TAD Cadena

Conjunto mínimo de datos

- tipo, cadena, identifica el tipo de cadena que es.
- -cadena, cadena, es lo que contiene la cadena.
- tam, entero, es el tamaño de la cadena
- -ident, entero, es el tamaño de identación.
- -complete, booleano, dice si esta completa o no la cadena
- -bases, mapa, tiene las bases con su frecuencia en la cadena

Operaciones del objeto

- Cadena (tipo1,cadena1), Constructor de Cadena, le asigna el tipo y una cadena dada.
- getTipo(), Retorna el tipo de la cadena.
- getCadena(), Retorna la cadena.
- setTipo(tipo), Recibe un tipo por parámetro y cambia el que estaba antes.
- setCadena(cadena), Recibe una cadena por parámetro y cambia el que estaba antes.
- contarBases(), Cuenta las bases que tiene la cadena y retorna la cantidad.
- subCadenas(subCadena,bandera1), Encuentra una subCadena, si bandera1 es verdadero me cuenta las subCadenas que hay, si bandera1 es falso me enmascara esas subcadenas.

TAD CódigoGenetico

Conjunto mínimo de datos

- listaCadenas, vector de tipo cadena, contiene un conjunto de cadenas.
- basesTotales, mapa, contiene las bases de todas las secuencias con su correspondiente frecuencia.
- tree, ArbolHuffman, el arbol asociado a ese código genetico.

Operaciones del objeto

- CodigoGenetico(), Constructor de CodigoGenetico.

- getListaCadenas(), Retorna la lista de cadenas.
- contarSecuencias(), Retorna la cantidad de secuencias que tiene almacenadas.
- cargarDatos(nombreArchivo), Carga las cadenas desde un archivo y las almacena.
- listaSecuencias(), Muestra el tipo de las cadenas y además cuantas bases tiene.
- buscarCadena(descripción), Busca una cadena con su descripción y la retorna.
- mostrarHistograma(descripción), Muestra el histograma de una cadena dada su descripción.
- guardarDatos(nombreArchivo), Guarda los datos que tiene almacenados.
- subCadenas(subCadena,bandera), Retorna la cantidad de subCadenas que se tiene.
- generarArbol(), Genera el correspondiente árbol de HuffMan de las secuencias.
- encode(), Se encarga de codificar (siguiendo el formato) los datos que se almacenan en codigo genetico y posteriormente los guarda en un archivo binario.
- decode(), Se encarga de decodificar los datos que se almacenan en un archivo binario, con un formato establecido.

Operaciones Adicionales

ingresarBases(), Retorna un vector con las bases ingresadas.

buscarBasePos(letra), Dada una letra busca en el vector la base . Si la encuentra retorna la posición, si no retorna -1.

load(), Imprime en pantalla la ayuda del comando load.

countM(), Imprime en pantalla la ayuda del comando count.

list_sequences(), Imprime en pantalla la ayuda del comando list_sequences

histogram(), Imprime en pantalla la ayuda del comando histogram.

is_subsequence(), Imprime en pantalla la ayuda del comando is_subsequence().

mask(), Imprime en pantalla la ayuda del comando mask.

save(), Imprime en pantalla la ayuda del comando save.

encode(), Imprime en pantalla la ayuda del comando encode.

decode(), Imprime en pantalla la ayuda del comando decode.

cargar(código,nombreArchivo), Es la función que se llama cuando se recibe el comando load, recibe CodigoGenetico y el nombre del archivo para cargarlo.

contar(codigo), Es la función que se llama cuando se recibe el comando count, recibe CodigoGenetico para saber de cual código genético debe saber la longitud de sus cadenas.

listaSecuencias(código), Es la función que se llama cuando se recibe el comando list_sequences, recibe CodigoGenetico para mostrar las secuencias que pertenecen a ese CodigoGenetico.

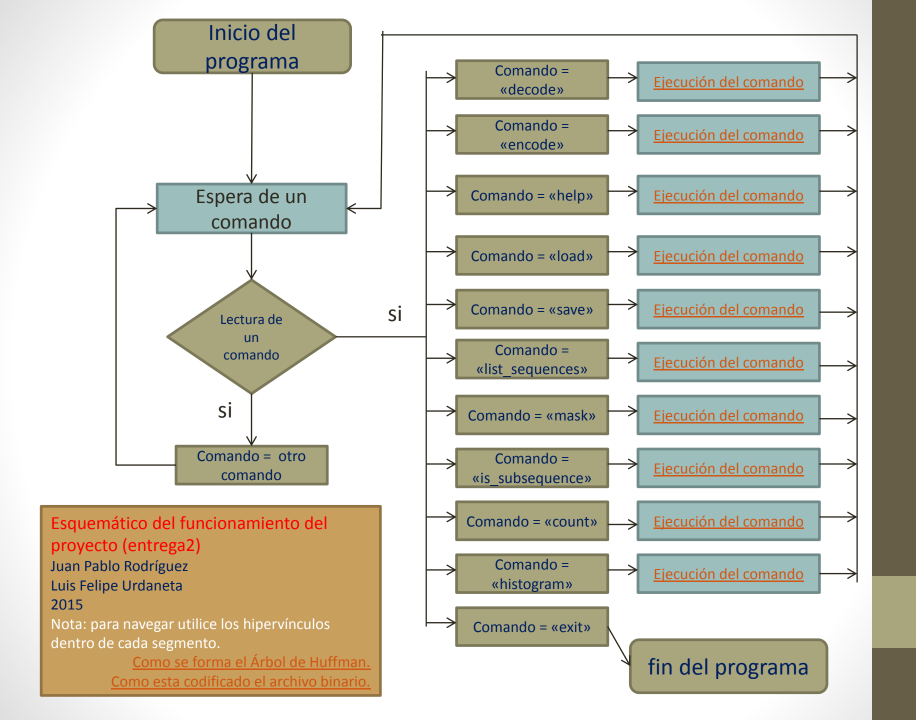
subSecuencia(código,secuencia), Es la función que se llama cuando se recibe el comando is_subsequence, recibe CodigoGenetico y el nombre del tipo de la secuencia. Me muestra en pantalla si esa sub secuencia existe en una secuencia cargada.

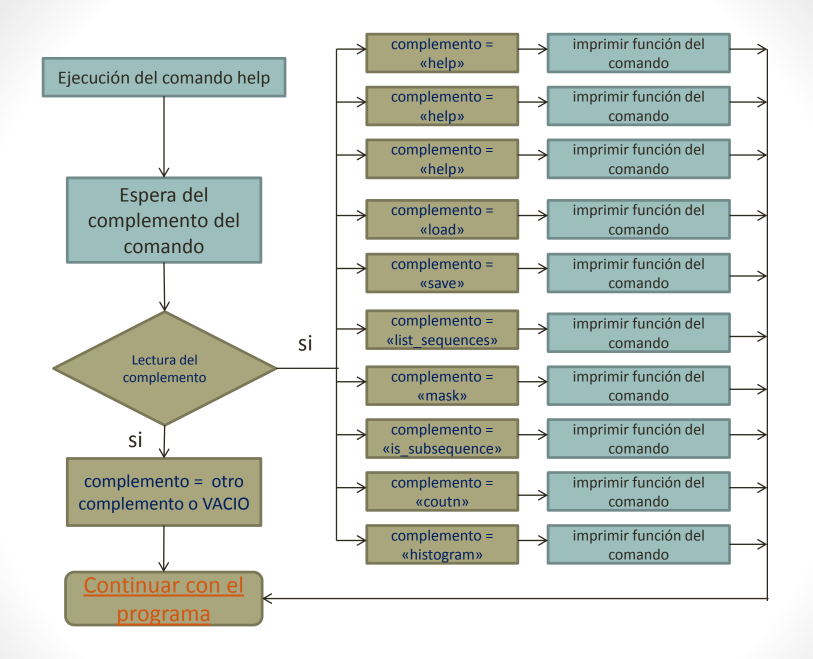
mascara(código,secuencia), Es la función que se llama cuando se recibe el comando mask, recibe CodigoGenetico y el nombre del tipo de la secuencia. Muestra en pantalla la cantidad de cadenas que fueron enmascaradas.

