





**Grupo II [7 v]**

Considere o seguinte programa servidor.

<pre> /*-----   Programa servidor.c (gera binario "servidor") +-----*/  #include &lt;stdio.h&gt; #include &lt;sys/time.h&gt; #include &lt;sys/types.h&gt; #include &lt;sys/socket.h&gt; #include &lt;sys/un.h&gt;  #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 *)&amp;local, sizeof(struct         sockaddr_un)) == -1) {         perror("bind");         exit(1);     }      if (listen(s, 1) == -1) {         perror("listen");         exit(1);     } </pre>	<pre> for(;;) {     FD_ZERO (&amp;readfds);      if (accepted) {         FD_SET(0, &amp;readfds);         FD_SET(s2, &amp;readfds);         maxfd = s2;     }     else {         FD_SET(0, &amp;readfds);         FD_SET(s, &amp;readfds);         maxfd = s;     }      select(maxfd+1, &amp;readfds, NULL, NULL, NULL);      if (FD_ISSET(0, &amp;readfds)){         read (0, &amp;byteread, 1);         if (byteread=='a')             printf ("STDIN\n");     }     if (!accepted &amp;&amp; FD_ISSET(s, &amp;readfds)) {         t = sizeof(remote);         if ((s2 = accept(s, (struct sockaddr *)&amp;remote, &amp;t)) == -             1) {             perror("accept");             exit(1);         }         printf ("Connected to client\n");         accepted = 1;     }     if (accepted &amp;&amp; FD_ISSET(s2, &amp;readfds)) {         read (s2, &amp;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 &lt;sys/types.h&gt; #include &lt;sys/socket.h&gt; #include &lt;sys/un.h&gt; #include &lt;stdio.h&gt;  #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 &lt; 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 *) &amp;server, sizeof(struct     sockaddr_un)) &lt; 0) {     close(sock);     perror("connecting stream socket");     exit(1); }  while ((c = getc(stdin))!=EOF) {     write (sock, &amp;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]

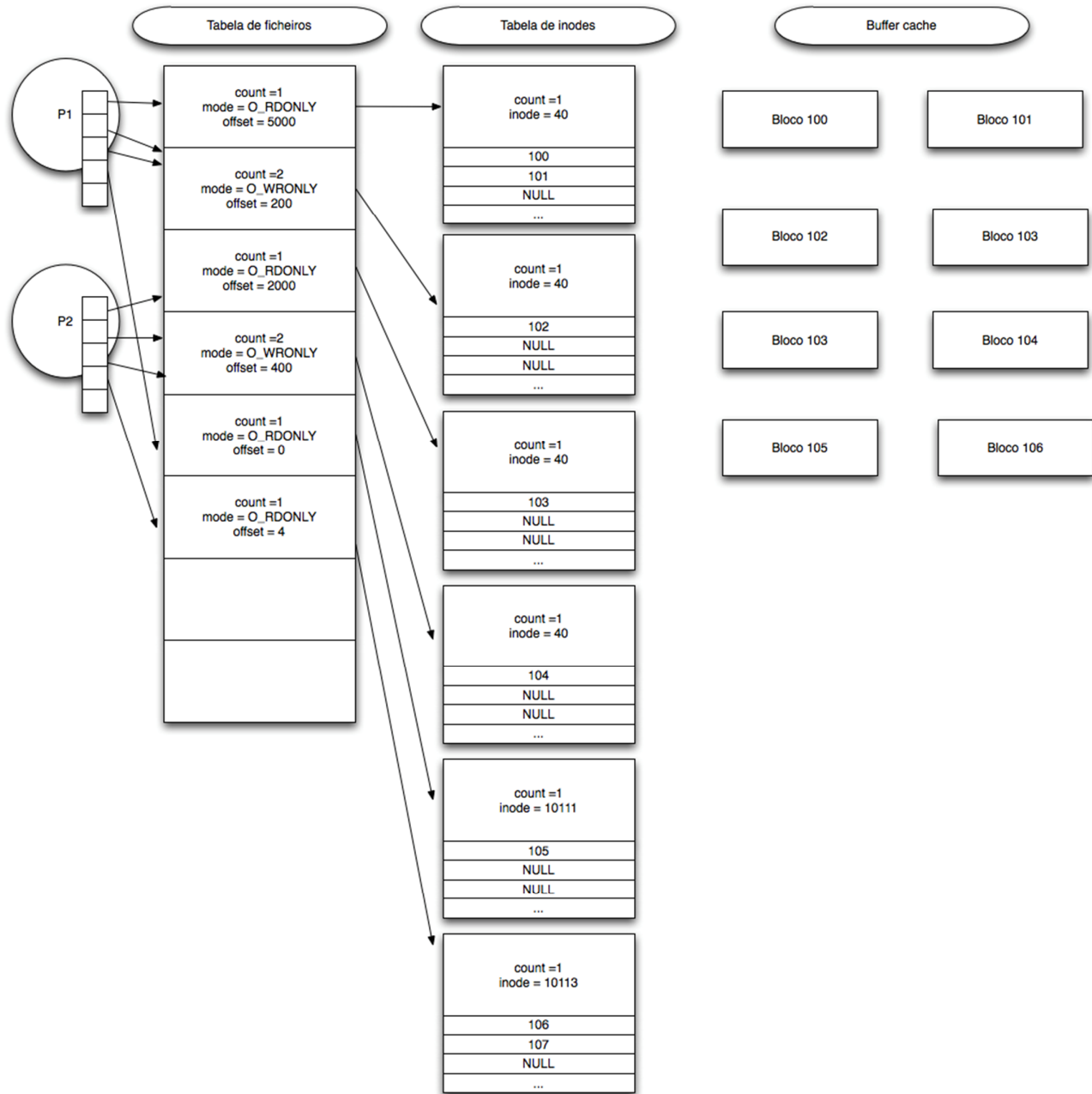
Considere o sistema de ficheiros do Unix e o conteúdo da seguinte directoria, de nome /users/so/:

	<b>Cada entrada na directoria tem, neste exemplo, exactamente 12 bytes</b>				
	<b>Inode</b>	<b>Tamanho Entrada</b>	<b>Tamanho Nome</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nome</b>
<b>Deslocamento</b>	<b>(4 bytes)</b>	<b>(2 bytes)</b>	<b>(1 byte)</b>	<b>(1 byte)</b>	<b>(4 bytes)</b>
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
```

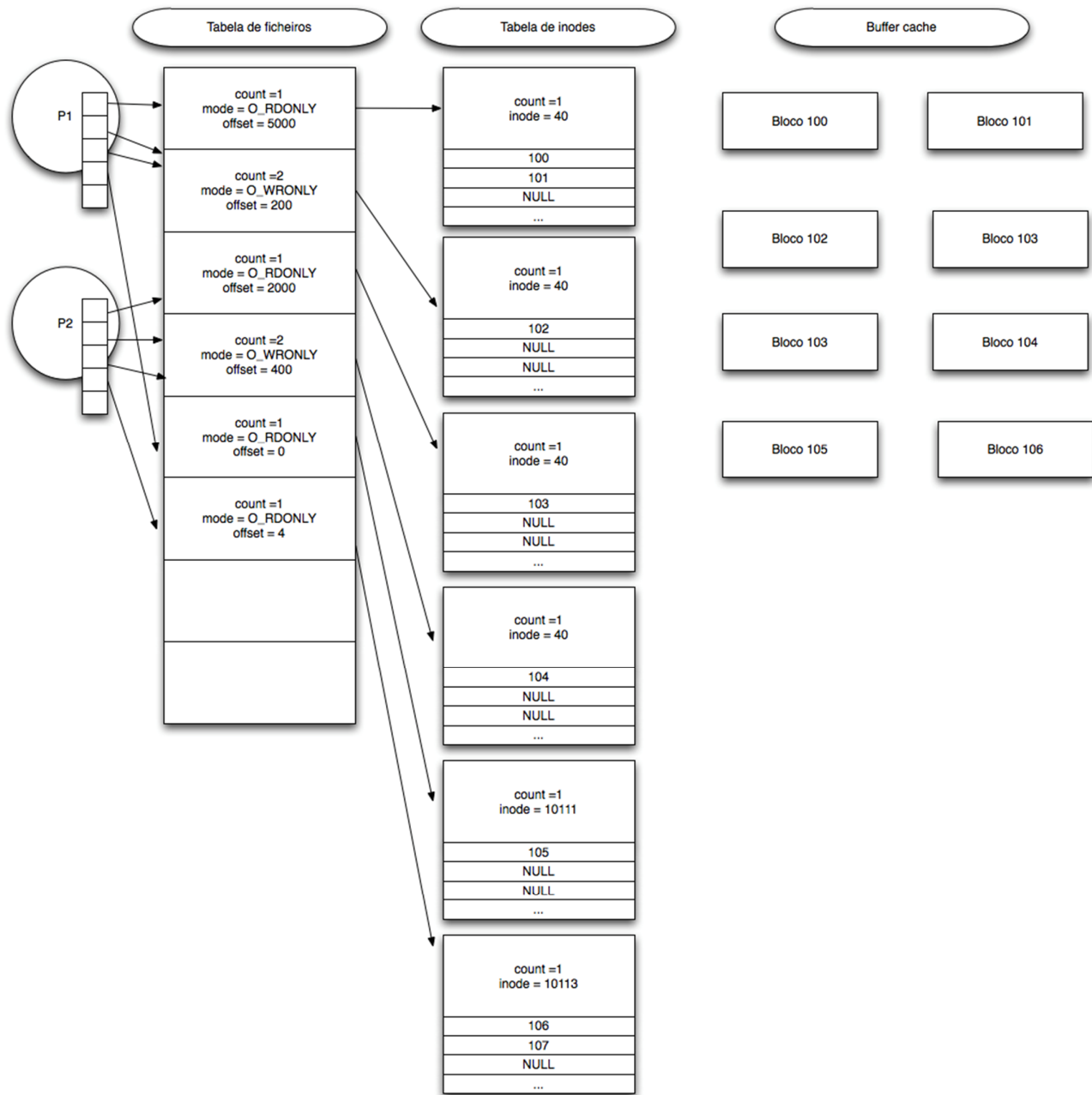
Considere o seguinte estado das tabelas que suportam o acesso aos ficheiros (considere que cada bloco tem 4K de tamanho) num sistema UNIX.



- [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:
