Proyecto de programación en ensamblador Estructura de Computadores

- El proyecto consiste en la programación, en ensamblador del Motorola 88110, de un conjunto de rutinas que realicen la compresión y descompresión de un texto almacenado en memoria.
- El texto será una cadena de caracteres *ascii* almacenados en posiciones consecutivas de la memoria y que finaliza con el carácter *nul*. Cada carácter *ascii* es un *byte que se interpreta sin signo*, teniendo por lo tanto un valor comprendido entre 0 y 255. El valor 0 corresponde al terminador, *nul*, y se representa mediante la secuencia \0
- El proceso de compresión se basa en la búsqueda de subcadenas de caracteres repetidas, de las que se mantiene la primera ocurrencia y se sustituyen las demás por referencias a la primera.

Enunciado feb-jul 2021/2022

- El enunciado de este proyecto es nuevo y esta adaptado a los cambios en la normativa de la asignatura producidos este curso, entre los que se encuentra la reducción del peso asignado al proyecto (este curso es el 20%) así como la nota mínima del proyecto para que sea compensable con la teoría (3 sobre 10). De este modo, el proyecto planteado conlleva una carga de trabajo menor a la de cursos anteriores.
- Todas las rutinas deben ser probadas exhaustivamente para determinar que su funcionamiento es correcto y acorde con su especificación.
- Es importante observar con atención el apartado del enunciado que describe las normas de entrega y, en particular, la especificación del contenido que debe incluir la memoria del proyecto, así como las fechas de entrega de los *hitos evaluables*.
- En la convocatoria de febrero, cada alumno podrá formar grupo con cualquier otro alumno o bien realizar el proyecto de forma individual.
- Se realizará una revisión minuciosa de los proyectos presentados en las dos convocatorias del curso para descartar o localizar posibles **casos de copia** que desafortunadamente se siguen produciendo (y detectando) en la mayoría de las convocatorias.

Compresión de texto

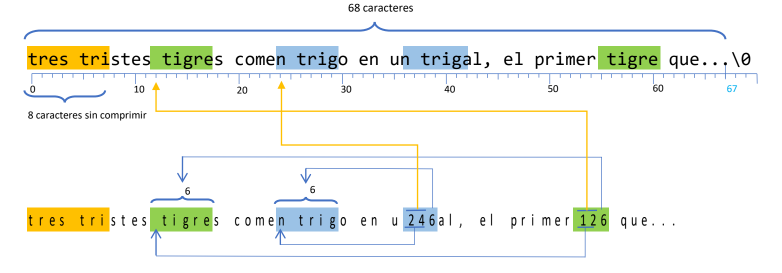
Ejemplo simplificado de compresión de un texto

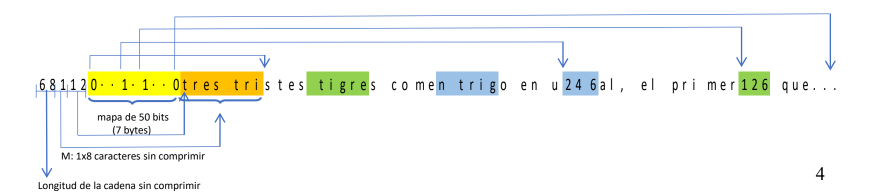
Texto original: **Terminador** a|b|c|d|e|f|g|h|a|b|c|d|e|f|g|h|o 16 chars + \0 Posición: 0x0000 Texto comprimido: Longitud: 0x08 a|b|c|d|e|f|g|h|vo|vo 11 chars

Compresión de texto

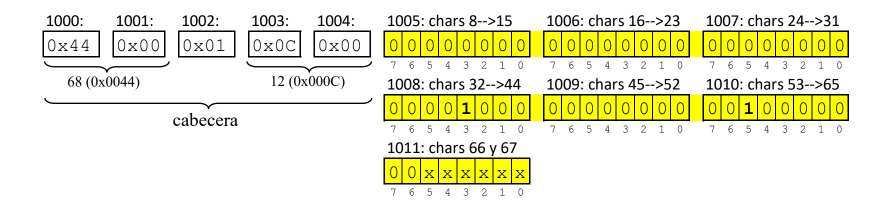
Ejemplo detallado de compresión en formato del proyecto, pero con N=6

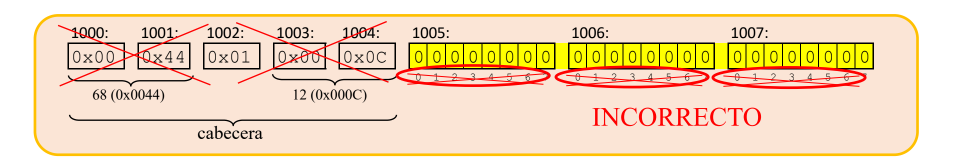
(N = longitud mínima de una cadena de caracteres que se almacene por referencia)





Mapa de bits (N=6)





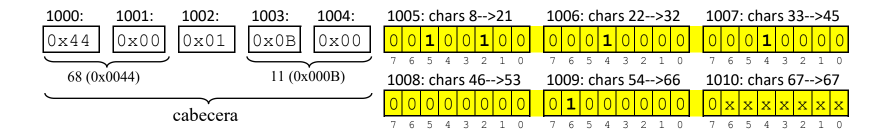
Compresión de texto

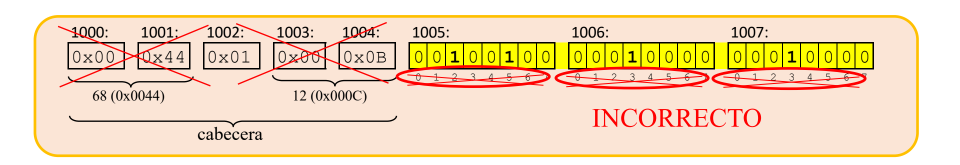
Ejemplo detallado de compresión en el formato del proyecto, con N=4

(N = longitud mínima de una cadena de caracteres que se almacene por referencia)

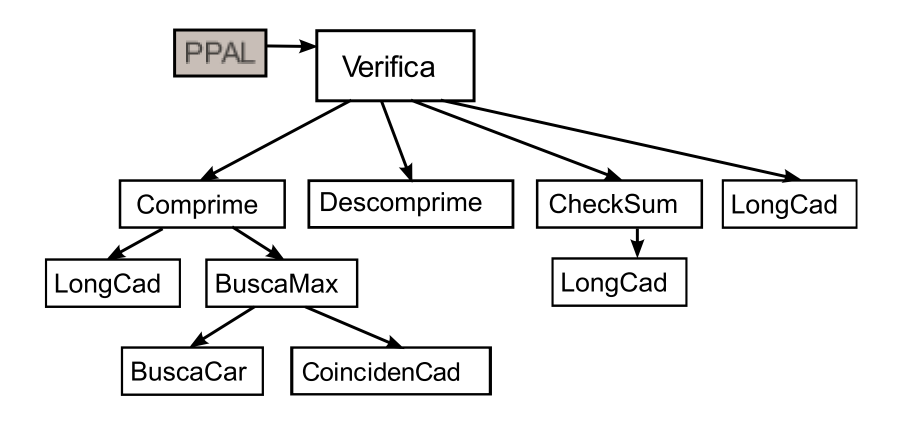
```
68 caracteres
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0
 8 caracteres sin comprimir
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0 D:10 0:2 L:4
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0 D:16 0:1 L:4
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0 D:25 0:4 L:4
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0 D:36 0:24 L:6
 tres tristes tigres comen trigo en un trigal, el primer tigre que...\0 D:55 0:12 L:6
   Leyenda:
                   Origen
                                 Destino
                                                        D:destino, O:origen, L:longitud
Mapa de bits (colores de la primera muestra: 0+2+1+2+1+5+1+7+1+13+1+7=41 bits \rightarrow 6 Bytes
Cabecera: B0=low(68) B1=high(68) B2=1 B3=low(5+6) B4=high(5+6): 0x44 0x00 0x01 0x0B 0x00
Comienzo de la zona3 (caracteres/referencias): st-O<sub>a</sub>l-O<sub>a</sub>h-L-ig-O<sub>1</sub>l-O<sub>1</sub>h-L-comen-O<sub>2</sub>l-O<sub>2</sub>h-L-go...
     donde O<sub>0</sub>1-O<sub>0</sub>h-L es 0x02 0x00 0x04, O<sub>1</sub>1-O<sub>1</sub>h-L es 0x01 0x00 0x04, etc...
```

Mapa de bits (N=4)





Jerarquía de las rutinas



Longitud de una cadena

long = LongCad (cadena)

Parámetros (en la pila):

cadena: De entrada. Se pasa por dirección (32 bits sin signo). Es la cadena de caracteres cuya longitud se debe calcular.

Valor de retorno:

long: Se devuelve en **r29**. Es la longitud de la cadena sin incluir el carácter terminador **\0**. Es un entero (32 bits) sin signo (positivo o nulo).

Búsqueda de carácter

rv = BuscaCar (C, ref, from, to)

- Parámetros (en la pila):
 - C: De entrada. Se pasa por valor. Es el carácter que se trata de localizar en la cadena **ref**.
 - **ref**: De entrada. Se pasa por dirección. Es la dirección de comienzo de una cadena de caracteres.
 - **from**: De entrada. Se pasa por valor. Es la posición de la cadena a partir de la que se debe comenzar a buscar.
 - to: De entrada: Se pasa por valor. Es la posición de la cadena en la que debe finalizar la búsqueda.
- Valor de retorno:
 - rv: Se devuelve en r29. Es la distancia al origen de ref de la primera ocurrencia del carácter C en el tramo que va de Dir(ref[from]) a Dir(ref[to-1]). Si c no está en ese tramo, rv tomará el valor del parámetro to. Es un entero positivo o nulo.

Coincidencia de cadenas

long = CoincidenCad (cadena1, cadena2)

- Parámetros (en la pila):
 - cadena1: De entrada. Se pasa por dirección: Es la primera de las dos cadenas de caracteres con que opera esta función.
 - cadena2: De entrada. Se pasa por dirección: Es la segunda de las dos cadenas de caracteres con que opera esta función.
- Valor de retorno:
 - **long:** Se devuelve en **r29**. Es el número de caracteres consecutivos que coinciden a partir del comienzo de sendas cadenas de caracteres. Es un entero que será nulo si el primer carácter de las cadenas es diferente y positivo en cualquier otro caso.

Búsqueda de la subcadena más larga (1)

```
rv = BuscaMax (ref, max, jj)
```

- Parámetros (en la pila):
 - **ref**: De entrada. Se pasa por dirección. Es la cadena de caracteres en la que se busca la coincidencia más larga con cierta subcadena.
 - max: De entrada. Se pasa por valor. Es el desplazamiento desde el comienzo de ref donde se encuentra la subcadena que se trata de localizar en otra posición (más cercana al comienzo de ref).
 - jj: De salida. Se pasa por dirección. Es una variable entera en la que se devolverá el valor -1 o el desplazamiento desde el comienzo de ref donde se encuentra la subcadena más larga que coincide con la que comienza en la dirección Dir (ref[max]).
- Valor de retorno:
 - rv: Se devuelve en r29. Es la longitud de la (primera) subcadena más larga encontrada que comience en el tramo Dir (ref[0]) a Dir (ref[max-1]) y coincida con la que comienza en Dir (ref[max]). Es un valor entero, positivo o nulo. En caso de ser nulo, en jj se devolverá el valor -1.

Búsqueda de la subcadena más larga (2)

```
rv = BuscaMax (ref, max, jj)
```

• Descripción:

La función busca en la cadena **ref**, desde su origen hasta la posición **max-1**, el tramo más largo de caracteres que **comenzando antes** de **Dir(ref[max])** coincidan con los que se encuentran a partir de **Dir(ref[max])**.

Proporciona, en la dirección que se pasa en el parámetro jj, la distancia al comienzo de **ref** de la subcadena más larga que coincide y en el valor de retorno, el número de caracteres coincidentes.

Si el número de caracteres coincidentes es **0**, la distancia que se devuelve en jj será -**1**.

Si la subcadena coincidente más larga se localiza en varias posiciones a partir de **ref**, se devolverá en **jj** el desplazamiento correspondiente a la primera de ellas.

