## Sistemas de Operação (2018/2019) Ficha 5

Q1. Considere o seguinte programa que faz múltiplas chamadas à função fork(). Compile o programa e execute-o. Quantos processos, incluindo o processo pai, são criados? Porquê?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    /* fork a child process */
    fork();

    /* fork another child process */
    fork();

    /* and fork another */
    fork();

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Confirme o seu palpite, alterando o programa por forma a que o valor do pid de cada processo criado por uma chamada a fork() seja imprimido.

Q2. Considere agora outro programa obcecado com a função fork(). Compile-o e execute-o. Quantos processos, incluindo o processo pai, são criados? Porquê?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
  for (int i = 0; i < 4; i++)
    fork();
  return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Confirme o seu palpite, alterando o programa por forma a que o valor do pid de cada processo criado por uma chamada a fork() seja imprimido.

Q3. Considere agora o seguinte programa que cria um processo filho. Como explica o valor da variável value obtido por pai e filho? Sugestão: faça um desenho que represente os espaços de endereçamento de cada processo antes e após o fork(). O que acontece à dita variável durante este evento?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
int value = 5;
int main(int argc, char* argv[]) {
  pid_t pid;
  if ((pid = fork()) < 0 ) {</pre>
    printf("%s: cannot fork()\n", argv[0]);
    return EXIT_FAILURE;
  else if (pid == 0) {
    /* child process */
    value += 15;
    printf("CHILD: value = %d\n",value);
    return EXIT_SUCCESS;
  }
  else {
    /* parent process */
    if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0) {</pre>
      printf("%s: cannot wait for child\n", argv[0]);
      return EXIT_FAILURE;
    printf("PARENT: value = %d\n",value);
    return EXIT_SUCCESS;
  }
}
```

Coloque agora a declaração da variável no início da função main. O que acontece? Onde se situa agora a variável no espaço de endereçamento?

**Q4.** Considere o seguinte programa que cria um processo filho que depois executa um comando fornecido na linha de comando. Compile-o e execute-o. Leia com atenção o código e compreenda como funciona.

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/wait.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  pid_t pid;
  /* fork a child process */
  if ((pid = fork()) < 0 ) {</pre>
    printf("%s: cannot fork()\n", argv[0]);
    return EXIT_FAILURE;
  } else if (pid == 0) {
    /* child process */
    if (execlp(argv[1],argv[1],NULL) < 0) {</pre>
      printf("bummer, did not exec %s\n", argv[1]);
      return EXIT_FAILURE;
    }
  } else {
    /* parent process */
    if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0) {</pre>
      printf("%s: cannot wait for child\n", argv[0]);
      return EXIT_FAILURE;
    printf("child exited\n");
  }
  return EXIT_SUCCESS;
}
```

Se a função execlp executa com sucesso, como é que o processo filho sinaliza o seu término ao processo pai? Será com a instrução exit?

**Q5.** Considere o seguinte programa que implementa uma shell muito simples. Compile-o e execute-o. Leia com atenção o código e compreenda como funciona.

```
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
```

```
char buf [1024];
char* command;
pid_t pid;
/* do this until you get a ^C or a ^D */
for(;;) {
  /* give prompt, read command and null terminate it */
  fprintf(stdout, "$ ");
  if((command = fgets(buf, sizeof(buf), stdin)) == NULL)
  command[strlen(buf) - 1] = '\0';
  /* call fork and check return value */
  if((pid = fork()) < 0) {
    fprintf(stderr, "%s: can't fork command: %s\n",
            argv[0], strerror(errno));
    continue;
  } else if(pid == 0) {
    /* child */
    execlp(command, command, (char *)0);
    /* if I get here "execlp" failed */
    fprintf(stderr, "%s: couldn't exec %s: %s\n",
            argv[0], buf, strerror(errno));
    /* terminate with error to be caught by parent */
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  /* shell waits for command to finish before giving prompt again */
  if ((pid = waitpid(pid, NULL, 0)) < 0)</pre>
    fprintf(stderr, "%s: waitpid error: %s\n",
            argv[0], strerror(errno));
}
exit(EXIT_SUCCESS);
```

Porque é que não é possível executar comandos com argumentos, e.g., ls -1 ou uname -n?

}

**Q6.** Altere o programa anterior por forma a que os comandos possam ser executados com argumentos. Sugestão: veja a página de manual das funções da família **exec**. Estas funções podem receber, para além de um comando, um número variável de argumentos. Poderá recolher esses argumentos da linha lida pela shell usando, por exemplo, a função **strtok** da Standard C Library.

- Q7. Altere o programa anterior por forma a manter uma história dos comandos por ela executados. Implemente um comando myhistory que recebe um inteiro n como argumento e imprime os últimos n comandos executados pela shell.
- **Q8.** Finalmente, altere novamente o programa anterior por forma a incluir um comando exit que termine com a shell.