Proyecto programado 1

Integrante 1:Steven Alvarado Aguilar*
Carnet: 2019044923
Integrante 2:Andres Lopéz Sánchez†
Carnet:2019160378
Integrante 3:Fabian Lopéz Sánchez‡
Carnet:2019064821

Profesor: Daniel Kohkemper

I Semestre 2020

Abstract—En el siguiente paper se encuentra la explicación de cómo funciona el código de Python para crear una función de multiplicación con la técnica de corrimientos lógicos a la izquierda, esta implementación fue hecha con base a técnicas que se pueden trasladar a código ensamblador, se explica la manera en cómo opera la técnica de corrimientos lógicos a la izquierda para agilizar la creación de códigos y como es una alternativa viable a la multiplicación normal.

1. Introducción

Se hace un algoritmo en el cuál implementamos lenguaje de alto nivel dónde debíamos demostrar que podíamos abstraer conceptos y funciones de bajo nivel e implementarlas en alto nivel con mayor facilidad y en menos líneas de código.

Con esto sabemos que el objetivo de este trabajo es lograr un mayor conocimiento de cómo fueron los avances del bajo nivel al alto nivel a través de los años y mejorando las horas de programación en un código simple o complejo.

Se obtiene el resultado de la investigación con base a los materiales oficiales del curso y por los vídeos de explicación que brinda el profesor en la lección 13 de la semana 7.

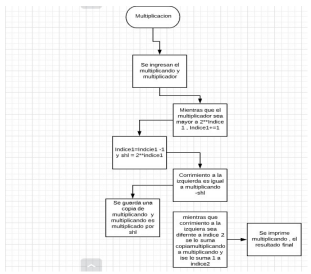
El concepto estudiado de ensamblador es SHL qué es el (desplazamiento a la izquierda) que realiza un desplazamiento lógico a la izquierda en el operando de destino, llenando los bits inferiores con 0. El bit superior se mueve hacia la bandera Acarreo, y el bit que estaba en la bandera Acarreo se pierde.

2. El Algoritmo

Utilizamos el lenguaje de Python ya que, no logramos hacerlo en Octave y por esta razón migramos a Python un lenguaje que sabemos utilizarlo mejor y que ya teníamos experiencia y nos permitió mejorarlo de la mejor manera para implementar los corrimientos a la izquierda. El

algoritmo tiene dos variables de entrada el multiplicando y el multiplicador, utiliza dos índices para llevar acabo sus funciones. Con el primer ciclo se compara el multiplicador con 2 elevado a la n (dónde n es la variable indice1) para identificar la potencia a la cual se va a elevar 2 a la n según lo ingresado en el multiplicador una vez hecho esto sale del while. Con el valor del indice1 debemos restarle uno y la guardamos en el indice1 esto porqué debemos restarlo para que nos quite un valor del total para que la función de shl nos sirva de la manera en que necesitamos. La variable shl adquiere el formato 2 elevado al indice1 nuevo.

Siguiente al multiplicador se le resta su potencia de dos más cercana para encontrar el corrimiento a la izquierda esto nos permitirá encontrar cuantas veces se necesita sumarle el multiplicando al resultado final. Se le hace una copia a multiplicando llamada copiamultiplicando esto para utilizarla más adelante y al multiplicando se le aplica una multiplicación del shl esto porqué en ese paso hacemos un nuevo valor de corrimiento a la izquierda. En el último ciclo while se compara el CorrimientoIzquierda distinto del indice2 esto para encontrar la cantidad de veces que se le sumará el multiplicando más la CopiaMultiplicando el indice2 aumentará en cada repetición hasta que el CorrimientoIzquierda sea igual al indice2 y una vez hecho esto la variable multiplicando se guardará en resultado y se imprimirá el resultado final en pantalla.



Utilizamos este algoritmo ya que, representa el alto nivel de un lenguaje de programación para saber que se hace en bajo nivel.

Esto es importante para saber cuál es el procedimiento que se hace por ejemplo saber que la instrucción SHL agrega un 0 a la derecha según la cantidad que fue implementada en el multiplicador con base en nuestro algoritmo y hace que todos los valores se desplacen a la izquierda y produzca un nuevo valor que sería la multiplicación humana para con una intensión distinta que son desplazamientos a la izquierda cómo lo dice el material de clase.

2.1. Solución en MASM

En nuestro código agregamos los enlaces de las bibliotecas de Irvine para poder llamar sus procesos. Utilizamos dos variables Str1 BYTE y Str2 BYTE para imprimir las instrucciones al usuario para que ingrese los dos números que se van a multiplicar. La tercera variable llamada Str3 BYTE se utiliza para guardar el resultado de dicha operación para luego ser imprimido. La variable Multiplicando BYTE 0 Es una variable que guarda el Multiplicando inicializado en 0. Multiplier BYTE 0 es una variable que guarda el multiplicador. Result WORD 0 es una variable que guarda el resultado. Bit BYTE 0 es una variable que guarda el bit. Utilizamos INVOKE RequestIntegers para llamar la clase RequestIntegers and INVOKE uint8_mult para llamar la clase uint8 mult y darles la información que necesitan para funcionar. La clase RequestIntegers le pide dos enteros al usuario y los guarda. La clase uint8 mult la utilizamos para conseguir el resultado de la multiplicación de los dos enteros que se le pidieron al usuario y este se lo pasamos a la clase unit8 mult y ahí imprimimos el resultado.

3. Conclusión

En este paper se puede encontrar la explicación de los procesos que utilizamos para poder lograr la creación de un programa en ensamblador. Utilizamos un prototipo en el lenguaje de programación Python para crear un algoritmo. Esto nos facilitó el proceso a la hora de crear el programa en Ensamblador. A la hora de utilizar Ensamblador utilizamos un conjunto de instrucciones básicas para poder lograr la finalización del programa. El programa se basó en la multiplicación de dos números , sin usar funciones de multiplicación directa. El proceso fue de un lenguaje de alto nivel a otro de bajo nivel, también exponiendo algunas virtudes y deficiencias de cada uno.

References

4. Bibliografía

- [1] archilo20. (2012). YouTube [Vídeo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=q8TiSTtpdFYfeature=youtu.be
- [2] http://service.scs.carleton.ca/sivarama/asm_book_web/Student_c opies/ch8_logical_bit_prog.pdf