## **Sistemas Operativos**

## Licenciatura em Engenharia Informática

Exercícios de criação de processos – fork()

1) Desenhe a árvore de criação de processos e diga quantos processos são criados no seguinte programa?

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

2) Desenhe a árvore de criação de processos e diga quantos processos são criados no seguinte programa?

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

3) Desenhe a árvore de criação de processos e diga quantos processos são criados no seguinte programa?

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

4) 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) {
         fork();
        }
    }
}
```

5) 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;
        }
  }
  else {
     wait(NULL);
     for (i=0; i<size; i++) {
        }
  }
}
```

6) Quantos processos são criados no seguinte programa?

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

7) Quantos processos são criados no seguinte programa?

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

8) Quantos processos são criados no seguinte programa?

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

9) 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();
                                                // C
        printf("parent: pid1=%d", pid1);
                                                // D
        printf("parent: pid2=%d", pid2);
        wait(NULL);
    }
}
```

10) 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.

