## Linguagens de Programação - Professor Haniel Barbosa Lista de exercícios 4

Luís Felipe Ramos Ferreira 2019022553

June 16, 2023

## 1 Passagem de Parâmetros

- 1. (a) O valor impresso pelo programa é 5
  - (b) O valor impresso nesse caso é 7. Como C++ possui escopo estático, o valor da variável x utilizado dentro da função p será o definido globalmente, isto é, onde x é giaul a zero. O variável x dentro do escopo da função main terá sua referência passada para os dois parâmetros da função p. Dentro do escopo da função, o valor da vriável global x será incrementada para 1, e as variáveis y e x serão incrementadas. Como elas são referências para a variável x com valor igual a 1 no escopo da função main, esse mesmo valor será incrementado 2 vezes. Podemos entender x e y como duas variáveis que apontam para a mesma posição da memória. Dessa maneira, o valor nessa posição da memória será incrementado para 3, e ele será somado duas vezes no comando de impressão. Dessa forma, teremos uma saída com valor 1+3+3, ou então 7.

```
2. (a)

#define SUM(X, Y) (X) + (Y)

int main(int argc, char** argv){

printf("sum = %d\n", {(argc) + (argv[0][0])});

}
```

(b) A captura de variáveis é um problema que ocorre na expansão de macros quando dentro da definição da macro há a definição de uma variável cujo nome está sendo utilizado por outra variável passada como parâmetro para a macro, causando um conflito entre a qual variável cada operação se refere. Um exemplo da situação apresentado em sala foi o do uso da macro SWAP, que define uma função para a troca de valores entre duas variáveis, e que dentro do escopo da macro define uma variável auxiliar denominada temp. Abaixo, o código disponibilizado nas notas de aula pode ser visto:

Neste cenário, após o pré processamento, o código da maneira a seguir. Nela, podemos ver que há a captura da variável tmp, e o comportamento não é o desejado, uma vez que a

variável auxiliar tmp que é definida dentro da macro encobre e faz com que a variável tmp original, passada como parâmetro, se perca, e assim o swap de variáveis não ocorre como esperado.

```
#include "stdio.h"
                            #define SWAP(X, Y)
2
3
                                      int tmp = X;
                                     X = Y;
                                     Y = tmp;
                             int main()
9
                             {
                                 int a = 2;
                                 int tmp = 15;
                                 printf("Before: %d, %d\n", a, tmp);
13
14
                                     int tmp = a;
                                     a = tmp;
16
                                     tmp = tmp;
17
                                 printf("After: %d, %d\n", a, tmp);
                            }
19
```

(c) O código em C abaixo contêm o problema da múltipla avaliação de parâmetros. Ele foi apresentado e discutido durante as aulas da disciplina.

```
#include "stdio.h"
                            int x = 0;
2
                            int foo()
3
                            {
                                x++;
                                return 1;
                            #define MAX(X, Y) ((X) > (Y) ? (X) : (Y))
                            int main()
10
                            {
                                int y = MAX(0, foo());
11
                                 printf("Max: %d, global x: %d\n", y, x);
                            }
14
```

Após a expansão da macro, como os argumentos passados irão ser substituídos no corpo da macro, a função foo será chamada duas vezes, o que irá impactar no incremento da variável global x. A saída do código a seguir seria então:

Max: 1, global x: 2

- 3. (a) O valor de z na chamada é 30
  - (b) O valor
- 4. (a) m1.i = 4 e m2.i = 4
  - (b) m1.i = 3 e m2.i = 3
  - (c) m1.i = 4 e m2.i = 4
  - (d) Java adota o tipo de passagem por valor para tipos primitivos
  - (e) Java adota o tipo de passagem por valor para objetos

## 2 Programação Lógica

1. As implementações para os predicados *firstCousin* e *descendant* estão abaixo dos comentários que indicam a letra respectiva à cada um.

```
parent(kim, holly).
                   parent(margaret,kim).
2
                   parent(margaret,kent).
3
                   parent (esther, margaret).
                   parent(herbert, margaret).
                   parent (herbert, jean).
                   parent(kent, bruce).
                   parent(jean, sam).
                   parent(sam, max).
                   greatGrandParent(GGP,GGC) :- parent(GGP,GP), parent(GP,P),
10
                       parent (P,GGC).
                   sibling(X,Y) :- parent(P,X), parent(P, Y), not(X=Y).
11
12
13
                   \label{eq:firstCousin} (\texttt{X}, \texttt{ Y}) \; :- \; \mathtt{sibling}(\texttt{M}, \texttt{ N}) \,, \; \mathtt{parent}(\texttt{M}, \texttt{ X}) \,, \; \mathtt{parent}(\texttt{N}, \texttt{ Y}) \,
14
                       ), not(X=Y), not(sibling(X, Y)).
15
                   % b
16
                   descendant(X,Y) := parent(Y, X); (parent(Y, K), descendant(X, Y))
17
```

2. Implementação do predicado third.

3. Implementação do predicado dupList.

```
dupList([], []).
dupList([H|T], [G|[G|K]]) :- dupList(T, K), H=G.
```

4. Implementação do predicado is Equal.

```
third([_|[_|[Y|_]]], Y).
```