

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA**

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

***PROGRAMACION AVANZADA***

**Jefe de Cátedra: Verónica Aubin**

**Jefe de TP: Leonardo Blautzik**

**Docentes: Lucas Videla, Lucas Ponce de León**

**TP 1 - PRUEBA DE SOFTWARE “Búsqueda numérica”**

**ENTREGA 04/09/2015**

**GRUPO Nº 8**

**INTEGRANTES**

* BLANCO, JUAN IGNACIO DNI. 35272529
* DI GIACOMO, GASTON DNI. 35272529
* MIRANDA, CRISTIAN NAHUEL DNI. 35349257
* MARTIN, GONZALO JAVIER DNI. 36170285

# OBJETIVO

Recibimos el enunciado de un problema y distintos programas ejecutables que, supuestamente, resuelven el problema.

Debemos diseñar e implementar distintos casos de prueba que permitan testear en profundidad el funcionamiento del software entregado, que sean lo suficientemente ingeniosos y atómicos para poder decir de la manera más certera posible, el o los errores cometidos en la implementación de cada ejecutable.

Además elaboraremos un informe detallado de los resultados obtenidos, indicando los errores observados.

# ESTRUCTURA DEL DIRECTORIO

## TESTING

Inicialmente en la carpeta raíz verán los siguientes archivos:

* **Informe.docx 🡪** documentación del TP.
* **Enunciado.pdf 🡪** enunciado del TP, brindado por la cátedra.
* **PlanillaDeMetricas.xlsx 🡪** Planilla de métricas de tiempos para dicho TP.
* **ResultadoPruebas.xlsx 🡪** Tabla de comparación de resultados de cada caso de prueba, con cada ejecutable.

Luego ya que los ejecutables tomaban como datos de entrada el archivo que se encontrara en el mismo directorio que estos, con el nombre de “estrada.in”, es que definimos la siguiente estructura para las pruebas:

Dentro de la carpeta ***LotesDePrueba*** encontraran una carpeta para cada caso de prueba, es decir, ***Caso01; Caso02;…; CasoNN***.

A su vez dentro de cada carpeta de los casos estarán los 9 ejecutables, con su “entrada.in” correspondiente. Y cada vez que ejecuten algún .exe se ira generando el archivo de salida “salida.out” donde deberán ir viendo los resultados 1 por 1.

* LotesDePrueba
  + CasoNN
    - entrada.in
    - A.exe
    - B.exe
    - C.exe
    - D.exe
    - E.exe
    - F.exe
    - G.exe
    - H.exe
    - I.exe

## ENTREGABLE

Dado que la entrega será vía email y la estructura anterior es demasiado pesada en el archivo .rar lo haremos de la siguiente manera:

* Carpeta IN 🡪 con todos los archivos de entrada.in para cada caso de prueba.
* Carpeta OUT 🡪 con todos los archivos salida.out para cada caso de prueba y cada .exe.
  + Carpeta CasoNN
    - Archivo salida EJECUTABLE.out
* Archivo Informe.docx
* Archivo PlanillaDeMetricas.xlsx
* ResultadoPruebas.xlsx

# LOTE DE PRUEBAS DE ERROR

## 00 – Enunciado

Primer ejemplo del enunciado, N de longitud 8 y M de longitud 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 8 | SI 2 |
| 16345678 | 2 3 |
| 4 |  |
| 3456 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | SI  2 2 3 | OK | NO | OK | SI 2  3 2 |

## 01 – Único digito para M

La cantidad de N dígitos será igual a 10, mientras que la cantidad de dígitos para M será igual a 1

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 10 | SI 2 |
| 1628394954 | 6 8 |
| 1 |  |
| 9 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | SI  2 6 8 | OK | OK | OK | OK |

## 02 – Único digito duplicado para M

La cantidad de N dígitos será igual a 10, mientras que la cantidad de dígitos para M será igual a 2, siendo iguales estos últimos 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 10 | NO |
| 1628394954 |  |
| 2 |  |
| 99 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |

## 03 – Combinación N igual a Combinación M

Tanto la cantidad como la combinación de dígitos es la misma, para la expresión N y M.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 10 | SI 1 |
| 1628394954 | 1 |
| 10 |  |
| 1628394954 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | NO | SI  1 1 | OK | OK | OK | QUEDA COLGADA LA APLICACIÓN Y GENERA LA SALIDA EN BLANCO |

## 04 – Misma longitud, combinación invertida

La cantidad de dígitos de N y M serán iguales, pero la combinación de M será N a la inversa.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 10 | SI 1 |
| 1628394954 | 1 |
| 10 |  |
| 4594938261 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | NO | OK | NO | SI  1 1 | OK | OK | OK | QUEDA COLGADA LA APLICACIÓN Y GENERA LA SALIDA EN BLANCO |

## 05 – Combinación M y N en base 2 (binarios)

Tanto N y M serán una combinación de 1 y 0, diferentes longitudes entre ellos.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 5 | SI 4 |
| 10101 | 1 2 3 4 |
| 2 |  |
| 10 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | SI 3  1 2 3 | SI  4 1 2 3 4 | OK | SI 2  1 3 | OK | OK |

## 06 – Combinación M capicúa

La cantidad de dígitos de N es igual a 5, mientras que la de M es igual a 3, siendo este último un número capicúa.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 5 | SI 3 |
| 929299 | 1 3 4 |
| 3 |  |
| 929 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| SI 2  1 3 | SI 2  1 3 | SI 2  1 3 | SI 1  1 | SI  2 1 3 | SI 2  1 3 | SI 1  1 | SI 2  1 3 | OK |

## 07 – Fatiga con N de Longitud 20

La cantidad de dígitos N es igual a 20, mientras que la de M es igual a 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 20 | NO |
| 12345678901234567890 |  |
| 2 |  |
| 25 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | SI 2  3 13 | OK | OK | OK |

## 08 – Fatiga con N de Longitud 50

La cantidad de dígitos N es igual a 50, mientras que la de M es igual a 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 20 | NO |
| 12345678901234567890123456789012345678901478963214 |  |
| 2 |  |
| 25 |  |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | SI 4  3 13 23 33 | OK | OK | OK |

## 09 - Fatiga con N de Longitud 100

La cantidad de dígitos N es igual a 100, mientras que la de M es igual a 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| **“./IN/Caso09.in”** | NO |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | SI 8  3 13 23 33 53 63 73 83 | OK | OK | OK |

## 10 - Fatiga con N de Longitud 250 con éxito

La cantidad de dígitos N es igual a 250, mientras que la de M es igual a 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| **“./IN/Caso10.in”** | SI 1 |
|  | 249 |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | NO | OK | ERROR (\*) | OK | OK | OK |

(\*)SI 21

3 13 23 33 53 63 73 83 103 113 123 133 153 163 173 183 203 213 223 233 249

## 11 - Fatiga con N de Longitud 250 sin éxito

La cantidad de dígitos N es igual a 250, mientras que la de M es igual a 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| **“./IN/Caso11.in”** | NO |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | ERROR (\*) | OK | OK | OK |

(\*)SI 20

3 13 23 33 53 63 73 83 103 113 123 133 153 163 173 183 203 213 223 233

## 12 - Fatiga con N y M de Longitud 250 sin éxito

La cantidad de dígitos N y M es igual a 250, el máximo de dígitos permitido.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| **“./IN/Caso12.in”** | NO |

**Resultado para cada ejecutable:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | QUEDA COLGADA LA APLICACIÓN Y GENERA LA SALIDA EN BLANCO |

# CONCLUSIONES