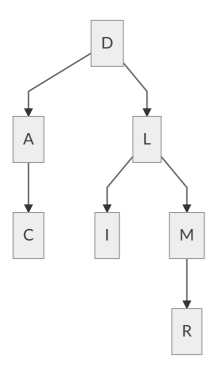
Trabalhos SO

Trabalho 1 - Fork Wait

Escreva um trecho de código que utiliza a função fork() e gera uma árvore de busca binária (ou quase isso) com seu primeiro nome. Para tal siga as seguintes regras:

- 1. Primeira letra será a raiz da árvore
- 2. Cada letra seguinte será inserida a direita, se a letra for maior que a raiz, ou a esquerda, se a letra for menor que a raiz.
- 3. Esse procedimento (verificar a raiz e inserir a direita ou a esquerda) deve ser realizado recursivamente.

Ex: dalcimar



Atenção, um processo deve mostrar uma mensagem se identificando ("proc-A"... "proc-I")

- quando ele acaba de ser criado
- e quando ele está prestes a morrer
- cada processo gerado deve imprimir o seu PID e o PPID
- você deve garantir que um pai sempre morre depois de seu filho!

Para a árvore acima a saída poderá ser:

```
proc-D, pid 2454, ppid 1354, acaba de ser criado proc-A, pid 2455, ppid 2454, acaba de ser criado proc-L, pid 2456, ppid 2454, acaba de ser criado proc-C, pid 2457, ppid 2455, acaba de ser criado
```

```
proc-C, pid 2457, morreu

proc-A, pid 2455, morreu

proc-I, pid 2458, ppid 2456, acaba de ser criado

proc-I, pid 2458, morreu

proc-M, pid 2459, ppid 2456, acaba de ser criado

proc-R, pid 2460, ppid 2459, acaba de ser criado

proc-R, pid 2460, morreu

proc-M, pid 2459, morreu

proc-L, pid 2456, morreu

proc-D, pid 2454, morreu
```

Trabalho 2 - Sinais

Escolher 1 dos trabalhos listados abaixo

Trabalho 2.1

Escreva um programa que realiza tratamento de sinais POSIX. O programa deve:

- Contar quantas vezes o usuário envia o sinal SIGINT (Ctrl-C) para o processo em execução.
- Quando o sinal receber um SIGTSTP (Ctl-Z), ele deve imprimir o número de sinais SIGINT que ele recebeu.
- Depois de ter recebido 10 SIGINT's, o programa deve "convidar" o usuário a sair ("Really exit (Y/n)?").
 - Se o usuário não responder em 5 seg., o programa finaliza
 - Se responder 'Y' manda um sinal de termino a ele próprio.
 - Se responder 'n' reinicia contagem

Trabalho 2.2

Implemente um programa que cria um novo processo e sincroniza o acesso ao arquivo "dados.txt" por meio do uso de sinais, da seguinte forma:

- O processo pai fica à espera (não espera ocupada!) até que chegue um sinal SIGUSR1;
- depois de receber o sinal, deve ler do arquivo "dados.txt" um número;
- depois de lido esse número, deve remover o conteúdo desse arquivo e apresentar esse conteúdo no monitor;
- por fim envia ao filho um sinal SIGUSR1. O processo filho é responsável por escrever um novo número no arquivo.

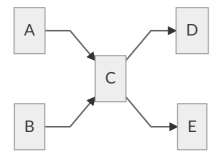
Trabalho 3 - Threads

Escolha duas séries quaisquer para aproximar o número pi do site <u>Pi series 1</u> ou <u>Pi series 2</u> ou outro site qualquer. Veja exemplos sequenciais em <u>Pi sequencial</u>. Implemente a versão paralela dessas séries, utilizando pthreads, sequindo os seguintes requisitos:

- Devem ser calculados pelo menos 1 bilhão (10^9) de termos de cada série.
- Use variáveis reais de dupla precisão (double) nos cálculos;
- O programa deve dividir o espaço de cálculo uniformemente entre as N threads
 - e.x. 1bilhão de termos com 2 threads = 500milhões de termos em cada thread;
 - cada thread efetua uma soma parcial de forma autônoma;
 - Para evitar o uso de mecanismos de sincronização, cada thread T[i] deve depositar seu resultado parcial na posição result[i] de um vetor de resultados parciais.
- Após o término das threads de cálculo, o programa principal soma os resultados parciais obtidos por elas e apresenta o resultado final na tela;
- Execute as threads no seu computador pessoal e no servidor Orion
 - Acesso: faça login no linux de rede
 - Use ssh: ssh user@orion
 - user e pass são os mesmos do linux de rede
 - Em ambas as máquinas execute as soluções com N = {1, 2, 4, 8 e 16} threads
- Marque o tempo necessário para calcular Pi para cada N em cada máquina e faça um gráfico de linhas (NxTempo) apresentado os resultados obtidos em ambas as máquinas
- Compare o resultado das duas soluções (series) escolhidas, indicando qual série é mais eficiente em termos de tempo e qualidade da solução (i.e. valor mais exato de pi)

Trabalho 4 - Grafo de precedência

Suponha o grafo de precedência abaixo com 5 processos.

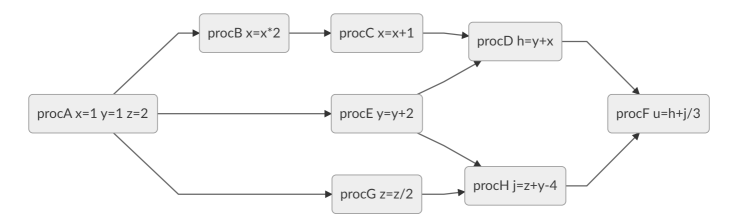


Adicione semáforos a esses processos de modo que a precedência definida acima seja alcançada Ao iniciar sua execução o processo imprime na tela uma mensagem (e.g. 'Iniciando A') e espera um tempo aleatório entre 1 e 5 segundos para finalizar.

