

Uma Abordagem para Tolerância a Falhas em JAVA através de Comunicação em Grupo

Lilianne Dantas **Cirne**¹, Raimundo José de Araújo **Macêdo**²

Universidade Federal da Bahia

Laboratório de Sistemas Distribuídos - LaSiD

Prédio do CPD, Av. Adhemar de Barros, S/N, 401170-110. Salvador-BA

¹{lilianne@lasid.ufba.br} ²{macedo@ufba.br}

Resumo

A linguagem JAVA vem adquirindo grande importância nos **últimos anos**, devido principalmente à sua **característica** de portabilidade e suporte ao desenvolvimento de aplicações distribuídas. No entanto, a linguagem JAVA não oferece suporte a Tolerância a Falhas que permita a um serviço **distribuído** continuar funcionando corretamente caso alguns de seus componentes falhem. A técnica de **replicação** ativa de componentes é frequentemente utilizada quando se quer implementar tais serviços de alta disponibilidade e tolerantes a falhas. Este artigo apresenta uma proposta para adição de Tolerância a Falhas ao ambiente JAVA capaz de suprir as necessidades da replicação **ativa**. Para atingir esse objetivo, desenvolvemos uma extensão ao sistema iBus, projetado por **Silvano Maffei**[MAF96]. O sistema desenvolvido, denominado **iBusTF** (iBus Tolerante a Falhas), acrescentou ao iBus novas propriedades de Comunicação em Grupo necessárias para manter a consistência num grupo de réplicas ativas: *ordenação total* e *membership atômico*. A abordagem adotada tem a vantagem de somente usar recursos já disponíveis em JAVA, mantendo total compatibilidade com o sistema iBus.

Abstract

The JAVA language has become widely used in **Distributed** Systems in **the last years**, specially due to **its portability** and **facilities** for the **development** of **distributed applications**. Nonetheless, JAVA provides no **support** for the development of **fault-tolerant** distributed applications **which can** continue to function properly despite component **failures**. Active **replication** is **usually** used when one **aims** at **building** such high **available** and **fault-tolerant** services. This paper **describes an approach** for **fault-tolerance** in JAVA which can **meet** the **requirements** of **active replication**. In order to **achieve that**, an **extension** to the iBus **package** designed by Silvano Maffei [MAF96] has been developed and **implemented**. The developed system, **named iBusTF** (fault-tolerant iBus), added **new group communication properties** required by active replication : *total order delivery* and *atomic membership*. The approach adopted **has the advantage** of **only** using JAVA resources, **keeping** total **compatibility with** the iBus system.

1. Introdução

O intenso uso dos sistemas distribuídos em aplicações de diversas naturezas tem levado a uma necessidade cada vez maior de aplicações confiáveis. Esses sistemas devem oferecer suporte a Tolerância a Falhas, ou seja, não devem interromper seu funcionamento correto mesmo na presença de falhas de alguns componentes. As técnicas utilizadas para prover Tolerância a Falhas caracterizam-se pela redundância: a presença de componentes

(*hardware* e *software*) ou informações replicadas e estruturadas em grupos. Em função da técnica de replicação utilizada e para garantir a consistência do grupo de réplicas, a atualização de um componente deve ser seguida pela atualização de todas as réplicas, através de propriedades da Comunicação em Grupo, como difusão confiável (uma mensagem enviada é recebida por todos os membros) e ordenação de mensagens. Em especial, a replicação ativa de componentes (*active replication*)[SCH90] é frequentemente utilizada quando se deseja implementar serviços distribuídos de alta disponibilidade e tolerantes a falhas. Nessa técnica de replicação, as mensagens enviadas devem ser percebidas pelas réplicas na mesma ordem global (*ordenação total*) e as mudanças na composição do grupo (entradas, saídas e falhas) devem ser percebidas numa ordem mutuamente consistente entre as réplicas (*membership atômico* - ver seção 2).

Alguns Sistemas de Comunicação em Grupo já oferecem suporte para o desenvolvimento de aplicações distribuídas tolerantes a falhas, como o ISIS [BIR87, BCJ⁺90], Horus [RBH94] e BCG [MAC95, GM98], entre outros. Todavia, a maioria desses sistemas não são *portáveis*, uma característica muito importante em sistemas distribuídos, visto que a maioria das empresas utilizam ambientes de computação heterogêneos, compostos por produtos de *hardware* e *software* de diferentes fabricantes.

Nesse contexto, a linguagem JAVA vem se destacando devido principalmente à sua portabilidade e suporte para aplicações distribuídas. Para garantir a portabilidade, o compilador JAVA gera um código denominado JAVA *bytecodes* que pode ser executado em diferentes plataformas desde que estas possuam o *interpretador* JAVA, também denominado Máquina Virtual JAVA (JAVA *Virtual Machine*)[SUN99]. Além dessa característica, a linguagem JAVA é orientada a objetos e *distribuída*[CH97]. Ela oferece suporte para a comunicação entre *os* objetos remotos através dos protocolos TCP, UDP e do *Remote Method Invocation* (RMI)[RMI96]. Apesar de todas essas vantagens, a linguagem JAVA não oferece suporte a Tolerância a Falhas.

Este *artigo* apresenta uma proposta para adição de Tolerância a Falhas à JAVA capaz de suprir as necessidades de replicação ativa, vistas anteriormente. Para atingir esse objetivo, desenvolvemos uma extensão ao sistema *iBus* versão 0.3³, projetado por Silvano Maffeis [MAF96, MEMa99, MEMb99]. O sistema desenvolvido, denominado *iBusTF* (*iBus* Tolerante a Falhas), possui as propriedades da Comunicação em Grupo fundamentais para manter a consistência num grupo de réplicas ativas: Ordenação Total e *Membership atômico* (propriedades essas ausentes no *iBus* versão 0.3). A abordagem adotada tem a vantagem de somente usar recursos já disponíveis em JAVA, mantendo total compatibilidade com o sistema *iBus* original.

Ao adicionarmos mecanismos de Tolerância a Falhas a JAVA, buscamos fazê-lo de forma a preservar sua portabilidade (não modificar código), mantendo a flexibilidade necessária para composição de novas funcionalidades. Nesse sentido, discutimos e contrapomos nossa abordagem com outras possibilidades tais como introduzir novas funcionalidades à classe JAVA *MulticastSocket*[SUN99], estender o *Remote Method*

³ Primeira *versão freeware e aberta*, disponibilizada por Silvano Maffeis[MAF96], que *permitiu* a inserção de novos módulos a sua *estrutura*.

Invocation (RMI) do JAVA com suporte a grupos ou utilizar um serviço de Comunicação em Grupo disponível em outros ambientes, como na plataforma ORBIX+ISIS[IONA95] e Electra[MAF96]. A escolha pelo iBus deu-se pelo fato deste já oferecer algumas características básicas por nós desejadas para um sistema de Comunicação em Grupo (ordenação *fifo*, suspeita de falhas baseado em *timeouts* e comunicação *multicast*). Além disso, ele possui uma arquitetura flexível, em camadas, que nos permitiu estender suas funcionalidades sem comprometer a flexibilidade e portabilidade almejadas.

