





Metodología de la Programación

Curso 2023/2024



Guion de prácticas

Kmer0 class Kmer

Marzo de 2024

Índice

1.	Las prácticas del curso, una visión general	5
2.	Arquitectura de las prácticas	6
3.	Objetivos	7
4.	Práctica a entregar 4.1. Módulos del proyecto	7 8 10 11
5.	Configuración de las prácticas	13
6.	Configurar el proyecto en NetBeans	
7.	Uso de scripts 7.1. El script runTests.sh	16 18
8.	Código para la práctica8.1. Kmer.h	19 19 21



1. Las prácticas del curso, una visión general

Todas las prácticas que se van a desarrollar en este curso tienen como objeto principal trabajar con secuencias de ADN (*DNA*) y ARN (*RNA*) más o menos largas, procedentes de una variedad de genomas de distintas especies. Así pues, vamos a desarrollar un conjunto de aplicaciones propias del dominio de la bioinformática, cuyo componente básico son los nucleóticos, también conocidos como bases nitrogenadas: adenina (A), citosina (C), guanina (G), timina (T) y uracilo (U). La timina es específica del ADN y el uracilo específico del ARN. Un ejemplo de una secuencia de ADN es la que se muestra a continuación:

Ejemplo 1 Ejemplo de una secuencia de ADN

ACAAACGCCTCCCATTATAAGTTTATACTTCAcctcccaccactataacaacc cagaatccatgagggcattatcaggagtgagtggaagagtaagtttgccaatg tgaAATGTGC

Un concepto clave en las prácticas de la asignatura es el de k-mero 1 : secuencia corta de nucleótidos consecutivos de longitud k (siendo k un número natural) que aparece dentro de una secuencia genómica más larga. Un ejemplo de k-mero de longitud 3 (3-mero) sería "CCT" que podemos ver que puede encontrarse en varios lugares de la secuencia de ADN del anterior ejemplo. A través del estudio de las distribuciones de los k-meros en una serie de genomas de especie conocida, en la práctica final de la asignatura se buscará predecir o clasificar el genoma de un individuo de especie desconocida. Este proceso se conoce como aprendizaje supervisado (Abrir \rightarrow). Una aproximación al problema del aprendizaje supervisado se da a continuación.

En primer lugar, dado el genoma perteneciente a una determinada especie (por ejemplo Drosophila melanogaster –mosca de la fruta–, Homo sapiens –humano–, Pan troglodyte –chimpacé–, rattus norvegicus –rata– o SARS-CoV-2 –virus del COVID-19–) procederemos a **aprender** un modelo para tal especie. Esto es, se aprende un modelo para cada especie que se va a considerar: Drosophila melanogaster, Homo sapiens, Pan troglodite, SARS-CoV-2, etc.

En segundo lugar, procederemos con la **clasificación**. A la llegada del genoma de un individuo desconocido, trataremos de hallar el modelo al que más se ajusta ese nuevo genoma para emitir nuestra predicción de a qué especie pertenece. La especie a la que pertenece un genoma puede averiguarse comparando las frecuencias de los k-meros (bímeros), ternas (3-meros, etc) del individuo desconocido con las de los k-meros de las especies conocidas. Así, por ejemplo una alta frecuencia del 7-mero "AAACATA" puede ser indicativo de la especie Escherichia-coli mientras que una alta frecuencia del 7-mero "GAGTATA" puede ser indicativo de la especie Escherichia-coli mientras que una alta Escherichia E

 $^{^{1}}$ Del griego meros (parte), que se podría traducir como *una parte o porción de longitud* k.



2. Arquitectura de las prácticas

La práctica final del Kmer se ha diseñado por etapas con productos operativos desde la primera etapa. Las primeras etapas contienen clases más sencillas, sobre las cuales se asientan otras más complejas y en el progreso se van incorporando nuevas funcionalidades a clases anteriores. La Figura 1 muestra el diseño de la arquitectura que se va a emplear y que se va a ir desarrollando progresivamente en esta y las siguientes sesiones de prácticas. Indicar aquí, que las estructuras de datos que se van a emplear van a sufrir varias modificaciones y van a evolucionar conforme se van adquiriendo nuevos conocimientos (los impartidos en teoría que se van a aplicar) o bien conforme llegan nuevas especificaciones (nuevos problemas para resolver). Esta situación no es excepcional sino que, la modificación y evolución de clases es un proceso habitual en cualquier desarrollo de software.

