Cliente/Servidor:

No paradigma cliente/servidor, o servidor tem como função oferecer un paragua exilente, isto é, por exemplo um servidor web amois HTML. Las págias pedicias, evidor de mail anterega moso pedicias. O cliente de presente paragua exilente, isto é, por exemplo um servidor web amois HTML. Las págias pedicias, evidor de mail al meraga moso, pedicia. O cliente elertua pedicias os servidor e trata as mensagemo, como por exemplo, cliente do browene montar aa págiam aver receitua de servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto como servidor. Em termos de comunicação, esta deve ser fisivel, ou se, año deve haver perda de dadois e a entrega de mensagens deve ser ordenada e para que isto aconteça usamos cansis ITC. Po forma a estabelecer ligações, o servidor fica à espera de ligações numa determinada porta, já o cliente quando se liga ao servidor estabelece nova conexão bidirecional e os extremos da conexão representam sockets. Espilicar a operação avalticand, lock]:

As operações de wait(cond, lock) funcionam ao nivel do sistema operativo com a sujuda do hardvare. Estas soluções fazem parte do regime de exclusão mútus de forma a circundar secções críticas para escolamar o acesso das tribeads de um programa a essar regibes. Quando uma thread é a primeira a chegar a uma secção crítica que está rodeada por um lock (que aqui vou designa-lo por lock X) a eduquir este selock, todas as outras threads quando invocarem a instrução wait é um dos argumentos dessa instrução sega lock X, essas threads vão er de espera raté a thread que possua lock X libertá-lo e alterar o valor boleano da condição que e passado lock X essas threads vão ter de espera raté a thread que possua lock X libertá-lo e alterar o valor boleano da condição que e passado lock X estam no instrução wait. É também necessário invocar a instrução wait. E também necessário invocar a instrução wait. Esta mem necessário invocar uma instrução wait. Esta mem escapido de consenado e um servidor de objetos:

Um servidor de objetos sa contrará

Um servidor de objetos ao contrário de um servidor tradicional não oferece um serviços specífico, mas mantém um conjunto de objetos que o cliente use disponibilizando vários serviços. Um servidor de objetos tem como papel principa I mun sistema de objetos distribuidos, gerí um conjunto de objetos e intermediar os pedidos que são realizados aos objetos. Um servidor de objetos multi-hirvad podendo atribuir uma thread a cada objeto ou uma thread a cada invocação. Este tipo de servidor é constitutido por servanto, node se site to pode servidor e constitutido por servanto, node se site por que do lado de servidor, responsávels por reestruturar as invocações e lineafrar e enviar os respistudos, e, por fun, pelo object adapter que é o gestro do sobjetos ofereedos pelos servidor de objects dapter que é o gestro do sobjetos ofereedos pelos servidor de objects dapter que é o gestro do sobjetos ofereedos pelos servidor de objects dapter que é

Monitor é uma primitiva de alto nível:

O monitor é uma primitiva de alto nível:

O monitor é uma primitiva estruturada de controlo de maior nível de abstração. Este tipo de primitiva forere um tipo abstrato de dados com controlo de concorrência implicita em todas as operações com exclusão mútus. Associa automaticamente os dados e operações a codigo de controlo de concorrência. Disponibiliza variáveis de condição implicita ou explicitamente, oque de uma das suas vantagens. A principal desavantagem no uso deste tepo de primitiva de o facto de não haver tamto controlo sobre as seções criticas, por exemple, em caso de controlo de concorrencia. Desarrencia por estados de controlos de concorrencia de controlos de por porcesso responde a todos os pedidos aso quais adou a resporta. A decidado de Pj responder logo a um pedido (Pj. 13) ou adiar depende de três fatores: Se ple stetem a sua sona critica, e porces pel petido para controlos de porte de controlos de

Lock/unlock ao nivel do SO:

As operações lock e unlock funcionam ao nivel do sistema operativo com a juida do hardware. Estas soluções fazem parte do regime de exclusão mutua de forma a circundar seções criticas para escalanor o acesso das threads de um programa a essas mesmas regiões. Este tipo de primituso de controlo de concrerência ellimia respersa ativas. Quando uma thread adquire um lock, o kerne imanda as outras threads "adormeceren"; is to é, coica oa estado delea a bloquedo até a thread que está a executar a secçõo critica libertar o lock no fim, através de um unlock), floras os untres processos que estavam adormedos, passam do estado bloqueado para o estado pronto, sendo que ficam disponíveis para entrar na sona critica se assimi forem escalanosios. Descrever o algoritmo distribuido de exclusão mutua em anel: a palicivael a sistemas organizados física ou logicamente em anel. Neste algoritmo de studios aprocessos mantém uma lista de ativos que consiste nas prioridades de todos os processos ativos quando este algoritmo terminar. Quando um processo fi suspeita a falha do coordenador, Pi cria uma lista de ativos avaios, envia uma menagem de elecção míj) se responde de uma menagem de elecção míj) responde de uma menagem que de responde terma enreasgem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que elecção míj) responde de uma enreasgem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que elecção míj) responde de uma enreasgem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que elecção míjo responde de uma enreasgem que entensagem que entensagem que entensagem que entensagem que ente

lista de ativos. Por lim, se Pi recebe uma mensagem de eleição míj) responde de uma de três formas: Ja se foi a primeira mensagem que viu, então cria uma lista de ativos com i e j e envia as mensagem se eleição míj) e míj), nesta ordem ao vizinho. 2) se i «ij então junta jà sua lista de ativos e reenvia a mensagem ao vizinho. 3) se i» ej então a sua lista já contém todos os processos ativos no sistema e Pi pode

# determinar o coordenador. Diferenças ao assegurar exclusão mutua entre pro numa única máquina ou num SD:

numa única máquina ou num SD:
En sistemas concorrentes podemos assegurar exclusão mutua em 2
tipos de sistemas que são o caso em que o sistema é um sistema
distribuído ou o sistema é uma máquina única. No primeiro caso, isto é,
um sistema com memória independente sendo que a exclusão mutua o
bitida através do processo de troca de mensagens com primitivas
simples do tipo sendýreceive, cilente-servidor, Broadcas/MultiCast,
comunicações em grupo ou filas de mensagens. Estas comunicações
podem ser sincronas ou assincronas. No segundo caso a máquina é um
sistema com memória partilhada, portanto utiliza exclusão mutua
através de primitivas de sincronização, tais como locks, semáforos,
variáveis de condição e monitores. Neste caso as ações dos processos
sin intercaladas de num moda innoversidad e no morcores. são intercaladas de um modo imprevisível e o acesso concorrente a dados partilhados pode levar a inconsistência.

Arquiteturas Descentralizadas de SD:

As arquiteturas descentralizadas apresentam-se como uma alternativa as arquiteturas centralizadas de istemas distribuídos. A este tipo de arquitetura damos o nome de sistemas par-a-par ou pere-to-peer (P2P). Estes sistemas podem ser estruturar, nos casos em que o bedecem a uma estrutura específica para a distribuíção dos dados, ou podem ser não a estruturados em que a interação entre pares é feita de forma aleatória. No primeiro caso, esta estrutura e botida através do DHT (tabela de hash distribuígã). No segundo caso, os sistemas não-estruturados funcionam de maneira mais aleatória, onde cada nó ligado a rede maneira mua vista parcida da mesma, consistindo num número razoavelmente pequeno de nós, Cada nó P escolhe periodicamente um nó Q di sau vista parcida. Ped trocam informações e trocam nós da suas vistas parciais. A aleatorideade com que as vistas parciais são amantidas é crucial para o funcionamente o robustez do sistema.

