Nombre Programa
AyudanteNomina
Descripción
Programa que calcula la nomina de una empresa a partir de un archivo de texto con los nombres y salarios, por ejemplo nombres.txt. Al final guarda la nomina en el archivo liquidacion.txt. Se guarda registro de errores en errores.txt y registro de operación en archivo log.txt.
Versión
2.0 PUNTO 6
Autor (Email Institucional - Nombre CamelCase)
jposadah@unal.edu.co - Jacobo Posada Hoyos
Fecha (Mes Día de Año)
Septiembre 21 de 2015

	Entradas				
#		Descripción			
		Archivo con nomina con extensión .txt, que contiene los nombres y el salario base para cada cada			
Ε	1	empleado.			
E 2 Archivo con porcentajes de deducciones de extension.txt, que contiene el porcentaje de las		Archivo con porcentajes de deducciones de extension.txt, que contiene el porcentaje de las deducciones			
		Archivo con porcentajes de apropiaciones de extension.txt que contiene el porcentaje de las			
Ε	E 3 apropiaciones				
Ε	4				
Ε	5				

	Validaciones			
#		Descripción		
Va	1	Haya como mínimo un argumento de entrada que debe ser el archivo de nomina.		
Va	2	Validar que el argumento, sea el nombre de un archivo válido y que su extensión sea .txt.		
Va	3	Validar que el número de líneas sea igual 2.		
Va	4	Validar que los archivos de deducciones y apropiaciones tengan 3 lineas		
Va	5	Validar que los archivos de deducciones y apropiaciones tengan solo valores de carácter numerico		
		Validar que cada línea tenga la estructura:		
Va	6	NOMBRE_COMPLETO*SALARIO_BASE		
Va	7	Validar que el nombre tenga mínimo 2 palabras y máximo 5 palabras.		
Va	8	Validar que el salario sea de tipo numérico.		
Va	9			
Va	10			
Va	11			
Va	12			

	Salidas	
#	Descripción	

Archivo con el valor de la nómina calculada llamado liquidacion.txt. Cada línea del archivo de liquidación tendrá la siguiente estructura de 15 columnas, 13 de ellas calculadas como liquidación: NOMBRE_COMPLETO*SALARIO_BASE VALOR_AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO VALOR_CESANTIAS*VALOR_INTERESES_CESANTIAS* VALOR PRIMA*VALOR VACACACIONES VALOR_ARL*VALOR_SALUD_EMPRESA*VALOR_PENSION_EMPRESA VALOR_SALUD_EMPLEADO*VALOR_PENSION_EMPLEADO* VALOR_FONDO_SOLIDARIDAD COSTO_TOTAL_EMPLEADO (SALARIO_BASE + TOTAL APROPIACIONES + AUXILIO TRANSPORTE EFECTIVO) 1 | SALARIO NETO EMPLEADO (SALARIO_BASE - TOTAL DEDUCCIONES + AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO) 2 Archivo con listado de errores llamado errores.txt. S 3 Archivo con registro de operación de programa llamado log.txt. S 4

	Verificaciones			
#		Descripción		
Ve	1	Verificar que existan los archivos errores.txt y log.txt		
	Si el archivo liquidacion.txt fue creado, verificar que tenga la estructura requerida que ha sido			
Ve	2	especificada en S1.		
Ve	3			
Ve	4			
Ve	5			

Γ	Funciones				
#	Nombre	Descripción	Argumentos	Retorno	
				Retorna un array con la siguiente estructura: [True False][Nombre Completo][Salario]	
				[True False] -> True si la linea es valida, False lo contrario.	
				[Nombre Completo] -> Se almacena el nombre si la linea es valida, de lo contrario va vacío.	
			linea a validar,	[Salario] -> Se almacena el salario como	
		Valida que una linea del archivo cumpla con	numero de la	cadena de texto si la linea es valida, de lo	
1	validar_linea	las validaciones Va3, Va4, Va5.	linea	contrario va vacío.	
		Guarda un mensaje de error en el archivo	Mensaje a		
2	guardar_error	errores.txt	guardar.	Nada.	
		Guarda un mensaje de registro en el archivo	Mensaje a		
3	guardar_log	log.txt	guardar.	Nada.	
4	terminar_programa	Finaliza el programa y guarda mensaje de error.		Nada.	
		Crear un archivo con el nombre	Nombre de	Booleano. True para creacion exitosa, False	
5	crear_archivo	especificado.	archivo.	para creacion fallida.	
		Lee las lineas de un archivo. Internamente			
		se encarga de abrir y cerrar el archivo para	Nombre de		
6	leer_lineas_archivo	cada lectura.	archivo.	Array que contiene las lineas leidas del archivo.	
		Escribe una linea al final del archivo.	Nombre de		
		Internamente se encarga de abrir y cerrar el	archivo, Linea a	Booleano. True para escritura exitosa, False	
7	escribir_linea_archivo	archivo para cada lectura.	escribir.	para escritura fallida.	

		linea a validar,	
	Funcion que valida las lineas de los archivos	numero de la	Booleano. True para validacion exitosa, False
validar_linea_dedapr	de deducciones y apreciaciones	linea	para validacion fallida

	Variables				
#	Nombre	Uso	Tipo		
		Contiene nombre del archivo para guardar			
1	nombre_archivo_errores	errores.	string		
		Contiene nombre del archivo para guardar registro			
2	nombre_archivo_registro	de operacion.	string		
		Contiene nombre del archivo para guardar			
3	nombre_archivo_liquidacion	liquidacion calculada.	string		
		Numero minimo de lineas que debe contener el			
4	numero_minimo_lineas	archivo de nomina	int		
	Multiples constantes para calculo	Constantes como el salario minimo aplicable,			
5	salario minimo	auxilio de tranporte, porcentaje riesgos laborales.	ints		
6	cantidad_argumentos	Guarda el numero de argumentos proporcionados	int		
		Guarda el nombre del archivo de nomina para			
7	nombre_archivo_nomina	validarlo posteriormente	string		
8	lineas_archivo_nomina	Guarda las lineas leidas del archivo de nomina	string list		
		Guarda la cantidad de lineas del archivo de			
9	numero_lineas_nomina	nomina	int		
10	nomina	Array que guarda la informacion de nomina.	array		
		Array que guarda la informacion de liquidacion de			
11	liquidacion	nomina.	array		
12	array_deducciones	array que tendra los porcentajes de deducciones	array		
	array_apropiaciones	array que tendra los porcentajes de apropiaciones	array		
14					
15					

	Algoritmo		
Paso	Descripción		
	Crear archivos errores.txt y log.txt, para guardar cada error que suceda y guardar el registro de		
1	la ejecución del programa, respectivamente.		
Realizar lectura de argumentos de línea de comandos. Realizar validaciones de entra			
2	Va2.		
	Si se cumplen Va1 y Va2, realizar lectura de cantidad de numero de lineas de archivo. Validar		
3	Va3.		
4	Si se cumple Va3, realizar Ciclo.		
	Antes de ciclo definir variable tipo array (nomina), de tamaño numero_lineas_archivo x 2		
	columnas, que contendrá las lineas que cumplen con las validaciones. La longitud del array debe		
5	ser igual al numero de lineas del archivo.		
	Inicio de ciclo 1, desde 1 hasta número de líneas (numero_lineas_archivo), variable indice de		
6	ciclo: x.		
	Leer linea x, validar Va6, Va7, Va8 para la línea x. Si se cumplen las validaciones, marcar como		
	válida la línea x. Si la línea es buena, guardarla en el arreglo nomina, guardando el nombre en		
	nomina[x][0] y guardando el salario en nomina[x][1]. Si la línea no cumple, terminar el programa		
	guardando el error, indicando el número de la línea del archivo que está mal y solicitando al		
	usuario que corrija el archivo de la nómina para poder continuar. Todos las líneas del archivo		
	deben cumplir con las validaciones. La validación y lectura de campos de cada línea se realizará		
7	con la función F1, validar_linea.		
8	Fin de ciclo 1		
9	Se leen los archivos de deducciones y apropiaciones		
10	Inicio de ciclo 1,5-> Se validan Va4 y Va3 los archivos de deducciones y apropiaciones		
11	Fin ciclo 1,5		
	Después de haber leido todo el archivo y haberlo puesto en memoria en el array nomina,		
	empezar a hacer el calculo de la liquidacion, usando los valores de array_deducciones y		
	array_apropiaciones para cada porcentaje dado de nomina en otro ciclo. Antes se debe crear		
	una variable de tipo array numerico llamada liquidacion y tendrá las dimensiones		
12	numero_lineas_archivo x 13 columnas.		
13	Inicio de ciclo 2, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: z		
14	Leer nomina[z][1] y guardarlo en la variable local salario_base.		

	Guardar en liquidacion[z][0] el valor a aplicar de auxilio de transporte. Si el salario_base es			
4.5				
15	menor o igual a 2 salario minimos se le da auxilio de transporte, de resto el valor es 0.			
16	Guardar en liquidacion[z][1] el valor de cesantias.			
17	Guardar en liquidacion[z][2] el valor de intereses sobre cesantias.			
18	Guardar en liquidacion[z][3] el valor de prima de servicios.			
19	Guardar en liquidacion[z][4] el valor de vacaciones.			
20	Guardar en liquidacion[z][5] el valor de ARL.			
21	Guardar en liquidacion[z][6] el valor de salud por parte del empleador.			
22	Guardar en liquidacion[z][7] el valor de pensión por parte del empleador.			
23	Guardar en liquidacion[z][8] el valor de salud para el empleado.			
24	Guardar en liquidacion[z][9] el valor de salud para el empleado.			
	Guardar en liquidacion[z][10] el valor de aporte al fondo de solidaridad de pensiones. Si el			
	salario base es mayor o igual a 4 salarios minimos, este valor es el 1% del salario base, de resto			
25	el valor es 0.			
26	Guardar en liquidacion[z][11] el costo total para la empresa.			
27				
28	Fin de ciclo 2			
29	Despues de tener calculada la liquidacion, crear el archivo liquidacion.txt y guardarla en éste.			
30	Inicio ciclo 3, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: w.			
31	Guardar en archivo linea w con el formato definido.			
32	Fin ciclo 3			
33	Después de finalizar el ciclo cerrar el archivo liquidacion.txt			
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
73				

44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	

	¿Qué sabe como implementar del algoritmo propuesto?		
Conocimiento	Descripción		
1	Hacer ciclos en Python.		
2	Leer archivo en Pyhon.		
3	Crear una variable.		
4	Crear archivo en Python.		
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

¿Qué no sabe y debe consultar en Google?	
Pregunta	Descripción
1	Hacer un split de una cadena de texto.
2	Qué es un array y cómo en definirlo en Python.
3	Cómo dar formato a numeros flotantes como strings en Python.
4	Validar argumentos de linea de comandos.
5	Hacer un ciclo for en Python.
6	Inicializar array de multiples dimensiones en Python.
7	
8	
9	
10	