

Grupo II [7 v]

Considere o seguinte programa servidor.

<pre> /*----- Programa servidor.c (gera binario "servidor") +-----*/ #include <stdio.h> #include <sys/time.h> #include <sys/types.h> #include <sys/socket.h> #include <sys/un.h> #define SOCK_PATH "echo_socket" #define SZ_STR 100 int main(void) { int s, s2, t; struct sockaddr_un local, remote; char str[SZ_STR]; char byteread; int accepted = 0; fd_set readfds; int maxfd; if ((s = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0)) == -1) { perror("socket"); exit(1); } local.sun_family = AF_UNIX; strcpy(local.sun_path, SOCK_PATH); unlink(local.sun_path); if (bind(s, (struct sockaddr *)&local, sizeof(struct sockaddr_un)) == -1) { perror("bind"); exit(1); } if (listen(s, 1) == -1) { perror("listen"); exit(1); } </pre>	<pre> for(;;) { FD_ZERO (&readfds); if (accepted) { FD_SET(0, &readfds); FD_SET(s2, &readfds); maxfd = s2; } else { FD_SET(0, &readfds); FD_SET(s, &readfds); maxfd = s; } select(maxfd+1, &readfds, NULL, NULL, NULL); if (FD_ISSET(0, &readfds)){ read (0, &byteread, 1); if (byteread=='a') printf ("STDIN\n"); } if (!accepted && FD_ISSET(s, &readfds)) { t = sizeof(remote); if ((s2 = accept(s, (struct sockaddr *)&remote, &t)) == - 1) { perror("accept"); exit(1); } printf ("Connected to client\n"); accepted = 1; } if (accepted && FD_ISSET(s2, &readfds)) { read (s2, &byteread, 1); if (byteread=='a') printf ("SOCKET\n"); } } </pre>
--	---

1. [0.5 v] Diga, justificando, que tipo de socket é criado.

2. [0.5 v] Para que serve a chamada “bind”? Justifique a sua resposta tendo em conta o sistema de ficheiros.

3. [1.0 v] Explique a diferença de funcionamento quando a flag “accepted” está a true e quando a flag “accepted” está a false.

4. [1.0 v] Considere que lança o servidor e depois escreve a seguinte *string* no terminal onde lançou o servidor:

➤ banana<RET>

➤

Diga qual o output do programa servidor.

Considere o seguinte programa cliente.

<pre>/*----- Programa cliente.c (gera binario "cliente") +-----*/ #include <sys/types.h> #include <sys/socket.h> #include <sys/un.h> #include <stdio.h> #define SOCK_PATH "echo_socket" #define SZ_BUFF 100 main(int argc, char **argv) { int sock; struct sockaddr_un server; char c; sock = socket(AF_UNIX, SOCK_STREAM, 0); if (sock < 0) { perror("opening stream socket"); exit(1); } }</pre>	<pre>server.sun_family = AF_UNIX; strcpy(server.sun_path, SOCK_PATH); if (connect(sock, (struct sockaddr *) &server, sizeof(struct sockaddr_un)) < 0) { close(sock); perror("connecting stream socket"); exit(1); } while ((c = getc(stdin))!=EOF) { write (sock, &c, 1); } }</pre>
---	--

5. [1.0 v] Para que serve a chamada “connect”?

6. [1.0 v] Considere que lança o servidor num terminal. Considere que, noutro terminal, lança o programa cliente acima (já com o servidor em execução) e depois escreve a seguinte *string* no terminal onde lançou o cliente:

➤ laranja<RET>

Diga qual o output do programa servidor.

Considere o seguinte programa “pai”:

```

/*-----
| Programa pai.c (gera binario "pai")
+-----*/

#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <string.h>

int main (int argc, char** argv) {
    int fd[2];
    int pid;
    char c;

    if (pipe(fd) == -1) {
        perror("pipe");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    pid = fork ();

    if (pid == 0) {
        if (execl("./servidor", "servidor", NULL) == -1) {
            perror("servidor");
            exit(EXIT_FAILURE);
        }
    }
    else if (pid != -1){

        while ((c = getc(stdin))!=EOF) {
            write (1, &c, 1);
        }
    }
}

```

7. [2.0 v] Acrescente o código necessário no programa acima, de forma a que o input do processo pai seja processado pelo processo servidor.