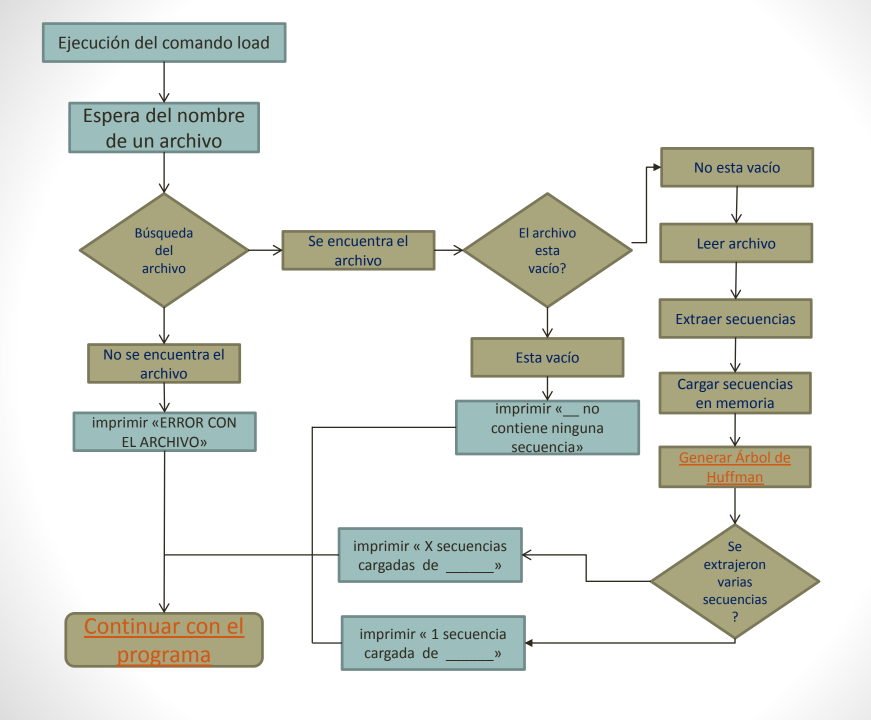
guardar(código,nombreArchivo), Es la función que se llama cuando se recibe el comando save, recibe CodigoGenetico y el nombre del archivo al cual se va a mandar los datos y posteriormente guardarlos.

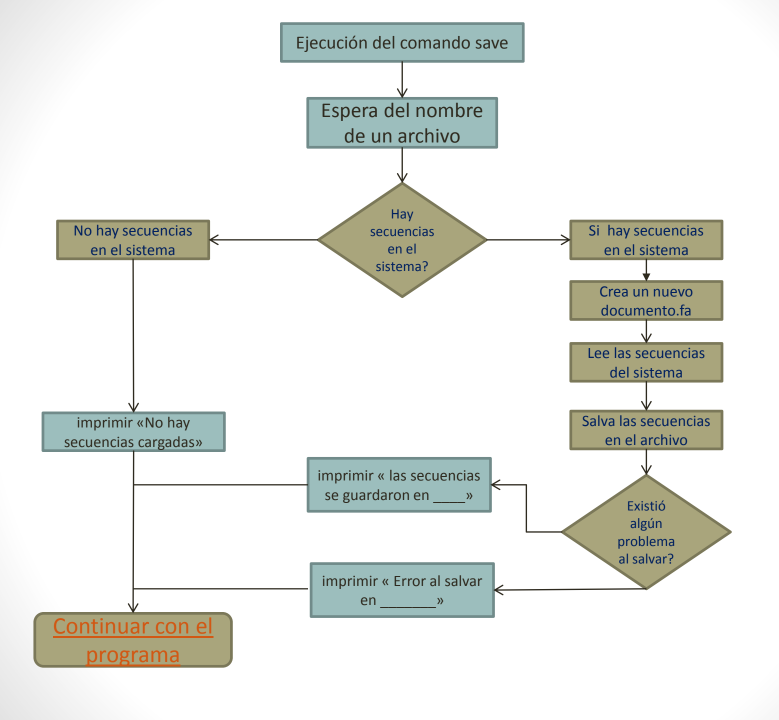
encode(), Es la función que se llama cuando se recibe el comando encode, recibe CodigoGenetico y el nombre del archivo al cual se va a guardar la codificación.