Para atender aos requisitos da replicação ativa, incluímos ao iBus novos módulos responsáveis pela ordenação de mensagens e *membership atômico*. Os protocolos de ordenação total e *membership atômico* utilizados são baseados no modelo proposto no sistema BCG (Base Confiável de Comunicação em Grupo) desenvolvido no LaSiD/UFBA (Laboratório de Sistemas Distribuídos). A descrição dos fundamentos e algoritmos relacionados com a BCG estão disponíveis em outras publicações [MAC98, GM98, MES93, MES95]. Esse artigo não se preocupa, portanto, em mostrar tais fundamentos e algoritmos, mas em descrever sua utilização num ambiente JAVA. Como visto anteriormente, esses protocolos foram implementados em uma nova camada denominada TF e adicionados à arquitetura do iBus sem, contudo, modificar a sua estrutura principal, permitindo que os usuários do iBus utilizem o iBusTF sem a necessidade de alterações na estrutura de seus programas.

O texto encontra-se estruturado da seguinte forma: a seção 2, descreve as propriedades básicas necessárias para prover Comunicação em Grupo. A seção 3, discute algumas abordagens para adicionar Tolerância a Falhas a JAVA e descreve a solução adotada: o ambiente iBusTF. Nesta seção também são apresentados detalhes da implementação a alguns dados de desempenho. A seção 4 discute trabalhos correlatos e a seção 5 apresenta as conclusões e contribuições obtidas neste trabalho.

2. Tolerância a Falhas em Sistemas Distribuídos através de Comunicação em Grupo

O objetivo da Tolerância a Falhas é garantir a continuidade do serviço oferecido mesmo na presença de falhas de alguns componentes. As técnicas para introduzir tolerância a falhas são caracterizadas pela redundância, onde os componentes (*hardware* e *software*) ou informações são replicadas e estruturados em grupos. Os grupos constituem-se uma maneira conveniente de endereçar os componentes redundantes, sem a necessidade da localização explícita de cada componente. Para garantir a consistência do grupo de réplicas, a atualização de um componente deve ser seguida pela atualização de todas as réplicas, através de propriedades da Comunicação em Grupo: Endereço de Grupo, Atomicidade, Ordenação, *Membership* e Sincronismo Virtual [BIR93].

O endereço de grupo pode ser definido como contendo os endereços dos membros do grupo (tabela de endereços), permitindo um objeto enviar mensagens a um grupo sem o conhecimento prévio dos seus membros (o número de membros e a sua localização). A propriedade de atomicidade garante que uma mensagem enviada a um grupo ou será recebida por todos os membros operacionais desse grupo, ou não será recebida por nenhum membro.

A ordenação de **mensagens** é necessária para se obter o comportamento correto dos membros dos grupos, sincronizando a ordem em que as ações são executadas. Na Ordenação Causai, apenas as mensagens não concorrentes são ordenadas. Na visão de Lamport[LAM78], dois eventos são concorrentes se eles não são relacionados pela relação de causa-efeito (*happened-before*). Na Ordenação Total, todos os membros dos grupos recebem as mesmas mensagens na mesma ordem. Nesse artigo, adotaremos a definição de Ordenação Total proposta em [MAC94], isto é, todos os objetos de um mesmo grupo entregam o mesmo conjunto de mensagens na **mesma** ordem, mantendo a relação causai entre as mensagens.

A propriedade de **membership** corresponde ao gerenciamento dos membros de um grupo: criação e destruição de grupos, inserção e remoção de membros. O **membership** também é responsável por manter atualizada a informação referente aos membros que compõem um grupo, informação esta denominada Visão do Grupo (*Group View*). No entanto, em sistemas **assíncronos** os tempos de transmissão das mensagens diferem de acordo com a carga do sistema, o que dificulta a resolução de problemas como sincronização, consistência e detecção de falhas em ambientes distribuídos. Para garantir então a consistência das mudanças de visões entre os membros dos grupos em sistemas **assíncronos**, foi introduzida a propriedade de Sincronismo Virtual[BIR94]. A propriedade de Sincronismo Virtual garante que todos os membros operacionais em um grupo observem os eventos de mudança de visão do grupo na mesma ordem. Nesse artigo adotaremos o termo **membership atômico** para denominar um protocolo de **membership** que atende as propriedades de Sincronismo Virtual descritas em [EMS95].

Os sistemas e plataformas que tratam com Comunicação em Grupo incorporam a maioria das propriedades descritas anteriormente. Alguns desses sistemas são o ISIS[BIR87, BCJ*90], Horus[RBH94], Newtop[MES93, MAC94, EMS95], Orbix + ISIS[IONA95] e a plataforma BCG[MAC95, GM98]. Uma das desvantagens da maioria dos sistemas de Comunicação em Grupo é que eles não são **portáveis**. A portabilidade é fundamental para integrar ambientes distintos, oriundos de diferentes fabricantes, principalmente em Sistemas Distribuídos. Ela permite que objetos sejam executados em diferentes sistemas, sem necessidade de modificações. O uso da linguagem JAVA na Comunicação em Grupo é visto como uma esperança para o problema da **portabilidade**.

3. Tolerância a Falhas em JAVA através de Comunicação em Grupo

A linguagem Java tem sido cada vez mais utilizada em Sistemas Distribuídos **devido** principalmente a sua independência de plataforma, que é fundamental para integrar ambientes distintos, oriundos de diferentes fabricantes principalmente com o advento da Internet. Além de **portável**, os projetistas da linguagem Java a descrevem como uma linguagem simples, neutra em relação à arquitetura e **multithreading**.

3.1. Comunicação entre Objetos Remotos em Java

A comunicação entre objetos remotos em JAVA pode ser tanto via *Socket*, utilizando os protocolos de comunicação TCP e UDP, como em um **nível** superior de abstração através do *Remote Method Invocation(RMI)*[RMI96]. O protocolo TCP é orientado a conexão e prove

suporte para transmissão confiável de mensagens entre pares de objetos, um objeto cliente e um objeto servidor. Apesar do TCP oferecer certas garantias como *ordenação fifo* e reenvio de mensagens perdidas, este não oferece suporte a *multicast*. Por outro lado, através do protocolo UDP as mensagens são enviadas de uma máquina a outra sem garantias de que essas mensagens irão atingir o destino (as mensagens são apenas enviadas ao endereço especificado, sem uma conexão preestabelecida). Porém, utilizando o protocolo UDP, é possível se beneficiar da facilidade de *multicast*, ou seja, da comunicação de um para vários objetos. A classe *MulticastSocket* do JAVA permite que objetos se juntem a um grupo e recebam os *datagramas* enviados ao endereço de *multicast*.

