Ejercicios Propuestos - Concepts of Programming Languages

13 de febrero de 2014

1. Capítulo 9: SubPrograms

1.1. pregunta 1

Write a program in a language that you know to determine the ratio of the time required to pass a large array by reference and the time required to pass the same array by value. Make the array as large as possible on the machine and implementation you use. Pass the array as many times as necessary to get reasonably accurate timings of the passing operations.

En este ejemplo se obtuvo como resultado que s era igual a 23, mientras que w obtuvo un valor totalmente diferente. Debido a que w era un tipo de dato entero. Se origino el problema de incompatibilidad.

La forma en como los tipos de compatibilidad se comportan, varian de acuerdo a ciertos casos.

La mezcla entre la compilacion y como eso afectan en las operaciones. Por ejemplo en el caso del int no causa error en el hecho de haber intentando usar un tipo de dato long. Sin embargo las variables pueden usarse para anticipar una asignacion o el traspaso de parametros.

1.2. pregunta 2

Determine whether some C compiler to which you have access implements the free function.

```
#include < stdio.h>
    int main()
    {
        int *ptr_one;
        ptr_one = (int *) malloc(size of (int));
        if (ptr_one == 0)
        {
            printf("ERROR: Out of memory\n");
            return 1;
        }
        *ptr_one = 25;
        printf("%d\n", *ptr_one);
        free(ptr_one);
        return 0;
}
```

1.3. Pregunta 7

Write a C program that does a large number of references to elements of twodimensioned arrays, using only subscripting. Write a second program that does the same operations but uses pointers and pointer arithmetic for the storage-mapping function to do the array references. Compare the time efficiency of the two programs. Which of the two programs is likely to be more reliable? Why?

```
#define L 100
#define M 100
int a[L][M]
a[i] = *(a + i)
```

Con respecto a los tiempos de ejecucion, mas rapido es el primer caso, ya que la lectura de los datos es directamente a la memoria proporcionada por el registro a. Mientras que en el otro caso, se debe acceder primero a la memoria, buscar la dirección en la que se encuentra almacenado y ahi realizar la asignación.