

# *Fundamentos de Sistemas de Operação*

---

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

*Processos Concorrentes:*

*Shell – Cooperação entre “tools” via pipes*

# Comunicação usando um pipe <sup>(1)</sup>

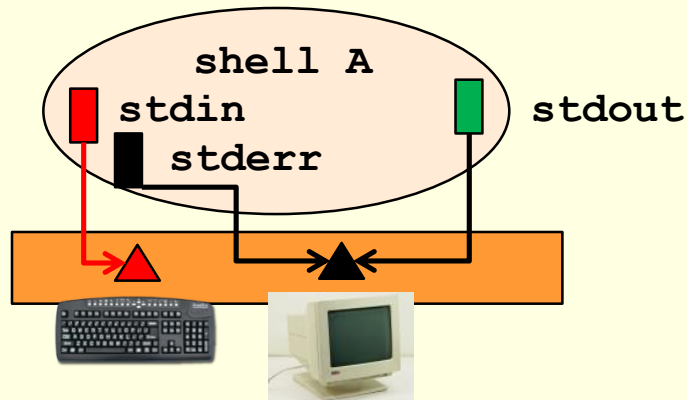
## □ Caso prático: pipes na shell

- 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 -l`, 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)

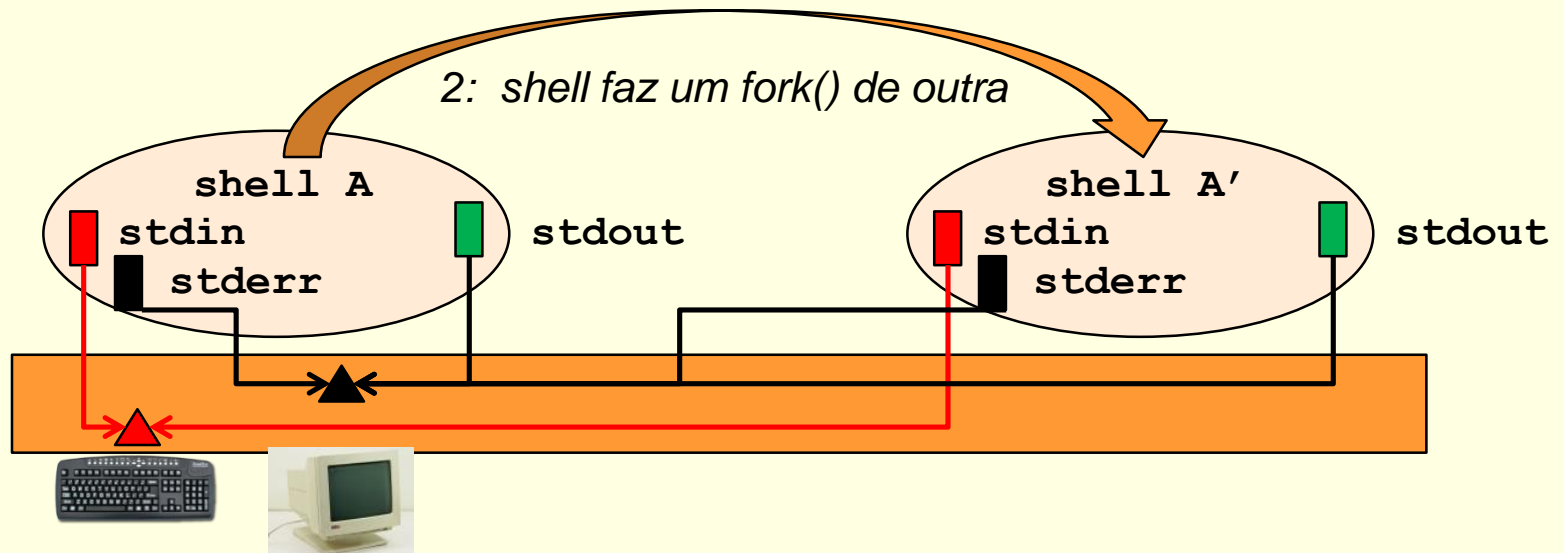
`$ ls | wc -l`

# Pipe na shell - como funciona? (1)

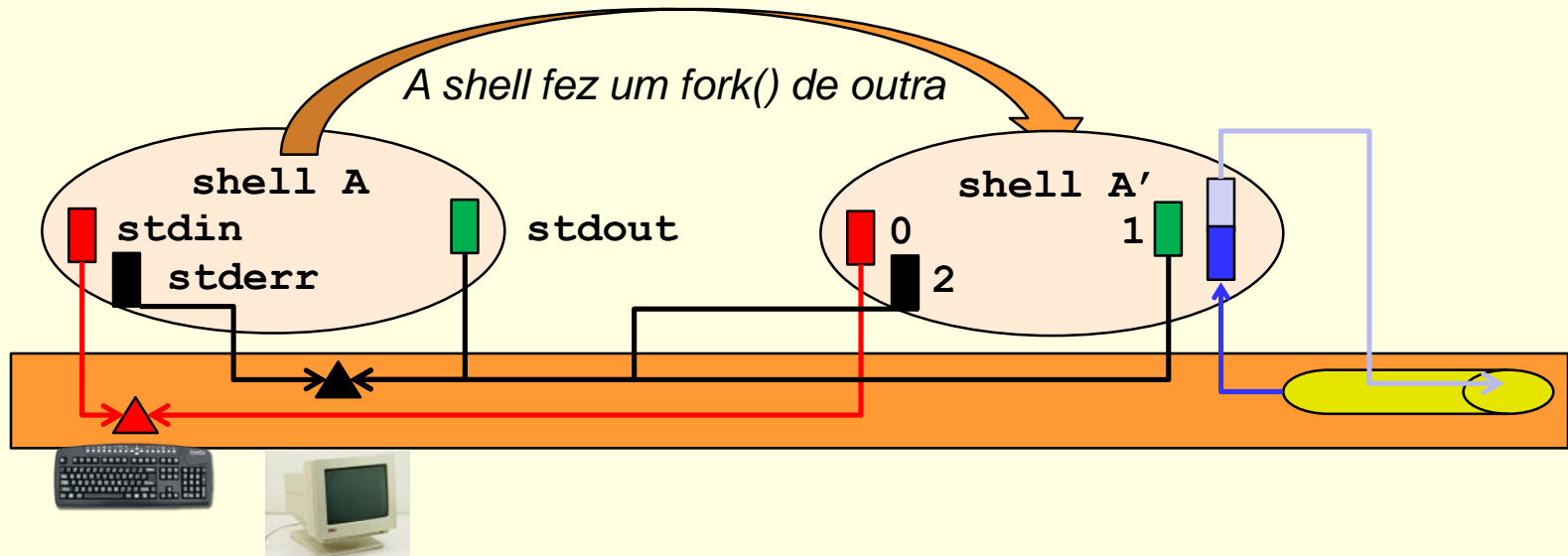


1: Estado inicial:  
canais abertos por omissão,  
ligados aos periféricos standard.  
Utilizador escreve:

```
$ ls | wc -l
```

