

Reply de getRoutingTablesInfo

Anexo 1 Página 147

Reply de getUserMessagesList

Comando getUsers

Página 148 Anexo I

Reply de getUsers

Comando removeAllowedSender

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
    <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
    <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
    <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
  </s:Header>
  <s:Body>
    <mb:removeAllowedSender timeStamp="26-06-2010 19:57:44"</pre>
destination="client1" sender="client2"/>
    <mb:signature
xmlns="http://www.isel.deetc/MessageBus">AHgdyAH675AGd=...</mb:signature>
  </s:Bodv>
</s:Envelope>
```

Comando removeRoute

Anexo 1 Página 149

Comando removeRoutingTable

Comando removeUser

Comando setEndpointStateCmd

Página 150 Anexo 1

Comando setSecureCommunication

```
<s:Envelope xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
            xmlns:mb="http://www.isel.deetc/MessageBus">
 <s:Header>
   <Action s:mustUnderstand="1"</pre>
xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/05/addressing/none">MyAction</Acti</pre>
    <mb:MessageType>command</mb:MessageType>
   <mb:CorrelationID>936DA01F-9ABD-4d9d-80C7-02AF85C822A8</mb:CorrelationID>
   <mb:ReplyUri>http://localhost:8000/serv3</mb:ReplyUri>
   <mb:ProtocolSchema>amqp</mb:ProtocolSchema>
 </s:Header>
 <s:Body>
   <mb:setSecureCommunication timeStamp="26-06-2010 19:57:44"</pre>
userName="queue.0" encriptyData="true"/>
   <mb:signature>AHgdyAH675AGd=...
 </s:Body>
</s:Envelope>
```

Comando updateRoutingTable

Anexo 2

Neste capítulo apresenta-se em detalhe a hierarquia de classes que suporta a implementação da classe AmqpFrame, presente na Figura 39. Esta classe representa uma *frame* de dados AMQP, conforme apresentada na secção "Nível de transporte" do capítulo 2.7.2.2 e é responsável pela execução e codificação de cada *frame*.

A Figura 68 contém o diagrama de classes de todos os objectos utilizados pela classe AmapFrame.

⁵ Neste capítulo, entende-se por codificação, a tradução de cada objecto AmapFrame na sequência de bytes correspondente, definidos no nível de transporte do AMQP e que são enviados na rede. Descodificação, será o processo inverso.

Página 152 Anexo 2

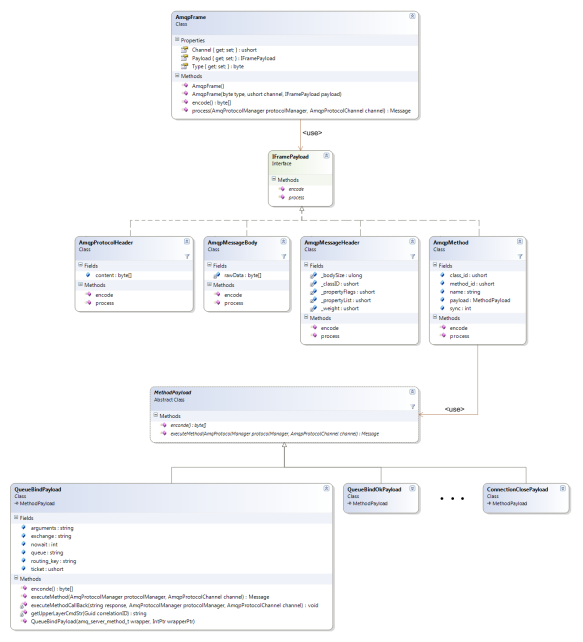


Figura 68: Diagrama de classes da implementação de AmqpFrame

Para cada um dos quatro tipos de *frames* definidos no AMQP, foi criada uma classe que representa o *payload* da respectiva *frame*. Todas essas classes implementam a interface IFramePayload de onde herdam o método para codificar esse *payload* no formato de rede e o método para executar no servidor as acções associadas à *frame* em questão.

No caso do *payload* das *frames* do tipo *method* (*frames* que representam os comandos AMQP), existe um campo do tipo MethodPayload. O MethodPayload trata-se de uma classe abstracta que serve de classe base a tantos objectos quantos os comandos AMQP existentes. Na Figura 68, por questões práticas, foram apenas

Anexo 2 Página 153

representados três objectos que derivam de MethodPayload mas na implementação são um total de 49, que incluem todos os comandos (e respostas) que circulam no sentido servidor – cliente e cliente – servidor. É nestes objectos que reside a lógica dos passos a realizar no servidor, aquando a execução de cada comando. Se no futuro a norma vier a incluir novos tipos de comandos, na implementação do protocolo AMQP bastará criar um novo objecto que deriva de MethodPayload e actualizar a biblioteca que codifica e descodifica os comandos (ver em baixo).

Para além do processamento das *frames*, a classe AmqpFrame implementa a funcionalidade de codificar cada frame na sequência de *bytes* correspondente. A codificação em AMQP está desenhada por camadas, à semelhança do que se encontra em outros protocolos de rede. Por exemplo, uma mensagem http poderá estar encapsulada no campo de dados de um datagrama TCP, que por sua vez está encapsulado no campo de dados de num pacote IP. Também as *frames* AMQP contêm um campo de dados cujo conteúdo poderá representar, por exemplo, um método, que por sua vez também terá um campo de dados contendo os parâmetros do método, etc. Desta forma, a implementação do método encode de AmqpFrame obtém apenas os campos relativos a uma *frame* e para preencher o *payload*, invoca no campo do tipo IFramePayload o método homónimo. A lógica da codificação está assim distribuída por cada objecto que deriva de IFramePayload. Excepção para o tipo AmqpMethod que delega a codificação dos métodos na classe AmqpMethodEncoding (ver Figura 69).

Quando o servidor recebe informação (composta por uma sequencia de bytes) do cliente, é necessário converter essa informação num objecto AmqpFrame. Este processo, que consiste na descodificação, é implementado pelos objectos cujo diagrama de classes se mostra na Figura 69.

Página 154 Anexo 2

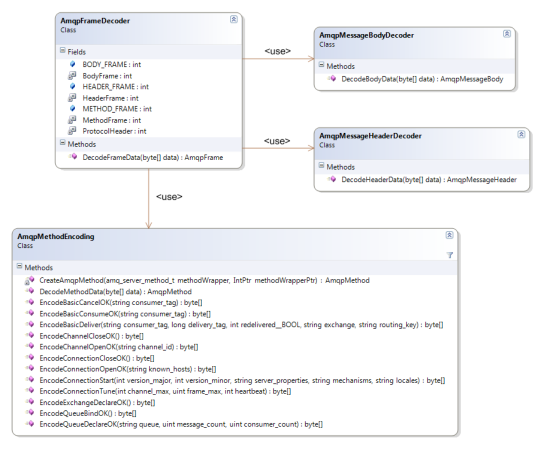


Figura 69: Diagrama de classes dos objectos que suportam a descodificação AMQP

No processo de descodificação, o objecto AmqpFrameDecoder assume o papel principal e é aquele que é utilizado pela camada de codificação do binding AMQP desenvolvido. Quando o servidor recebe do cliente uma sequência de bytes, invoca o método estático decodeFrameData da classe AmapFrameDecoder. Este método descodifica os campos relativos a uma frame genérica e, depois de verificar o tipo de frame, método decode... da correspondente invoca classe (AmapMessageBodyEncoder, AmapMessageHeaderEncoder ou AmapMethodEncoding)

De entre todos os tipos de *frames* as *frames* do tipo *method* são as que apresentam codificação/descodificação mais complexa. Isto deve-se em parte ao grande número de comandos distintos definidos pela norma mas também ao facto de cada comando ter um diferente número (e tipo) de parâmetros. Para facilitar a implementação da classe AmqpMethodEncoding, reaproveitou-se código já existente de soluções *open source* de servidores AMQP. Mais especificamente, foi utilizado código do bus de mensagens OpenAmq [Ope]. Este bus de mensagens está implementado em linguagem C e contém

Anexo 2 Página 155

funções que permitem codificar e descodificar comandos utilizando estruturas definidas em C. A Listagem 14 contém excertos do código de OpenAMQ utilizado.

```
função para codificar comandos
ipr_bucket_t* amq_server_method_encode (amq_server_method_t* self);
// função para descodificar comandos
amq server method t^* amq server method decode (
                                          ipr bucket t* bucket,
                                          char* strerror);
// estruturas utilizadas pelas funções:
struct ipr bucket t {
        //
           . . .
        size t cur size;
        size t max size;
        byte *data;
};
struct amq server method t {
     dbyte class id, method id
      void *content;
      char *name;
     Bool sync;
         amq server connection start t connection start;
         amq server connection start ok t connection start ok;
         amq_server_connection_secure_t connection_secure;
         // ...
      } payload;
};
// a função amq server method encode recebe como parametro um
amq server method t. Para obter essa estrutura, encontra-se definida
uma função por cada comando existente. Por exemplo, para criar um
comando Connection. Tune:
amq server method t^* amq server method new connection tune (
                              int channel max,
                              qbyte frame max
                              int heartbeat);
```

Listagem 14: Excertos do código fonte do OpenAMQ

A estrutura ipr_bucket_t representa um comando codificado e pronto a enviar pela rede (a sequência de *bytes* a transmitir está em data). A estrutura amq_server_method_t representa igualmente um comando mas sob a forma descodificada, isto é, trata-se de uma estrutura de dados onde o comando já não é visto como uma sequência de *bytes* mas sim como um conjunto de campos utilizados pelo bus para processar o comando. amq_server_method_t faz uso de um union para incluir os parâmetros de cada comando.

Posto isso, o desafio que se coloca é encontrar um mecanismo que permita invocar funções C existentes numa dll *unmanaged* a partir de código C# (*managed*).

Página 156 Anexo 2

Para além da invocação, é ainda necessário lidar com as diferenças que as duas plataformas têm na forma como representam os dados em memória.

O *Platform Invoke* (P/Invoke) surge como uma tecnologia capaz de resolver estes problemas. O primeiro passo para a utilização de P/Invoke é escrever em código *managed* a assinatura das funções de código *unmanaged* (ver Listagem 15). Este será o ponto de "interface" entre as duas plataformas.

Listagem 15: Assinatura da função unmanaged para codificar o comando Connection.Tune

A palavra-chave extern indica ao compilador que a implementação do método é externa, isto é, o método não se encontra implementado em .Net. Quando combinado com o atributo DllImport, então o compilador saberá que o método está implementado numa dll *unmanaged*.

O segundo aspecto a ter em conta na invocação de código *unmanaged* é a passagem e recepção de parâmetros. As linguagens C# e C têm variáveis primitivas com características semelhantes mas a forma como armazenam essas variáveis em memória pode ser diferente. Assim, passar uma variável de determinado tipo em C# para uma função C, poderá não corresponder apenas a uma simples cópia de memória.

Os tipos cuja disposição em memória é idêntica nas duas plataformas são chamados *tipos blittable*. No caso destes tipos, a passagem de variáveis de uma plataforma para outra é directa. No entanto, nos casos de *tipos não blittable* é necessário indicar explicitamente como deve ser feito o *marshaling* dos parâmetros. O *marshaling* trata-se da transformação de nível binário que permite que variáveis existentes numa plataforma sejam utilizadas em outra. [Duf06] O *marshaling* tanto pode ser uma simples cópia bit-a-bit como implicar uma reestruturação completa dos dados.

Anexo 2 Página 157

A Figura 70 contém uma tabela onde se estabelece a correspondência entre os tipos C utilizados pelo OpenAMQ e os tipos .Net utilizados na invocação dessas funcionalidades.

Unmanaged C/C++	CLR (CTS)
int	Int32
unsigned int (qbyte)	UInt32
unsigned char (byte)	Byte
unsigned short (dbyte)	UInt16
int64	Int64

Figura 70: Mapeamento entre tipos C e C#. Fonte: [Cla03]

Para além dos tipos presentes na Figura 70, as funções do OpenAMQ utilizadas recebem parâmetros cujo *marshaling* tem de ser explicitamente indicado. Exemplos desses parâmetros são as *strings*. Uma *string* em C é formada por um *array* de caracteres terminado por um carácter nulo. Do lado .Net é simplesmente um objecto do tipo String. Assim, funções como a da Listagem 15 que recebam *strings* como parâmetros contêm campos do tipo String e esses campos têm o atributo MarshalAs, conforme se exemplifica na Listagem 16.

Listagem 16: Exemplo de função onde se indica o tipo de marshaling.

Ao utilizar o atributo Marshal As com o valor Unmanaged Type. LPStr, está-se a indicar que do lado C estará um array de caracteres de apenas um byte e terminado por um carácter nulo.

Para além dos parâmetros string, utilizou-se mais um parâmetro onde foi necessário indicar explicitamente o *marshaling*. Trata-se de *arrays* de *bytes* com dimensão variável. Neste caso, do lado .Net a função contém um parâmetro do tipo byte[] com o atributo Marshalas, desta vez com o valor UnmanagedType.LPArray. Neste caso os serviços *interop* fazem a transformação dos

Página 158 Anexo 2

dados (*marshal*) e passam para o lado *unmanaged* um ponteiro para o primeiro elemento do array já em *C-style*.

A passagem de parâmetros torna-se mais complexa quando estes não são tipos primitivos da linguagem (e consequentemente não blittable). Exemplo disso é o caso da estrutura amq server method t (ver Listagem 14), criada pela função que descodifica comandos e que é necessário passar do lado unmanaged para o managed. Para trazer este tipo para o lado managed define-se desse lado uma estrutura de dados que represente o objecto unmanaged. Quando todos os campos existentes na estrutura são de tipos blittable, o marshal dos parâmetros é realizado de forma automática. No entanto, em situações especiais, como é o caso, o marshal destas estruturas terá de ser manual. O que torna o caso da estrutura amq server method t uma situação especial é o facto de esta conter campos que são ponteiros de memória e a existência de blocos union. Quando em C uma estrutura contém um bloco union, significa que naquela posição de memória poderá existir qualquer um dos tipos presentes dentro do bloco. Esta situação complica a definição da estrutura managed pelo facto de, na mesma estrutura poderem existir campos de diferentes tipos. Como só pode ser definida uma estrutura para mapear o lado unmanaged, então a solução é utilizar o atributo FieldOffset (ver Listagem 17).

```
[StructLayout (LayoutKind.Explicit, Size = 812)]
class amq server method t
    //... (campos omitidos) ...
    [FieldOffset(10)]
    public UInt16 class id;
    [FieldOffset(12)]
    public UInt16 method id;
    [FieldOffset(14)]
    public IntPtr content;
     [FieldOffset(20)]
    [MarshalAs (UnmanagedType.LPStr)]
    public string name;
    //... (campos omitidos) ...
    //offset do UNION
    [FieldOffset(32)]
    public amq_server_connection_start_t connection_start;
    [FieldOffset(32)]
    public amq server connection start ok t connection start ok;
}
```

Listagem 17: Estrutura do tipo managed que representa um comando

Anexo 2 Página 159

A Listagem 17 corresponde à estrutura *managed* que mapeia a estrutura amq_server_method_t mostrada na Listagem 14. A presença do atributo StructLayout com a opção LayoutKind. Explicit informa os serviços interop que, durante o *marshaling* desta estrutura, o *offset* de cada campo do lado *unmanaged* é indicado de forma explícita. Depois cada campo tem o atributo onde FieldOffset onde consta o número de bytes existentes na estrutura unmanaged entre a posição de memória começa o objecto e a posição de memória onde está o campo. O detalhe é colocar o mesmo offset para todos os campos do bloco *union*. Ao se utilizar a opção LayoutKind. Explicit é necessário conhecer a forma como os campos são organizados dentro de uma estrutura em C/C++. Mais especificamente, para além de conhecer o espaço em memória ocupado por cada variável, é necessário ter em atenção duas regras:

- Campos contínuos do mesmo tipo têm packing contínuo;
- Campos de tipos diferentes do campo anterior estão alinhados em endereços múltiplos da dimensão do campo.

Para cada um dos tipos presentes no bloco *union* foi criada uma estrutura que mapeia o seu conteúdo, estrutura essa que corresponde aos parâmetros de cada comando. As estruturas utilizadas para mapear dados *unmanaged* pertencem ao espaço de nomes AmqpServer.WireLevel.WrapperTypes.

Relativamente ao problema das estruturas *unmanaged* que contêm ponteiros, não há no P/Invoke nenhum suporte para esta situação, pelo que a solução foi trazer para o lado *managed* o valor do ponteiro (através de campos do tipo IntPtr) e mais tarde, através dos mecanismos apropriados, fazer a leitura dessa zona de memória para uma estrutura apropriada.

As funcionalidades pretendidas do código do OpenAMQ são a codificação e descodificação de comandos. O ideal seria que estas funcionalidades fossem utilizadas invocando apenas uma função. Contudo, ao analisar a Listagem 14 verifica-se que, por exemplo, para codificar um comando *connection.Tune* é necessário primeiro executar a função amq_server_method_new_connection_tune para obter um amq_server_method_t*. Depois chamar a função amq_server_method_encode passando o resultado obtido na primeira chamada. Finalmente, extrair de

Página 160 Anexo 2

ipr_bucket_t* os *bytes* correspondentes ao comando codificado e retorna-los. De forma a agilizar este e outros processos e também a facilitar a utilização do P/Invoke, escreveu-se em C uma biblioteca que realiza estes passos e exporta apenas as funções para codificar cada um dos comandos e uma função para descodificar comandos. Esta biblioteca, a que se chamou Amqp_Wire_Dll, é a biblioteca à qual o bus de mensagens acede via P/Invoke.

A solução final da codificação/descodificação de comandos AMQP está assim implementada por camadas, como se ilustra na Figura 71.

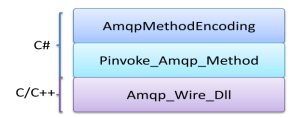


Figura 71: Arquitectura da codificação/descodificação de comandos AMQP

A camada Amqp_Wire_Dll corresponde à biblioteca C/C++ que exporta as funcionalidades do OpenAMQ. A camada PInvoke_Amqp_Method contém a declaração de cada método do lado *managed* (o conteúdo da Listagem 15 e Listagem 16 é um excerto desta camada). Finalmente a camada AmqpMethodEncoding corresponde à classe com o mesmo nome presente na Figura 69.

A lógica da utilização do P/Invoke contida classe está na AmapMethodEncoding. Dado que as funcionalidades pretendidas envolvem transferência de dados entre memória unmanaged memória managed, existem ainda alguns detalhes a ter em conta. O CLR utiliza zonas distintas de memória caso esta seja managed ou unmanaged de tal forma que memória unmanaged não pode ser acedida a partir de código managed. A Listagem 18 mostra o método de AmaphethodEncodina utilizado para codificar um comando Connection. Tune (sendo semelhantes os restantes métodos de codificação).

Anexo 2 Página 161

```
public static byte[] EncodeConnectionTune(int channel_max, UInt32 frame_max,
int heartbeat){
    IntPtr ptr = Marshal.AllocHGlobal(Marshal.SizeOf(typeof(Byte)) * 256);
    int dim = 0;
    PInvoke_AMQP_Method.EncodeConnectionTune(ptr, out dim, channel_max,
frame_max, heartbeat);
    byte[] encodedBytes = new byte[dim];
    Marshal.Copy(ptr, encodedBytes, 0, dim);
    Marshal.FreeHGlobal(ptr);
    return encodedBytes;
}
```

Listagem 18: Método EncodeConnectionTune em AmqpMethodEncoding

O método Marshal.AllocHGlobal aloca em memória unmanaged a quantidade pedida. O método EncodeConnectionTune corresponde à chamada da função na biblioteca C. Função essa que escreve o comando codificado no endereço recebido no primeiro parâmetro. Como esse endereço corresponde à memória unmanaged alocada no inicio do método, não haverá problema. Através de Marshal.Copy copia-se o resultado da memória unmanaged para managed libertando-se finalmente a memória unmanaged através de Marshal.FreeHGlobal. Note-se que toda a memória alocada durante a execução da função de Amqp_Wire_Dll é libertada antes do retorno, não restando assim memória por libertar.

O mesmo procedimento foi aplicado ao método DecodeMethodData de AmapMethodEncoding cujo conteúdo se mostra na Listagem 19.

```
public static AmqpMethod DecodeMethodData(byte[] data)
{
    IntPtr ptr =
    Marshal.AllocHGlobal(Marshal.SizeOf(typeof(amq_server_method_t)));
    PInvoke_AMQP_Method.DecodeMethodData(ptr, data, data.Length);
    amq_server_method_t methodWrapper =
    (amq_server_method_t)Marshal.PtrToStructure(ptr, typeof(amq_server_method_t));
    AmqpMethod method = CreateAmqpMethod(methodWrapper, ptr);
    Marshal.FreeHGlobal(ptr);
    return method;
}
```

Listagem 19: Método DecodeMethodDatae em AmqpMethodEncoding

Relativamente ao código da Listagem 18, a diferença é que o resultado que agora se pretende é uma estrutura que representa o comando. Após a invocação do código nativo através de PInvoke_AMQP_Method.DecodeMethodData, essa estrutura é copiada para o endereço indicado no primeiro parâmetro. A estrutura só pode ser utilizada em C# após a execução de Marshal.PtrToStructure. Este método converte numa estrutura C# a zona de memória com início no endereço indicado. O marshaling dessa estrutura é possível graças aos atributos utilizados na definição de

Página 162 Anexo 2

amq_server_method_t (ver Listagem 17). Durante este processo é necessário conhecer o tamanho de amq_server_method_t. No entanto, como esta estrutura contém vários campos com *offsets* sobrepostos, o *runtime* não tem forma de saber essa dimensão. Nestes casos é utilizado o valor de Size presente no construtor de StructLayout (Listagem 17). A este valor corresponde o maior tamanho possível de um comando tendo em conta a dimensão dos parâmetros presentes no *payload* do maior dos comandos.

Visto que a estrutura managed amq_server_method_t contém campos IntPtr cujo valor só é lido após a execução de PInvoke_AMQP_Method.DecodeMethodData, o código nativo não pode libertar toda a memoria alocada antes do retorno (como acontecia nos métodos de codificação). Esta memória é libertada através de uma nova chamada a código nativo que é realizada no decorrer do método auxiliar CreateAmqpMethod.

Anexo 3

O Anexo 3 contém as tabelas com os registos feitos durante os testes de carga. São apresentados primeiro os resultados relativos aos testes aos módulos de forma isolada e no final estão os resultados dos testes com todos os módulos em conjunto.

Teste de carga ao módulo Router

tempo [s]:	nº msg (in)	Variação (in)	nº msg (out)	Variação (out)
0	0		0	
1	1834	1834	521	521
2	3720	1886	1181	660
3	5439	1719	1689	508
4	7116	1677	2078	389
5	7409	293	2590	512
6	6819	-590	3180	590
7	5904	-915	4095	915
8	5287	-617 4712		617
9	4683	-604	5316	604
10	4074	-609	5925	609
11	3461	-613	6539	614
12	2712	-749	7288	749
13	1990	-722	8009	721
14	1435	-555	8564	555
15	605	-830	9394	830
16	0	-605	10000	606

Teste de carga ao módulo *Transformer*

tempo [s]:	nº msg (in)	Variação (in)	nº msg (out)	Variação (out)
0	0		0	
1	647	647	0	0
2	3429	2782	393	393
3	5896	2467	748	355
4	8279	2383	1094	346
5	8562	283	1437	343

Página 164 Anexo 3

6	8122	-440	1877	440
7	7 7598 -524		2401	524
8	7188	-410	2812	411
9	6810	-378	3190	378
10	6399	-411	3601	411
11	5987	-412	4012	411
12	5578	-409	4421	409
13	5161	-417	4838	417
14	4746	-415	5253	415
15	4335	-411	5665	412
16	3925	-410	6074	409
17	3514	-411	6485	411
18	2999	-515	7000	515
19	2500	-499	7499	499
20	2091	-409	7908	409
21	1679	-412	8321	413
22	1174	-505	8825	504
23	626	-548	9373	548
24	77	-549	9922	549
25	0	-77	10000	78

Teste de carga ao módulo Security

tempo [s]:	nº msg (in)	Variação (in)	nº msg (out)	Variação (out)
1	0		0	
2	389	389	1	1
3	3312	2923	109	108
4	6240	2928	215	106
5	8291	2051	306	91
6	9593	1302	406	100
7	9499	-94	500	94
8	9374	-125	625	125
9	9244	-130	755	130
10	9103	-141 896		141
11	8957	-146	1042	146
12	8813	-144	1186	144
13	8668	-145	1331	145
14	8521	-147	1478	147
15	8378	-143	1621	143
16	8241	-137	1758	137
17	8095	-146	1904	146
18	7946	-149	2053	149

Anexo 3 Página 165

19	7808	-138	2191	138
20	7676	-132	2323	132
21	7544	-132	2455	132
22	7397	-147	2602	147
23	7249	-148	2750	148
24	7102	-147	2897	147
25	6955	-147	3044	147
26	6828	-127	3171	127
27	6680	-148	3319	148
28	6530	-150	3469	150
29	6380	-150	3619	150
30	6233	-147	3766	147
31	6085	-148	3914	148
32	5937	-148	4062	148
33	5796	-141	4203	141
34	5656	-140	4343	140
35	5509	-147	4490	147
36	5369	-140	4630	140
37	5224	-145	4775	145
38	5080	-144	4919	144
39	4947	-133	5052	133
40	4817	-130	5182	130
41	4685	-132	5314	132
42	4554	-131	5445	131
43	4423	-131	5576	131
44	4292	-131	5707	131
45	4161	-131	5838	131
46	4030	-131	5969	131
47	3904	-126	6095	126
48	3774	-130	6225	130
49	3642	-132	6357	132
50	3514	-128	6485	128
51	3388	-126	6611	126
52	3260	-128	6740	129
53	3132	-128	6868	128
54	3003	-129	6996	128
55	2875	-128	7124	128
56	2746	-129	7254	130
57	2623	-123	7376	122
58	2495	-128	7504	128
59	2365	-130	7634	130
60	2236	-129	7763	129
61	2108	-128	7891	128

Página 166 Anexo 3

62	1979	-129	129	
63	1843	-136	8156	136
64	1698	-145	8301	145
65	1563	-135	8436	135
66	1433	-130	8566	130
67	1304	-129	8695	129
68	1180	-124	8819	124
69	1051	-129	8948	129
70	923	-128	9076	128
71	794	-129	9205	129
72	666	-128	9333	128
73	538	-128	9461	128
74	409	-129	9590	129
75	280	-129	9719	129
76	148	-132	9851	132
77	0	-148	148	
78	0	0	10000	1

Teste de carga ao módulo I/O

tempo [s]:	nº msg (in)	Variação (in)	nº msg (out)	Variação (out)
0	0		0	
1	1852	1852	140	140
2	3806	1954	619	479
3	5623	1817	1085	466
4	7485	1862	1533	448
5	8075	590	1924	391
6	7825	-250	2174	250
7	7344	-481	2655	481
8	6815	-529	3184	529
9	6314	-501	3686	502
10	5704	-610 42		609
11	4932	-772	5067	772
12	4417	-515	5582	515
13	3908	-509	6091	509
14	3093	-815	6906	815
15	2265	-828	7734	828
16	1731	-534	8268	534
17	987	-744	9012	744
18	177 -810 98		9822	810
19	0	-177	10000	178

Anexo 3 Página 167

Testes de carga ao módulo Manager

tempo [s]:	I/O out	Router In	Router Out	Transf In	Transf Out	Security In	Security Out	Disp In
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	249	0	249	0	249	0	249	0
3	249	0	249	0	249	0	249	0
4	249	0	249	0	249	0	249	0
5	249	0	249	0	249	0	249	0
6	249	0	249	0	249	0	249	0
7	249	0	249	0	249	0	249	0
8	249	0	249	0	249	0	249	0
9	249	0	249	0	249	0	249	0
10	249	0	249	0	249	0	249	0
11	249	0	249	0	249	0	249	0
12	249	0	249	0	249	0	249	0
13	249	0	249	1	249	1	249	0
14	249	1	249	1	249	1	249	1
15	244	5	244	5	244	5	244	5
16	236	13	237	13	237	12	237	12
17	230	20	230	19	231	19	231	18
18	222	27	222	27	223	26	225	25
19	216	33	215	34	217	32	218	31
20	209	40	208	41	210	39	212	38
21	202	47	200	49	203	46	205	44
22	195	54	194	55	197	52	198	51
23	188	61	186	63	190	60	191	58
24	182	68	179	70	183	66	184	65
25	175	75	172	77	176	73	177	72
26	168	82	164	85	169	81	169	80
27	160	89	157	92	161	89	162	88
28	153	97	150	99	154	95	155	94
29	146	103	144	106	147	102	148	101
30	138	111	137	113	141	109	142	108
31	131	118	128	120	133	116	135	114
32	124	125	122	127	126	124	128	121
33	117	133	115	134	119	130	121	129
34	109	140	108	142	112	137	113	136
35	102	147	100	149	105	144	106	143
36	94	155	93	157	98	151	99	150
37	87	162	85	164	91	158	92	157
38	81	169	78	171	84	165	84	165
39	74	176	71	178	77	172	78	172
40	67	182	63	186	70	169	70	179

Página 168 Anexo 3

41	60	189	56	193	64	186	64	185
42	52	197	48	201	56	193	57	193
43	45	204	42	208	49	200	50	199
44	38	211	34	215	42	207	44	206
45	31	218	27	222	35	215	36	213
46	25	224	21	229	28	222	29	220
47	17	232	14	236	20	229	21	228
48	10	239	6	243	12	237	14	236
49	4	246	0	250	4	245	6	243
50	0	250	0	250	0	250	0	250

Teste de carga ao Bus de Mensagens

tempo	I/O	I/O	Route	Router	Trans	Transf	Securi	Security	Disp	I/O
[s]:	In	out	r In	Out	f In	Out	ty In	Out	In	Incomin
					-					g
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	9	0	0	0	1	0	1	2	0
4	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
7	0	54	0	1	0	0	0	0	0	1
8	0	135	0	3	1	0	0	0	0	0
9	0	236	0	2	0	1	1	1	0	0
10	0	356	1	1	0	1	0	2	0	0
11	0	438	0	0	0	1	0	1	0	0
12	0	432	0	0	0	3	0	1	0	0
13	0	419	0	1	0	1	0	0	0	0
14	0	406	0	1	0	0	0	1	0	0
15	0	388	0	1	0	1	1	1	0	0
16	0	381	0	0	0	1	0	2	0	0
17	0	368	0	0	0	1	0	1	0	0
18	0	353	0	3	0	0	0	0	0	0
19	0	340	0	3	0	1	0	0	0	0
20	0	327	0	4	0	0	0	1	0	0
21	0	315	0	4	0	0	0	2	0	0
22	0	301	0	4	0	2	0	0	0	0
23	0	288	0	4	0	1	0	1	0	0
24	0	276	0	2	0	3	0	0	0	0
25	0	263	0	0	0	6	0	0	0	1
26	0	249	0	0	0	8	0	1	0	0
27	0	237	0	2	0	5	1	3	0	0

Anexo 3 Página 169

Teste de carga ao Bus de Mensagens (em modo tolerância a falhas)

tem po:	I/O In	I/O out	Route r In	Router Out	Trans f In	Transf Out	Securit y In	Security Out	Disp In	I/O Incomin g
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	0	21	0	1	0	3	0	0	0	3
8	0	85	0	2	1	1	0	1	0	9
9	0	140	1	0	0	2	0	1	0	7
10	0	215	1	1	0	1	0	1	0	1
11	0	280	0	1	0	2	0	1	0	2
12	0	347	0	2	0	1	0	3	0	1
13	0	406	0	2	0	1	0	2	0	15
14	0	446	1	3	0	2	0	1	0	0
15	0	433	0	6	0	1	0	3	1	0
16	0	421	0	5	0	2	0	3	0	0
17	0	412	0	3	0	2	1	4	0	0
18	0	399	0	5	0	2	1	2	0	0

Página 170 Anexo 3