MC833 - Tarefa 5

Erik de Godov Perillo - RA: 135582

12 de maio de 2016

 (a) select(int nfds, fd_set* readfds, fd_set* writefds, fd_set* exceptfds, struct timeval* timeout)

A função select monitora grupos de file descriptors e indica quais deles estão prontos para uma certa operação de I/O. As operações podem ser de leitura (com os file descriptors indicados em readfds) ou de escrita (indicados por writefds). Pode-se também indicar um grupo de exceções (indicado por exceptfds). Passa-se o limite superior máximo (não-inclusivo) do range dos file descriptors o qual se quer inspecionar pelo argumento nfds. A operação pode ter um timeout para um dos file descriptors estar disponível especificado em timeout. Se esse argumento é NULL, então a função bloqueia até um file descriptor estar pronto. O gerenciamento dos grupos é feito através de macros:

- (b) FD_ZERO(set) Limpa um grupo.
- (c) FD_SET(fd, set) Adiciona um file descriptor a um grupo.
- (d) FD_CLR(fd, set) Remove um file descriptor de um grupo.
- (e) FD_ISSET(fd, set) Verifica se um file descriptor está em um certo grupo. Essa macro é usada após a chamada de select para se averiguar se um certo file descriptor está disponível para uma certa operação.
- 2. Um console fala mais que mil palavras. Na imagem abaixo, o servidor foi invocado à esquerda. À direita, invoca-se duas instâncias do echo_client do trabalho 3 (compilados para conectar na porta 56789), o telnet e o nc, todos conectando ao endereço do servidor. Pode-se ver que todos obtêm a resposta esperada (echo) do servidor.

```
trab_5| make && ./server
gcc -Wall -o server echo_server_select_
tcp.c
\( \frac{1}{C} \)
trab_5| make && ./server
make: Nothing to be done for 'all'.

trab_3| ./client localhost
oi
echo: oi

trab_3| ./client localhost
tudo bem?
echo: tudo bem?

echo: tudo bem?

Trying 127.0.0.1 56789
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1
Escape character is '^]'.
ola marilene

ey b0ss
\( \frac{1}{C} \)
nc localhost 56789
ey b0ss
ey b0ss
ey b0ss
ey b0ss
```

- 3. O truque é obtido por meio de um loop sobre todos os sockets das conexões e o uso da função select. No começo de cada loop, checa-se se há mais conexões esperando para serem feitas e, se houver, uma nova conexão é feita e adicionada à lista de conexões (o vetor client). Após isso, itera-se sobre todos os sockets de conexões que podem estar ativas. Com o resultado da chamada a select no começo do loop e a macro FD_ISSET, checa-se se o socket analisado está disponível para leitura. Se sim, recebe-se uma mensagem e manda-se ela de volta. Resumindo: o processo é serial mas, por iterar-se o tempo todo sobre os clientes, é dada a impressão de paralelismo.
- 4. Foi adicionada checagem de erro para as chamadas de select, accept, read e send, sempre fechando-se os sockets necessários.
- 5. A principal diferença é que, para a atividade anterior, era criado um processo para cada nova conexão. Na atividade atual, é usado apenas um processo para todas as conexões juntamente a um loop infinito que itera sobre todas elas. Com relação a recursos, a abordagem atual é mais eficiente pois criar um processo é uma tarefa relativamente pesada para o sistema operacional, além de que seria preciso usar um buffer para cada conexão. Para o que o servidor se propõe a fazer, é mais adequado o uso de um processo só, assumindo que não é esperado uma uma interação tão rápida e intensa entre o cliente e o servidor para um serviço de echo, além de que é uma tarefa simples que pode

ser gerenciada facilmente por um único processo. Se muitos usuários conectassem ao servidor que usa fork, haveria um problema de escalabilidade muito mais rapidamente que com o servidor atual, pois a criação/manipulação de processos pelo sistema operacional seria uma tarefa muito mais custosa do que a atividade do echo em si.