







Ejercicio 1. Colecciones

Dada la clase **Book**, hemos creado una clase **BookCollection** que almacena libros.

• ¿Qué tipo de colección es la más adecuada para su almacenamiento?

Dentro de la clase **BookCollection** crea los métodos que nos permitan obtener respuesta a los siguientes problemas:

- 1. Obtener la cantidad de libros con más de 500 páginas.
- 2. Obtener la cantidad de libros con menos de 300 páginas.
- 3. Listar el título de todos aquellos libros con más de 500 páginas.
- 4. Obtener el título de los 3 libros con mayor número de páginas.
- 5. Obtener la suma total de las páginas de todos los libros.
- 6. Obtener todos aquellos libros que superen el promedio en cuanto a número de páginas se refiere.
- 7. Obtener los autores de todos los libros, sin repetir nombres de autores.
- 8. Obtener los autores que tengan más de 1 libro listado.
- 9. Obtener el libro con mayor número de páginas.
- 10. Obtener una colección con todos los títulos de los libros.