

# Organización y Arquitectura de Computadoras

## Práctica 6: Lenguaje ensamblador

Sandra del Mar Soto Corderi  
Edgar Quiroz Castañeda

31 de marzo del 2019

### 1. Preguntas

1.

$$4 \cdot \sum_{n=0}^m \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

a) ¿A qué valor tiende la serie?

Es la fórmula de Leibniz[2] para aproximar  $\pi$ .

b) ¿A cuántos dígitos se puede aproximar ese valor?

c) ¿Cuántas iteraciones son necesarias para llegar a esa aproximación?

2. ¿Existe alguna diferencia en escribir programas en lenguaje ensamblador comparado con escribir programas en lenguajes de alto nivel?

Escribir programas de alto nivel permite abstraer e implementar conceptos sin necesidad de tener en cuenta la traducción a código máquina, lo que hace que se pueda ignorar toda la parte física de la computadora.

3. ¿En qué casos es preferible escribir programas en lenguaje ensamblador y en qué casos es preferible hacerlo con un lenguaje de alto nivel?

Al depender de la arquitectura de la computadora, el código en lenguaje ensamblador no es portable, además de que requiere conocimiento de la máquina particular con la se está trabajando. Sin embargo, el código producido es los más eficaz posible.

Entonces, se debería usar ensamblador cuando se esté diseñando código específico de hardware que requiere ser muy eficaz, como lo requieren algunos compiladores o ciertos fragmentos de sistemas operativos.

### Referencias

- [1] *IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic*, IEEE Std 754-2008, 2008. [Online]. Disponible: <https://ieeexplore.ieee.org/document/4610935>. [Consultado: 28-Mar-2019].
- [2] E. W. Weisstein, *Pi Formulas*, Wolfram MathWorld. [Online]. Disponible: <http://mathworld.wolfram.com/PiFormulas.html>. [Consultado: 28-Mar-2019].
- [3] M. Huberty, K. Hayashi and C. Vang, *100,000 Digits of Pi*, Geom.uiuc.edu, 1997. [Online]. Disponible: <http://www.geom.uiuc.edu/~huberty/math5337/groupe/digits.html>. [Consultado: 28-Mar-2019]