O RMI é baseado no modelo de comunicação requisição-resposta do RPC (*Remote Procedure Call*), onde uma chamada a um objeto remoto possui a mesma sintaxe que uma chamada a um objeto local. Nos mecanismos de RPC, assim como no RMI, uma grande parte da tarefa de comunicação é feita por rotinas especiais conhecidas por *stubs* presentes no cliente e no servidor. No RMI o *stub* do servidor é denominado *skeleton*. O RMI dispõe também de um serviço de nomes ou Registrador, que permite a localização dos objetos servidores remotos. Este serviço de nomes permite aos clientes obterem as referências dos objetos servidores. A arquitetura do RMI é estruturada em três camadas: a Camada *Stub/Skeleton*, a Camada de Referência Remota ou RRL (*Remote Reference Layer*) e a Camada de Transporte (*TransportLayer*), como mostra a figura 01.

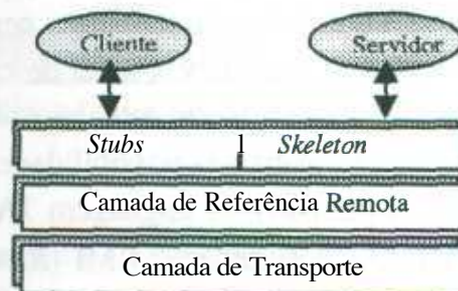


Figura 01: Arquitetura do RMI

A camada *Stub/Skeleton* é a interface entre a camada de aplicação e as outras camadas do sistema RMI. As informações são enviadas do *stub* para a Camada de Referência Remota e desta para a Camada de Transporte, sendo então enviadas pela rede. Do lado servidor as informações trafegam entre as camadas até atingir o *skeleton*. O *skeleton* extrai as informações contidas no pacote enviado pelo cliente e entrega essas informações ao objeto servidor que vai executar o método remoto.

Caso ocorra alguma falha durante o processamento do método no objeto remoto, o cliente receberá como resposta uma exceção ou erro, ou seja, o RMI não está preparado para suportar falhas dos objetos servidores. Apesar das vantagens da linguagem Java, esta não oferece suporte a Tolerância a Falhas. A seguir apresentamos algumas possibilidades para introduzir Tolerância a Falhas a JAVA.

3.2. Incorporando Tolerância a Falhas a JAVA

Nossa proposta neste trabalho é introduzir um mecanismo de tolerância a falhas a JAVA capaz de suprir os requisitos de replicação ativa (*active replication*), onde as

mensagens enviadas devem ser percebidas pelas réplicas na mesma ordem global (ordenação total) e as mudanças na composição do grupo (entradas, saídas e falhas) devem ser percebidas numa ordem mutuamente consistente entre as réplicas (*membership atômico*). Além dessas propriedades, buscamos adicionar Tolerância a Falhas a JAVA preservando a portabilidade e mantendo a flexibilidade necessária para composição de novas funcionalidades. Para atingir estes objetivos, desenvolvemos o ambiente **iBusTF** (iBus Tolerante a Falhas), uma extensão ao sistema iBus projetado por Silvano Maffeis [MAF96, MEMa99, MEMb99]. O iBusTF (iBus Tolerante a Falhas) acrescentou ao iBus as propriedades de Comunicação em Grupo fundamentais para manter a consistência num grupo de réplicas ativas: *ordenação total* e *Membership atômico* (propriedades essas ausentes no iBus versão 0.3).

Outras possibilidades para introduzir tolerância a Falhas a JAVA também foram consideradas por nós, a saber: **acrescentar** novas funcionalidades à classe JAVA *MulticastSocket*[SUN99], estender o *Remote Method Invocation* (RMI) do JAVA com suporte a grupos e, finalmente, utilizar um serviço de Comunicação em Grupo disponível em outros ambientes - como na plataforma ORBIX+ISIS[IONA95] e Electra[MAF96] -. No entanto, essas abordagens não atendem, ao mesmo tempo, a todos os requisitos estabelecidos (portabilidade, flexibilidade para incorporar novas funcionalidades e suporte a **replicação** ativa). A seguir discutimos essas três alternativas e apontamos as desvantagens em relação ao iBusTF.

Introduzindo Tolerância a Falhas a Java através da classe *MulticastSocket*, adicionaríamos a essa classe novas funcionalidades, como atomicidade, ordenação, *membership* e **sincronismo** virtual, de maneira a tornar a comunicação entre objetos JAVA através da classe *MulticastSocket* confiável. No entanto, nesta abordagem, não há uma flexibilidade para inserção de novas funcionalidades, além de comprometer a portabilidade - já que passariam a existir 2 tipos de classes *MulticastSocket*. Até onde pôde ser verificado, não há trabalhos na literatura que contemplem esta possibilidade.

Ainda utilizando recursos disponíveis da linguagem JAVA, outra possibilidade para introduzir Tolerância a Falhas a JAVA é estender o RMI (*Remote Method Invocation*) com suporte a grupos de objetos. Para introduzir Tolerância a Falhas nos objetos servidores e no Registrador, é necessário replicá-los e possibilitar a comunicação entre as réplicas. A alteração no RMI para adicionar Tolerância a Falhas poderia ser feita através da introdução de uma **nova camada** que executasse as **funções** de *gerenciar os grupos* (criação de grupos, inserção e remoção de membros, envio das mensagens aos membros do grupo e ordenação das mensagens), ou seja, uma nova camada que suportasse a criação e a comunicação entre os objetos servidores replicados. Essa abordagem foi considerada no trabalho intitulado *Filterfresh*[CHR⁺99], com a diferença de que o *Filterfresh* alterou a camada RRL do RMI para o suporte a grupos. O *Filterfresh* será abordado em mais detalhes na seção 4.

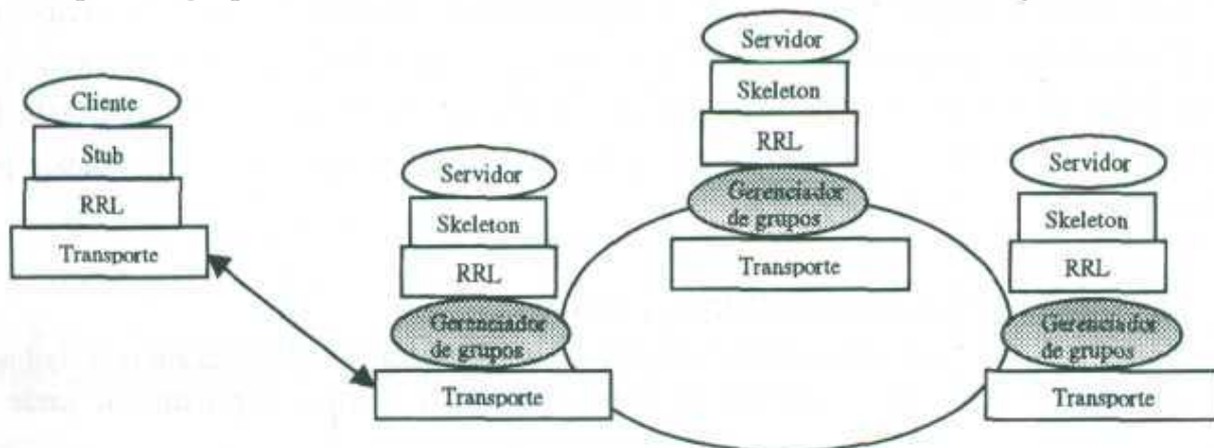


Figura 02: Replicação de objetos servidores no RMI

No exemplo da figura 02, adicionamos uma nova camada ao RMI denominada Gerenciador de Grupos, onde encontram-se as operações necessárias para criar e coordenar os objetos servidores. Esse novo RMI Tolerante a Falhas permite a criação e comunicação de objetos servidores replicados. Contudo, sua estrutura é modificada, podendo comprometer a portabilidade da linguagem. Outra desvantagem é, caso a estrutura do RMI seja alterada pela SUN em versões posteriores, o RMI Tolerante a Falhas também deveria ser reestruturado.

