Familia Profesional Informática y Telec	omunicaciones	Nombre del Ciclo Formativo Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web				
Centro Educativo IES Campanillas (sede PTA)		1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Profesor Juan Antonio Jiménez Morales		
Curso lectivo 2018 / 2019	Grupo 1º DAW	Tipo de documento Examen	Trimestre Tercero – Control 8	Modelo Único	Fecha 28/05/2019	Pág. 1/4

INSTRUCCIONES

- → El alumno debe entregar una carpeta con las soluciones al examen cuyo nombre debe estar formado por "Ex" seguido del número de lista, seguido de las iniciales. Por ejemplo, Facundo Romuedo Piladro que es el número 8 de la lista entregaría una carpeta con nombre Ex08frp.
- → Los ficheros o carpetas correspondientes a las soluciones se deben nombrar igual que la carpeta junto con el número del ejercicio, por ejemplo Ex08frp1.java, Ex08frp2.java, etc.
- → En los comentários de cada programa se debe indicar el nombre completo, la fecha y si procede el turno. También debe indicar una breve descripción de lo que hace el programa.
- → Únicamente se necesita entregar el código fuente en java, no se deben entregar los archivos con la extensión .class.

EJERCICIOS

1. [2,5 puntos]

OPCIÓN ÚNICA:

Realice un programa en JSP que traduzca números enteros escritos en código decimal a código morse. El código Morse representa los caracteres a través de "puntos" y "líneas". El código morse para los dígitos decimales (0 al 9) es el mostrado en la tabla siguiente:

Código morse para los números del 0 al 9.

NÚMERO	MORSE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
0	

Cada dígito en Morse se representará por una cadena de 5 imágenes (puntos y rayas), según la tabla anterior. Nuestro programa debe solicitarnos un nº entero en la notación usual (base 10), y debe devolvernos su transcripción en Morse. Por ejemplo, para el nº 456, el programa debería devolver

....- -....

Para separar unos dígitos de otros en código Morse, se puede dejar un espacio en blanco. Los "puntos", las "líneas" y los "espacios en blanco" serán proporcionados mediante las correspondientes imágenes.

Toda la aplicación debe constar de un único fichero index.jsp, el cual debe mostrar más o menos el siguiente aspecto la primera vez que se invoca:

Conversor numérico a Morse

Introduzca un va	alor numério	o entero	positivo:
Procesar			

Familia Profesional Informática y Telec	omunicaciones	Nombre del Ciclo Formativo Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web				
Centro Educativo IES Campanillas (sede PTA)					Profesor Juan Antonio Jiménez Morales	
Curso lectivo Grupo Tipo de documento Trimestre Modelo		Fecha 28/05/2019	Pág. 2/4			

Cuando se invoque con un valor numérico, volverá a aparecer el mismo formulario, indicando debajo la transcripción a Morse del número introducido, y "precargando" dicho valor en el formulario de antes:

Convers	or numé	rico a M	lorse	
Introduzca un valo	r numérico entero	positivo:		
Procesar				
El número	34509 se re	epresenta (en Morse as	ií:
•••	••••_	••••		

Si se introdujera un valor en blanco, el programa volvería a mostrar el formulario con el campo en blanco, como al principio.

2. [2,5 puntos]

OPCIÓN ÚNICA: Cree la clase Urna, la cual presenta como interface los siguientes métodos:

- constructor (blancas, negras). Inicializa la urna con las bolas blancas y negras que se especifiquen.
- sacaBola (). Devolverá el color de la bola sacada. Decrementa en uno el número de bolas de ese color. La probabilidad de que salga cada bola de la urna es la misma.
- meteBola (color). Incrementa en uno el número de bolas del color dado.
- quedanBolas (). Devuelve verdadero si hay bolas en la urna y falso en caso contrario.
- quedaMasDeUnaBola (). Devuelve verdadero si hay más de una bola en la urna y falso en caso contrario.
- totalBolas (). Devuelve el número total de bolas que hay en la urna.