Ao finalizar o processo imprime uma mensagem (e.g. 'Finalizando processo 'A')

Trabalho 5 - Grafo de precedência

Considere o seguinte grafo de precedência:



Que será executado por três processos, conforme código abaixo:

```
• P1: begin A; E; F; end;
```

- P2: begin B; C; D; end;
- P3: begin G; H; end;

Adicione semáforos a este programa, e as respectivas chamadas às suas operações, de modo que a precedência definida acima seja alcançada.

Obdeça as equações obtendo valor final de u dado as entradas de x, y e z

Trabalho 6 - Jantar de Gauleses - Threads

Uma tribo gaulesa janta em comunidade a partir de uma mesa enorme com espaço para M javalis grelhados. Quando um gaulês quer comer, serve-se e retira um javali da mesa a menos que esta já esteja vazia. Nesse caso o gaulês acorda o cozinheiro e aguarda que este reponha javalis na mesa. O código seguinte representa o código que implementa o gaulês e o cozinheiro.

```
void Gaules(){
   while(true){
      Javali j = RetiraJavali();
      ComeJavali(j);
   }
}

void Cozinheiro(){
   while(true){
      ColocaJavalis(M);
   }
}
```

Implemente o código das funções RetiraJavali() e ColocaJavalis() incluindo código de sincronização que previna deadlock e acorde o cozinheiro apenas quando a mesa está vazia.

- Lembre que existem muitos gauleses e apenas um cozinheiro.
- Identifique regiões críticas na vida do gaules e do cozinheiro.
- A solução deve aceitar um numero N de gauleses igual ao número de letras de seu primeiro nome e 1 único cozinheiro.
- Cada javali terá um nome, dado pela letra correspondente
 - Ex: dalcimar = 8 javalis
- Cada Javali deve imprimir na tela seu nome (dado pela letra) quando come e quando acorda o cozinheiro.
 - Ex: Javali d(0) comendo
 - Ex: Javali a(1) acordou cozinheiro
- A quantidade javalis grelhados M deve ser igual ao número dos dois primeiros dígitos de seu
 RA
- A solução não deve ter nenhum comentário

Trabalho 7 - Jantar de Gauleses - Shared Memory

Implemente o problema do Jantar de Gauleses usando shared memory

- Pode usar funções da shmem ou mmap, escolha livre
- Deve, obrigatóriamente ter um executável, código fonte separado para o produtor e outro para o consumidor
- Os programas podem ser lançados em background (&) ou utilizando fork/exec

Trabalho 8 - Jantar de Gauleses - Pipes

Implemente o problema do Jantar de Gauleses usando pipes

- Usar pipes ou named pipes
- Deve, obrigatóriamente ter um executável, código fonte separado para o produtor e outro para o consumidor
- Os programas podem ser lançados utilizando fork/exec
- Controlar o tamanho do buffer usando pipes é problemático, já que o pipe tem um tamanho fixo dado pelo sistema operacional. Sugestões de solução para 'emular' um buffer usando pipes
 - não fazer nada (terá um pequeno desconto na loja)
 - descobrir o tamanho do pipe e mandar dados de tamanho correto. Ex, pipe 100kb total,
 buffer de 5 elementos, cada 'write' ou 'read' no pipe feito com 20kb (100/5)

- utilizar um esquema de passagem de mensagens (consumidor envia 5 mensagens vazias para produtor)
- Desenvolva uma estratégia para comunicar 1 produtor (cozinheiro) e N consumidores (gauleses). Sugestão utilizar threads no processo gaules.

Trabalho 9 - Jantar de Gauleses - Sockets

Implemente o problema do Jantar de Gauleses usando Sockets

- Utilize sockets Unix (sugerido) ou na interface 127.0.0.1
- Deve, obrigatóriamente ter um executável, código fonte separado para o produtor e outro para o consumidor
- O programa deve permitir um 1 produtor e N consumidores
- O tempo do produtor e do consumidor deve ser aleatório
- Para alcançar sincronização os o processos Gaules enviam mensagens vazias para o
 Cozinheiro para cada Javali Grelhado comido. O Cozinheiro então acordará quando M
 mensagens vazias tiverem chegado (M javalis grelhados), cozinhará os Javalis as os enviará
 para os Gauleses. Caso não haja M mensagens vazias Cozinheiro dorme.
 - O controle do consumidor que enviou a mensagem pode ser feito usando a própria mensagem (cabeçalho) ou pela estrutura de resposta do método conect ou utilizando uma arquitetura do tipo mailbox.

Trabalho 11 - Jantar de Gauleses - OpenMP

Implemente o problema do Jantar de Gauleses usando OpenMP

 Deve, obrigatóriamente ter um único executável, código fonte o produtor e para o consumidor no mesmo arquivo

Trabalho 12 - Jantar de Gauleses - MPI

Implemente o problema do Jantar de Gauleses usando MPI

 Deve, obrigatóriamente ter um único executável, código fonte o produtor e para o consumidor no mesmo arquivo

Trabalho 13 - Jantar de Gauleses - MPI + OpenMP

- Deve, obrigatóriamente ter um único executável, código fonte o produtor e para o consumidor no mesmo arquivo
- O buffer tem que ser 5 (utilize mensagens vazias)
 - Dicas: <u>link1 link2 link3 link4 link5</u>