

Problema 1 (3 puntos)			
Problema 1	Expsión regular	1,5	Si no selecciona bien el grupo: -0,5 Si no se detecta bien todos los caracteres (ñ incluida): -0,5 Cada error de otro tipo: -0,25
	Algoritmia	1,5	Si no se hace el matcher con el grupo: -0,5 Si no se maneja bien el contador de cada entry del HashMap: -0,5 Si no se añade bien el contador de cada entry del HashMap: -0,5

Problema 2 (7 puntos)			
Modificación clase JSONSatasetParser (0,5 puntos)	Obtención del campo "@id" y añadir su valor al hashMap	0,5	Binario.
Modificación clase Principal (2 puntos)	Crear y rellenar correctamente la List<String> a partir del Map<String,Map<String,String>>	1	Si obtención cada entry del mDatasetConcepts no correcto: -0.25 Si obtención de la lista de esa entry no correcto: -0,25 Si obtención de @id no correcto: -0,25 Si añadido a la lista no correcto: -0,25.
	Invocación al método getGraphValues()	0,5	Binario: se han de pasar los parámetros correctamente y que el reusltado devuelto se almacen en una variable definida correctamente
	Codificación del método getGraphValues()	0,5	Binario: ha de ser correcto lo siguiente: Map<String, Map<String,String>> mGraphValues = new ConcurrentHashMap<String, Map<String,String>>(); for (String json : listalDs) { Runnable trabajador = new JSONGraphParser(json,mGraphValues);
Codificación clase JSONGrpahParser (3,5 puntos)	Parseo de "@context"	1,25	Si no detecta bien "@context": -0,5 puntos Si no detecta bien "postalCode": -0,5 puntos Si no lo añade bien al HashMap<String,String>: -0,25 puntos.
	Parseo de "@graph"	2,25	Si no detecta bien "@graph": -0,5 puntos Si no maneja bien graph que solo hay un graph: -0,5 puntos Si no detecta bien "address": -0,5 puntos Si no detecta bien "postalCode": -0,5 puntos Si no lo añade bien al HashMap<String,String>: -0,25 puntos.
Codificación clase JSONGrpahParse (1 puntos)	Codificación de la clase	1	Por cada error: -0,25