Apoyándose en el uso de un objeto de la clase anteriormente creada, realizar un programa que haga lo siguiente:

- Debe pedir al usuario la cantidad de bolas blancas y negras que habrá inicialmente en la urna.
- Mientras en la urna quede más de una bola, sacar dos bolas de la urna:
 - Si ambas son del mismo color, introducir una bola blanca en la urna. Informar por pantalla del color de las dos bolas, y del hecho de que se ha introducido una bola blanca más en la urna.
 - Si ambas son de distinto color, introducir una bola negra en la urna. Informar por pantalla del color de cada bola, y del hecho de que se ha introducido una bola negra más en la urna.
- Extraer la última bola que queda y determinar su color.

Se valorará especialmente el uso de una interfaz en Java, que refleje la necesidad de definir los métodos anteriormente citados.

Familia Profesional Informática y Telec	omunicaciones	Nombre del Ciclo Formativo Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web				
Centro Educativo IES Campanillas (sede PTA)					Profesor Juan Antonio Jiménez Morales	
Curso lectivo 2018 / 2019 Grupo Tipo de documento Trimestre Examen Tercero - Control 8 Modelo Único		Fecha 28/05/2019	Pág. 3/4			

3. [2,5 puntos]

OPCIÓN ÚNICA: Haga un programa para llevar la lista de espera de una consulta médica: se irá introduciendo en la lista los pacientes conforme vayan llegando y se irán llamando a consulta en el orden en que fueron llegando, o sacándolos de la lista directamente.

El programa debe darnos, a través de un menú, 4 opciones: "llegada de paciente a consulta", "siguiente", "urgente" y "salir".

- a) En la primera opción, el programa nos preguntará el nombre del paciente recién llegado, lo pondrá en cola y volverá a mostrar el menú
- En la segunda opción, el programa nos dirá a quién le toca, lo sacará de la cola, y volverá a mostrar el menú
- c) En la tercera opción, el programa nos preguntará por el nombre del paciente que deseamos atender urgentemente, y lo sacará de la cola (si es que está; si no informará de que no se encuentra)
- d) En la cuarta opción, el programa finalizará, indicando cuántos pacientes se han atendido y cuántos quedan en cola.

Se valorará especialmente el uso de estructuras dinámicas y flexibles de almacenamiento, no hacer cálculos innecesarios y el uso de clases y objetos.

Familia Profesional Informática y Telecomunicaciones		Nombre del Ciclo Formativo Título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web				
Centro Educativo IES Campanillas (sede PTA)	S Campanillas Programación		Profesor Juan Antonio Jiménez Morales			
Curso lectivo Grupo 2018 / 2019 1º DAW		Tipo de documento Examen	Trimestre Tercero – Control 8	Modelo Único	Fecha 28/05/2019	Pág. 4/4

4. [2,5 puntos]

OPCIÓN ÚNICA: Un supermercado de productos ecológicos nos ha pedido hacer un programa para vender su mercancía. En esta primera versión del programa se tendrán en cuenta los productos que se indican en la tabla junto con su precio. Los productos se venden en bote, brick, etc. Cuando se realiza la compra, hay que indicar el producto y el número de unidades que se compran, por ejemplo "guisantes" si se quiere comprar un bote de guisantes y la cantidad, por ejemplo "3" si se quieren comprar 3 botes. La compra se termina con la palabra "fin". En este momento, el programa nos pedirá el porcentaje de descuento que deseamos aplicar al precio total. Suponemos que el usuario no va a intentar comprar un producto que no existe. Utiliza un diccionario para almacenar los nombres y precios de los productos y una o varias listas para almacenar la compra que realiza el usuario. Si algún producto se repite en diferentes líneas, se deben agrupar en una sola. Por ejemplo, si se pide primero 1 bote de tomate y luego 3 botes de tomate, en el extracto se debe mostrar que se han pedido 4 botes de tomate.

avena	garbanzos	tomate	jengibre	quinoa	guisantes
2,21	2,39	1,59	3,13	4,50	1,60

Ejemplo de ejecución; obsérvese que el formateo debe ser muy similar (respetando columnas en las cantidades parciales):

Producto: tomate

Cantidad: 1

Producto: quinoa

Cantidad: 2

Producto: avena

Cantidad: 1

Producto: tomate

Cantidad: 2
Producto: fin

Descuento (0-100)%: 20

Producto Precio Cantidad Subtotal

tomate 1,59 3 4,77 quinoa 4,50 2 9,00 avena 2,21 1 2,21

TOTAL BRUTO: 15,98

Descuento: 3,20 TOTAL: 12,78