Prácticas de Programación 1

Grado en Ingeniería Informática



Miguel Ángel Latre, Ricardo J. Rodríguez, Rafael Tolosana, José Luis Pina y Javier Martínez

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas



Curso 2020-21

Práctica 4: Diseño modular de programas C++ con vectores

4.1. Introducción

Los diferentes lenguajes de programación presentan uno o más tipos de datos predefinidos para trabajar con información numérica entera. En el caso de C++ hay predefinidos, entre otros, los tipos short, int, long, long long, unsigned short, unsigned int, unsigned long y unsigned long long. Independientemente del tipo de dato que se use, la magnitud de los datos enteros que se pueden representar está limitada. Por ejemplo, cuando un compilador en concreto opta por representar los enteros con 32 bits (lo cual sucede en muchas ocasiones), sólo es posible representar los enteros del intervalo [-2.147.483.648, 2.147.483.647] (enteros con signo) o los naturales del intervalo [0, 4.294.967.295] (enteros sin signo), es decir, todos los enteros o naturales con un máximo de 9 dígitos y sólo algunos enteros o naturales de 10 dígitos.

El compilador de C++ también representa los enteros con 32 bits. En esta práctica se va a romper esa barrera de los 10 dígitos y se va a trabajar con números naturales que puedan tener decenas, centenas o incluso un número mayor de dígitos.

En primer lugar, vas a desarrollar un módulo denominado «naturales-grandes» que facilite una colección de funciones para trabajar con números naturales cuya magnitud, definida en tiempo de compilación, pueda ser tan grande como se desee.

Posteriormente, desarrollarás y probarás los tres programas de aplicación que se proponen. Estos problemas trabajan con naturales cuyo valor puede desbordar muy ampliamente la magnitud de los tipos de datos enteros predefinidos en C++.

4.2. Representación de naturales grandes mediante vectores

En esta práctica, **se propone la representación de números naturales mediante vectores de enteros <u>sin</u> signo**. Cada vector tendrá NUM_DIGITOS componentes (constante definida con el valor 1000 en el código que suministrado) y en él se almacenarán los dígitos en base 10 del número natural a representar. En la componente indexada por 0 del vector se almacenará el dígito correspondiente a las unidades de ese número natural, en la componente indexada por 1, las decenas, en la indexada por 2, las centenas, y así sucesivamente.

Las componentes correspondientes a órdenes de magnitud superior a la de la cifra más significativa del número natural a representar tendrán valor cero.

Considera, a modo de ejemplo, la representación del número natural 1.742.863.427.043.573, que consta de 16 cifras. Con el esquema propuesto, su representación sería la siguiente:

999	998	 18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	 0	0	0	1	7	4	2	8	6	3	4	2	7	0	4	3	5	7	3	

El vector que representa al número natural 1.742.863.427.043.573 tiene NUM_DIGITOS (1000) componentes. Puede observarse como en la componente indexada por 0 del vector se almacena el dígito menos significativo (el valor 3), como en la componente indexada por 1, las decenas (el valor 7) y así sucesivamente. La componente más significativa de este número natural de 16 cifras se almacena en la componente de índice 15 (el valor 1). A partir de esa componente, las restantes componentes (índices 16 a 999) almacenan el valor 0.

4.3. Trabajo a desarrollar en esta práctica

Es conveniente realizar un trabajo suficiente con anterioridad a la sesión de prácticas que te corresponda, con el objeto de sacar el máximo rendimiento de dicha sesión.

El código fuente de los programas a desarrollar en esta práctica se localizará en un directorio denominado «practica4», ubicado dentro de tu carpeta «Programacion1». Para que el programa de pruebas descrito en la sección 4.3.1 compile correctamente, el directorio «practica4» tiene que estar al mismo nivel que el directorio «practica3», es decir, ambos directorios tienen que estar en el mismo directorio (la carpeta «Programacion1»). En la Sección 4.3.1 se muestra un esquema en el que se indica cómo tiene que quedar la organización de los directorios.

En el repositorio https://github.com/prog1-eina/practica4 tienes el código de partida para esta práctica, que contiene el módulo de biblioteca «naturales-grandes» con el que se va a trabajar, así como los esqueletos de los programas a desarrollar y un programa que hace pruebas de unidad. Todos ellos ya están configurados para ser compilados, ejecutados y depurados a través de los ficheros «makefile» necesarios y a través de la definición de tareas de Visual Studio Code.

Puedes descargarte el área de trabajo completa (botón Code Download ZIP de la web del repositorio), y descomprimirla en tu directorio «Programacion1» como «practica4» (borra el sufijo «-master» que añade GitHub al preparar el fichero comprimido).

4.3.1. Tarea 1. Definición del módulo de biblioteca «naturales-grandes»

Descripción y organización del código de partida

Abre en Visual Studio Code el directorio «practica4», con la opción de menú File Open Folder... y eligiendo la carpeta «practica4». Una vez abierta, si seleccionas el botón Explorer (el primero de los del panel de la izquierda) tienes que ver el nombre del directorio «practica4» en mayúsculas y, colgando de él, los directorios «.vscode», «src», «test» y el fichero «Makefile». Estos elementos son, en concreto:

Directorio «src»: Contiene el código fuente con el que tendrás que trabajar, que consta de un módulo de biblioteca (el módulo «naturales-grandes», que se describe más adelante) y los esqueletos de tres módulos principales («fibonacci-main.cpp», «lychrel-main.cpp» y «primera-potencia-main.cpp») en cuyas implementaciones tendrás que utilizar el módulo «naturales-grandes». El comportamiento de estos programas se especifica a continuación en las tareas 2 a 4.

Directorio **est*: Contiene el código fuente de un programa de pruebas de unidad de las funciones del módulo ****naturales-grandes***. Tienes más detalles en la Sección 4.3.1.

El fichero «Makefile»: Contiene las reglas necesarias para que la herramienta «make» invoque al compilador de C++ de forma que se generen los programas «primera-potencia», «fibonacci», «lychrel» y el programa de prueba del módulo «naturales-grandes», cuyo fuente está en el directorio «test».

Directorio «.vscode»: Contiene los ficheros de configuración de las tareas de Visual Studio Code para que permiten compilar, ejecutar y depurar cada uno de los programas con los que se trabajará en esta práctica.Los detalles sobre su contenido los puedes volver a revisar en el guión de la Práctica 3.

Descripción del módulo «naturales-grandes»

El módulo «naturales-grandes» facilita a otros módulos las siguientes funciones para trabajar con números naturales de una gran magnitud:

- Procedimiento void copiar(const unsigned int original[], unsigned int copia[]), que permite copiar el número natural grande representado por el vector original al vector copia.
 Como los vectores no tienen disponible el operador de asignación, utilizaremos esta función como sustituta y así poder copiar el valor de un número natural grande de un vector en otro.
- Función bool sonIguales (const unsigned int a[], const unsigned int b[]), que permite comprobar si el número natural grande representado por el vector a es igual al número natural grande representado por el vector b. Del mismo modo, como los vectores no tienen disponible el operador de comparación, utilizaremos esta función como sustituta y así poder comprobar si los números naturales grandes representados por los dos vectores de entrada son el mismo o no.
- Función unsigned int numCifras(const unsigned int natural[]), que devuelve el número de cifras del número natural grande representado por el vector natural (esto es, el número de cifras con las que se escribe ese número natural grande sin ceros a la izquierda).
- Procedimiento void escribirEnPantalla(const unsigned int natural[]), que escribe en la pantalla el número natural grande representado por el vector natural (sin ceros a la izquierda).
- Procedimiento void convertir(const unsigned int numero, unsigned int naturalGrande[]), que permite transformar un natural (numero) en un vector de enteros que almacena la secuencia de sus dígitos (naturalGrande).
- Función unsigned int valor(const unsigned int naturalGrande[]), que devuelve el valor numérico de un número natural grande representado por un vector que almacena la secuencia de sus dígitos (naturalGrande).
 - **Nota:** No todos los valores de un vector que representa un número natural grande son representables como datos de tipo unsigned int. En concreto, esta función sólo producirá un resultado correcto cuando el número natural grande representado por natural Grande sea inferior o igual al mayor unsigned int representable: $2^{32}-1=4.294.967.295$. En otros casos, el valor devuelto por la función no está definido (es decir, puede ser cualquier cosa).
- Procedimiento void sumar(const unsigned int a[], const unsigned int b[], unsigned int suma[]), que permite sumar dos números naturales grandes representados mediante dos vectores (a y b), asignando el resultado al tercer parámetro (suma), también representado como un vector de dígitos.
- Procedimiento void calcularImagen(const unsigned int natural[], unsigned int imagen[]), que permite calcular la imagen especular de un número natural grande representado mediante

el vector de dígitos natural, asignando el resultado al parámetro imagen, también representado como un vector de dígitos.

■ Función bool esCapicua (const unsigned int natural[]), que permite determinar si un número natural grande representado mediante el vector de dígitos natural es o no es capicúa. Recuerda que un número es capicúa si se lee igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda (por ejemplo, los números 13.355.331, 123.454.321 y 44.555.544 son capicúa).

El fichero de interfaz del módulo «naturales-grandes» es el siguiente:

```
const unsigned int NUM_DIGITOS = 1000;
 * Pre: «original» almacena la representación de un número natural. La
         componente original[0] representa
         las unidades de «original», la componente original[1] las decenas de
        «original» y así, sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores al correspondiente al dígito más significativo
         almacenan el valor O. «original» y «copia» tienen
         «NUM_DIGITOS» componentes.
 * Post: Tras ejecutar esta función, «copia» almacena una representación
         idéntica a la del número natural correspondiente a la de «original».
*
*/
void copiar(const unsigned int original[], unsigned int copia[]);
/*
 * Pre:
        «a» y «b» almacenan las representaciones de sendos números naturales.
        Las componentes a[0] y b[0] representan las unidades del natural «a» y
        «b», respectivamente, las componentes a[1] y b[1], las decenas y así
        sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores a los correspondientes a los dígitos más significativos
        almacenan el valor O. Las componentes de
         índices superiores almacenan el valor 0. «a» y «b» tienen «NUM_DIGITOS»
         componentes.
 * Post: Al acabar la ejecución de esta función, esta ha devuelto el valor
        booleano true si «a» y «b» representan el mismo número natural y false
         en caso contrario.
bool sonIguales(const unsigned int a[], const unsigned int b[]);
/*
 * Pre: «natural» almacena la representación de un número natural. La
        componente natural[0] representa las unidades de «natural», la
         componente natural[1] las decenas de «natural» y así, sucesivamente.
        Las componentes de índices superiores al correspondiente al dígito más
         significativo almacenan el valor O. «natural» tiene «NUM_DIGITOS»
        componentes.
 * Post: Al acabar la ejecución de esta función, esta ha devuelto el número de
        cifras de «natural» cuando se escribe en base 10 sin ceros a la
        izquierda.
unsigned int numCifras(const unsigned int natural[]);
```

```
* Pre:
        «natural» almacena la representación de un número natural grande. Sea
         «n» el número de dígitos de «natural». La componente natural[0]
         representa las unidades de «natural», la componente natural[1] las
         decenas de «natural» y así, sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores al correspondiente al dígito más significativo
         almacenan el valor 0. «natural» tiene «NUM_DIGITOS» componentes.
* Post: Tras ejecutar esta función, se ha escrito en la pantalla el número
         natural representado por «natural» (sin ceros a la izquierda).
*/
void escribirEnPantalla(const unsigned int natural[]);
/*
* Pre: «naturalGrande» tiene «NUM_DIGITOS» componentes.
* Post: Tras ejecutar esta función, «naturalGrande» contiene la secuencia de
         dígitos equivalente a «numero».
        La componente naturalGrande[0] almacena las unidades de «numero», la
         componente naturalGrande[1], las decenas de «numero» y así
         sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores al correspondiente al dígito más significativo
         almacenan el valor 0.
*/
void convertir(const unsigned int numero, unsigned int naturalGrande[]);
/*
* Pre: «naturalGrande» almacena los dígitos de un número natural lo
         suficientemente pequeño como para ser representado por un dato de tipo
         «unsigned int». En la componente naturalGrande[0] se almacena el dígito
         que representa las unidades de ese número, en la componente
         naturalGrande[1], las decenas y así sucesivamente. Las componentes de
         índices superiores al correspondiente al dígito más significativo
        almacenan el valor O. «naturalGrande» tiene
         «NUM_DIGITOS» componentes.
* Post: Al acabar la ejecución de esta función, esta ha devuelto el valor
         numérico del natural almacenado en «naturalGrande».
*/
unsigned int valor(const unsigned int naturalGrande[]);
/*
* Pre:
        «a» y «b» almacenan las representaciones de sendos números naturales.
        Sea «n» el número de dígitos de «a» y «m» el número de dígitos de «b».
        Las componentes a[0] y b[0] representan las unidades del natural «a» y
        «b», respectivamente, las componentes a[1] y b[1], las decenas y así
         sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores a los correspondientes a los dígitos más significativos
         almacenan el valor O. La suma de los números
         representados por «a» y «b» tiene menos de «NUM_DIGITOS» dígitos.
        Los vectores «a», «b» y «suma» tienen «NUM_DIGITOS» componentes.
* Post: Tras ejecutar esta función, «suma» almacena la representación de un
        número natural equivalente a la suma de los naturales representados por
        «a» y «b». Sea «s» el número de dígitos de suma. La componente suma[0]
         representa las unidades de la suma, la componente suma[1] representa
```

```
las decenas y así sucesivamente.
*/
void sumar(const unsigned int a[], const unsigned int b[], unsigned int suma[]);
/*
        «natural» almacena la representación de un número natural. La componente
        natural[0] representa las unidades de «natural», la componente natural[1]
         las decenas de «natural» y así sucesivamente. Las componentes de
        índices superiores al correspondiente al dígito más significativo
        almacenan el valor 0. «natural» e «imagen» tienen «NUM_DIGITOS»
         componentes.
 * Post: Tras ejecutar esta función, «imagen» almacena la representación del
        número natural correspondiente a la imagen especular de «natural».
void calcularImagen(const unsigned int natural[], unsigned int imagen[]);
        «natural» almacena la representación de un número natural. La componente
        natural[0] representa las unidades de «natural», la componente natural[1]
         las decenas de «natural» y así sucesivamente. Las componentes de índices
         superiores al correspondiente al dígito más significativo
         almacenan el valor 0. «natural» tiene «NUM_DIGITOS» componentes.
 * Post: Ha devuelto «true» si y solo si «natural» es un número capicúa.
bool esCapicua(const unsigned int natural[]);
```

En esta práctica, tienes que trabajar con números naturales grandes representados a través de sus dígitos, por lo que tendrás que adaptar el código de funciones similares a las funciones realizadas en la Práctica 3. El esquema basado en convertir el número natural grande a un dato de tipo unsigned int a través de la función valor, realizar la operación deseada (cálculo de la suma, de la imagen o determinación de si es capicúa) con los operadores y funciones definidos para datos de tipo unsigned int y volver a convertir el resultado a un vector con la función convertir no va a funcionar con carácter general. Esto es debido a que la función valor sólo puede devolver valores correctos cuando el número natural grande tiene 9 dígitos o menos. En el resto de los casos, se producirán desbordamientos.

Descripción del programa de pruebas «naturales-grandes-test»

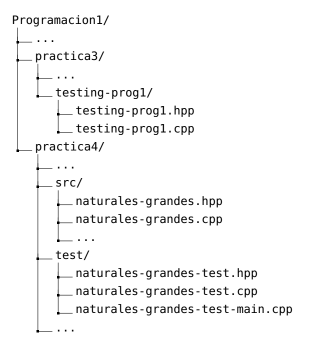
En el directorio «test» de la carpeta «calculadora» se encuentra la mayor parte del código de un programa denominado «naturales-grandes-test» que nos va a servir para facilitar el desarrollo y la realización de pruebas del módulo denominado «naturales-grandes».

El programa consta de cuatro módulos organizados en siete ficheros:

- 1. El módulo objeto de las pruebas de este programa, «naturales-grandes», que se encuentra en el directorio «practica4/src» y cuyo fichero de implementación tienes que completar.
- 2. El módulo «naturales-grandes-test», formado también por un fichero de interfaz y otro de implementación. Ambos ficheros se encuentran en el directorio «practica4/test». Este módulo contiene funciones que permitirán comprobar el correcto funcionamiento de las funciones del módulo «naturales-grandes» que implementarás.

