Cliente/Servidor:

No paradigma cliente/servidor, o servidor tem como função oferecer um serviço ao cliente, isto é, por exemplo um servidor web envia HTML da página pedidão, servidor de mal entrega novas pedidios. O cliente efetua pedidos ao servidor e trata as mensagens, como por exemplo, cliente do browene mostra a página web recebida do servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto com o servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto com o servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto com o servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto com o servidor, normalmente também é o cliente que inicia contacto com o servidor, normalmente também é o cliente que linicia contracto com o servidor. Para que isto aconteça usamos cansais ITV. De forma a estabelecer ligações, o servidor fica à espera de ligações numa determinada porta, já o cliente quandos e liga ao servidor estabelece nova conexão bidirecional e os extremos da conexão representam sockests. Explicar a o peração avalticond, loch (soch):

As operações de walt(cond, loch) funcionam a orivel do sistema operativo com a judido do hardvares. Estas soluções fazem parte do regime de exclusão mústus de forma a circundar secções críticas para escalonar o acesso das trienads de um programa a essas regiões.

Quando uma thread é a primeira a chegar a uma secção crítica que está rodeada por um lock (que aqui vou designal-opo prok. y) a ediquire este lock, todas ao outras threads quando invocarem a instrução walt e um dos argumentos dessa instrução osas lock X; Basas trienad vão possu lo lock X; Basas trienad vão es possu lo lock X; Basas trienad vão esta possu lo lock X; Basas trienad vão esta estarga va valor boleano da condição que é passado lock X; Basas trienad vão esta necessário invocar a instrução walt. É também necessário invocar a instrução walt. É também necessário invocar a instrução valtí ful para todas as termas de considar de coma argumento na instrução valt. É também necessário invocar a instrução v

Monitor é uma primitiva de alto nível:

O monitor é uma primitiva extruturada de controlo de maior nível de abstração. Este tipo de primitiva oferece um tipo abstrato de dados com controlo de concorréncia implicita em todas as operações com exclusão mútus. Associa automaticamente os dados e operações ao código de controlo de concorréncia. Disponibiliza variáves de condição implicito ou explicitamente, o que é uma das suas vantagens. A principal desvantagem no use deste tipo de primitiva de facto de não haver tanto controlo sobre as secções criticas, por exemplo, em caso de fazermos um walt, no caso dos monitores, vamos faze-lo a todos os processos o que pode ser desnecessário.

Diferenças ao assegurar exclusão mutua entre processos a executar numa ainica máquina ou mum 50:
Em sistemas concrentes 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 um amiquina núnca. No primeiro caso, isto é, um sistema com memória independente sendo que a exclusão mutua e obtida através do processo de troca e mensagens. Estas comunicações podem ser sincronas ou assincronas. No segundo caso a máquina é um sistema com memória independente sendo que a exclusão mutua a través de primitivas de sincronização, tais como locks, semáforos, variáveis de condição e monitores. Neste caso as adções dos processos do toros condições e monitores, Neste caso as adções dos processos do intercaladas de um modo imprevisível e o acesso concorrente a dados partilhados pode levar a inconsistência.

Funcionalidades de um servidor de objetos:
Um servidor de objetos a contrário de um servidor tradicional não oferece um servidor se objetos a contrário de um servidor tradicional não oferece um serviços especifico, mas mantém um conjunto de objetos que o cliente use disponibilizando vários serviços. Um servidor de objetos tem tomo papel principal num sistema de objetos distribudos, gerír um conjunto de objetos e intermediar os pedidos que são realizados aos objetos. Um servidor de objetos multi-tread podendo atribuir uma thread a cada objeto ou uma thread a cada invocação. Este tipo de servidor é constitudo por servanto, node se situa que são a implementação dos objetos, parte funcional. Os skeletors que são a provy do lado do servidor, responsáve por reestrutura ra sinvocações e linearizar a envira os resultados, e, por fim, pelo object adapter que é o gestor dos objetos o derecidos posevidor de objetos. Algoritmo Centralizados tum processo de exonônido para coordenar o acesso à cano cirtica. Um processo de que queria executar a sua sona crítica envia um pedido ao coordenador. O coordenador decide que processo pode entra na cano crítica envia a sem processo uma resporta. Quando receba e resporta do coordenador, o, processo uma resporta. Quando receba e resporta do coordenador, o, processo uma resporta. Quando receba e resporta do coordenador, o, processo uma resporta du sua zona crítica. Quando tenha a execução da sua zona crítica. Quando receba que ma mensagem de eleção a todos os processos com maior prioridade que PL Se num intervalor TP háos receber que resporta, enflo a videndega es coordenador. Se receber laguma resporta enflo P lespeira durante T por uma mensagem do novo coordenador. Se não receber que resporta, enflo a videndega es coordenador. Se receber laguma resporta enflo e P lespeira durante T por uma mensagem do novo coordenador. Se não receber que nental renidado a lagoritmo. Se Pl não é o coordenador enflão, a qualquer momento pode receber uma mensagem...