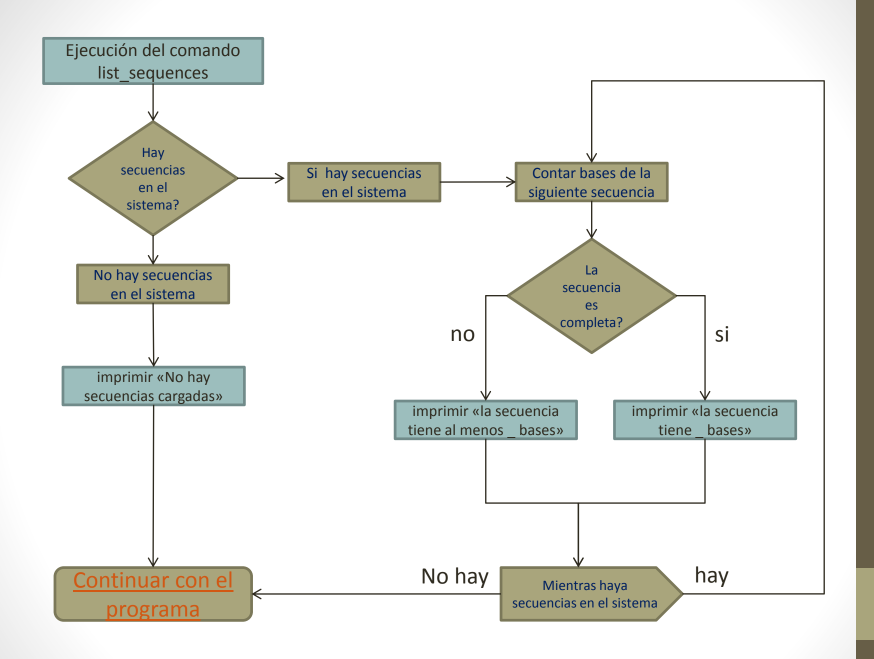
decode(), Es la función que se llama cuando se recibe el comando decode, recibe CodigoGenetico y el nombre del archivo al cual se va a cargar la codificación.