- 3. El módulo principal correspondiente al fichero «naturales-grandes-test-main.cpp», que se ubica también en el directorio «practica4/test». Este módulo especifica las pruebas concretas que se hacen de las funciones del módulo «naturales-grandes».
- 4. El módulo «testing-prog1», ya utilizado en la Práctica 3. Está compuesto por los ficheros «testing-prog1.hpp» y «testing-prog1.cpp», ubicados en el directorio «practica3/testing-prog1».

Para que este programa se compile correctamente, las ubicaciones y nombres de los directorios correspondientes a las Prácticas 3 y 4 y sus subdirectorios tienen que ser exactamente los indicadas en los enunciados de las prácticas:



Si no es así, ajusta las ubicaciones y nombres de los directorios hasta que el programa de pruebas se pueda compilar.

Puedes compilar el programa de pruebas ejecutando el comando make naturales-grandes-test en el terminal de Visual Studio Code (mingw32-make naturales-grandes-test si estás en Windows) o ejecutando la tarea "Compilar tests del módulo «naturales-grandes»" del menú Terminal Run Tasks...]. Para ejecutar el programa, puedes ejecutar la orden bin/naturales-grandes-test en el terminal de Visual Studio Code una vez que el programa ha sido compilado sin errores, o lanzar la tarea "Ejecutar tests del módulo «naturales-grandes»" desde el menú Terminal Run Tasks...].

Inicialmente, el programa «naturales-grandes-test» compilará con varias advertencias debido a que el código del fichero de implementación «naturales-grandes.cpp» no está completo. Al ser ejecutado, también informará de errores en los resultados de todas las pruebas realizadas. El número de errores detectados en las pruebas se irá reduciendo hasta llegar a cero conforme implementes las funciones del módulo.

En el fichero «naturales-grandes-test-main.cpp» puedes ver los casos de prueba que ejecuta el programa de pruebas. Para facilitar la escritura de este programa, los números naturales grandes se han expresado como cadenas de caracteres¹. Esto implica que, si lo necesitas, puedes añadir fácilmente nuevos casos de prueba que te ayuden a detectar o corregir errores que pueda haber en tus implementaciones de las funciones del módulo «naturales-grandes».

¹En el módulo «naturales-grandes-test» se han definido funciones que convierten estas cadenas de caracteres a los vectores de dígitos que se utilizan en el módulo «naturales-grandes». No es necesario comprender el código de estas funciones para compilar y utilizar el programa de pruebas. No obstante, las cadenas de caracteres se explicarán próximamente en clase de teoría.

4.3.2. Tarea 2. Potencias de 2

Diseña un programa interactivo que, al ser ejecutado, itere el siguiente tipo de diálogo con el usuario hasta que este responde con un 0 o un número negativo. En cada iteración, el programa ha de pedir al usuario que determine un número de dígitos y el programa escribe el exponente y valor de la primera potencia de 2 cuyo número de dígitos es mayor o igual que el número de dígitos introducidos por el usuario. El programa ha de ser capaz de trabajar con valores de potencias de 2 de hasta NUM_DIGITOS dígitos.

```
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 1
1 es 2 elevado a la 0.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 1 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 2
16 es 2 elevado a la 4.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 2 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 3
128 es 2 elevado a la 7.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 3 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 4
1024 es 2 elevado a la 10.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 4 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 10
1073741824 es 2 elevado a la 30.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 10 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 21
147573952589676412928 es 2 elevado a la 67.ª potencia
y es la primera potencia de 2 de 21 dígitos.
Número de dígitos (0 o negativo para acabar): 0
```

Este programa debe ser desarrollado completando el fichero «primera-potencia-main.cpp» del directorio «src». Tendrás que hacer uso del módulo «naturales-grandes», por lo que has de utilizar una cláusula de inclusión #include "naturales-grandes.hpp" en el fichero «primera-potencia-main.cpp».

Observa que este problema es más sencillo de lo que parece, puesto que para generar potencias de dos, la única operación matemática que hace falta es la suma:

$$1 + 1 = 2 = 2^{1}$$

$$2 + 2 = 4 = 2^{2}$$

$$4 + 4 = 8 = 2^{3}$$

$$8 + 8 = 16 = 2^{4}$$

$$16 + 16 = 32 = 2^{5}$$
...

Por ello, las funciones definidas en el módulo «naturales-grandes» son suficientes para resolver este problema.