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 secçõe 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 cana 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 fís suspeita a falha do coordenador, Pi cria uma lista de ativos avisos, envia uma menagem de elecção míj) se responde de uma menagem de elecção míj) responde de uma menagem que de responde terma enreasgem que elecção míj) responde de uma enreasgem que elecção míj) responde de uma enreasgem que elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que enreasgem que entereasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que entereas en enreasgem que entereas en entereasgem de elecção míj) responde de uma enreasgem que entereas en entereasgem de elecção míjo responde de uma enreasgem que entereas entereas en entereas en entereasgem de elecção míjo responde de uma enreasgem que entereas en entereas en e

lista de ativos. Por fim, se Pirecebe uma mensagem de eleição míj) responde de uma de três formas: 1 se foi a primeira mensagem que viu, então cria uma lista de ativos com i e je envia as mensagens de eleição míjle míjl, nesta ordem ao visinho. 2) se inje tratão quita já sua lista de ativos e reenvia a mensagem ao vizinho. 3) se inje ntão a sua lista pá contém todos os processos ativos no sistema e Pi pode determinar o coordenador.

Hibridas:
Superpeers: Organizar as redes peer-to-peer de forma hierárquica
Edge-Peers(CDN): Existe em qualquer operador de comunicação do
mundo; Consiste em mandar um produto para os respetivos CDN's,
para no dia seguinte esse produto se remivado com rapidez para os
users; Distribui a carga com eficiência e diminui os custos económicos
Bi-Torrent: Objetos igual a edge-peers; Rede formada por todos os
users, enão CDN's; Como funciona 7 Temos um serviço centralizado,
que nos dá a info de quem tem o qué e onde está. Asim podemos ir ver
que users têm um certo contreido -> Trackers
Resenda em Dibetos: El susda quando não ê eficaz usar por camadas,

que users têm um certo conteúdo -> Trackers
Baseada em Objetos: É usada quando não é efficaz usar por camadas,
mas sim por um conjunto de entidades, que têm funções atómicas e
que as vamos modelar e estabelecer ligações entre elas; lsto ê feito a
custa da noção de objetos. Usanos um application Server. E siste
encapsulamento do estado dos objetos. Dificil de desenvolver.
Baseada em Dados: E usada quando a aplicação depende de um 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.

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 dis sua vistas parcida; Ped q trocam informações e trocam nós da suas vistas parcials. A eleatorideade com que as vistas parcials são amantidas é crucial para o funcionamente o robuste e fos 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

os esponer o recessor, entre para en arrelar para para en acessor en acessor

concorrente:

Em programação concorrente, os processos a executar são ações autonomas, a velocidade de cada ação é imprevisivel, 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 processos podem ter de esperar antes de prosseguir. Isto pode levar a esperas ativas, coisa que queremos evitar.

of prussegum: six posts a vertical de su evitar.

Midleware orientado as mensagens:

O Midleware orientado as mensagens:

O Midleware e uma camada de software que se estende por várias máquinas fornecendo uma abstração para a programação de aplicaçõe e o seu pape le do melhorar a transparência que um sistema distribuido deve ter, facilitar o acesso a recursos remotos/distribuidos, ter abetura e extressibilidade e consciabilidade. O midevare orientado às mensagens utiliza comunitação assincrona, stot é, o emissor não sincronita com o recetor e e persistente, ou sejo, as mensagens são guardadas até serem erriegues, a través filha de mensagens. Os asstemas de filha de mensagens assume um protocolo de dados e da sua estrutura. No entanto, uma das principais aplicações dos sittemas de filha de mensagens arresperador de filha de mensagens de resperador defentemes aplicações dos sittemas de filha de mensagens situaçar defentes aplicações dos sittemas de filha de mensagens de integrar diferentes aplicações desenvolvidas independentemente num sistema de informação distribuida coerente.

Algoritmo Descentralizado: Quando um processo Pi pretende aceder à sua zona critica gera uma etiqueta temporal TS e envia um pedido (Pi, Tsi) a todos cos processos. Quando um processo recebe um pedido (Pi, Tsi) a todos cos processos. Quando um processo recebe um pedido pode responder logo ou adiar a sua responder. Quando um processo recebe um pedido pode responder logo con esta esta escenção da sua zona critica, o processo necebe de executar a sua zona critica, o processo recebe de executar a sua zona critica, o processo responde a todos cos pedidos aos quais addou a resposta. Porte de executar a sua zona critica, o processo de esta processo de executar a sua zona critica, o processo de executar su consecutar de executar a sua zona critica, e (p. e) enviro esta processo (Pi pedido preincipo Sendo adia a resposta. Algoritmo em anel: Aplicitval e sistemas organizados física ou logicamente em anel. Assume que os canais de comunicação são unidirecionais. Cada processos mantem uma lista de ativos que consiste nas prioridades de todos os processos ativos quando este algoritmo terminar. Quando um processos Pi suspeita a falha do coordenador, Pi cria uma lista de activos vazia, envira uma mensagem de elejdão m(j) ao seu visinho e insere i na lista de ativos. Processos Tobo processos não partibham a memória (mesmo que seja pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e filino), ou seja, são criados da mesma maneira, mas se a variáved do pai e alternada, a dot filino mão la mandar Cada processo rom o seu espaço mo de alternada, a dot no seu espaço manda de la calcanda, a dot no seu espaço manda de la calcanda, a dot no seu espaço manda de la calcanda, a dot no seu espaço manda de la calcanda,

e filho), ou seja, sao criados o a mesma maneira, más se a variaver ou p é alternada, a defilho não irá mudar. Cada processo tem o seu espaço de endereçamento privado.

Thread: podem ser vistas como processos leves que permitem cooperação eficiente via memória; Podem também ser pedidos ao 50 segmentos de memória partilhada entre processos;