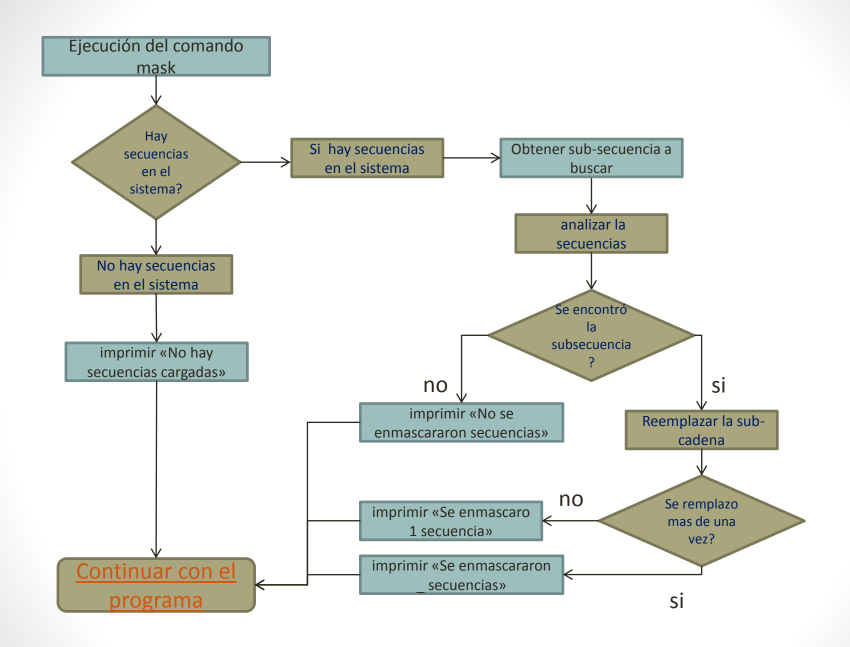


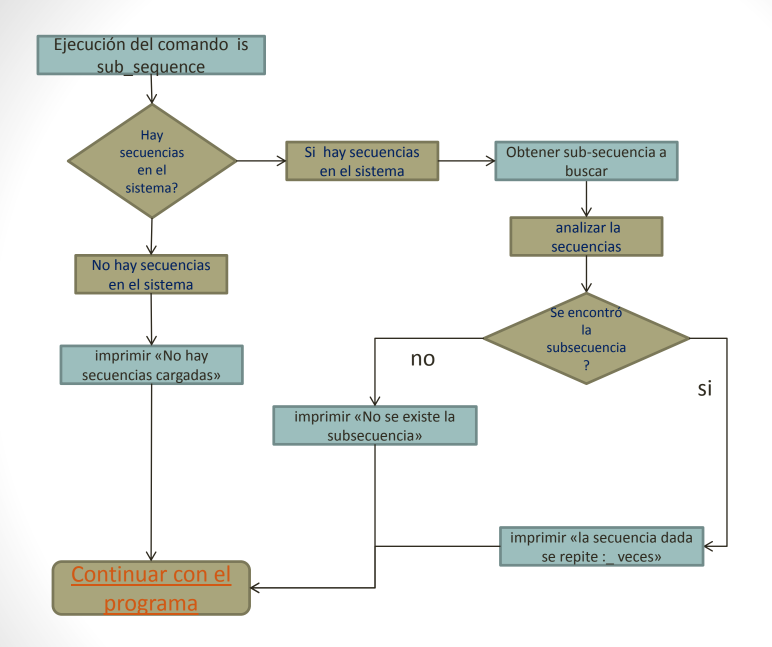


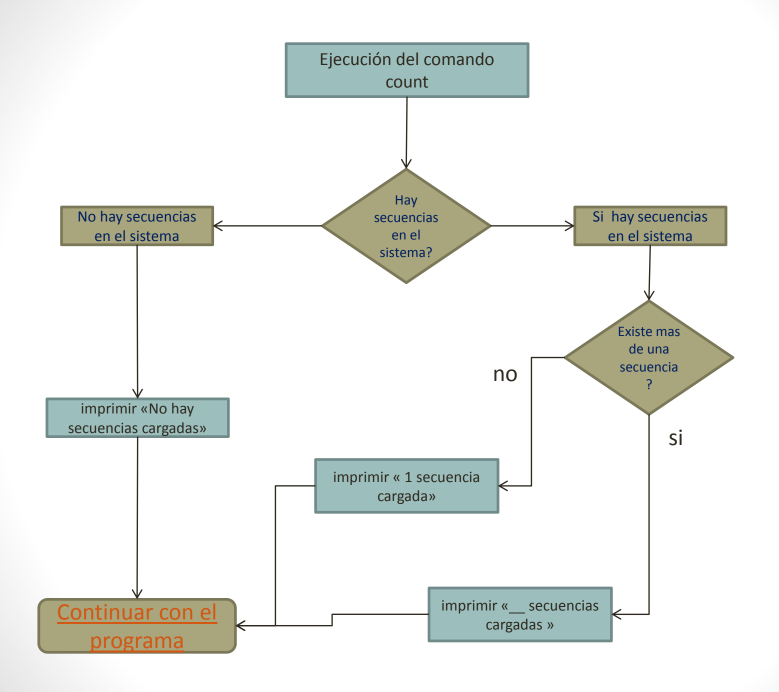


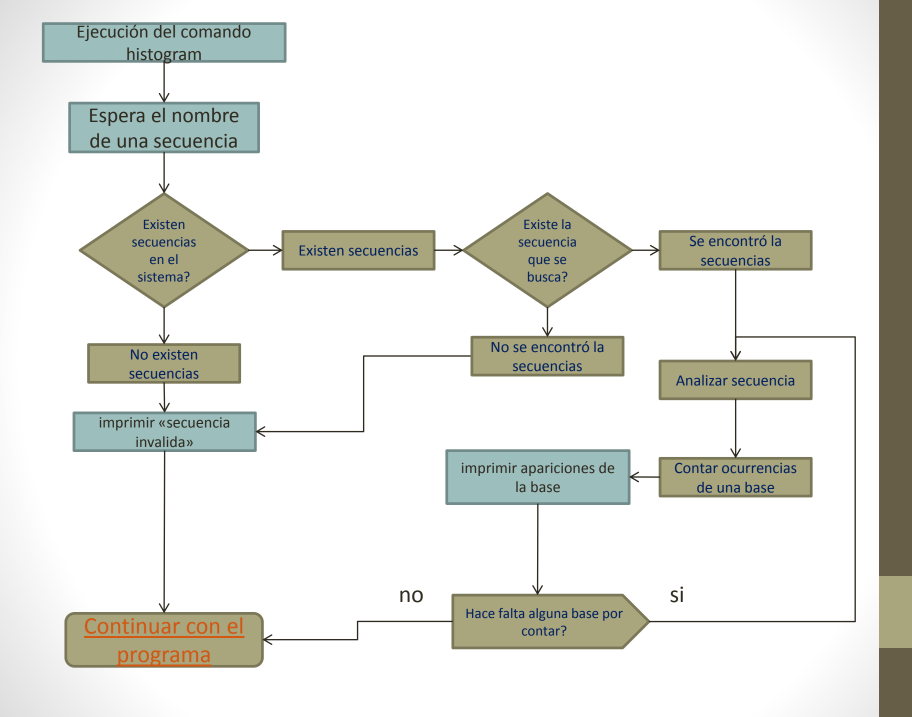


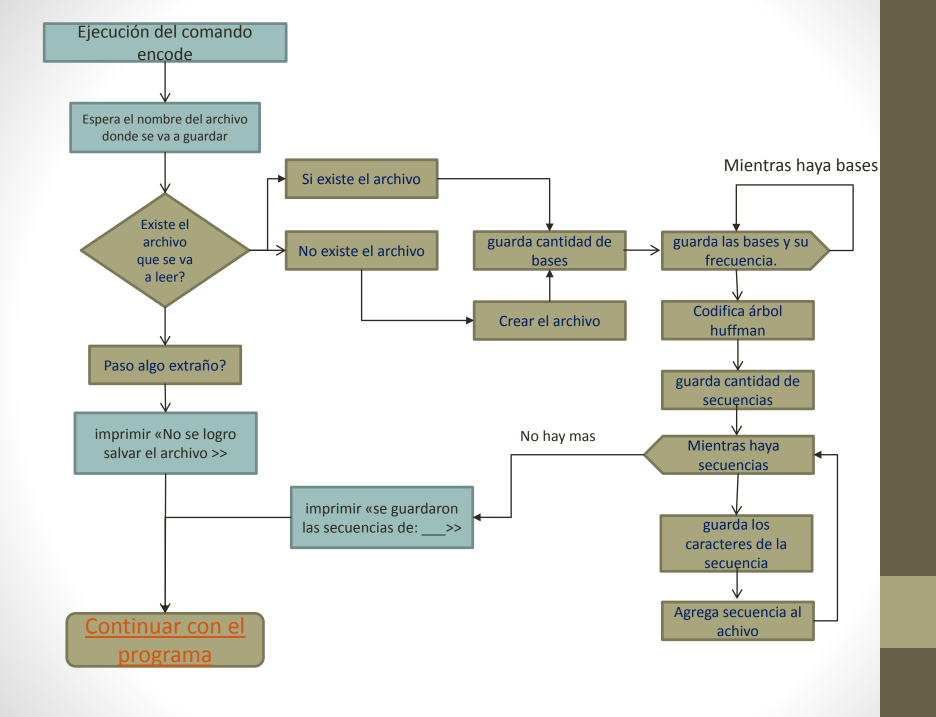


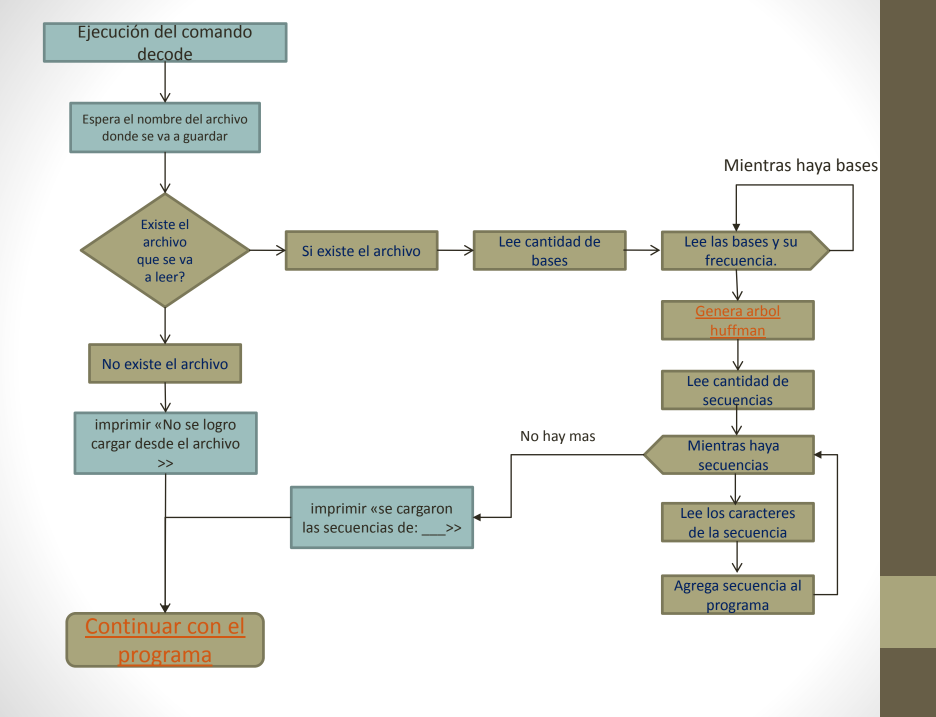




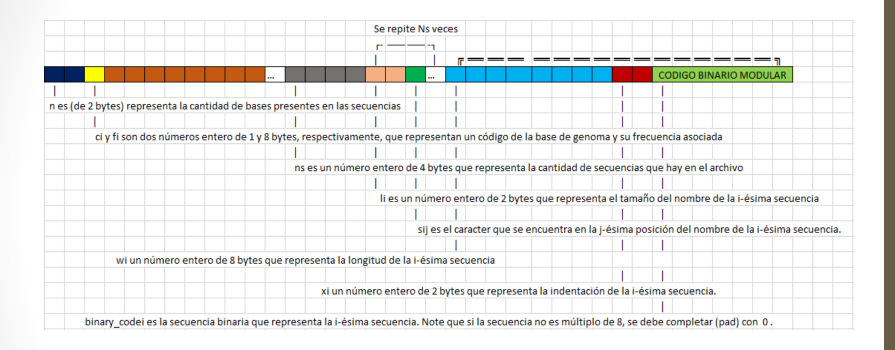








Como esta codificado el archivo binario:



Nota: con código binario modular nos referimos a la secuencia de bits binaray_code, donde un modulo individual representa cada letra dentro de una secuencia

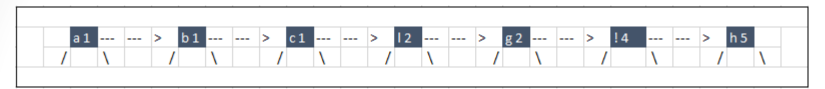


Como se genera el árbol de Huffman:

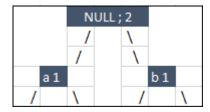
- Al momento de leer los datos, estos se agregan a un Map de carácter-frecuencia, donde se cuenta la cantidad total de todas las bases presentes en todas las secuencias del archivo que se lee.
- Por medio de una función, cada dato del Map se convierte en un NodoHuffman (remítase al documento adjunto del diseño del proyecto).
- Estos nodos se insertan en una Priority queue, que por medio de un comparator organiza todos los elementos al momento que se ingresa un nuevo nodo.
- A continuación se muestra como se forma el árbol a partir de esta priority queue, después de que todos los datos han sido insertados.