4.3.3. Tarea 3. Números de Fibonacci

La sucesión de Fibonacci es una sucesión infinita de números naturales cuyo primer término se define como 0 y cuyo segundo término, como 1. Los restantes términos son iguales a la suma de los dos que le preceden. Estos son los primeros términos de esta sucesión infinita:

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, \dots$$

Diseña un programa interactivo que, al ser ejecutado, itere el siguiente diálogo con el usuario hasta que este responda con un 0 o un número negativo. En cada iteración, pide al usuario que determine las posiciones del término inicial y final de la sucesión de Fibonacci que debe presentar a continuación. El programa ha de ser capaz de ser capaz de calcular términos de la sucesión de Fibonacci de hasta NUM_DIGITOS dígitos.

```
Términos inicial y final (0 o negativo para acabar): 1 10
 1.
 2.
     1
 3.
    1
     2
 4.
 5.
     3
     5
 6.
     8
 7.
     13
 8.
 9.
     21
10.
Términos inicial y final (0 o negativo para acabar): 40 60
40. 63245986
41. 102334155
59. 591286729879
60. 956722026041
Términos inicial y final (0 o negativo para acabar): 200 205
      173402521172797813159685037284371942044301
201.
     280571172992510140037611932413038677189525
202. 453973694165307953197296969697410619233826
203. 734544867157818093234908902110449296423351
204. 1188518561323126046432205871807859915657177
205.
     1923063428480944139667114773918309212080528
Términos inicial y final (0 o negativo para acabar): 0
```

Este programa debe ser desarrollado completando el fichero «fibonacci-main.cpp» del directorio «src».

También tendrás que hacer uso del módulo «naturales-grandes», por lo que has de utilizar una cláusula de inclusión #include "naturales-grandes.hpp" en el fichero «fibonacci-main.cpp».

Puedes compilar el programa de pruebas ejecutando el comando make fibonacci en el terminal de Visual Studio Code (mingw32-make fibonacci si estás en Windows) o ejecutando la tarea "Compilar proyecto «fibonacci»" del menú Terminal Run Tasks.............. Para ejecutar el programa, puedes ejecutar la orden bin/fibonacci en el terminal de Visual Studio Code una vez que el programa ha sido compilado sin errores, o lanzar la tarea "Ejecutar proyecto «fibonacci»" desde el menú Terminal Run Tasks...............

4.3.4. Tarea 4. Números de Lychrel

Dado un número natural n, vamos a considerar un proceso aritmético consistente en calcular la imagen especular de n y sumársela al propio n, proceso que repetiremos con las sumas resultantes hasta obtener un número capicúa.

Se denomina *número de Lychrel* a un número natural que *nunca* produce un número capicúa cuando se le aplica reiteradamente el proceso descrito en el párrafo anterior.

Así, por ejemplo, 56 no es un número de Lychrel, puesto que 56 + 65 = 121, que es un número capicúa. El número 58 tampoco es número de Lychrel, puesto que 58 + 85 = 143, que, en este caso, no es capicúa; pero repitiendo el proceso con el número resultante (143), se obtiene el número 484 (= 143 + 341), que sí es capicúa.

Alrededor del $80\,\%$ de los números naturales por debajo de 10.000 producen un número capicúa en 4 iteraciones o menos, y en torno al $90\,\%$ lo producen en 7 o menos. Por ejemplo, el número 89 necesita 24 iteraciones del proceso hasta que se convierte en un capicúa².

No se ha demostrado todavía que existan los números de Lychrel en base decimal, aunque el número 196 es el menor natural que podría serlo.

Escribe un programa que solicite al usuario un número natural y que muestre el proceso de obtener un número capicúa a través del proceso iterativo ilustrado previamente de sumarlo con su imagen especular y repetir el proceso. El programa debe terminar cuando se obtenga un número capicúa o un resultado que alcance los NUM_DIGITOS dígitos.