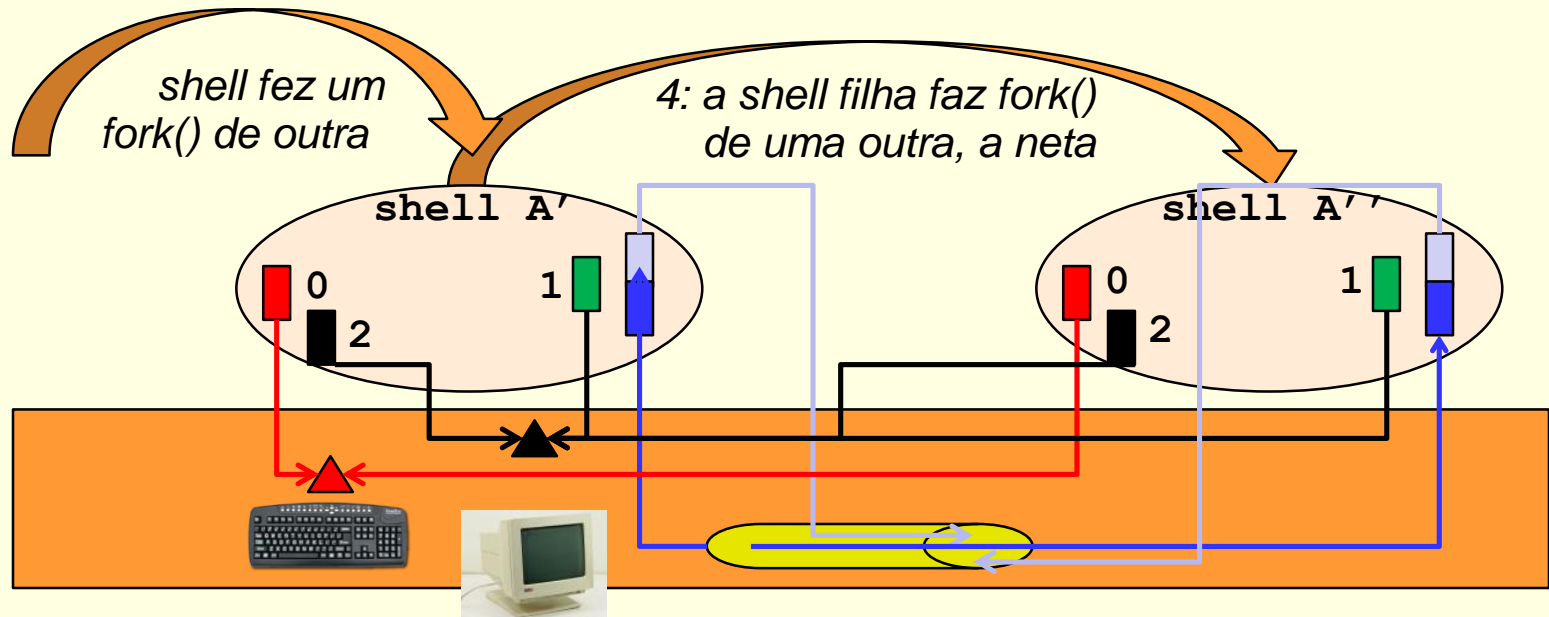


# Pipe na shell - como funciona? (2)



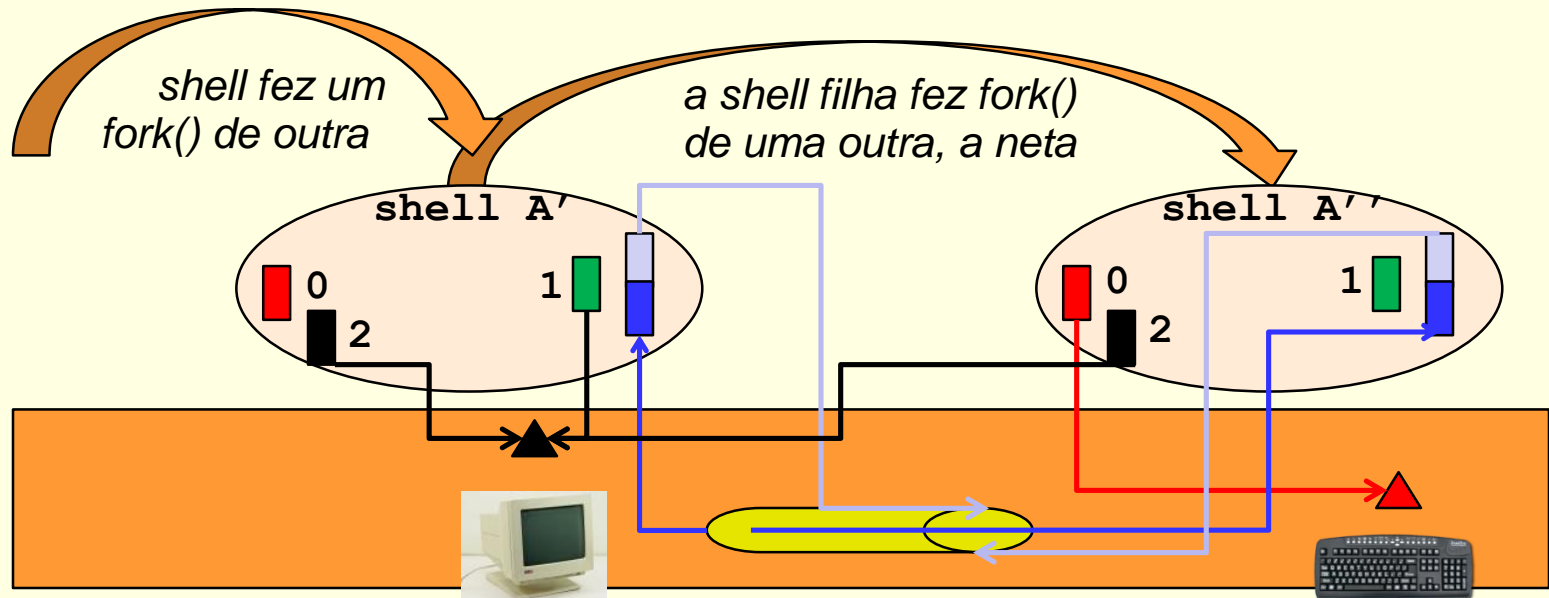
3: A nova shell (filha) A' cria um pipe; este usa dois novos descritores

