

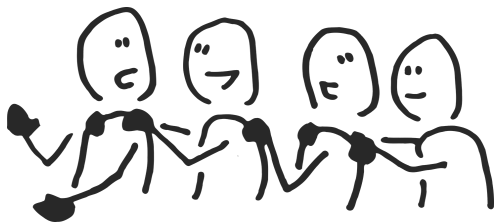
PROYECTO INTEGRADOR: SISTEMA DE ADIVINANZA LÓGICA “KATABOOM”



PARTICIPANTES



- Aguinsaca Guaman Evelyn Lissete,
- Beltran Ramirez Camila Anabel,
- Ramirez Villavicencio Alison Cristina
- Rojas Guaman Jhoan Alexander



TEMA



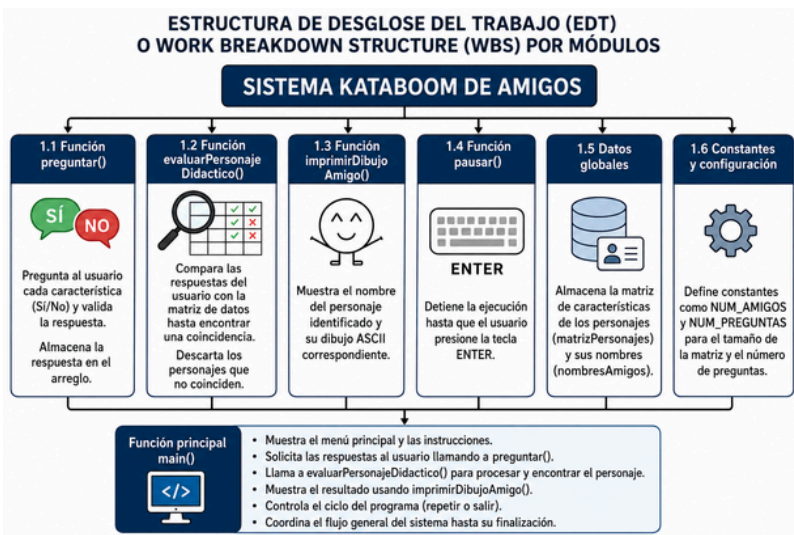
Desarrollo de un sistema de adivinanza lógica en **lenguaje C** capaz de identificar un personaje mediante preguntas de Sí/No. El programa utiliza estructuras condicionales y funciones para realizar el proceso de desición

ANÁLISIS

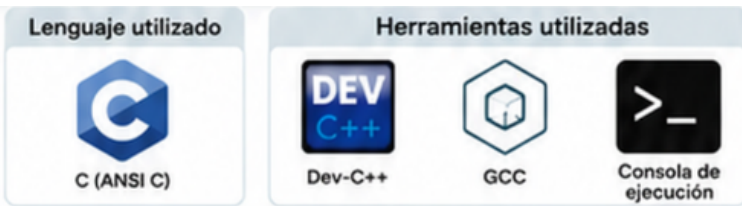


- El sistema debe mostrar un menú inicial con los personajes disponibles.
- El usuario debe responder únicamente con Sí (S) o No (N).
- Cada respuesta debe validarse para impedir el ingreso de datos incorrectos.
- El programa debe realizar preguntas sobre características físicas del personaje.
- Debe utilizar funciones independientes para cada pregunta.
- El sistema debe evaluar todas las respuestas mediante estructuras if y else if.
- Debe identificar correctamente uno de los personajes registrados.
- Si ninguna combinación coincide, debe informar que no fue posible identificar el personaje.
- Al finalizar, el usuario podrá confirmar el resultado o repetir nuevamente el juego.
- El programa debe finalizar únicamente cuando el usuario lo decida.

DISEÑO



CÓDIGO FUENTE



Lenguaje utilizado

C (ANSI C): Se utilizó como lenguaje principal para desarrollar el sistema de adivinanza lógica. Permitió implementar programación estructurada mediante funciones, arreglos, matrices, estructuras condicionales, ciclos repetitivos y validación de datos para identificar correctamente al personaje.

Herramientas utilizadas

Dev-C++: Entorno de Desarrollo Integrado (IDE) empleado para escribir, organizar y editar el código fuente del proyecto. También permitió ejecutar el programa y detectar errores durante el desarrollo.

Compilador GCC: Se utilizó para compilar el código escrito en C, transformándolo en un programa ejecutable y verificando la existencia de errores de sintaxis antes de su ejecución.

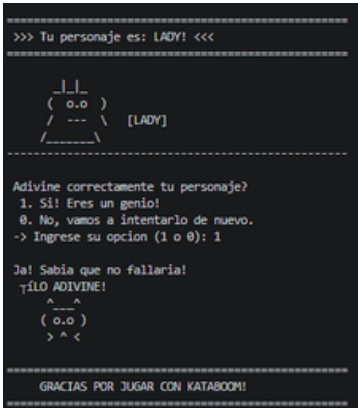
Consola de ejecución (Terminal): Fue el medio de interacción entre el usuario y el sistema. Desde la consola se muestran:

- El menú principal.
- Las preguntas del juego.
- El proceso de evaluación.
- El personaje identificado.
- Los mensajes de validación y finalización del programa.

VALIDACIÓN



- Verificación de respuestas válidas (S/N):**
El sistema valida que el usuario ingrese solo 's' o 'n'. En caso contrario, muestra un mensaje de error y vuelve a preguntar.
- Identificación correcta de los personajes:**
Se prueban los 9 personajes definidos, verificando que cada combinación de respuestas muestre el resultado correcto.
- Manejo de respuestas incorrectas:**
Se ingresan datos inválidos para confirmar que el sistema los rechaza y solicita nuevamente la respuesta. Confirmación final del usuario:
Al finalizar, el programa pregunta si el usuario desea intentar nuevamente o salir del sistema.



REPOSITORIO EN GITHUB

Contenido del repositorio

- Código fuente del proyecto.
- Casos de prueba.
- Archivo README.

Enlace al repositorio:

<https://github.com/camilabeltranr05-blip/CODIGO-PROYECTO/tree/main>