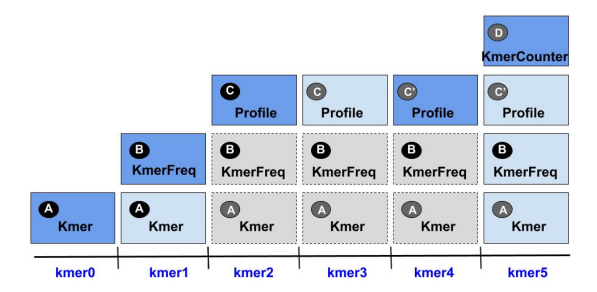


Figura 1: Arquitectura de las prácticas de MP 2024. Los cambios esenciales en las clases (cambio en estructura interna de la clase) se muestran en azul intenso, mientras que los que solo incorporan nuevas funcionalidades se muestran en azul tenue. En gris se muestran las clases que no sufren cambios durante el desarrollo de las prácticas.

A Kmer.cpp

Implementa la clase Kmer, una clase que se define inicialmente con un string de longitud k que servirá para almacenar un k-mero (de longitud k), para la que se van a desarrollar los primeros métodos. En etapas posteriores, se revisita la clase, incorporando algunos métodos adicionales.

B KmerFreq.cpp

Implementa la clase KmerFreq, una composición formada por un ob-



jeto de la clase anterior y un entero para el registro de la frecuencia de un k-mero. En sucesivas etapas, se revisita la clase, incorporando nuevos métodos con funcionalidades adicionales.

C Profile.cpp

Implementa la clase Profile, una estructura para almacenar las frecuencias de un conjunto de k-meros. Será usado para definir un modelo para cada una de las especies. Tiene el registro ordenado por frecuencias de los k-meros presentes en un genoma o un conjunto de genomas. En una primera aproximación se usará un vector estático de objetos de la clase KmerFreq.

C' Profile.cpp

Manteniendo la interfaz previa, se cambia la estructura de la clase para alojar el vector de KmerFreq, de forma más eficiente, en memoria dinámica.

D KmerCounter.cpp

Implementa la clase KmerCounter, la estructura que va a permitir alojar una matriz bidimensional en memoria dinámica; nos será de utilidad a la hora del recuento de los k-meros durante el aprendizaje del modelo de una especie.

Este trabajo progresivo, con la incorporación de nuevos métodos, se ha planificado en hitos sucesivos con entregas en Prado. Cada práctica requerirá además de la implementación de alguna(s) funcion(es) externa(s) y de una función main() propia para cubrir sus objetivos específicos.

3. Objetivos

El desarrollo de la práctica Kmer0 persigue los siguientes objetivos:

- repasar conceptos sobre clases y calificadores de métodos,
- repasar conceptos básicos de funciones,
- practicar el paso de objetos por referencia,
- practicar la devolución por referencia,
- distinguir entre la devolución por valor y la devolución por referencia,
- reforzar la comprensión de los conceptos de compilación separada.

4. Práctica a entregar

En esta práctica vamos a comenzar con el primer procesamiento del genoma necesario para la obtención de un modelo de la especie a la que pertenece. Se trata de la obtención de los k-meros (donde k puede ser



un valor cualquiera) de una secuencia genómica que queremos analizar y algún procesamiento adicional.

Así, el programa a desarrollar en esta práctica tiene como objetivo obtener los k-meros y sus complementarios de una secuencia de nucleótidos leída de la entrada estándar.

Ejemplo 2 Dado el genoma siguiente:

```
ACTGGGTCGTAAC
```

El conjunto de 7-meros que se obtiene es:

```
1 ACTGGGT
CTGGGTC
3 TGGGTCG
GGGTCGT
5 GGTCGTA
GTCGTAA
7 TCGTAAC
```

Para la extracción de los k-meros vamos a considerar **únicamente** la lista de nucleótidos: {A, C, G, T} (los que pueden formar parte de una secuencia de ADN). Para que esta lista sea fácilmente modificable, tal conjunto de caracteres aparece como una constante local (const string VALID_NUCLEOTIDES = "ACGT") de la función main() en el fichero main.cpp. Para la obtención del k-mero complementario a uno dado, hay que tener en cuenta que cada nucleótido tiene su complementario correspondiente. El complementario de A es T (y viceversa) y el de C es G (y viceversa). De nuevo, para que sea fácilmente modificable, se ha definido dentro de la función main(), la constante local const string COMPLEMENTARY_NUCLEOTIDES = "TGCA" que contiene el nucleótido complementario de cada uno de los nucleótidos incluidos en la constante VALID_NUCLEOTIDES.

Nuestro programa debe guardar los k-meros de la secuencia genómica de entrada en un array. A continuación, debe convertir todos los caracteres de cada k-mero a mayúscula 2 y los caracteres no válidos (los que sean distintos a $\{A, C, G, T\}$) se sustituirán por el carácter definido con la constante $\texttt{Kmer}: \texttt{MISSING_NUCLEOTIDE}$ (carácter _). Estas dos conversiones de un k-mero constituyen lo que denominaremos *normalización*. Seguidamente el programa guardará en otro array los k-meros complementarios convertidos a minúscula. Finalmente el programa mostrará ambos arrays en la salida estándar.

