

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;
}
```

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 ) {
        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) {
            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 ) {
        printf("%s: cannot fork()\n", argv[0]);
        return EXIT_FAILURE;
    } else if (pid == 0) {
        /* child process */
        if (execlp(argv[1],argv[1],NULL) < 0) {
            printf("bummer, did not exec %s\n", argv[1]);
            return EXIT_FAILURE;
        }
    } else {
        /* parent process */
        if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0) {
            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)
        break;
    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)
        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 -l` 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.