As abordagens apresentadas acima representam algumas vertentes para adicionar tolerância a falhas à JAVA num ambiente totalmente JAVA. Por outro lado, uma abordagem para construir aplicações JAVA Tolerantes a Falhas, e que não segue a linha das abordagens anteriormente descritas, é utilizar um serviço de Comunicação em Grupo disponível em outros ambientes. Sob este prisma, a plataforma CORBA seria a mais recomendável dada suas características de interoperabilidade.

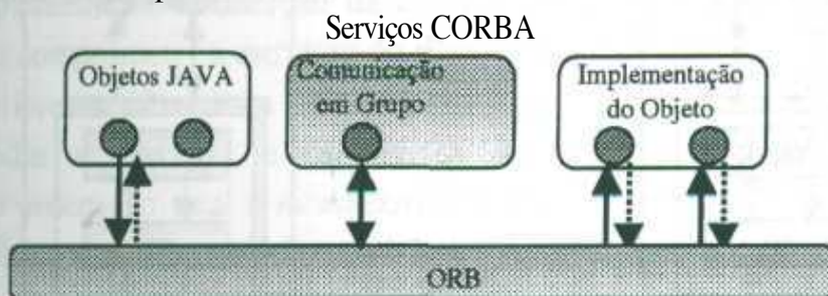


Figura 03: Objetos JAVA utilizando um Serviço de Comunicação em Grupo da plataforma CORBA.

A figura 03 apresenta objetos JAVA utilizando o serviço de Comunicação em Grupo de uma plataforma CORBA. Os sistemas Electra[MAFb95] e o Orbix + ISIS[IONA95] são exemplos onde o suporte a Comunicação em Grupo é integrado ao núcleo do ORB (*Object Request Broker*)[OMG95]. Em [FGG96], é proposto um Serviço de Comunicação em Grupo externo ao ORB, como demonstrado figura 03, onde a estrutura da plataforma CORBA não é alterada. Esta abordagem preserva a especificação da OMG (*Object Management Group*)[OMG95] de garantir a interoperabilidade entre diferentes implementações de ORB's. Obviamente, adotar uma solução JAVA/CORBA foge ao nosso objetivo inicial de introduzir Tolerância a Falhas a um ambiente puramente JAVA.

A solução adotada foi acrescentar novas funcionalidades a um ambiente com algumas facilidades de comunicação em grupo e baseado puramente em JAVA (i.e., portátil para qualquer ambiente JAVA). A escolha pelo iBus deu-se pelo fato deste já oferecer algumas características básicas importantes por nós almeçadas. Ou seja, o iBus possui algumas propriedades da Comunicação em Grupo (ordenação *fifo*, suspeita de falhas baseado em *timeouts* e comunicação *multicast*) e possui uma arquitetura flexível, em camadas, que nos permitiu estender suas funcionalidades sem comprometer a flexibilidade e portabilidade. Denominamos o sistema resultante de iBusTF (iBus Tolerante a Falhas).

3.3. iBusTF - Uma abordagem para Tolerância a Falhas em Java

O **iBusTF** é formado por um conjunto de classes JAVA (*package* **iBus**) que pode trafegar pela rede e ser executado em qualquer plataforma que possua o interpretador JAVA. O **iBusTF** suporta comunicação assíncrona entre dois objetos ou entre um conjunto de objetos. O envio e recebimento de mensagens entre os objetos de um grupo é feita através de canais, e utiliza o paradigma *Publish/Subscribe*. Um objeto transmissor envia mensagens (*Publish*) a um canal e os objetos receptores inscritos nesse canal (*Subscribe*) recebem as mensagens.

A arquitetura do **iBusTF** permite à aplicação montar a sua pilha de protocolos de forma bastante flexível, a depender de suas necessidades (figura 04). Cada protocolo da pilha é responsável por uma função *específica*, como ordenação total e *membership atômico* (camada **TF**) e envio de dados (camada **IPMCAST**). A camada **STACK**, localizada no topo da pilha, é a interface entre a aplicação e o **iBusTF**.

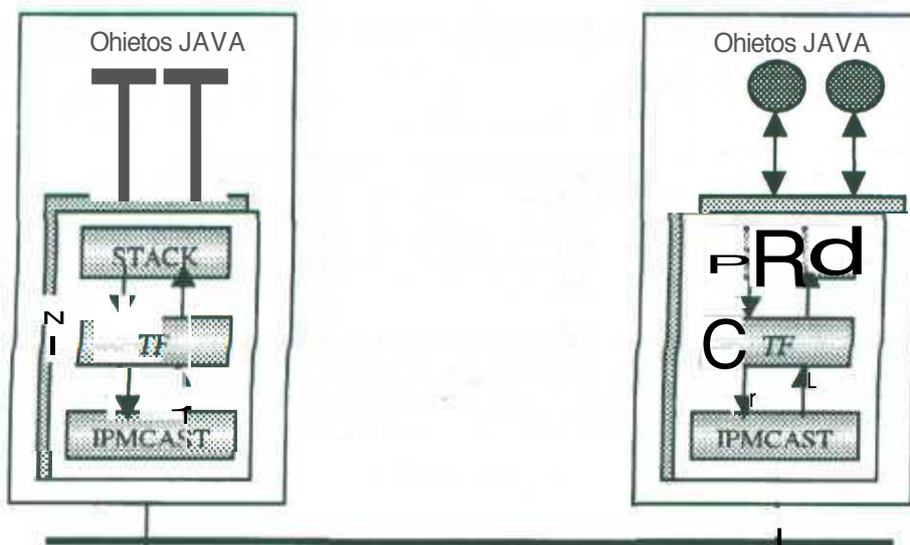


Figura 04: Arquitetura do **iBusTF** Rede TP

A figura 04 mostra aplicações JAVA se comunicando através da pilha de camadas do **iBusTF**. As mensagens que trafegam ao longo das camadas são denominadas "eventos". Os eventos são utilizados para diferenciar mensagens enviadas pela aplicação de mensagens enviadas pelas camadas. As principais camadas do **iBusTF** são:

- **IPMCAST**: A camada **IPMCAST** é responsável pela transmissão de dados através dos protocolos de comunicação IP *multicast*, para envio a um grupo e UDP, para comunicação ponto-a-ponto.
- **REACH**: A camada **REACH** (*Reachability Membership Layer*) implementa um protocolo simples para gerenciamento de grupos e detecção de falhas. O protocolo de gerenciamento de grupos mantém uma tabela dos membros pertencentes ao grupo e a cada *entrada/saída* ou falha de um membro, é criado um evento denominado Visão (*event.View*) indicando a ocorrência (entrada, saída ou falha de membro).