Se muestran a continuación los resultados de la ejecución del programa con varias entradas de usuario:

```
Escriba un número natural: <u>22</u>
Iteración 0: 22
22 no es un número de Lychrel.
```

```
Escriba un número natural: <u>56</u>
Iteración 0: 56
Iteración 1: 56 + 65 = 121
56 no es un número de Lychrel.
```

```
Escriba un número natural: <u>58</u>
Iteración 0: 58
Iteración 1: 58 + 85 = 143
Iteración 2: 143 + 341 = 484
58 no es un número de Lychrel.
```

²Wikipedia. «Lychrel number» *Wikipedia*, *The Free Encyclopedia*. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Lychrel_number. Consultado el 5 de noviembre de 2020.

```
Escriba un número natural: 89
Iteración 0: 89
Iteración 1: 89 + 98 = 187
Iteración 2: 187 + 781 = 968
Iteración 3: 968 + 869 = 1837
Iteración 4: 1837 + 7381 = 9218
Iteración 5: 9218 + 8129 = 17347
Iteración 6: 17347 + 74371 = 91718
Iteración 7: 91718 + 81719 = 173437
Iteración 8: 173437 + 734371 = 907808
Iteración 9: 907808 + 808709 = 1716517
Iteración 10: 1716517 + 7156171 = 8872688
Iteración 11: 8872688 + 8862788 = 17735476
Iteración 12: 17735476 + 67453771 = 85189247
Iteración 13: 85189247 + 74298158 = 159487405
Iteración 14: 159487405 + 504784951 = 664272356
Iteración 15: 664272356 + 653272466 = 1317544822
Iteración 16: 1317544822 + 2284457131 = 3602001953
Iteración 17: 3602001953 + 3591002063 = 7193004016
Iteración 18: 7193004016 + 6104003917 = 13297007933
Iteración 19: 13297007933 + 33970079231 = 47267087164
Iteración 20: 47267087164 + 46178076274 = 93445163438
Iteración 21: 93445163438 + 83436154439 = 176881317877
Iteración 22: 176881317877 + 778713188671 = 955594506548
Iteración 23: 955594506548 + 845605495559 = 1801200002107
Iteración 24: 1801200002107 + 7012000021081 = 8813200023188
89 no es un número de Lychrel.
```

Escriba un número natural: 196

Iteración 0: 196

Iteración 1: 196 + 691 = 887Iteración 2: 887 + 788 = 1675

. . .

196 podría ser un número de Lychrel.

Como la escritura de los números naturales grandes en la pantalla es lenta (sobre todo, si el terminal que se utiliza es del de Visual Studio Code), el programa «lychrel» debe mostrar los números que se suman en cada iteración y el resultado de la suma solo cuando los sumandos tengan menos de 20 dígitos o cuando tengan más de (NUM_DIGITOS - 1) dígitos. En el resto de los casos, debe

escribir solo el número de la iteración seguido de unos puntos suspensivos (aunque, evidentemente, el programa siga calculando imágenes especulares, sumando y comprobando si encuentra un número capicúa):

```
...
Iteración 39: 3603815405135183953 + 3593815315045183063 = 7197630720180367016
Iteración 40: 7197630720180367016 + 6107630810270367917 = 13305261530450734933
Iteración 41: ...
Iteración 42: ...
```

Este programa debe ser desarrollado en el fichero de nombre «lychrel-main.cpp» del directorio «src». Como en los dos problemas anteriores, tendrás que hacer uso del módulo «naturales-grandes».

Puedes compilar el programa de pruebas ejecutando el comando make lychrel en el terminal de Visual Studio Code (mingw32-make lychrel si estás en Windows) o ejecutando la tarea "Compilar proyecto «lychrel»" del menú Terminal Run Tasks...]. Para ejecutar el programa, puedes ejecutar la orden bin/lychrel en el terminal de Visual Studio Code una vez que el programa ha sido compilado sin errores, o lanzando la tarea "Ejecutar proyecto «lychrel»" desde el menú Terminal Run Tasks...].

4.4. Entrega de la práctica

Antes del <u>sábado 21 de noviembre a las 18:00</u>, se deberán haber subido a Moodle los ficheros «naturales-grandes.cpp», «primera-potencia-main.cpp», «fibonacci-main.cpp» y «lychrel-main.cpp»).

El fichero «naturales-grandes.hpp» <u>no</u> hay que subirlo a Moodle, puesto que no debe ser modificado (ni añadiendo funciones en el mismo, ni modificando las cabeceras de las ya existentes). Si lo modificas, es muy probable que el resultado de la corrección que realicemos los profesores probablemente termine en error de compilación en todos y cada uno de los programas correspondientes a esta práctica, lo que acarreará una calificación de 0.