Grupo III [7 v]

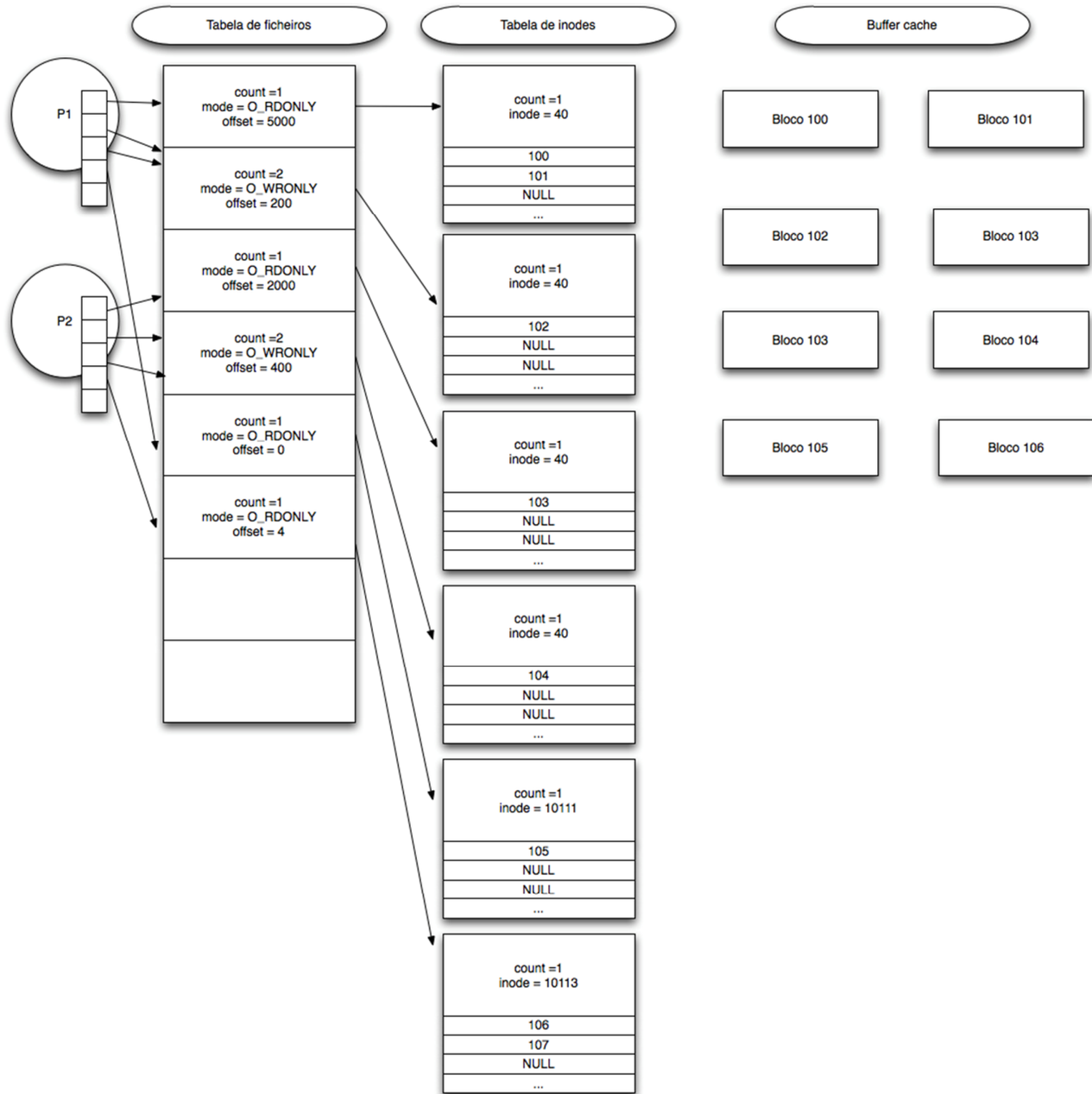
Considere o sistema de ficheiros do Unix e o conteúdo da seguinte directoria, de nome `/users/so/`:

	Cada entrada na directoria tem, neste exemplo, exactamente 12 bytes				
	Inode	Tamanho Entrada	Tamanho Nome	Tipo	Nome
Deslocamento	(4 bytes)	(2 bytes)	(1 byte)	(1 byte)	(4 bytes)
0	10111	12	1	2	.\0\0\0
12	10112	12	2	2	..\0\0\0
24	10113	16	8	1	abcd.txt

1. [1.0 v] Altere o conteúdo da directoria para reflectir o resultado de executar o seguinte comando para criar um "hard link":