Búsqueda de la subcadena más larga (3)

```
rv = BuscaMax (ref, max, jj)
```

Algoritmo:

- 1. Inicializa un marcador de posición p para recorrer ref y una variable con la longitud máxima encontrada hasta el momento ⊥, ambos con valor 0. Asigna −1 a jj.
- 2. Recorre ref desde P=0 hasta max o hasta encontrar una cadena de 255 caracteres:
 - Busca la siguiente posición del carácter C=ref[max] llamando a la subrutina
 BuscaCar con los parámetros: (C, ref, P, max).
 - Si BuscaCar devuelve max, continúa en paso 3.
 - Avanza el marcador P hasta la posición devuelta por BuscaCar.
 - Llama a la subrutina CoincidenCad(Dir(ref[P]), Dir(ref[max]))
 - Si el valor devuelto por CoincidenCad es 255 o mayor, almacena la posición P en el parámetro de salida jj, actualiza L y continúa en el paso 3.
 - Si el valor devuelto por CoincidenCad es mayor que L, actualiza L y almacena la posición P en el parámetro de salida jj.
 - Avanza el marcador P hasta el siguiente carácter.
- 3. Asigna a **r29** la longitud máxima final y retorna al llamante.

Checksum

rv = Checksum (texto)

Parámetros (en la pila):

texto: De entrada. Se pasa por dirección: Es la dirección de comienzo de la cadena de caracteres cuyo *checksum* se ha de calcular.

Valor de retorno:

rv: Se devuelve en r29. Es la suma de comprobación o *checksum* de la cadena texto. Es un entero (32 bits) sin signo.

• Descripción:

Interpreta la cadena **texto** como un vector de enteros sin signo de 32 bits y calcula los 32 bits menos significativos de la suma de sus elementos (suma módulo 2^{32}). En caso necesario, completa con ceros por la izquierda la última palabra de la cadena **texto**: $0x00000t_{n-1}$ ó $0x0000t_{n-1}t_{n-2}$ ó $0x000t_{n-1}t_{n-2}t_{n-3}$.

Comprime (1)

rv = Comprime (texto, comprdo)

Parámetros (en la pila):

texto: De entrada. Se pasa por dirección: Es la cadena de caracteres que se ha de comprimir.

comprdo: De salida. Se pasa por dirección: Es la zona de memoria en la que ha de quedar el texto comprimido.

Valor de retorno:

rv: Se devuelve en **r29**. Es el tamaño en bytes de la estructura que contiene el texto comprimido. Incluye la cabecera, el mapa de bits y el vector de caracteres o referencias. Es un entero positivo (32 bits).

• Descripción:

La función comprime el texto original almacenado a partir de **texto** y deja el resultado a partir de **comprdo**, de acuerdo al formato detallado en el enunciado de este proyecto.

Comprime (2)

rv = Comprime (texto, comprdo)

Algoritmo:

- 1. Determina la longitud de la cadena texto llamando a la subrutina LongCad.
- Reserva espacio en la pila para almacenar la secuencia de caracteres y referencias a cadenas del texto comprimido (la última parte del texto comprimido). Se reserva el número de bytes de texto ajustado por exceso a múltiplo de 4.
- 3. Inicializa las variables necesarias, por ejemplo los punteros o desplazamientos para recorrer **texto**, la variable local anterior o el mapa de bits.
- 4. Copia directamente los **8xM** (M=1) caracteres iniciales de **texto** al comienzo de la variable local que almacena los caracteres y referencias (**VL**).
- 5. Recorre en un bucle los caracteres de texto hasta alcanzar su final:
 - a) Localiza la siguiente subcadena repetida llamando a la subrutina **BuscaMax** con los parámetros **texto**, la posición actual del marcador que se usa para recorrer **texto** y la dirección de una variable local en la que se recogerá la posición de la subcadena, **Dir**(P).

Comprime (3)

rv = Comprime (texto, comprdo)

Algoritmo (cont.-1):

5.

b) Si la longitud **L** de la subcadena devuelta por **BuscaMax** es < 4:

Copia el siguiente carácter de texto en la posición actual de **VL** y avanza los punteros en una unidad.

Escribe un 0 en el siguiente bit del mapa de bits (el orden de escritura en cada byte es de más a menos significativo, MSB a LSB).

Incrementa en una unidad el número de bits y el número de bytes de la zona de caracteres/referencias del texto comprimido.

c) Si no, la longitud **L** de la subcadena es >= 4:

Copia **P** y **L** en la posición actual de **VL** y avanza puntero en 3 unidades.

