

Actividad 08 – Clases // QTableWidgetItem

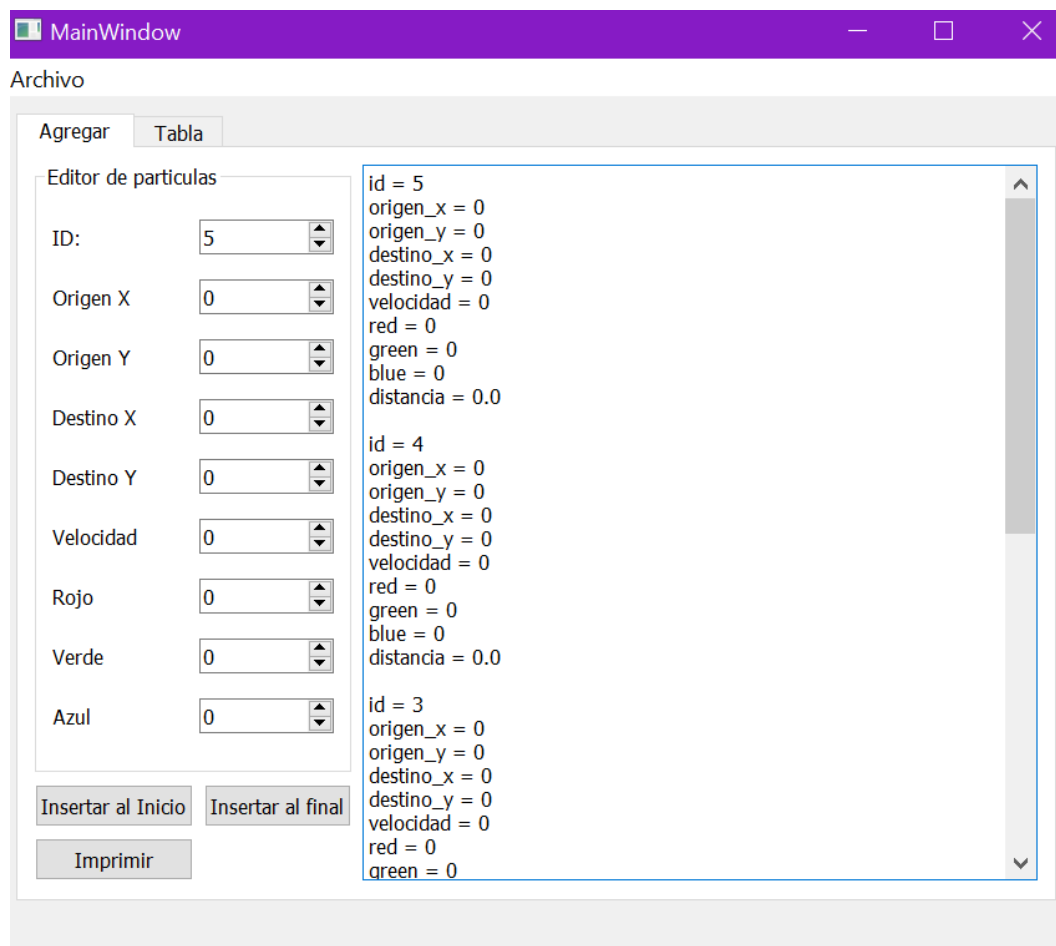
Michel Dávalos Boites // Alan Gabriel Bautista Chavira

Programación // Seminario de solución de problemas de algoritmia

Lineamientos de evaluación:

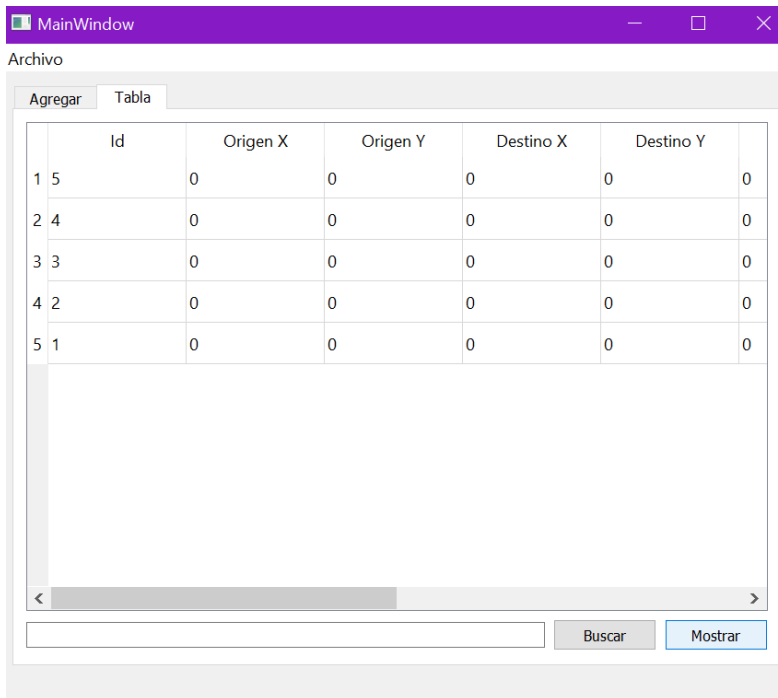
- El reporte esta en formato Docs o PDF
- El reporte sigue las pautas del formato de actividades
- El reporte tiene desarrolladas todas las pautas del formato de actividades
- Se muestra captura de pantalla de los puntos a, b, c y d del punto 2, es decir
 - Agregar o recuperar al menos 5 partículas
 - Mostrar las partículas en el QTableWidgetItem
 - Realizar una búsqueda con un Id existente
 - Realizar una búsqueda con un Id no existente

Captura de las 5 partículas que fueron agregadas antes de usar el botón de mostrar tabla

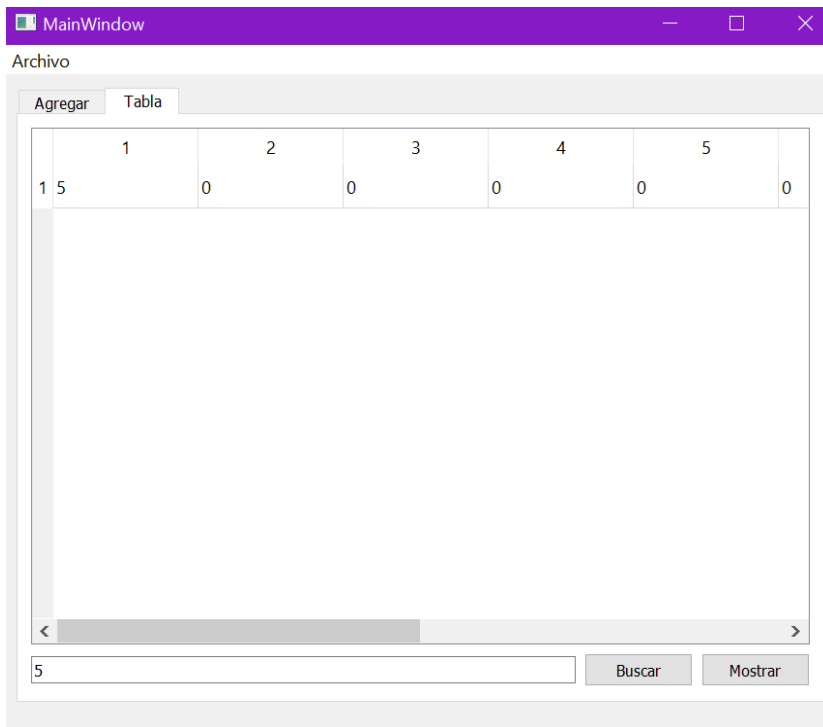


Se agregaron 5 partículas con ID del 1 al 5

Captura de la función mostrar. (Los campos que no son la id estan en ceros porque así los dejé al agregar las partículas)



Buscamos una partícula con un id existente como el 5 por ejemplo



Buscamos una partícula con un id inexistente, como por ejemplo el 100. Debe mostrar un mensaje de error

