Índice

1	1.1	fo multifichero: Unión de rdds:		
2	\mathbf{Mul}	tiples grafos:	2	
Li	Listings			
	1	Grafo multifichero: mixed	2	
	2	Grafo multifichero: tag	2	
	3	Grafo multifichero: tricycles		
	4	Grafo multifichero: process data		
	5	Multiples grafos: función para distinguir grafos	2	
	6	Multiples grafos: tag	2	
	7	Multiples grafos: tricycles	3	
	8	Multiples grafos: process data	3	

1 Grafo multifichero:

En este ejercicio analizamos un grafo formado por multiples archivos y devolvemos todos sus triciclos.

1.1 Unión de rdds:

Primero unimos los rdd:

unión de rdd

```
62 def mixed(sc, rdds):
63 for rdd in rdds:
64 rdd.cache()
65 data = sc.union(rdds)
```

1.2 Triciclos

Dado el rdd con los nodos y sus listas de adyacencia considerando solo nodos posteriores definimos la función tag que genera la lista de 'exist' y 'pending' para un nodo:

tag

Generamos las listas de adyacencia y generamos los triciclos:

tricycles

```
def tricycles(tags):
43
          return tags\
                     .groupByKey()\
45
                     .filter(lambda x: len(x[1]) > 1 and 'exists' in x[1])\setminus
46
                     .flatMap(
47
                          lambda line: map(
48
                               lambda x: (x[1], line[0][0], line[0][1]),
filter(lambda x: not x == 'exists', line[1])
49
50
                          )
52
```

process data

```
def process_data(data):
    edges = get_distict_edges(data)
    node_adjs = get_node_adjs(edges)
    tags = node_adjs.flatMap(tag)
    return tricycles(tags)
```

Multiples grafos: $\mathbf{2}$

34

Para analizar cada archivo como un grafo a parte cada arista contiene también el nombre del archivo al que pertenece:

Tuplemorph

```
120 | tupleMorph = lambda tup, x : (tup[0], (tup[1], x))
```

Ahora realizamos un procedimiento análogo al del archivo anterior siempre teniendo en cuenta el archivo al que pertenece cada arista para que los triciclos esten compuestos por tres nodos del mismo grafo.

tag

```
def tag(node_adjs): # Función iterativa, no perezosa
  node = node_adjs[0]
  adjs = list(node_adjs[1])
35
36
      adjs.sort()
37
      result = [((node, x), (graph, 'exists')) for (x, graph) in adjs]
      39
40
41
42
43
```

tricycles

```
def tricycles(tags):
66
67
        return tags\
                 .groupByKey()\
68
                 .filter(lambda x: len(x[1]) > 1 and findExists(x[1]))\setminus
                 .map(construct_tricycles)
```

process data

```
def process_data(data):
              edges = get_distict_edges(data).cache()
node_adjs = get_node_adjs(edges).cache()
tags = node_adjs.flatMap(tag).cache()
79
80
               return tricycles(tags)
81
```