



1. Cree un midlet que abra un archivo de texto y permita avanzar por el mismo en páginas de tamaño predefinido, (por ejemplo de a 60 caracteres). Si se ha llegado al final del archivo y se quiere seguir avanzado, se debe mostrar una alerta que notifique que no hay más datos. Se debe poder abandonar la lectura en cualquier momento, finalizando el programa.
2. Cree un midlet que acceda a registros en un almacenamiento, los registros estarán almacenados alfabéticamente en forma ascendente. Se debe permitir ingresar nuevas cadenas de caracteres, una vez ingresada se deberá agregar dicha cadena en la posición adecuada del almacenamiento para mantener el orden del mismo. Se debe posibilitar listar el contenido de todos los registros, los cuales deben salir siempre ordenados.
3. Cree un midlet que acceda a los registros del mismo almacenamiento del punto dos, nos permita seleccionar aquellos que queramos eliminar (selección múltiple) y mediante una operación elimine los mismos del almacenamiento.
4. Cree un midlet que pida el ingreso de una URL, se conecte a internet y determine si la URL es válida en base a la respuesta obtenida.
5. Cree un midlet que se conecte a una URL prefijada, la información suministrada por ésta URL debe tener la cotización del dólar al momento de conectarse. El midlet debe buscar dicha cotización en la respuesta http e informarla por pantalla. Se deja a libre criterio que pagina utilizar para obtener el dato.