4.1. Módulos del proyecto

Para la elaboración de la práctica dispone de una serie de ficheros (Kmer.h, main.cpp) con código C++, donde se encuentran las especificaciones de lo que tiene que implementar.

Analice con cuidado las cabeceras de los métodos y los comentarios de cada método, pues en ellos están detalladas sus especificaciones. En las declaraciones de prototipos, *el número de argumentos* y *los tipos* han

²Mediante la función $toupper(): (Abrir \rightarrow)$. También existe su homóloga tolower().



sido establecidos y **no se han de cambiar**. Sin embargo, **debe revisar** la forma en que se hace el paso de argumento para cada parámetro (por valor, por referencia o por referencia constante) y el calificador **const** o (no const) para argumentos y métodos con el propósito de que sean los más adecuados para su cometido. También debe tener en cuenta las **excepciones** que debe lanzar cada método cuando así se indica en la especificación (ver sección 4.3).

En esta práctica debe tener en cuenta las especificaciones indicadas en los siguientes módulos:

■ El fichero **Kmer.h** (ver detalles en sección 8.1) contiene la declaración de la clase Kmer y la declaración de algunas funciones externas (IsValidNucleotide(), ToLower() y ToUpper). La clase Kmer contiene únicamente el dato miembro string _text que se usará para guardar un k-mero de cualquier longitud.

```
class Kmer {
...

private:
    /**
    * A string with a list of characters representing the nucleotides in
    * this Kmer.
    */
    std::string _text;
}; // end class Kmer
```

En esta primera práctica, el fichero Kmer.h ya contiene correctamente definidos los prototipos de cada método y función, por lo que no necesita modificarlos. En próximas prácticas sí que tendrá que revisar los nuevos métodos y funciones que vayan apareciendo en este u otros ficheros. Añada al proyecto el fichero **Kmer.cpp** e implemente en él los métodos de la clase Kmer y las funciones externas anteriores.

■ El módulo **main.cpp** (ver detalles en sección 8.2) tiene por objetivo leer de la entrada estándar un entero k y una cadena de caracteres genome, donde k es la longitud de los k-meros que se van a montar a partir de la cadena genome, y entonces debe obtener los k-meros y sus complementarios de genome.

La función main() declara los arrays kmers y complementaryKmers, dos arrays de k-meros de la misma longitud, los cuales podrán contener k-meros repetidos.

- El array kmers servirá para guardar los k-meros extraídos de genome, donde se insertarán los k-meros desde la posición 0 en adelante, en el mismo orden en que se hallan en la cadena (en la forma descrita en el ejemplo 2).
- El array complementaryKmers servirá para guardar los kmeros complementarios de kmers, de manera que cada nucleótido de kmers en la posición i tiene su complementario en
 la misma posición i de complementaryKmers.



Nota: El código del main que elabore en esta ocasión, no es necesario que esté correctamente modularizado por falta de los conocimientos necesarios sobre paso de vectores a funciones.

4.2. Ejemplos de ejecución

Ejemplo 3 Un ejemplo de llamada al programa desde un terminal podría ser:

```
linux> dist/Debug/GNU-Linux/kmer0 < data/shortDNA5_missing.k0in
```

El contenido del fichero data/shortDNA5_missing.k0in es el siguiente:

```
5 GCGCCCCGuulGGACAGCCATGCGCTAACCCTGGCT0
```

Como puede verse, los datos que necesita leer el programa de la entrada estándar son:

- Un número entero para definir el valor de k.
- Una cadena de caracteres que contiene una secuencia genómica.

La salida obtenida al ejecutar el programa sería la siguiente:

```
GCGCC<—>cgcgg
      CGCCC<—>gcggg
GCCCC<—>cgggg
      CCCCG<->ggggc
      CCCG.<-->gggc.
      CCG_{-}<->ggc_{-}
      G_{-}TG < -> c_{-}ac
      __TGG<--> __acc
_TGGA<--> _acct
      GGACA<->cctgt
13
14
15
      GACAG \leftarrow > ctgtc
      ACAGC<—>tgtcg
      CAGCC<->gtcgg
AGCCA<->tcggt
     GCCAT<->cggta
CCATG<->ggtac
20
21
22
      CATGC<->gtacg
      ATGCG<->tacgc
      TGCGC<-->acgcg
     GCGCT<->cgcga
CGCTA<->gcgat
      GCTAA<->cgatt
26
27
28
      CTAAC<—>gattg
TAACC<—>attgg
      AACCC<->ttggg
      ACCCT<->tggga
      CCCTG<->gggac
      CCTGG<—>ggacc
      CTGGC<->gaccg
      GGCT-<->ccga
```

La salida anterior puede verse también en el fichero data/shortDNA5_missing.k0out.

Ejemplo 4 Dado el contenido del fichero easyDNA5.k0in

CCCGT<-->gggca CCGTG<-->ggcac

```
se muestra a continuación la salida del programa kmer0

1 6 GCGCC->cgcgg
3 CGCCC->cgcgg
4 GCCCC->cgggg
5 CCCCC->cgggg
5 CCCCC->cgggg
```



Ejemplo 5 Dado el contenido del fichero shortDNA20_missing.k0in

1	20 GCGCCCCGuuiGGACAGCCa
	la salida es:
1 2	1 GCGCCCCG_TGGACAGCCA<—>cgcggggcacctgtcggt

Ejemplo 6 Un caso particular es cuando la longitud del k-mero solicitada es mayor que la longitud de la cadena suministrada. Un ejemplo lo encontramos en el fichero shortDNA25_no.k0in.

```
1 25 GCGCCCCGACGGACAGCC

la salida es:
1 0
```

4.3. Las especificaciones sobre excepciones

Las excepciones son una forma de actuar (en tiempo de ejecución) ante circunstancias excepcionales, como cuando no se cumplen los precondiciones de un módulo, lo que podría producir un mal funcionamiento de nuestro programa que, bien pasase inadvertido, o que hiciese que este terminase de forma anómala. Por ejemplo, situaciones que podrían provocar estos problemas serían una división por cero, acceso a una posición fuera del rango dentro de un vector, intento de escribir en un fichero para el que no tenemos permiso de escritura, etc. En esos casos podrían usar-se excepciones para que nuestro programa tenga controladas este tipo de situaciones de error.

Cuando se lanza una excepción, si esta no es capturada, esta es enviada a la función llamante. En la función llamante, si la excepción no es capturada, se envía de nuevo a su función llamante y así sucesivamente hasta que la excepción llega a main(). Si la excepción tampoco es capturada en main(), el programa termina y se muestra su descripción por la salida estándar.

A continuación, vamos a analizar las especificaciones sobre excepciones que nos podemos encontrar en esta asignatura en las cabeceras de métodos o funciones.

En primer lugar, veamos el constructor con un string como parámetro, Kmer(const string &text), extracto de Kmer.h:

```
/**

* @brief It builds a Kmer object with the characters in the string @p text

* representing the list of nucleotides of the new Kmer.

* @throw std::invalid_argument Throws an std::invalid_argument exception

* if the given text is empty
```



```
* @param text a string with the characters representing the
nucleotides for
* the kmer. It should be a string with at least one character.
*/
Kmer(const std::string& text);
```

Como puede verse, se indica que el método lanza la excepción std::invalid_argument si el texto suministrado es vacío.

En la especificación del método de consulta at() de la clase Kmer, se especifica una excepción diferente: std::out_of_range, como puede verse a continuación:

```
/**

* @brief Gets a const reference to the character (nucleotide)
at the given

* position

* @param index the position to consider

* @throw std::out_of_range Throws a std::out_of_range
exception if the

* index is not in the range from 0 to k-1.

* @return A const reference to the character at the given
position

*/
const char& at(int index) const;
```

Indicar que por simplicidad, en esta asignatura, nuestro propósito será únicamente detectar estas situaciones de error y especificar dónde o cuál es la situación de error que produjo la excepción, mediante el uso de una cadena de texto que describa tal error y que cada uno podrá definir como quiera. Esta descripción acompañará al nombre de la excepción como puede verse en los ejemplos siguientes. El texto definido se mostrará automáticamente en la salida estándar, en caso de que se lance la excepción durante la ejecución del programa, ya que según acabamos de decir, en caso de que se lance una excepción el programa terminará y se mostrará por la salida estándar la descripción de la excepción.

Veamos cómo vamos a proceder en la implementación al encontrarnos con una excepción en la especificación. En primer lugar, se identifica la excepción especificada. En los ejemplos anteriores tenemos especificada la excepción $\mathtt{std::invalid_argument}$, o bien $\mathtt{std::out_of_range}$. En segundo lugar, se lanza la excepción indicada con la palabra reservada \mathtt{throw} si se cumple la condición especificada en la cabecera. En nuestro caso debe lanzarse la excepción si la longitud de \mathtt{text} es 0, o cuando el valor del índice no se encuentra en el rango [0..k[, respectivamente. A continuación se muestran las definiciones de los dos métodos, completa el primero y parcialmente incompleta el segundo.



```
}
_text = string(text);
}
```

Indicar de nuevo que, si se capturase una excepción se podría arreglar la situación de error, pero por simplicidad, en la asignatura Metología de la Programación, tan solo vamos a usar la parte throw sin la componente catch; o sea, nunca vamos a capturar excepciones en esta asignatura. Si quiere saber más: $(Abrir \rightarrow)$.