Generar el árbol a partir de la priority queue

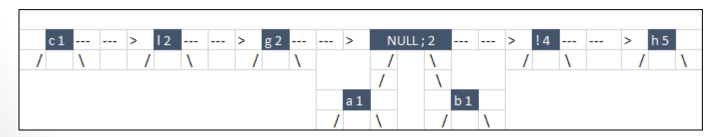
Tenemos nuestra priority queue ya ordenada, el elemento mas a la derecha es El tope de la cola



Los 2 primeros elementos de la cola se extraen y se les asigna un padre de carácter que nunca va a ser una base, para la explicación se usara un NULL para mostrar esta idea. la frecuencia de este nodo padre es la suma de la frecuencia de sus 2 hijos:

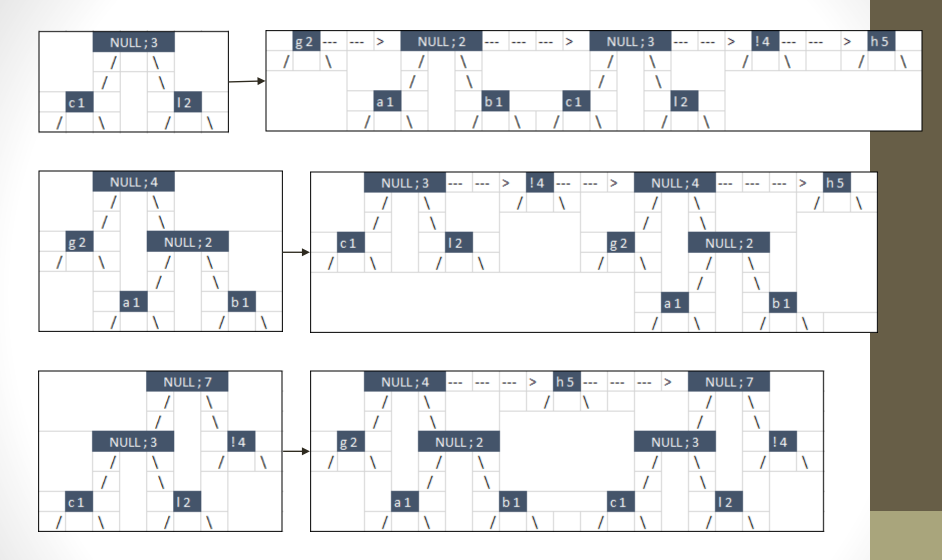


Este nuevo nodo se vuelve meter a la cola, y esta se ordena sola basado en la frecuencia:

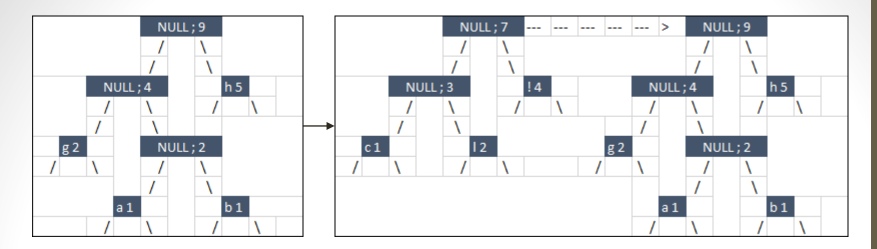




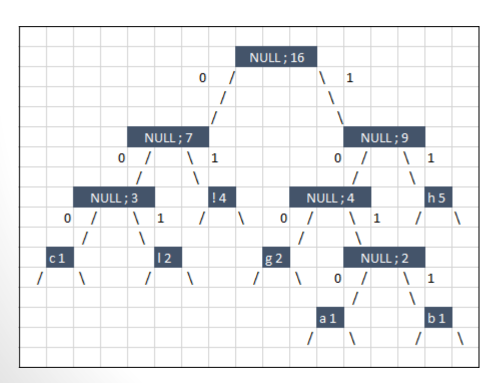
Se repite este proceso N veces:



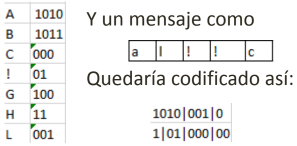




Cuando quedan solo 2 nodos, se crea un padre que se convierte en la raíz de mi ArbolHuffman.



Cada letra tiene un código:



Volver