O serviço de detecção de falhas da camada **REACH** é baseado em *timeouts*. Cada objeto membro do grupo envia sinais periódicos (*event.Heartbeat*) para cada grupo que este membro está inscrito. Se um membro permanece por um tempo *predefinido* sem enviar nenhum sinal, a camada **REACH** de outro membro que suspeitou da falha gera um evento Visão excluindo esse membro do canal e envia essa Visão para a camada superior. É

importante observar que esta Visão pode não ser verdadeira, visto que é baseada apenas em sinais periódicos e o membro pode não ter falhado, mas o canal de comunicação estar lento.

- **NAK:** A camada NAK (*Negative Acknowledgement*) é responsável pelo reenvio de mensagens perdidas.
- **FIFO:** A camada FIFO é responsável pela ordenação *fifo (first-in-first-out)* por eliminar mensagens duplicadas.
- **FRAG:** A camada FRAG é responsável pela fragmentação e reconstrução de mensagens que ultrapassam um tamanho **predefinido**. O tamanho padrão é de um datagrama UDP.
- **TF:** A camada TF é responsável pela ordenação total e pela propriedade de *membership atômico*. Estas duas propriedades são necessárias para atender ao requisitos de replicação ativa. A seguir são apresentados detalhes da implementação correspondentes à inserção dos protocolos de ordenação total e *membership atômico* ao **iBus**.

3.3.1. Detalhes de Implementação do iBusTF

A implementação e inserção da camada TF a arquitetura do iBus foi realizada de maneira a não comprometer a estrutura do iBus, permitindo que esta camada seja utilizada em versões posteriores do iBus. Para atender a esses requisitos, a camada TF possui as operações comuns a todas as camadas, e também as operações necessárias para implementar os protocolos de ordenação total e *membership atômico*. A hierarquia de classes do iBusTF é ilustrada na figura abaixo, seguindo o padrão UML.

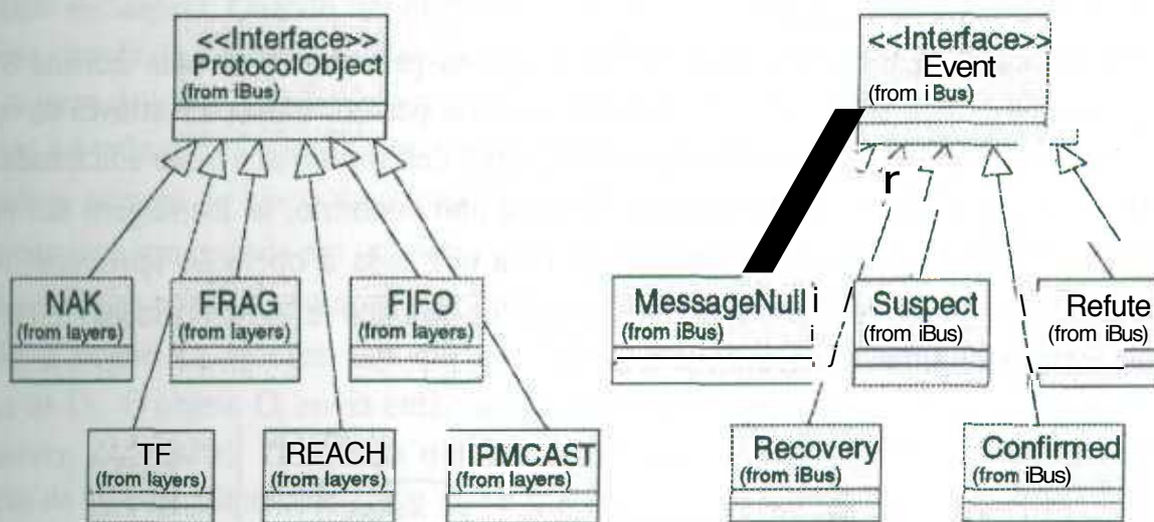


Figura 05: Hierarquia de classes do iBusTF

Todas as camadas do iBusTF herdam da interface *ProtocolObject*, e os eventos utilizados no iBusTF herdam da interface *Event*. Cada camada do iBusTF é um objeto Java e as mensagens são enviadas de uma camada a outra através de chamada a métodos. A classe principal da camada TF também é denominada TF. Nesta classe encontram-se as operações comuns a todas as camadas do iBus: *dnInit* (inicialização e empilhamento das camadas que serão utilizadas), *dnPush* (envio de eventos de cima para baixo da pilha), *upHandleEvent* (envio de eventos no sentido de baixo para cima na pilha) e as operações de *dnSubscribe* e *dnRegisterTalker* utilizadas quando um objeto deseja fazer parte de um grupo. Na classe TF encontram-se também as operações de *Agreement* (acordo sobre a suspeita de falha de membros) e *updateView* (atualização na composição do grupo).

Além da classe TF, foram criadas novas classes que tratam com os eventos utilizados pela camada TF: os eventos de *MessageNull* (mensagens nulas enviadas pela camada TF quando um membro permanece por um longo intervalo de tempo sem enviar mensagens), *Suspect* (suspeita de falha de membros), *Refute* (negação da suspeita de falha de membros), *Recovery* (recuperação de mensagens não recebidas) e *Confirmed* (confirmação da suspeita de falha de membros). Todos os eventos estão inseridos na operação *upHandleEvent*, e são identificados com um número único. Esses eventos, com exceção do *MessageNull*, são utilizados no protocolo de *membership* atômico e serão abordados novamente no decorrer desta seção.

O protocolo de Ordenação Total garante que todos os membros dos grupos irão receber as mesmas mensagens numa mesma ordem. Para atender a este requisito foi utilizada uma estrutura de dados denominada Matriz de Blocos [MES93][MAC94], onde são guardadas as informações referentes à ordenação das mensagens enviadas e recebidas no grupo. Cada objeto membro do grupo possui uma Matriz de Blocos local, que armazena as mensagens enviadas pela aplicação e recebidas no grupo. A entrega das mensagens à aplicação é implementada através de uma *thread* denominada *Delivery* (figura 06). As mensagens são removidas da Matriz de Blocos e entregues à aplicação seguindo uma ordem preestabelecida. A *thread Delivery* é "despertada" quando do recebimento de mensagens, verificando se as mensagens podem ser removidas da Matriz de Blocos e enviadas a aplicação. A *thread LTS (Local Time Silence)* é responsável por enviar mensagens eventos nulos (*evMessageNull*) com o objetivo de completar blocos⁴.