5. Configuración de las prácticas

Para la elaboración de la práctica dispone de una serie de ficheros que se encuentran en KmerO_nb.zip de prado.ugr.es o el repositorio de github según la distribución del profesor. Una vez descomprimido el anterior fichero, va a encontrar entre otros, los ficheros Kmer.h, main.cpp, shortDNA25_missing.kOin, shortDNA25_missing.kOout, documentation.doxy, etc. Para montar la primera práctica, tendrá que crear un proyecto nuevo según se especifica en la sección 6. Pero antes, veamos cómo definir el espacio de trabajo.

El espacio de trabajo

ProyectosNetBeans: Carpeta raíz en la que se van a crear todos los proyectos de la asignatura. Tendremos un directorio por cada Kmer, que se genera en el momento de crear un proyecto NetBeans. La estructura que deberíamos de tener es la que se muestra a continuación:

```
NetbeansProjects
Debugger*
HelloWorld
Kmer0
Kmer1
*
MPGeometry*
MPTools
MyVector
Scripts
```



$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsight}}$ ValgrindShowcase

Genomes: Un conjunto de ficheros que contienen trozos de genomas. En muchos ejemplos solo se da un trozo, ya que la longitud de un genoma completo podría ir desde los 580,000 pares de bases de ADN de una bacteria como Mycoplasma genitalium a los 3 mil millones de pares de bases de ADN del ser humano repartidos por sus 23 pares de cromosomas. Dispondremos de numerosos ficheros, ya sea en su formato textual (*.dna) o bien en su formato de profile, lista ordenada de *k*-meros y frecuencias (*.prf).

Scripts: Una serie de scripts Bash de apoyo a las funciones de Net-Beans.

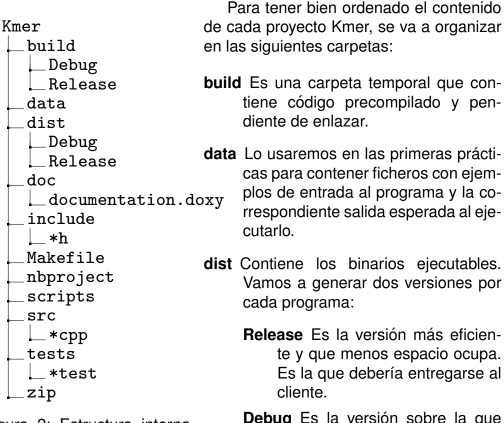


Figura 2: Estructura interna de cada proyecto Kmer

Debug Es la versión sobre la que se depuran errores y se corrigen defectos. Ocupa más espacio que la anterior ya que contiene información extra para poder usar el depurador. Puede llegar a ser el doble de grande.

doc Aquí se almacena la documentación del proyecto, tanto del código, como la generada por los tests.

include Contiene los ficheros de cabeceras .h.



- **nbproject** Es la carpeta que utiliza NetBeans para almacenar la configuración del proyecto.
- scripts En esta carpeta colocaremos los scripts de apoyo a Netbeans que se han desarrollado en esta asignatura y se puede ampliar con otros más. Se utilizarán en prácticas posteriores. Por ahora se hace todo manual.
- **src** Contiene los ficheros fuente del proyecto **.cpp**.
- **tests** Contiene los tests de integridad de cada proyecto. Son ficheros con extensión **.test**.
- **zip** Carpeta para dejar las copias de seguridad del proyecto.

6. Configurar el proyecto en NetBeans

Para crear un proyecto Kmer desde cero.

- 1. Crear el proyecto en NetBeans como C++ Application con nombre KmerO para esta práctica. Crear las carpetas: include, src, data, doc, script, zip, dentro del directorio KmerO. Esto se puede hacer desde un terminal usando el comando mkdir <nombreDir> o bien desde el entorno de NetBeans, a través de la pestaña File. Es necesario añadir las carpetas una a una.
 - Carpetas como build, dist, nbproyect son creadas y gestionadas automáticamente por NetBeans, por lo que no deben tocarse.
- 2. Colocar cada uno de los ficheros en su sitio, el/los ficheros *.h en include, los *.cpp en src, etc. Estas acciones y las realizadas en el paso anterior se han llevado a cabo a través del S.O.. Compruébalo con la instrucción unix: ls. La estructura debe ser como la indicada en la figura 3.
- 3. Propiedades de proyecto. Compilador
 - a) Poner el estándar a C++14.
 - b) Añadir en Include Directories la carpeta con los ficheros de cabecera del propio proyecto (./include).
 - c) En Additional Options es interesante añadir las opciones -Wall (activar todos los mensajes de advertencia del compilador) y -pedantic (da mensajes de advertencia si nuestro programa no sigue las normas ISO C e ISO C++). Por ejemplo, el uso de -pedantic hará que nos aparezca una advertencia si declaramos un array de un tamaño que no sea una constante, algo prohibido en esta asignatura:

```
int main() {
   int variable=10;
   double array[variable];
}
```



- 4. Desde la vista lógica del proyecto.
 - a) En Header Files, Add existing item: fichero Kmer.h.
 - b) En Source Files, Add existing item: fichero main.cpp.
 - c) En Source Files, New-->C++ Source File para crear el fichero Kmer.cpp. Asegurarse de incluirlo en la carpeta src.
- 5. Sobre el nombre del proyecto, botón derecho Set As Main Project o desde el menú principal Run Set Main Project y seleccionar este proyecto.
- 6. Con esto ya se podría ejecutar el proyecto normalmente. Obviamente, no hace nada porque todavía está vacío. A partir de aquí empezaría el desarrollo del proyecto para el que cada programador seguirá un orden determinado y, probablemente, diferente a todos los demás.

Nota: No deje para el final la comprobación de todos los métodos y no compruebe solo los métodos utilizados en main(). **Todos los métodos han de ser testados** para comprobar que cada uno funciona como se espera, aunque no sea utilizado en el main() solicitado para la práctica ³. Para ello deberá realizar una batería de pruebas.

La práctica deberá ser entregada en Prado, durante el periodo habilitado en la propia actividad de entrega, y consistirá en un fichero ZIP del proyecto. Se puede montar el zip desde NetBeans, a través de **File** \rightarrow **Export project** \rightarrow **To zip**. El nombre Kmer0.zip, sin más aditivos, es el mismo nombre para todos los estudiantes. Compruebe que lo entregado es compilable y operativo.

7. Uso de scripts

En primer lugar, hemos de completar nuestro espacio de trabajo con la carpeta **Scripts**, también disponible en el repositorio de la asignatura:

³Considere por ejemplo todos los constructores que se han declarado en la clase *Kmer* y, seguramente no se emplearán todos en la función main() de kmer0 pero sí en sucesivas prácticas... Cuando se define una clase, es cuando esta se depura, incluso antes.



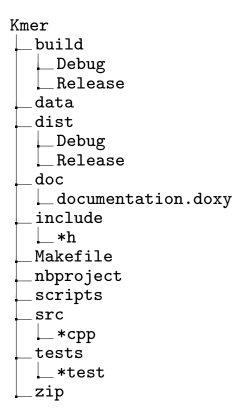


Figura 3: Estructura interna de cada proyecto Kmer

```
__Scripts
__ValgrindShowcase
```

La carpeta **Scripts** contiene una serie de scripts bash de apoyo a las funciones de NetBeans. Es única para todos los proyectos NetBeans, y como vemos, se encuentra al mismo nivel que las carpetas de los proyectos Kmer.

Sin embargo, existe una carpeta scripts (con s minúscula) por cada uno de los proyectos Kmer (ver figura 3). No confundir con la carpeta Scripts anterior. La carpeta scripts es la que contiene los scripts que nosotros vamos a ejecutar manualmente 4.

Como se ha indicado, en la carpeta scripts se encuentran una serie de utilidades bash, ficheros con extensión *.sh tales como:

- runUpdate.sh que actualiza los scripts de la carpeta scripts con los scripts actualizados que hayamos descargado del repositorio en la carpeta Scripts.
- runDocumentation.sh que va a facilitar el proceso de generación de la documentación con doxygen y su visualización en un navegador.
- runZipProject.sh que facilita el proceso de elaborar un zip, eliminando previamente todos los archivos binarios que no tiene sentido exportar como *.bin, *.o, etc.

⁴Estos hacen uso de las utilidades en Scripts; por ello, para un correcto funcionamiento, es importante que **Scripts** esté correctamente ubicada en su lugar.



 runTests.sh que ejecuta los tests de integración disponibles en la carpeta tests del proyecto proporcionado en el repositorio.

Para ejecutar un script desde NetBeans, basta con situarse con el cursor del ratón sobre el script, pulsar botón derecho del ratón y elegir Run. Por ejemplo, en el caso del script runZipProject.sh, tras ejecutar el script, se obtendrá un fichero con extensión .zip en el directorio zip.

7.1. El script runTests.sh

Con cada proyecto Kmer se proporcionan varios tests de integración, cada uno de ellos en un fichero con extensión .test, y que deben estar colocados en la carpeta tests. Un test de integración es una prueba de nuestro programa, en la que se definen los datos que nuestro programa lee y la salida que debería producir con esos datos.

Por ejemplo, el fichero easyDNA3.test del proyecto Kmer0, tiene el siguiente contenido:

```
%%%CALL < data/easyDNA3.k0in
%%%DESCRIPTION Easy test with a few nucleotides. K=3
%%%OUTPUT
8
GCG<-->cgc
CGC<-->cgc
GCC<-->cgc
CCC<-->cgc
CCC<-->gg
CCC<-->gcc
CGC<-->gcc
CGC<-->cgc
```

En la asignatura no es imprescindible entender el formato de estos ficheros de tests, pero lo comentamos aquí brevemente. En el test anterior, se indica que si el programa KmerO se llama redirigiendo la entrada estándar desde el fichero data/easyDNA3.kOin, entonces la salida que debería producir el programa es la que se muestra tras la línea % % % OUTPUT. El contenido del fichero data/easyDNA3.kOin es:

```
3 GCgCcCCGtG
```

O sea, el test anterior hace que nuestro programa lea los datos 3 (un número entero) y GCgCcCCGtG (un string).

Para ejecutar los tests de integración, usaremos el script runTests.sh. Hay varias formas de hacerlo:

 Desde NetBeans podemos ejecutar todos los tests de integridad de la siguiente forma: seleccionamos la vista física del proyecto (*Files*), situamos el cursor del ratón sobre el script, pulsamos botón derecho del ratón y elegimos Run.



2. Desde un terminal de Netbeans o de nuestro sistema operativo Linux podemos ejecutar todos los tests de integridad situándonos dentro de la carpeta de nuestro proyecto y ejecutando:

```
Linux> script/runTests.sh
```

3. Desde un terminal de Netbeans o de nuestro sistema operativo Linux podemos ejecutar uno solo de los tests situándonos dentro de la carpeta de nuestro proyecto y ejecutando:

```
Linux> script/runTests.sh test/nombreTestAEjecutar.sh
```

Al hacerlo con cualquiera de las opciones anteriores, nos aparecerá en pantalla la lista de tests ejecutados y podremos ver si nuestro programa los ha pasado o no. Por ejemplo, en Kmer0, si ejecutamos desde un terminal el script de la siguiente forma:

```
Linux> script/runTests.sh test/easyDNA3.test
```

obtendremos por la salida (en caso de que nuestro programa pase el test) lo siguiente:

```
Loading ansiterminal...

VALIDATION TOOL v2.0
Checking tests folder OK
Setting everything up OK
Test #1 Easy test with a few nucleotides. K=3

Testing tests/easyDNA3.test Generating fresh

→ binaries
make[2]: 'dist/Debug/GNU-Linux/kmer0teacher' está actualizado.

[ OK ] Test #1 [tests/easyDNA3.test] (

→ dist/Debug/GNU-Linux/kmer0teacher < data/easyDNA3.k0in)
End of tests
```

8. Código para la práctica

8.1. Kmer.h

```
/*

* Metodología de la Programación: KmerO

* Curso 2023/2024

*/

/**

* @file Kmer.h

* @author Silvia Acid Carrillo <acid@decsai.ugr.es>

* @author Andrés Cano Utrera <acu@decsai.ugr.es>

* @author Luis Castillo Vidal <L.Castillo@decsai.ugr.es>

* @author Javier Martínez Baena <jbaena@ugr.es>

*

* Created on 24 October 2023, 14:00

*/

#ifndef KMER.H

#define KMER.H
```



```
#include <iostream>
#include <string>

    @brief It represents a list of k consecutive nucleotides of a DNA or RNA
    sequence. Each nucleotide is represented with a character like
    'A', 'C', 'G', 'T', 'U'.

class Kmer {
public:
      /**

* A static const character representing an unknown nucleotide. It is used

* when we do not known which nucleotide we have in a given position of

* a Kmer
       static const char MISSING_NUCLEOTIDE = '_';

    @brief It builds a Kmer object using a string with @p k characters
    (nucleotides). Each character will be set to the value
    @p MISSING.NUCLEOTIDE.

       • @p MIDSING_NUCLEUTIDE.
• @throw std::invalid_argument Throws an std::invalid_argument exception
• if @p k is less or equal than zero
• @param k the number of nucleotides in this Kmer. It should be an integer
• greater than zero. Input parameter
•/
      Kmer(int k=1):

    @brief It builds a Kmer object with the characters in the string @p text
    representing the list of nucleotides of the new Kmer.
    @throw std::invalid_argument Throws an std::invalid_argument exception

    if the given text is empty
    @param text a string with the characters representing the nucleotides for
    the kmer. It should be a string with at least one character. Input parameter
      Kmer(const std::string& text);
       * @brief Returns the number of nucleotides in this Kmer.

* Query method
        * @return the number of nucleotides in this Kmer
       int getK() const;
       * @brief Returns the number of nucleotides in this Kmer.
        * Query method
        * @return the number of nucleotides in this Kmer
       int size() const;
        * @brief Returns a string with a list of characters, each one representing
        * a nucleotide of this Kmer.
        * Query method
         * @return The text of this Kmer as a string object
       std::string toString() const;
        * @brief Gets a const reference to the character (nucleotide) at the given
         * position
         * Query method

    @aram index the position to consider. Input parameter
    @throw std::out_of_range Throws an std::out_of_range exception if the
    index is not in the range from 0 to k-1 (both included).
    @return A const reference to the character at the given position

       const char& at(int index) const;
        _{\star} @brief Gets a reference to the character (nucleotide) at the given
        position.Modifier method

    * @param index the position to consider. Input parameter
    * @throw std::out_of_range Throws an std::out_of_range exception if the
    * index is not in the range from 0 to k-1 (both included).

        * @return A reference to the character at the given position
       char& at(int index);
        _{\star} @brief Normalizes this Kmer. That is, it converts all the characters to
                                         invalid characters are replaced by the
         * uppercase.
                               Then.
         * MISSING_NUCLEOTIDE value.
         * Modifier method

    @param validNucleotides a string with the list of characters
    (nucleotides) that should be considered as valid. Input parameter

       void normalize(const std::string& validNucleotides):

    @brief Returns the complementary of this Kmer. For example, given the Kmer
    "TAGAC", the complementary is "ATCTG" (assuming that we use.
    @p nucleotides="ATGC" and @p complementaryNucleotides="TACG").
    If a nucleotide in this object is not in @p nucleotides, then that

         * nucleotide remains the same in the returned kmer * Query method
```



```
    @param nucleotides A string with the list of possible nucleotides. Input parameter
    @param complementaryNucleotides A string with the list of complementary

    nucleotides. Input parameter
    @throw std::invalid_argument Throws an std::invalid_argument exception if
    the sizes of @p nucleotides and @p complementaryNucleotides are not

       * @return The complementary of this Kmer
      Kmer complementary (const std::string& nucleotides,
              const std::string& complementaryNucleotides) const;
private:
       * A string with a list of characters representing the nucleotides in * this Kmer.
std::string _text;
}; // end class Kmer
 * @brief Checks if the given nucleotide is contained in @p validNucleotides.
* That is, if the given character can be considered as part of a genetic * sequence.

    * sequence.
    * @param nucleotide The nucleotide (a character) to check. Input parameter
    * @param validNucleotides The set of characters that we consider as possible
    * characters in a genetic sequence. Input parameter
    * @return true if the given character is contained in @p validNucleotides;

 * @return true ::
* false otherwise
bool IsValidNucleotide (char nucleotide, const std::string& validNucleotides);

    @brief Converts to lowercase the characters (nucleotides) of the given Kmer
    @param kmer A Kmer object. Output parameter

void ToLower(Kmer& kmer);

    @brief Converts to uppercase the characters (nucleotides) of the given Kmer
    @param kmer A Kmer object. Output parameter

void ToUpper(Kmer& kmer);
#endif /* KMER_H */
```

8.2. main.cpp

```
Metodología de la Programación: Kmer0
 * Curso 2023/2024
File: main.cpp

• @author Silvia Acid Carrillo <acid@decsai.ugr.es>

• @author Andrés Cano Utrera <acu@decsai.ugr.es>

• @author Luis Castillo Vidal <L.Castillo@decsai.ugr.es>

• @author Javier Martínez Baena <jbaena@ugr.es>
 * Created on 24 October 2023, 13:58
#include <iostream>
#include <string>
#include "Kmer.h"
using namespace std;
* This program first reads from the standard input an integer k (length of Kmer)
* and a string with a genetic sequence. Then, it obtains from the genetic
* sequence, the list of kmers (of length k) and saves them in the array kmers.
* Then, the kmers are normalized. After that, the complementary kmers,
* converted to lowercase, are saved in the array complementary kmers. Finally
* the kmers in the arrays kmers and complementary kmers are shown in the
 * standard output.
* See the next example:
 * Running example
   kmer0 < data/easyDNA5_missing.k0in</p>
GCGCC<->cgcgg
CGCCC<-->gcggg
GCCC_<->cggg_
CCC_G<->ggg_c
CC_G_<->gg_c_c
C_G_G<->g_c_c
int main(int argc, char* argv[]) {
    // This string contains the list of nucleotides that are considered as
    // valid within a genetic sequence. The rest of characters are considered as
         // unknown nucleotide
        const string VALID_NUCLEOTIDES = "ACGT";
```



```
// This string contains the list of complementary nucleotides for each
// nucleotide in validNucleotides
const string COMPLEMENTARY.NUCLEOTIDES = "TGCA";

// This is a constant with the dimension of the array kmers
const int DIM.ARRAY.KMERS = 100;

// This is the array where the kmers of the input genetic sequence will be
// saved
Kmer kmers[DIM.ARRAY.KMERS];

// This is the array where the complementary kmers will be
// saved
Kmer complementaryKmers[DIM.ARRAY.KMERS];

// Read K (integer) and a string with the input nucleotides list
// Obtain the kmers: find the kmers in the input string and put them in an array of Kmers
// Normalize each Kmer in the array
// Obtain the complementary kmers and turn them into lowercase
// Show the list of kmers and complementary kmers as in the example
return 0;
```