# Pipe na shell - como funciona? (3)



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

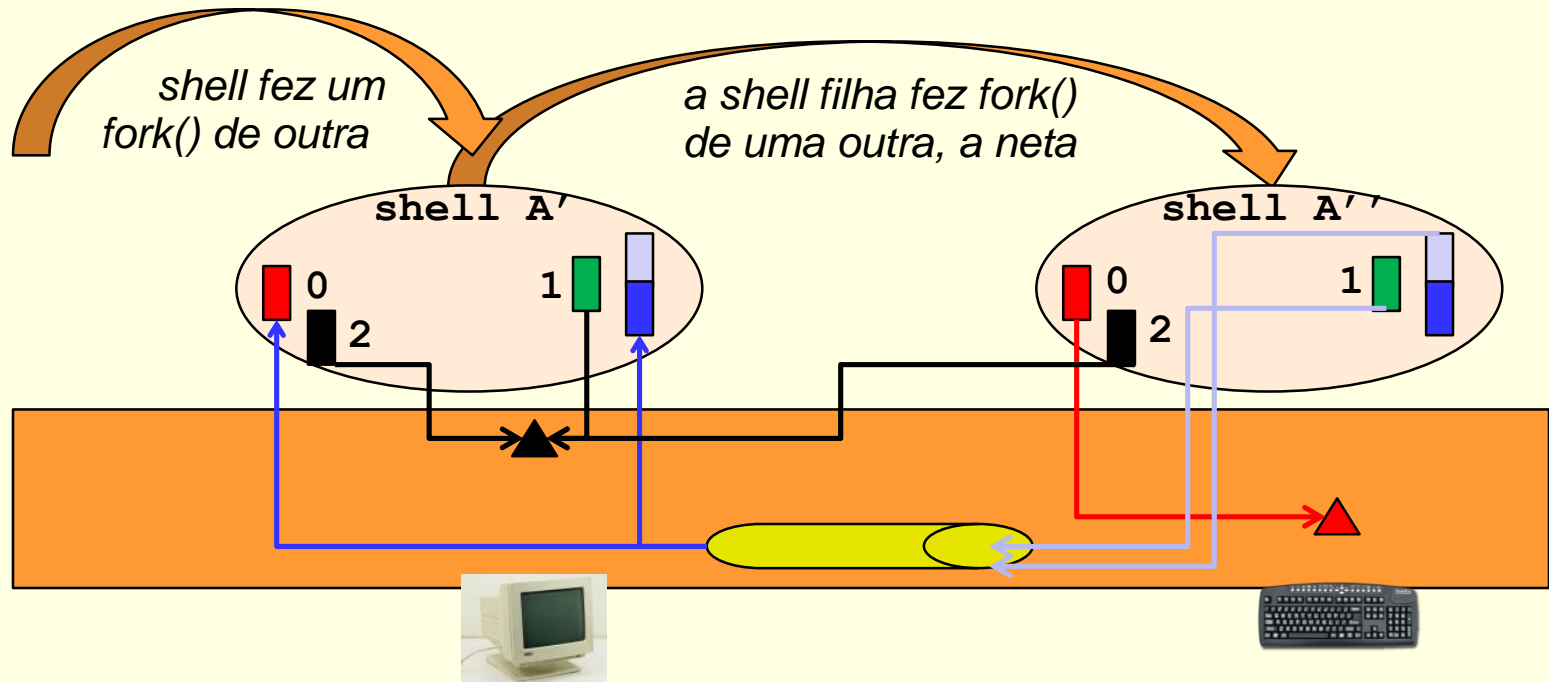
# Pipe na shell - como funciona? (4)



