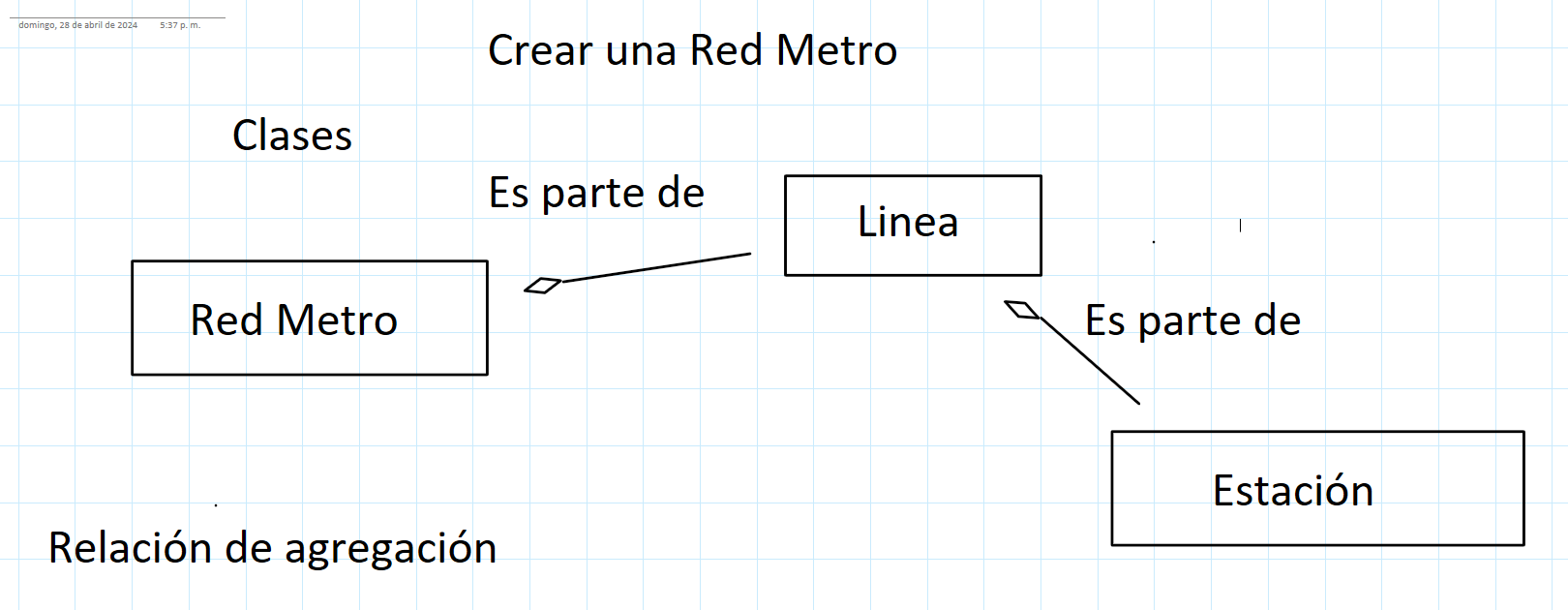
Análisis



**Red Metro.**

Atributos.

* nameRed.

Métodos.

**Línea.**

Atributos.

* nameLine.
* arrayStation.

Métodos.

* constructorLine.
* getarrayStation.
* setarratStation.
* createLine.
* deleteLine.
* addStation\_array.
* deleteStation\_array
* calcularTime.
* contStation\_Line
* stationInLine

**Estación.**

Atributos.

* nameStation.
* timePrev.
* timeNext.

Métodos.

* constructorStation.
* getStation.
* setStation.
* createStation.
* deleteStation.

Las líneas del metro serán arreglos que contendrán las estaciones y el tiempo a las estaciones contiguas.

Al momento de crear una línea, se verifica si una de las estaciones que la conforman comparte nombre con otra estación, si es así, esta será una estación de transferencia.

LineA [re, 2, neA, 5, me, 8, te, 4, ce]

Nombre estación: le

Tiempo previo: 3

Tiempo siguiente: 6

LineA más 3 espacios cada vez que se crea una nueva estación.

LineA [re, 2, neA, 5, me, 3, le, 6, te, 4, ce]

LineaB [ro, 5, neB, 3, mo, 6, to, 2, co]