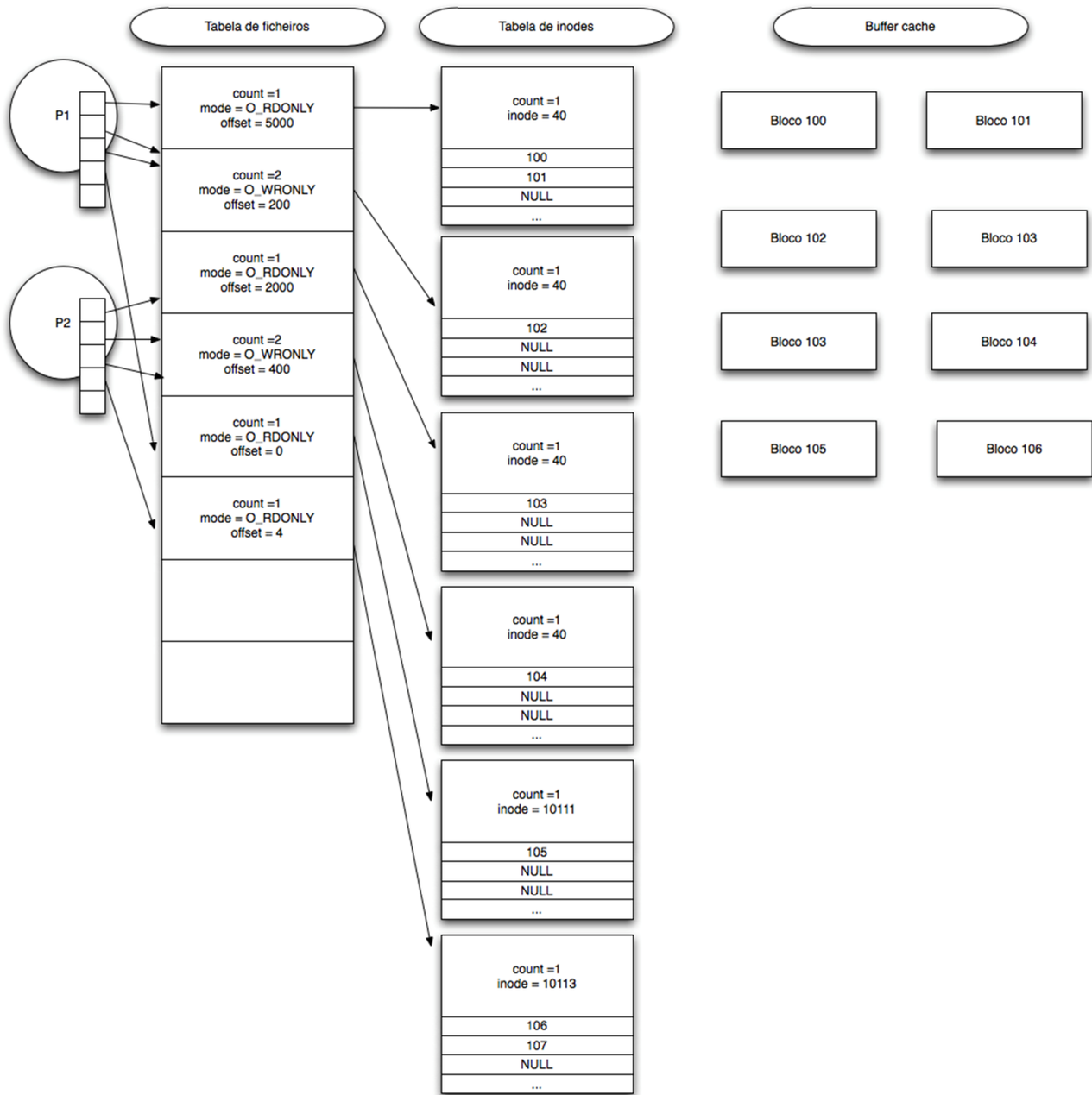
```
link /users/so/abcd.txt /users/so/xxx
```

Considere o seguinte estado das tabelas que suportam o acesso aos ficheiros (considere que cada bloco tem 4K de tamanho) num sistema UNIX.



- [2.0 v] Altere diretamente o esquema acima para representar o estado das mesmas tabelas após o processo P2 fazer "fork", criando desta forma um processo P3 (filho de P2).

Considere de novo o seguinte estado das tabelas que suportam o acesso aos ficheiros:



3. [2.0 v] Altere diretamente o esquema acima para representar o estado das mesmas tabelas após o processo P1 fazer a chamada sistema

```
open ("/users/so/abcd.txt", O_RDONLY)
```

4. [0.5 v] Considere que após o `open` acima, o processo P1 executa o seguinte código:

```
nbytes = read(4, buf, 1);
```

será necessário trazer algum bloco para memória? Em caso afirmativo, diga qual. Justifique.

5. [0.5 v] Considere que após a chama `read` acima, o processo P1 executa o seguinte código:

```
offset lseek(4, 5000, SEEK_SET);
nbytes = read(4, buf, 1);
```

Será necessário trazer algum bloco para memória? Em caso afirmativo, diga qual. Justifique.

6. [1.0 v] Num sistema de ficheiros Unix, indique para que serve o superbloco:
