Windows NT

# Fundamentos de Sistemas de Operação

#### Processos Concorrentes:

Shell – Cooperação entre "tools" via pipes

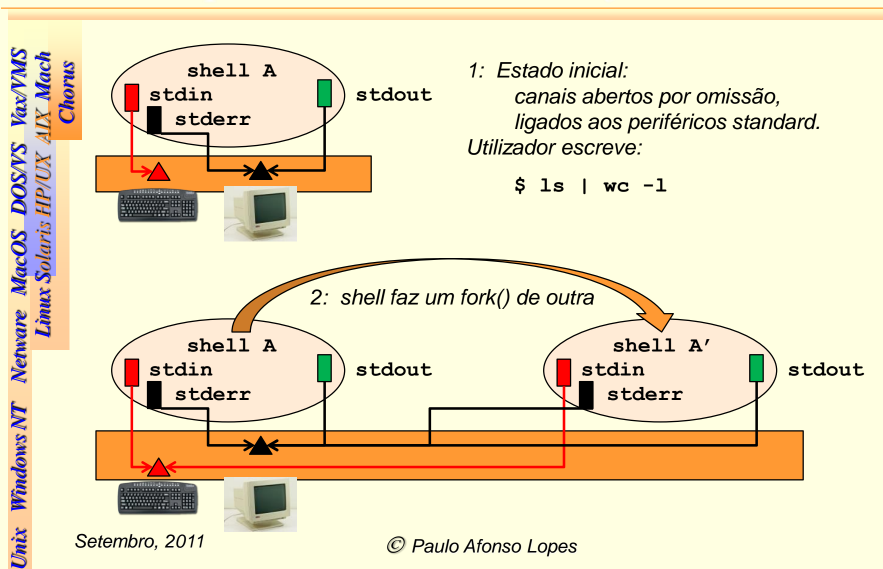
# S Vax/VMS AIX Mach Chorus

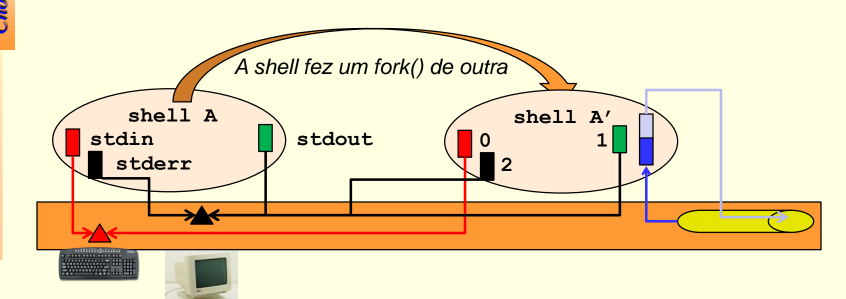
# Comunicação usando um pipe (1)

- Caso prático: pipes na shell
  - O utilizador executa: \$ ls | wc -l
  - O resultado, do ponto de vista do utilizador, é: o output do comando ls, (a lista com os nomes dos ficheiros existentes na directoria) é enviado para o pipe, que por sua vez serve de input do comando wc -1, que mostra ao utilizador o número de palavras (uma por linha) ou seja, de linhas, ou seja, de ficheiros que existem...
  - Não percebeu? Experimente ©

```
$ cd /bin (ou outra directoria com muitos ficheiros)
$ ls | wc -l
```

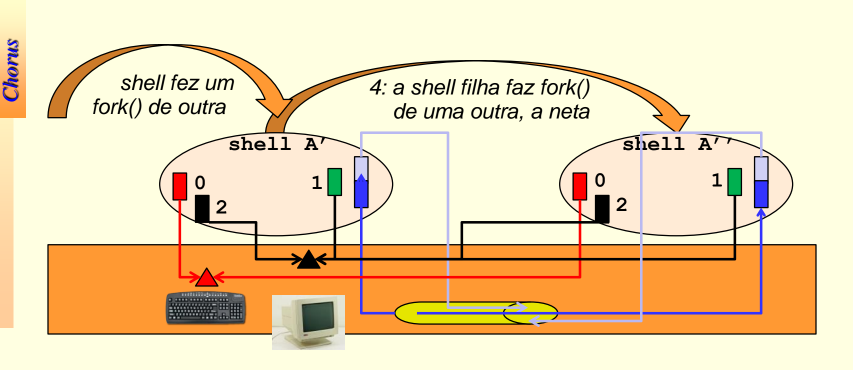
#### Pipe na shell - como funciona? (1)





