Documentación del Proyecto I : EIF207 - Estructuras de datos

David Guevara Sánchez y Mario Arguello Borge Universidad Nacional

II Ciclo 2019

Documentación del Proyecto I : EIF207 - Estructuras de datos

Introducción

El propósito de esta estructura de datos llamada **Integer** es almacenar un número de un largo inespecificado de dígitos y poder realizar operaciones aritméticas básicas con el mismo.

Estructura

A como se puede ver en la Figura 1, la clase **Integer** es en esencia una lista enlazada de **NodeInteger**, cada uno de los cuales gasta 128 bytes de memoria. Esto en un sistema de x86_64 equivale a 32 **BasicInteger**, cada uno de estos capaz de almacenar 9 dígitos. Esto implica que un solo **NodeInteger** por su cuenta es capaz de almacenar 9 * 32 dígitos, lo cual equivale a 288 dígitos.

Desperdicio

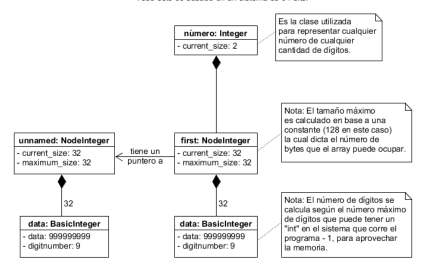
Debido a que cada **NodeInteger** abarca un total de 128 bytes en esta implementación el desperdicio de memoria en caso de que un **NodeInteger** contenga un 0 se mantiene constante.

Tomando b como el tamaño de bytes de cada celda, b equivale a 4 bytes; y tomando n como el número de celdas de cada **NodeInteger**, este equivale a $\frac{128}{b}$; esto implica que la fórmula d(b,n) equivale a la constante 128 más el número de bytes que un puntero ocupa, el cual dependiendo de la arquitectura es 4 u 8.

En el mejor de los casos, cuando cada uno de los **NodeInteger** están completamente llenos, el desperdicio es 4 y 8 por cada **NodeInteger** que el **Integer** posee. Y en el peor de los casos el desperdicio es (128 + 4 u 8) * IntegerSize, dependiendo de la arquitectura.

Diagrama Objeto del Proyecto I : EIF2017 - Estructuras de datos

Todo esto es basado en un sistema de 64 bits.



 $\it Figura~1$. Diagrama objeto de $\bf Integer$