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

Índice

Documentación del Proyecto I : EIF207 - Estructuras de datos	2
Introducción	3
Estructura	3
Desperdicio	4
Operaciones aritméticas	4

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.

Diagrama Objeto del Proyecto I : EIF2017 - Estructuras de datos

Todo esto es basado en un sistema de 64 bits.

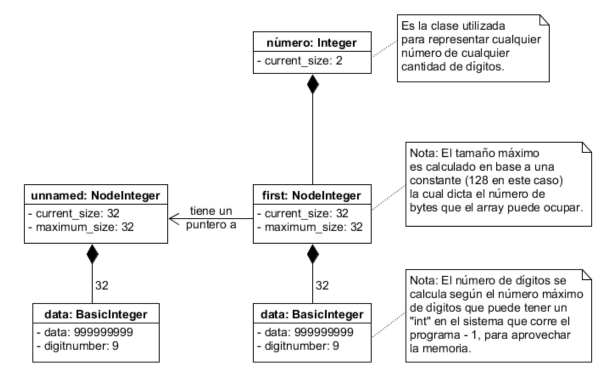


Figura 1. Diagrama objeto de Integer

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** está completamente lleno, 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.

Operaciones aritméticas

En lo que corresponde a las operaciones aritméticas, se le delegó a las unidades más básicas, **BasicInteger** y **NodeInteger**, las operaciones básicas de la suma y la resta, debido a la facilidad con la que estas operaciones se pueden implementar de manera modular. Para las operaciones más complejas de la multiplicación y la división, estas se implementaron en la clase **Integer**.

Apéndice

	ı		
2	ì	ς	

т 1.	1	figuras
Indian	00	transca
THURE	$(\cup \cup$	HUHHAS

1	D: 1: / 1 T /													0
⊥.	Diagrama objeto de Integer	 ٠	•					•		•	•	•		3