

Sistemas Operativos

Licenciatura em Engenharia Informática

Exercícios de criação de processos – fork()

- 1) Quantos processos são criados no seguinte programa?

```
int main() {  
    fork();  
    fork();  
}
```

- 2) Desenhe a árvore de criação de processos do seguinte programa, e diga quantos processos são criados ao todo.

```
int main() {  
    fork();  
    fork();  
    if (fork() == 0) {  
        if (fork() == 0) {  
            fork();  
        }  
    }  
}
```

- 3) Quais são os outputs nas linhas “X” e “Y”? Assuma que a função *wait(NULL)* permite que o processo pai espere pelo fim do processo filho.

```
int main() {  
    int i;  
    int size = 5;  
    int nums[size] = {0, 1, 2, 3, 4};  
  
    int pid = fork();  
    if (pid == 0) {  
        for (i=0; i<size; i++) {  
            nums[i] = nums[i] * -1;  
            printf("Child: %d", nums[i]);           // Linha X  
        }  
    }  
    else {  
        wait(NULL);  
        for (i=0; i<size; i++) {  
            printf("Parent: %d", nums[i]);         // Linha Y  
        }  
    }  
}
```

4) Quantos processos são criados no seguinte programa?

```
int main() {
    for (int i=0; i<4; i++)
        fork();
}
```

5) Quantos processos são criados no seguinte programa?

```
int main() {
    for (int i=0; i<4; i++) {
        fork();
        exit(0);
    }
}
```

6) Quantos processos são criados no seguinte programa?

```
int main() {
    for (int i=0; i<4; i++) {
        if (fork() == 0)
            exit(0);
    }
}
```

7) A função *getpid()* permite obter o *process id* de um processo. Assumindo que os pids do processo pai e do processo filho são respectivamente 2600 e 2603, identifique os valores escritos nas linhas A, B, C e D.

```
int main() {
    int pid1, pid2;

    pid1 = fork();
    if (pid1 == 0) {
        pid2 = getpid();
        printf("child: pid1=%d", pid1);           // A
        printf("child: pid2=%d", pid2);           // B
    } else {
        pid2 = getpid();
        printf("parent: pid1=%d", pid1);           // C
        printf("parent: pid2=%d", pid2);           // D
        wait(NULL);
    }
}
```

- 8) Escreva um programa em C que crie a seguinte árvore de processos. Assuma que sempre que é feito um *fork()*, o processo filho é sempre o processo que segue para a direita.