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 `ls`. Precisa do descritor 1 (stdout) associado ao canal W do pipe. Por isso começa por fechar o 1.

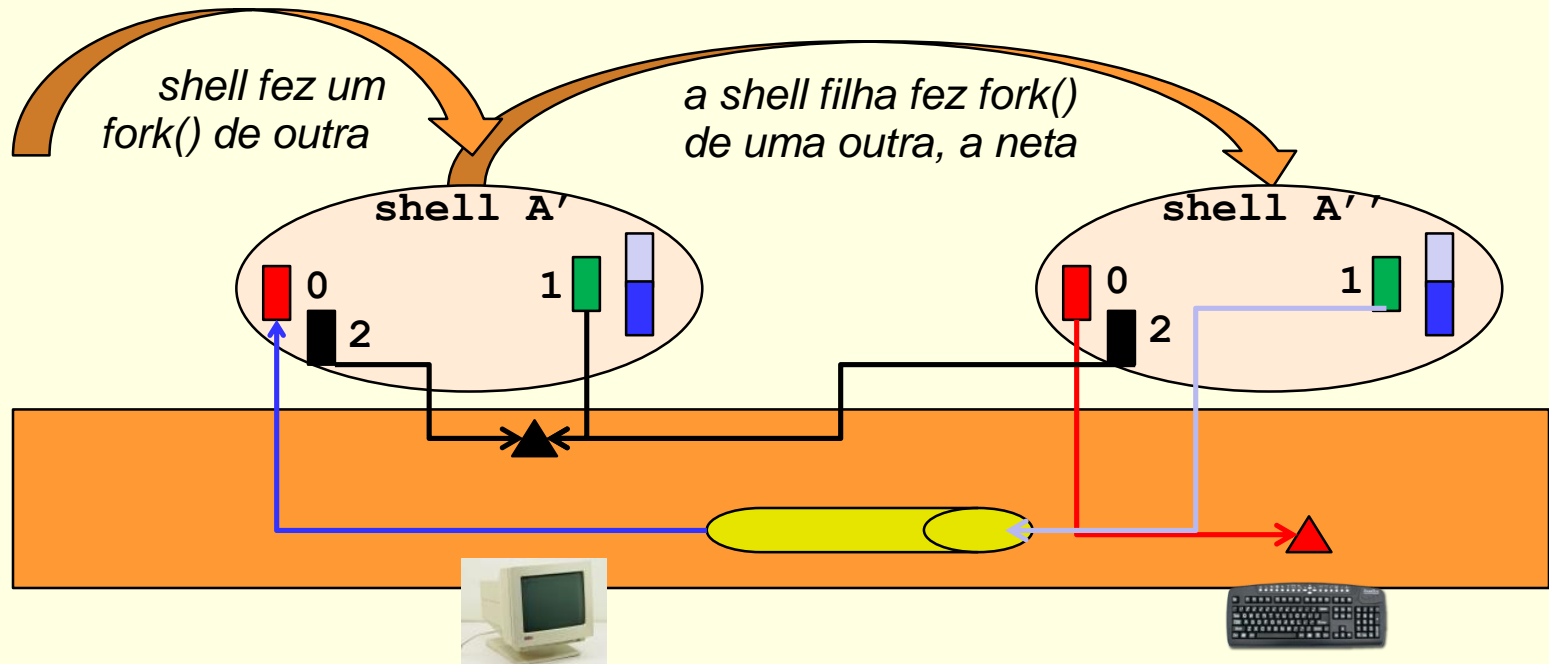
# Pipe na shell - como funciona? (5)



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.