Uma mensagem enviada pela aplicação passa primeiramente pela camada STACK, que é a interface entre a aplicação e o *iBusTF*, e desta para a camada TF através da operação *dnPush* (figura 06). Na camada TF essa mensagem é desempacotada e são adicionadas novas informações ao cabeçalho da mensagem. No caminho contrário, as mensagens são enviadas da camada inferior à camada TF através de uma chamada a operação *upHandleEvent*. As mensagens são então armazenadas na Matriz de Blocos e posteriormente entregues à aplicação seguindo uma ordem preestabelecida.

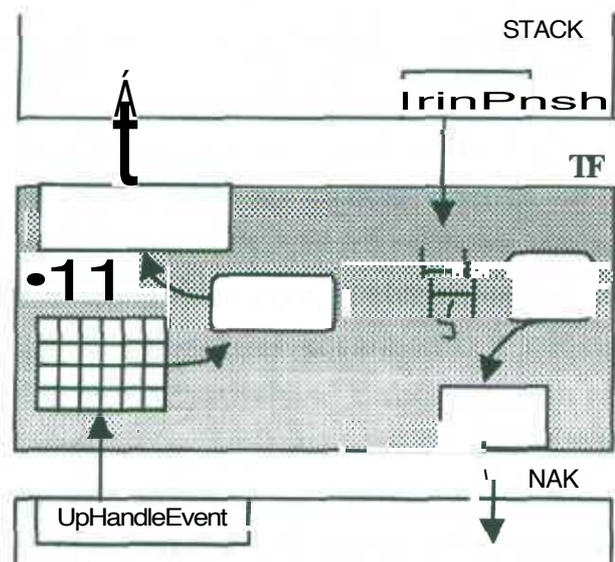


Figura 06: Arquitetura da camada TF

⁴ A definição de bloco completo pode ser vista em [MES93, MAC94].

Além de ordenação total, a camada TF implementa o protocolo de *membership atômico*. O protocolo de *membership atômico* é responsável por manter a consistência na visão dos membros dos grupos, quando há mudança na configuração do grupo. Esta propriedade garante que a mudança na composição do grupo (entrada, saída e falha de membros) sejam percebidas em uma ordem mutuamente consistente entre as réplicas. Cada objeto aplicação do grupo mantém um protocolo de *membership atômico* que executa as seguintes funções. Digamos um grupo G_1 formado pelos objetos O_j, O_j, O_k .

- Quando um objeto O_j recebe um evento Visão suspeitando da falha de um objeto O_k , então:
- O_j inicia um acordo em relação a suspeita de falha de O_k .
 - Se todos os membros operacionais concordarem com a falha do objeto O_k , este objeto é retirado do grupo.
 - Senão, O_j irá solicitar ao grupo as mensagens que ele não recebeu de O_k .

O protocolo de *membership atômico* entra em ação a partir de um evento Visão enviado pela camada REACH do iBusTF suspeitando da falha de algum membro. Essa Visão é recebida na camada TF através da operação *upHandleEvent*. Digamos que o objeto O_j suspeitou da falha do objeto O_k , O_j cria um evento de Suspeita da falha de O_k e a envia para o grupo através da operação *dnPush*: (O_j , *suspect*, O_k , *lastBn*). O_j é o objeto que está suspeitando da falha de outro objeto O_k e *lastBn* é o número de bloco da última mensagem recebida pelo objeto O_j de O_k . O objeto O_j também armazena esta suspeita em um vetor denominado *mySuspect*. Quando um outro membro do grupo, digamos O_j , recebe este evento de suspeita através da operação *upHandleEvent*, ele irá verificar se possui uma mensagem de O_k com número de bloco maior que o recebido na mensagem de suspeita. Em caso afirmativo, este objeto irá refutar esta suspeita enviando para o grupo o evento (O_j , *refute*, O_k , *suspBn*), informando o número de bloco da última mensagem recebida por ele de O_k . Caso contrário, esta suspeita será armazenada em um vetor denominado *otherSuspect*. Este vetor armazena as suspeitas recebidas por O_j dos outros membros do grupo.

Se o objeto O_j receber um evento *Refute*, este irá recuperar as mensagens não recebidas de O_k . O objeto O_j envia então um evento de recuperação de mensagens ao grupo (O_j , *recovery*, O_k , *upBn*). Os outros objetos do grupo ao receber este evento, enviam as mensagens de O_k com número de bloco maior que *upBn*.

O acordo sobre a suspeita de falha de O_k irá ser alcançado quando todos os membros concordarem com a última mensagem enviada por ele, através da operação *Agreement*. Digamos que o objeto O_j foi o primeiro membro que suspeitou da falha de O_k , então O_j irá chegar ao acordo sobre a falha de O_k quando todos os objetos armazenados em *mySuspect* forem confirmados, isto é, para cada objeto armazenado em *mySuspect* também existir uma entrada deste objeto em *otherSuspect* para todos os membros do grupo. Se o acordo é alcançado, então o objeto suspeito é retirado do grupo através da operação *updateView*. O objeto O_j envia um evento de confirmação ao grupo informando que o acordo sobre a falha dos objetos suspeitos foi alcançado (O_j , *confirmed,detection*) e que o membro foi retirado do grupo. *detection* é um vetor que contém os objetos confirmados como falhos após o acordo. Os membros do grupo ao receberem o evento Confirmed, verificam se já realizaram o acordo e

era caso do acordo ainda não ter sido **realizado**, estes chamam a operação *updateView* para atualizar sua composição do grupo

Essas alterações não modificaram a estrutura do **iBus** nem sua interface com a aplicação, permitindo que qualquer aplicação iBus utilize o **iBusTF** sem modificações na estrutura de seus programas.

3.3.2. Dados de Desempenho

Para testar o **desempenho** do iBusTF, utilizamos dois mecanismos de medição. O primeiro mecanismo, *Round Trip*, calcula o tempo que um objeto leva para enviar uma mensagem a um grupo e receber a resposta de confirmação (*ack*) de um dos membros do grupo. O segundo experimento calcula o tempo para realização do acordo sobre a falha de um membro. Os testes foram realizados utilizando-se quatro PC's 300Mhz, conectados por uma rede *Ethernet* 10Mbps, sistema operacional Windows *NT* e *JDK1.2.2*.

No mecanismo de *Round Trip*, um objeto aplicação denominado *clientRT* envia mensagens a um grupo de aplicações servidoras e recebe de volta a confirmação do recebimento das mensagens. Depois que a primeira confirmação é recebida, uma nova mensagem é enviada ao grupo. O tamanho do grupo variou de 2 a 6 membros e para cada tamanho de grupo foram enviadas 100 mensagens. Distribuímos os objetos ao longo das quatro estações utilizadas para os testes. Este experimento foi realizado com o intuito de medir o *overhead* causado pelos mecanismos de TF e foi realizado tanto no ambiente original iBus como no ambiente Tolerante a Falhas iBusTF implementado por nós. O gráfico abaixo mostra a média obtida através do mecanismo de *Round Trip* no iBusTF em relação a variação do tamanho do grupo.