3: A nova shell (filha) A' cria um pipe; este usa dois novos descritores

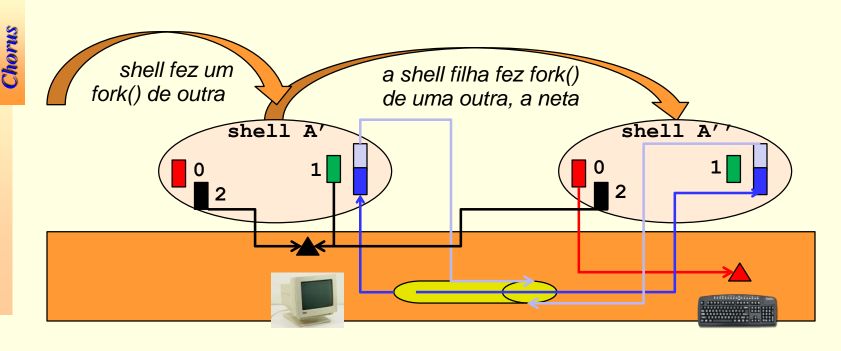
#### Pipe na shell - como funciona? (3)



Nota: só há um pipe, que é acedido pelos dois processos usando os novos descritores

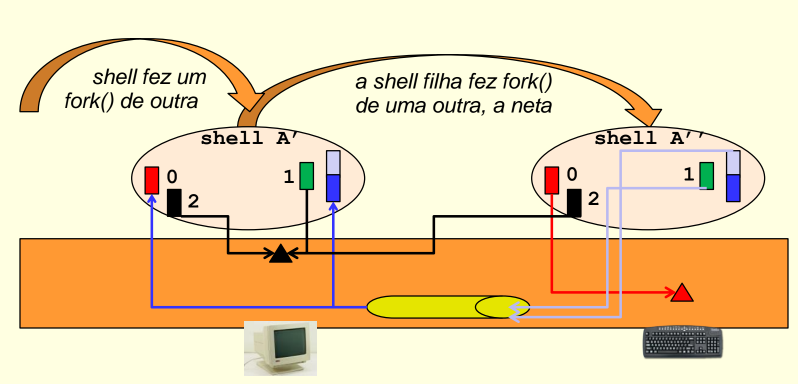
Unix Windows NT Netware MacOS DOS/VS Vax/VMS
Linux Solaris HP/UX AIX Mach

IIX Mach



- 5: A shell filha vai correr o programa wc. Precisa do descritor 0 (stdin) associado ao canal R do pipe. Por isso, começa por fechar o 0.
- 6: A shell neta vai correr o programa Is. Precisa do descritor 1 (stdout) associado ao canal W do pipe. Por isso começa por fechar o 1.

# Pipe na shell - como funciona? (5)

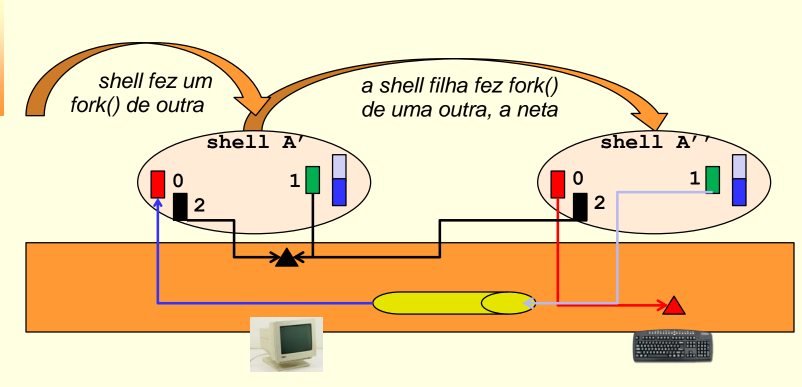


7: A shell filha associa o descritor 0 ao canal R do pipe. Como não precisa do canal W do pipe, fecha-o. 8: A shell neta associa o descritor 1 ao canal W do pipe. Como não precisa do canal R do pipe, fecha-o.

IX Mach Chorus

Unix Windows NT Netware MacOS DOS/VS

#### Pipe na shell - como funciona? (6)

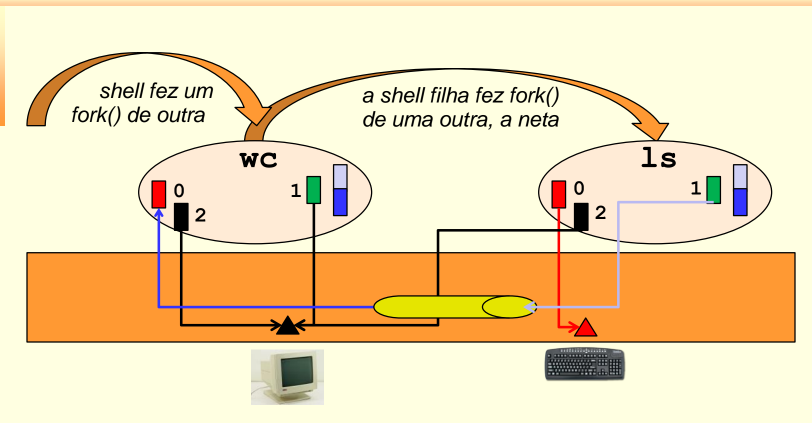


- 9: A shell filha já tem o descritor 0 associado ao canal R do pipe, por isso o descritor inicial do pipe para R não é necessário e deve ser fechado.
- 10: A shell neta já tem o descritor 1 associado ao canal W do pipe, por isso o descritor inicial do pipe para W não é necessário e deve ser fechado.

IX Mach Chorus

Unix Windows NT Netware MacOS DOS/VS

# Pipe na shell - como funciona? (7)

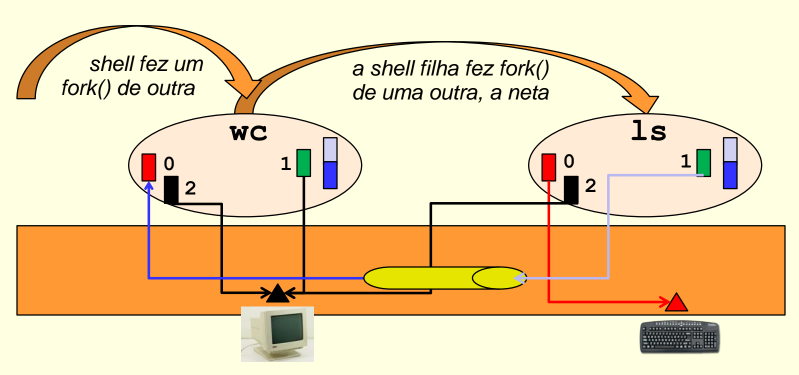


11: A shell filha faz o exec do programa wc.

12: A shell neta faz o exec do programa ls.

Chorus

Unix Windows NT Netware MacOS DOS/VS
Linux Solaris HP/UX



**FIM** 

Os dados produzidos por ls, em vez de saírem no ecrã, vão para o pipe, e daí vão para o programa wc, que depois escreve o resultado final no ecrã.

#### Associar um descritor a um canal aberto (1)

- Todas as operações descritas nos slides anteriores...
- Podem ser realizadas com primitivas que já conhecemos, nomeadamente, fork (), exec(), pipe() e close()...
- Excepto no slide 7, onde dizemos: "o descritor X precisa de ser associado ao canal (aberto) Y"
- Como fazer isso?

#### Associar um descritor a um canal aberto (2)

#### int dup(int oldfd)

- Cria um novo descritor e associa-o ao mesmo "alvo" identificado pelo descritor oldfd.
- O número de canal (ou descritor) atribuído é o menor índice livre na tabela de canais.
- Sempre que um descritor é associado a um "alvo" periférico, ficheiro, pipe, etc.- um contador de referências é incrementado "no alvo".
- Sempre que um descritor é fechado, o contador de referências é decrementado. Só quando o contador chega a zero é que o "alvo" é efectivamente descartado.

#### Usando um pipe... experimente!

```
/* Faltam os #includes */
int main()
{ int p[2];
 if (fork()) {
   printf("Pai -pseudo-shell- em WAIT\n"); wait(NULL);
 } else {
   printf("A'\n");
   pipe(p);
   if (fork()) {
      close(0); dup(p[0]);
      close(p[0]); close(p[1]);
      execlp("wc", "wc", "-1", NULL);
    } else {
```

#### Usando um pipe... experimente!

```
/* } else {
    printf("A''\n");
     close(1); dup(p[1]);
     close(p[0]); close(p[1]);
     execlp("ls", "ls", NULL);
```

Linha repetida! \*/