suas vistas parciais. A aleatoriedade com que as vistas parciais são mantidas é rouria para o funcionamento e robustez do sistema. Das Arquiteturas estudadas qual se adequa melhor a um sistema de suporte de redes sociais: Das arquiteturas estudadas, as que se adequam melhor a um sistema de suporte de redes sociais seriam a arquitetura de camadas e a oe suporte de reces sociais senam a arquitetura de camaoas e a baseada em eventos, embora a primeira opção seja a melhor para a situação em causa, pois oferece uma interface única e a capacidade de manter a persistência de dados. A quatietura base em eventos era minimamente adequadas devido à comunicação através de eventos dos quais contem dados, isto é, publica-se um evento o en dilevarre garante que alguém tenha acesso ao evento. No entanto, a arquitetura em camadas é melhor neste caso. Diga o que entende por sincronitação de processo em programação concorrente:

concorrente: Em programação concorrente, os processos a executar são ações autónomas, a velocidade de cada ação é imprevisível, pois não existe autonomas, a velocidade de cada ação é imprevisível, pois não existe maneira de saber quais as velocidades relativas. Dentro da programação concorrente existem 2 paradigmas: a comunicação e a sincronização. Neste caso, a sincronização pode estar ou não associado a comunicação, uma vez que os procesos podem tere de espera nates de prosseguir. Isto pode levar a esperas ativas, colsa que queremos evitar.

de prosseguir. Isto pode levar a espenia. Vieta de prosseguir. Isto pode levar a espenia. Vieta de la vieta de software que se estende por várias Madeware orientado as mensagens.

O Midleware é uma camada de software que se estende por várias maquimas formecendo uma abstração para a programação de aplicações e o seu papel é o de melhorar a transparência que um sistema distribuido deve ter, faciliar o acesso a recursos remotos/distribuidos, ter abertura e extensibilidade e escalabilidade. O midleware orientado às mensagens tilita comunicação assincrona, isto é, o emissor não sincronia com o recetor e è persistente, ou seja, as mensagens são guardadas ast é serem entregues, atvavés de filita de mensagens. Os sistemas de filias de mensagens assumem um protocolo de dados e da sua estrutura. No estanto, uma das principais a injectões dos osistemas de filias de mensagens e integrar diferentes aplicações deservolvidas independentemente num sistema de informação distribuida coerente.

Algoritmo em anei: Aplicável a sistemas organizados física ou logicamente em anei. Assume que os canais de comunicação são unidirecionais. Cada procesos mantem uma lista de ativos que consiste nas prioridades de todos os processos ativos quando este algoritmo terminar. Quando um processo 9 is suspeita a falha do coordenador, Pi cría uma lista de activos vazia, envia uma mensagem de eleição m(i) ao seu visiñho e inserie na lista de atvitos.

Processo: Dois processos falo partilham a memória (mesmo que seja pai e filho), ou seja, ão criados da memam amenier, mas se a variável do pai é alternada, a do filho não i rá mudar. Cada processo tem o seu espaço de endereçamento privado.

Thread: podem ser vistas como processos leves que permitem cooperação e ficiente via memória; Podem também ser pedidos ao SO segmentos de memória partilhada entre processos;

segmente Hibridas:

Hibridas: Superpeers: Organizar as redes peer-to-peer de forma hierárquica Edge-Peers(DN): Existe em qualquer operador de comunicação do mundo; Consiste em mandar um protroto para os respeivos CDN's, para no da seguinte esse produto ser enviado com rapidez para os user; Distribui a raga com eficiência e dilimilui os custos econômicos Bit-Torrent: Objetivo igual a edge-peers; Rede formada por todos os users, e año CDN's, Como funciona ? Primos ou serviço centralizado,

users, e não CDN's; Como funciona 7 Temos um serviço centralizado, que usos dá a iño de quem tem o qué e onde está. Asim podemos ir ver que users têm um certo conteúdo > Trackers Baseada em Objetos: É usada quando não é eficar usar por camadas, mas sim por um conjunto de entidades, que têm funções atómicas e que as vamos modelar e estabelecer ligações entre elas; Isto é feito à custa da noção de objetos. Usamos um application Server. Existe encapsulamento do estado dos objetos. Difícil de desenvolver. Baseada em Dados: É usado quandos a plicação federelo de cum grande baseada em Dados: É usado quandos a plicação federelo de cum grande baseada em Dados: É usado quandos a plicação federelo de cum grande número de dados. O centro do sistema é uma grande infraestrutura partilhada onde temos dados recolhidos. A funcionalidade é através de componentes funcionais que consomem dados.