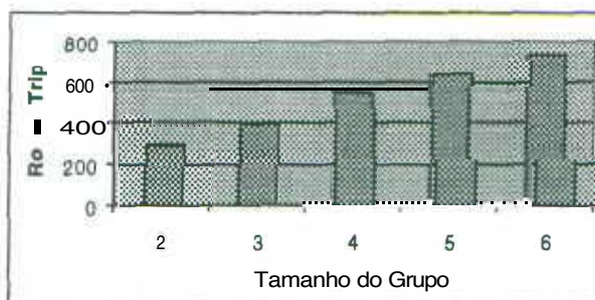


Figura 07: *Round Trip* no iBusTF.

Observamos a partir do gráfico da figura 07 que à medida que o tamanho do grupo aumenta, o tempo de *Round Trip* também aumenta. O gráfico da figura 08 apresenta os resultados obtidos (em *milissegundos*), a partir do mesmo experimento de *Round Trip* realizado no iBus original.



Figura 08: *Round Trip* no iBus

Como esperado, os valores obtidos no iBusTF são maiores que no iBus, visto que o iBusTF introduz um atraso para entrega das mensagens à aplicação. Este atraso é necessário para garantir a ordenação total das mensagens entregues à aplicação.

O gráfico da figura 09 mostra o tempo para realização do acordo sobre a suspeita de falhas dos membros. O tempo médio para realização do acordo é a diferença entre o recebimento de uma mensagem de visão enviada pela camada REACH do iBus, com a suspeita de falha de um membro, e a sua completa remoção do grupo pelo iBusTF. Este cálculo é importante visto que durante a realização do acordo sobre as falhas, a *thread Delivery* bloqueia a entrega de mensagens à aplicação, aumentando o atraso para entrega das mensagens. Neste experimento, foram realizados testes com grupos de 2 a 6 objetos, distribuídos nas quatro estações de trabalho, e onde apenas um objeto falha durante cada execução. As falhas são introduzidas através de uma parada, isto é, forçamos a parada de um membro do grupo por vez. O tempo médio para realização do acordo (em *milisegundos*) é representado no gráfico abaixo.



Figura 09: Gráfico do tempo médio para realização do acordo sobre a suspeita de falhas.

O tempo obtido é o resultado da média do acordo realizado por todos os objetos. Como observado no gráfico da figura 09, o tempo médio para realização do acordo também aumentou com a adição de novos membros ao grupo.

4. Trabalhos Correlatos

Outros trabalhos em andamento para Tolerância a falhas em JAVA são o *Filterfresh*, o *ROAPI* e o *JavaGroups*. O *Filterfresh*[CHR⁺99] é uma ferramenta para a construção de aplicações JAVA Tolerantes a Falhas baseada no *Remote Method Invocation (RMI)*. O *Filterfresh* adiciona Tolerância a Falhas aos objetos servidores e ao *Registrador* através de replicação. A replicação no *Filterfresh* assegura que se um objeto servidor falhar, a solicitação requisitada pelo cliente será executada por outro objeto servidor, de forma transparente para o cliente. Da mesma forma que os objetos servidores, o *Registrador* do RMI também é replicado.

O *ROAPI (Replicated Object API)*[LEW99] é formado por um conjunto de classes JAVA, cujo objetivo principal, é oferecer uma *API* que permita a construção de objetos JAVA replicados. O *ROAPI* possui interface para os sistemas iBus e *JAVAGroups* [BAN98]. O *JavaGroups*, em desenvolvimento na Universidade de *Cornell*, é um ambiente para a construção de aplicações JAVA tolerantes a falhas, baseado no sistema *Horus*[RMB96]. A principal característica do *JavaGroups* em relação a outros Sistemas de Comunicação em

Grupo é a presença de *patterns*. Os *patterns* são classes JAVA localizadas abaixo do nível da aplicação utilizadas para facilitar o trabalho do programador da aplicação, visto que muitos dos recursos que seriam implementados a nível de aplicação, já encontram-se estruturados na forma de *patterns*.

Comparando o Filterfresh em relação ao **iBusTF**, este não oferece suporte à replicação de objetos clientes, apenas objetos servidores. Enquanto no Filterfresh cliente e servidor tem funções bem definidas, no iBusTF os mesmos objetos podem ser clientes e servidores e dessa maneira qualquer objeto pode ser replicado. Outra desvantagem do Filterfresh é que a comunicação *multicast* entre os servidores replicados é implementada através de vários *unicast*, o que pode levar uma sobrecarga nos canais de comunicação. O JavaGroups possui alguns serviços especificados (Transferência de Estado, Chamada **Síncrona** sobre Sistemas Assíncronos, *etc.*), que auxiliara o desenvolvimento de aplicação distribuídas, mas a maioria destes serviços não encontram-se ainda **implementados**.

Observamos que o **ROAPI** e o JavaGroups possuem interface para o **iBus**. Assim como o iBus, o JavaGroups e o ROAPI também podem ser utilizados em conjunto com o iBusTF, visto que as alterações realizadas no iBus para adição dos protocolos de Ordenação Total e **Reconfiguração** de Grupos não comprometem sua interação com os ambientes que utilizam o iBus.

5. Conclusão

Esse artigo apresentou **uma** abordagem para Tolerância a Falhas em JAVA através de Comunicação em Grupo. O ambiente desenvolvido, denominado iBusTF (iBus Tolerante a Falhas), é uma extensão ao sistema iBus, desenvolvido por Silvano **Maffeis**[MAF96]. O iBusTF adicionou ao iBus as propriedades da Comunicação em Grupo fundamentais para manter a consistência num grupo de réplicas ativas: ordenação total e *membership atômico*. As alterações realizadas no iBus mantiveram total compatibilidade com o iBus, não necessitando alterações na interface da aplicação iBus para utilizar o iBusTF.

Além do suporte a replicação ativa de componentes, outros requisitos foram estabelecidos por nós para introduzir Tolerância a Falhas a JAVA: preservar a portabilidade e manter a flexibilidade para inserção de novas funcionalidades. Nesse sentido, discutimos as vantagens do iBusTF em relação a outras abordagens por nós analisadas (alterando a classe JAVA *MulticastSocket*, estendendo o **RMI** com suporte a grupos e utilizando um serviço de comunicação em grupo disponível numa plataforma CORBA).

iBusTF adicionou uma nova camada ao sistema iBus[MAF96] **onde foram** implementados os protocolos de ordenação total e *membership atômico* baseados no modelo da BCG [MES93, **MAC94**]. Esses protocolos são importantes para manter as visões dos membros dos grupos consistentes em modelos de replicação ativa.