Avanza el puntero que recorre **texto** en **L** unidades.

Escribe un 1 en el siguiente bit del mapa de bits (va de MSB a LSB).

Incrementa en una unidad el número de bits y en 3 unidades el número de bytes de la zona de caracteres/referencias del texto comprimido. 18

Comprime (4)

rv = Comprime (texto, comprdo)

- Algoritmo (cont.-2):
- 6. Si es necesario, copia el último byte del mapa de bits en la zona indicada por el puntero o marcador a **comprdo**, y lo incrementa (complete la información en el enunciado).
- 7. Rellena la cabecera de **comprdo**: 2 primeros bytes con longitud de **texto**.
- 8. Rellena la cabecera de **comprdo**: valor **1** (**M**) en el tercer byte.
- 9. Rellena la cabecera de **comprdo**: 2 últimos bytes con suma de: nº de bytes de mapa de bits + 5 (bytes de esta cabecera).
- 10. Lee los bytes del texto comprimido que se han escrito en la variable local de la pila **VL** y los copia en **comprdo** a continuación del mapa de bits.
- 11. Retorna dejando en **r29** la suma del número de bytes del mapa de bits, más los que ocupa la zona del texto comprimido, más los 5 de la cabecera.

Descomprime (1)

rv = Descomprime (com, desc)

Parámetros (en la pila):

com: De entrada. Se pasa por dirección: Es la zona de memoria en la que se encuentra el texto comprimido.

desc: De salida. Se pasa por dirección: Es la cadena de caracteres en la que ha de quedar el texto una vez descomprimido.

Valor de retorno:

rv: Se devuelve en **r29**. Es la longitud de la cadena que contiene el texto una vez que se ha descomprimido. Es un entero (32 bits) positivo o nulo.

Descripción:

La función descomprime el texto que tiene el formato detallado en el enunciado de este proyecto y está almacenado a partir de **com** dejando el resultado a partir de **desc**.

Descomprime (2)

rv = Descomprime (com, desc)

- Algoritmo:
- 1. Inicializa las variables necesarias, por ejemplo los punteros o desplazamientos para recorrer **com** y **desc**, o el mapa de bits.
- Copia de com a desc los 8xM caracteres iniciales que no se comprimen, avanzando sus punteros o marcadores.
- 3. Recorre en un bucle los bytes de **com** hasta alcanzar su final:
 - a) Si el siguiente bit del mapa de bits es 0:
 Copia el siguiente carácter de com a desc y avanza sus punteros.
 - b) Si no (el siguiente bit del mapa de bits es 1):
 - Copia los L caracteres situados a partir de Dir(desc[P]) a la posición que marca el puntero actual de desc, incrementando este en L unidades y el puntero a com en 3 unidades.
 - c) Avanza el puntero a la posición del siguiente bit.
- 4. Añade el terminador "\0" al final de desc.
- 5. Retorna dejando en **r29** la longitud del texto.

Verifica (1)

rv = Verifica(texto, CheckSum1, CheckSum2)

- Parámetros (en la pila):
 - **texto:** De entrada. Se pasa por dirección: Es la cadena de caracteres que se ha de comprimir, descomprimir y verificar.
 - CheckSum1 : De salida. Se pasa por dirección: Es la variable en la que la subrutina escribirá el *checksum* de las palabras que forman el texto original que se pasa en el primer parámetro.
 - CheckSum2: De salida. Se pasa por dirección: Es la variable en la que la subrutina escribirá el *checksum* de las palabras que forman el texto obtenido tras comprimir y después descomprimir el texto original que se pasa en el primer parámetro.
- Valor de retorno:
 - rv: Se devuelve en r29. Es el resultado global de la verificación: 0 si la verificación ha sido correcta o −1 si se ha detectado algún error. Es un entero que solo puede tomar los valores 0 ó −1.

Verifica (2)

rv = Verifica(texto, CheckSum1, CheckSum2)

Algoritmo:

- Reserva dos zonas de la pila con tamaño suficiente para almacenar respectivamente el texto comprimido (PilaCom) y el texto descomprimido (PilaDes):
 - a. Se calculará el tamaño que ocuparía el texto comprimido en el caso peor, es decir, si no se encuentra ninguna subcadena de longitud mayor o igual a 4. PilaCom reservará una zona de ese tamaño una vez ajustado por exceso al primer múltiplo de 4.
 - b. Se reservará para PilaDes el tamaño ocupado por el texto original (incluyendo su terminador) una vez ajustado por exceso al primer múltiplo de 4.
- 2. Llama a Comprime con los parámetros (texto, PilaCom)
- 3. Llama a Descomprime con los parámetros (PilaCom, PilaDes)
- 4. Si la longitud del texto original, texto, es diferente a la del texto descomprimido, PilaDes, devuelve el control poniendo rv=-1.
- 5. Si Checksum(texto) es igual a Checksum(PilaDes), asigna rv=0; en caso contrario asigna rv=-1. Devuelve el control al llamante.

Tratamiento de la pila

Comprime:

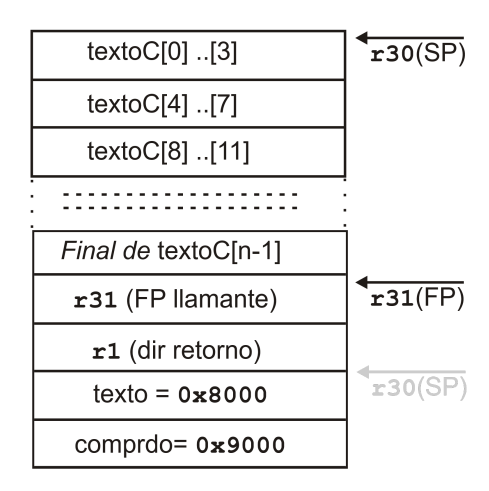
PUSH (r1)

PUSH (r31)

addu r31,r30,r0

ld r10,r31,8

.



Ejemplo: Búsqueda de un carácter (1)

org 0x8000

C: data "_"

REF: data "AAAABBBBCCCCDDDDEEEE Fin\0"

from: data 4

to: data 24

88110> v 0x8000 12

32768 5F000000 41414141 42424242 43434343

32784 4444444 45454545 5F46696E 00000000

32800 04000000 18000000 00000000 00000000

Ejemplo: Búsqueda de un carácter (2)

```
0x8400
     org
ppal: or r30, r0, 0x9000
      or r31, r30, r30
                       ; Alternativamente se puede
                        ; poner:
      LOAD (r11, C)
                       ; or r11, r0, 0x5F; ""
      LEA (r10, REF)
      LOAD (r12, from); or r12, r0, 4
      LOAD (r13, to) ; or r13, r0, 24
      PUSH (r13); to
      PUSH (r12); from
      PUSH (r10); REF
      PUSH (r11) ; C
      bsr BuscaCar
ret: addu r30, r30, 16
      stop
```

Ejemplo: Búsqueda de un carácter (3)

r30=36848 (0x8FF0)

Direcciones de memoria:

36848 5F000000 04800000 04000000 18000000

Resultado:

r30=36848 (0x8FF0) r29=20 (0x14)

Direcciones de memoria:

36848 5F000000 04800000 04000000 18000000

Programas de prueba

```
LEA: MACRO...
       org xxx
D1:
       data...
D2:
     data...
D3:
       res...
       org yyy
PPAL: "inicialización de la pila"
       "paso de parámetros (PUSH)"
       bsr subrutina
       "vaciado de la pila (POP)".
       stop
```

Entrega (fechas)

CONVOCATORIA DE FEBRERO 2022

El plazo de entrega del proyecto estará abierto para entregar código y memoria:

Desde el lunes día 25 de octubre hasta el lunes día 20 de diciembre de 2021.

Cada grupo podrá disponer de las siguientes correcciones:

- · Primera corrección: Viernes 29/10/2021 18:00
- · 1 corrección adicional: 2, 3, 4 ó 5 de noviembre
- · 1er hito evaluable : Lunes 8/11/2021:

subrutinas LongCad, BuscaCar y CoincidenCad: 1 punto

- ·1 corrección adicional: 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 o 19 de noviembre
- \cdot 2° hito evaluable : Lunes 22/11/2021:

subrutinas del 1er hito más BuscaMax y Checksum: 1 punto

· 4 correcciones adicionales: 23, 24, 25, 26, 29 y 30 de noviembre,

1, 2, 3, 9, 10, 13, 14, 15, 16, y 17 de diciembre

·Última corrección: Lunes 20/12/2021

Todas las correcciones se realizarán a partir de las 21:00, salvo la primera del viernes 29 de octubre, que se realizará a las 18:00. Para solicitar una corrección bastará con entregar correctamente los ficheros del proyecto antes de dicha hora límite.

El examen del proyecto está planificado para el martes día 21 de diciembre de 2021 día del examen final de la asignatura, previsto para el viernes 14 de enero de 2021.

Entrega (contenido)

Ficheros:

1. autores (solo en alta de grupo): Es un fichero ASCII que deberá contener los apellidos, nombre, número de matrícula, DNI y dirección de correo electrónico de los autores del proyecto. El proyecto se realizará individualmente o en grupos de dos alumnos. Cada línea de este fichero contendrá los datos de uno de los autores de acuerdo al siguiente formato:

N° Matrícula; DNI; apellido apellido, nombre; correo electrónico

NOTA: este fichero solo se entrega en el momento de hacer el registro en el Gestor de Prácticas. Después de ese momento se accederá mediante el par [usuario:clave] utilizado durante el registro

- 2. CDV.ens: Contendrá las subrutinas que componen el proyecto debidamente comentadas junto con un programa principal y los datos de prueba para cada una de ellas que se haya utilizado para su depuración.
- **3. memoria.pdf:** *Memoria*, en formato PDF y tamaño DINA4, en cuya portada deberá figurar claramente el nombre y apellidos de los autores del proyecto, identificador del grupo de alumnos (el mismo que emplean para realizar las entregas y consultas) y el nombre de la asignatura.

30

Entrega (memoria)

La memoria debe contener los siguientes puntos:

- Histórico del desarrollo de las rutinas, con fechas, avances y dificultades encontradas, especificando el trabajo que realiza cada miembro del grupo o si dicho trabajo es común. Se detallará en este apartado:
 - Número total de horas invertidas en el proyecto por cada miembro del grupo.
 - Relación de consultas realizadas a los profesores del proyecto.
- Descripción *resumida* del juego de ensayo (conjunto de casos de prueba) que el grupo haya diseñado y utilizado para probar el correcto funcionamiento del proyecto. Una única prueba por cada subrutina.
- Observaciones finales y comentarios personales sobre este proyecto, entre los que se debe incluir una descripción de las principales dificultades surgidas para su realización.

Evaluación (2021/2022)

- El proyecto consta de tres partes: código y memoria (*código-memoria*), pruebas de funcionamiento (*pruebas*) y examen del proyecto (*examen*). Para superar el proyecto se deberá obtener la calificación de apto en cada una de las tres partes.
- Para que un grupo supere la parte de pruebas será necesario obtener al menos 5 puntos en la última corrección (o con anterioridad). La puntuación de esta parte es la siguiente:

Hitos evaluables, 2 puntos condicionados al logro de los hitos en las fechas anteriormente indicadas :

- A: Superar todas las pruebas de las subrutinas LongCad, BuscaCar y CoincidenCad (1 punto).
- -B: Superar todas las pruebas de las subrutinas LongCad, BuscaCar, CoincidenCad, BuscaMax y Checksum (1 punto).

Subrutina **Descomprime**, 2 puntos. Proporcional al número de pruebas superadas.

Subrutina Comprime, 4 puntos. Proporcional al número de pruebas superadas.

Subrutina Verifica, 2 puntos. Proporcional al número de pruebas superadas.

- Examen: A partir de **3 puntos** hará media con la nota de pruebas.
- Código-memoria: ±1 punto en función de la calidad. "No apto" requisitos básicos "Avisos importantes" pág. 18.

Evaluación (2021/2022)

- Calificación final:
 - Si (pruebas >= 5 puntos; examen >= 3 puntos; código-memoria Apto):
 Nota de proyecto = 0,7 * pruebas + 0,3 * examen ± 1 (código-memoria)
 - Si (examen < 3 puntos, código-memoria Apto):
 Nota de proyecto = Nota del examen del proyecto
 - Si (pruebas < 5 puntos o código-memoria "No apto"):
 Nota máxima de proyecto = 2,5 puntos (la calificación real dependerá del número de pruebas superadas)
- Nota del proyecto es compensable con la nota de teoría sii es >= 3 puntos