# Pipe na shell - como funciona? (6)

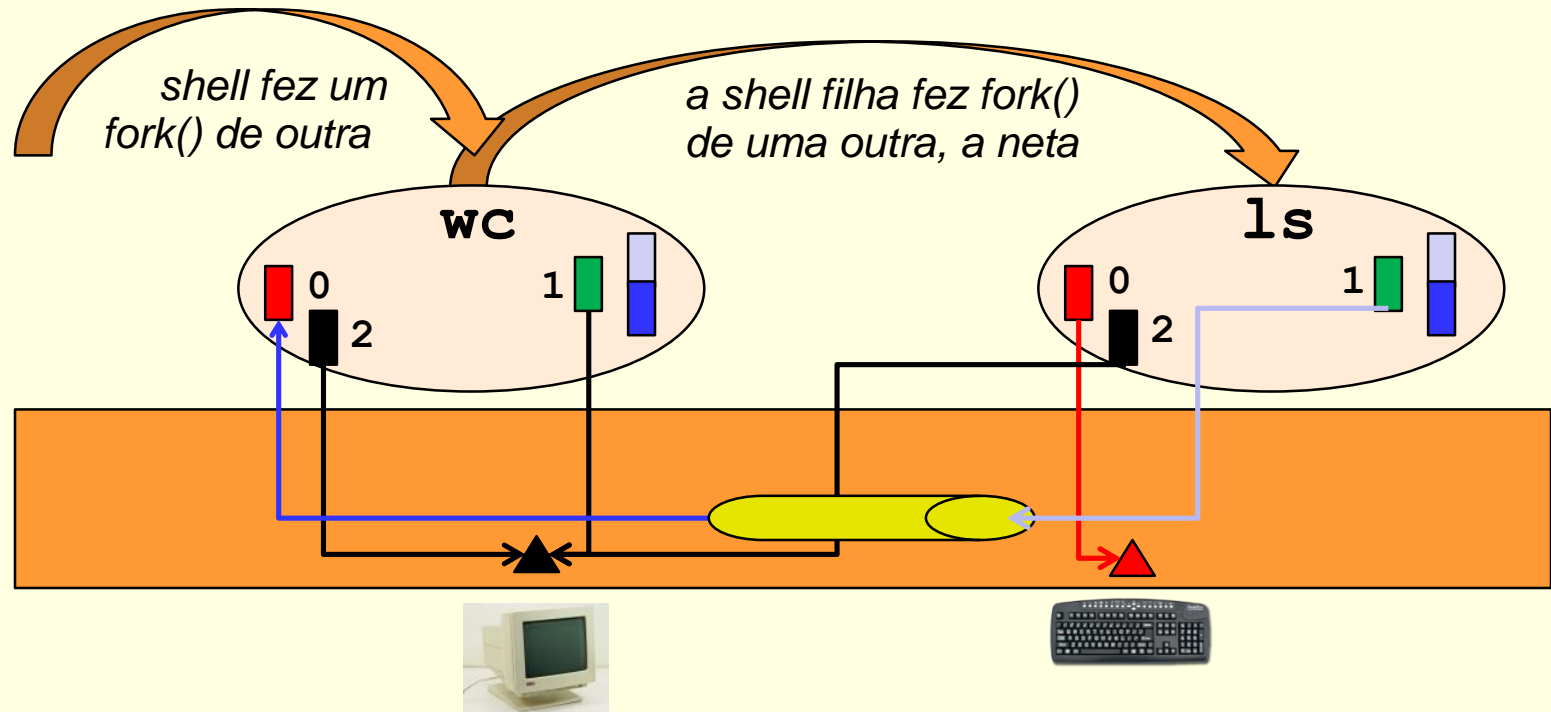


9: A shell filha já tem o descritor 0 associado ao canal R do pipe, por isso o descritor inicial do pipe para R não é necessário e deve ser fechado.