Realizamos alguns testes de desempenho no iBusTF em quatro **PC's 300Mhz**, conectados por uma rede *Ethernet* 10Mbps, sistema operacional Windows **NT** e **JDK1.2.2**. O *Round Trip* no iBusTF obteve um *overhead* maior que o iBus, visto que para garantir a ordenação total há um atraso no envio de mensagens à aplicação. Num segundo teste, forçamos a parada - crash - de um membro do grupo. O tempo obtido nesse teste foi a

diferença entre a suspeita de falha de um membro até a sua completa remoção do grupo. Esse tempo **também** aumenta o *overhead* no iBusTF, visto que durante os eventos de mudança de visão, a *thread Delivery* bloqueia o envio de mensagens à aplicação. Esses *overheads*, no entanto, são necessários para atender os fortes requisitos de consistência de **replicação** ativa.

Os resultados obtidos com o ambiente iBusTF contemplam nossa proposta inicial no que tangia ao desenvolvimento desse trabalho: introduzir tolerância a falhas às aplicações JAVA utilizando a técnica de replicação ativa e preservando a portabilidade da linguagem. O prosseguimento desse trabalho pode ser realizado visando a introdução de novos membros nos grupos após a formação inicial da Matriz de **Blocos**[MAC94]. Além de suportar a inserção de novos membros, também é fundamental a presença de um protocolo de Transferência de Estado para que os novos membros recebam as mensagens que foram enviadas anteriormente à sua entrada. Essas alterações são muito importantes para que o iBusTF possa ser disponibilizado aos usuários **iBus** via Internet, através de uma lista de discussão, em funcionamento desde agosto de 1998, e que permite aos programadores e usuários iBus trocarem informações sobre esse sistema.

Referências:

- [BAN98] Bela Ban. *Design and Implementation of a Reliable Group Communication Toolkit for JAVA*. Dept. of Computer Science. Cornell University. December 1998. <http://www.cs.cornell.edu/home/bba/papers.html>
- [BCJ*90] Kenneth P. Birman, R. Cooper, T. A. Joseph, K. Marzullo, M. Makpangou, K. Kane, F. Schumuk, and M. Wood. *The Isis System Manual, Version 2.0*. Dept of Computer Science, Cornell University, **March** 1990.
- [BIR87] K. Birman and T. Joseph. *Reliable Communication in the Presence of Failures*. ACM *Transactions on Computer Systems*, 5 (1):47-76 **February** 1997.
- [BIR93] Kenneth P Birman. *The Process Group Approach to Reliable Distributed Computing*. Communications of ACM, 36(12):37-53. December 1993.
- [BIR94] Kenneth P Birman. *Virtual Synchronous Model*. Reliable Distributed Computing with the ISIS Toolkit. IEEE Computer Society, 1994,
- [CH97] Gary Cornell, Cay S. Horstmann. *Core JAVA*. Makron Books, 1997.
- [CHR*99] P. Emerald Chung, Yennun Huang, Sampath Rangarajan and Shalini Yajnik. *Filterfresh: Hot Replication of JAVA RMI Server Objects*. Bell Laboratories. Lucent Technologies, USA.
- [EMS95] Paul Ezhilchelvan, Raimundo A Macedo, Santosh K Shrivastava. *Newtop: a Fault-Tolerant Group Communication Protocol*. Proceedings of the 15th International Conference on Distributed Computing Systems. IEEE Computer Society. Pages 296-306, **Vancouver** - Canada. May 30-June 2, 1995.
- [FGG96] P. Felber, B. Garbinato and R. Guerraoui. *The Design of a CORBA Group Communication Service*. 15* Symposium on Reliable Distributed Systems, pp 150-159, **October** 1996.
- [GM98] Fabíola Greve, Raimundo A Macedo. *The BCG Membership Service Performance Analysis*. Anais do XVI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores - SBRC98. Pp. 682-700. Rio de Janeiro, Maio 1998.
- [IONA95] Isis Distributed Systems In., IONA Technologies, LTD. *Orbix+Isis Programmer's Guide*, 1995. Document D070-00.

- [LAM78] L. Lamport. *Time, Clocks and the Ordering of Events in a Distributed System*. Com. ACM, December, 1978, vol.36, n 12.
- [LEW99] Scott Lewis. *ROAPI: Replicated Object API*. 1999.
<http://www.slewis.com/projects/README.html>
- [MAC94] Raimundo J. de A. Macedo. *Fault Tolerant Group Communication Protocols for Asynchronous Systems*. PHD Thesis, August, 1994.
- [MAC98] Raimundo J. de A. Macedo, *Comunicação em grupo e sincronismo virtual: aspectos da plataforma BCG*. I Open Workshop of the Logic for Concurrency and Synchronism - LOCUS - Project, UFPE. Março/1998. [<http://www.di.ufpe.br/~locus>].
- [MAFb95] Silvano Maffeis. *Run-Time Support for Object-Oriented Distributed Programming*. Ph.D. Thesis University of Zurich. Zurich: 1995.
- [MAF96] Silvano Maffeis. *iBus JAVA Intranet Software Bus*
<http://www.softwired.ch/people/maffeis>).
- [MEMa99] Altherr Mareei, Martin Erzberger and Silvano Maffeis. *iBus - A Software Bus for the JAVA Platform*. JAVA Report. September, 1999.
- [MEMb99] Altherr Mareei, Martin Erzberger and Silvano Maffeis. *Electronic Business- A Case for Messaging Middleware?*. JAVA Developer Journal. June, 1999.
- [MES93] R. J. Macedo P. Ezhilchelvan and S. Shrivastava. *Newtop: a Total Order Multicast Protocol Using Causai Blocks*. First Year Report - Fundamental Concepts 1 of 3, BROADCAST ESPRIT Basic Research Project 6360, 1993.
- [MES95] R. J. Macedo P. Ezhilchelvan and S. Shrivastava. *Flow Control Schemes for Fault Tolerant Multicast Protocols*. The proceedings of the 1995 Pacific Rim International Symposium on Fault-Tolerant Systems (PRFTS'95), December 4-5, 1995. Newport Beach, California, USA. IEEE Computer Society.
- [OMG95] OMG. *The Common Object Request Broker: Architecture and Specification*. OMG, 1995. Revision 2.0.
- [RBH94] R. V. Renesse, K. P. Birman and T. M. Hickey. *Design and Performance of Horus: A Lightweight Group Communications System*. Technical Report 94-1442, Cornell University. Dept. of Computer Science, August 1994.
- [RMI96] Sun Microsystems Inc. *JAVA Remote Method Invocation Specification*. 1.1 edition, November 1996. Draft.
- [SCH90] Fred B. Schneider. *Replication management Using the State Machine Approach*. ACM Computing Surveys. Pg22. December 1990.
- [SUN99] Sun Microsystems Inc. *The JAVA Tutorial*.
<http://JAVA.sun.com/docs/books/tutorial/index.html>