Informe de responsabilidades

La subida de este documento <u>firmado</u> al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

Nombre del componente desarrollado (clase , métodos o funciones)	Descripción breve de dicho componente	Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global	Desarrollador principal (nombre de sólo una persona)
mi_strlen, mi_strcat, mi_strstr	Utilidades básicas de cadena C-style para manipulación de punteros.	10%	Jesús
mi_strcpy_seguro, leerNumero	Utilidades de seguridad y <i>parsing</i> de punteros.	5%	Diego
desencriptarXOR	Implementación del algoritmo XOR inverso.	5%	Diego
desencriptarROT	Implementación de la Rotación Cíclica de Bits Inversa.	10%	Jesús
descomprimirRLE	Algoritmo de descompresión RLE adaptado al formato de terna de 3 bytes (Incluye lógica de <i>redimensionamiento dinámico</i> del buffer).	30%	Jesús
descomprimirLZ78	Algoritmo de descompresión LZ78 con manejo de índice de 16 bits y estructura de **doble puntero (char**) para el diccionario.	30%	Diego
main.cpp (Lógica, Bucles, Carga)	Módulo principal de la fuerza bruta, control del flujo de <i>testing</i> , y gestión central de la memoria.	10%	Ambos (Reparto 5% c/u)

Tabla resumen

Nombre del integrante (Una fila por integrante del equipo)	Nombre de todos los componentes desarrollados	Porcentaje total desarrollado (la suma de los ítems es 100)
	mi_strlen, mi_strcat, mi_strstr, desencriptarROT, descomprimirRLE, Lógica Central (main.cpp)	50%
Diego	mi_strcpy_seguro, leerNumero, desencriptarXOR, descomprimirLZ78, Lógica Central (main.cpp)	50%
	Total	100%

Nombre y firma autógrafa del integrante 1: <u>Jesús Córdoba D.</u> Nombre y firma autógrafa del integrante 2: <u>Diego Páez M.</u>

Nota: La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan toda la solución entregada.