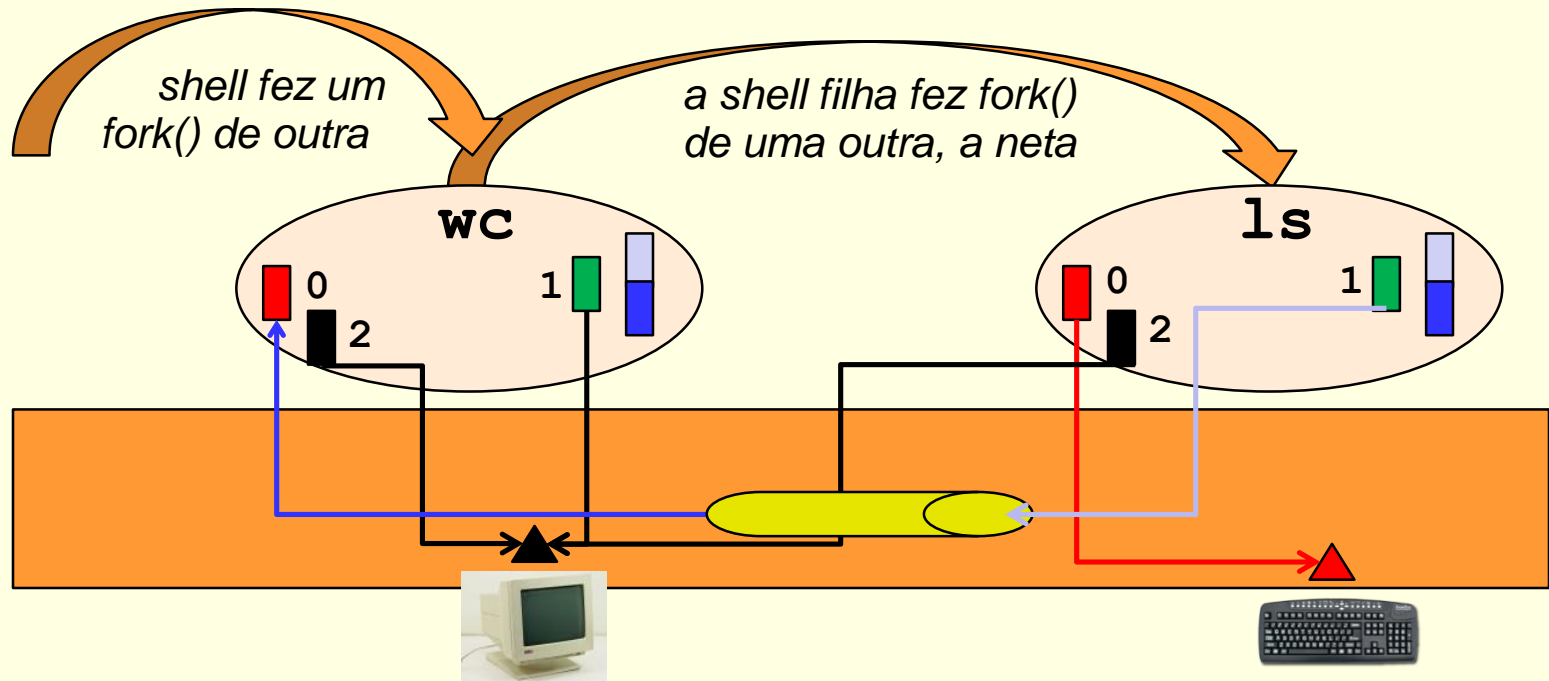
10: A shell neta já tem o descritor 1 associado ao canal W do pipe, por isso o descritor inicial do pipe para W não é necessário e deve ser fechado.



# Pipe na shell - como funciona? (7)



# Pipe na shell - como funciona? (8)



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", "-l", 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! \*/