Memoria Práctica BICIMAD - Programación Paralela



1. Definición del problema planteado

Una empresa del sector del transporte está actualmente ofertando un servicio de bicicletas de uso compartido. Su objetivo es maximizar sus beneficios, para ello se está planteando una reorganización de los puntos de estacionamiento de sus bicicletas, y además, una nueva campaña de marketing para atraer a antiguos usuarios del servicio de bicicletas de uso compartido, ya que las tendencias de este servicio cambiaron después de la pandemia de COVID-19. La empresa pretende que la campaña empiece a funcionar en marzo del próximo año, y dure toda la primavera, acabada la cual se espera que los niveles de popularidad de la marca ya sean más altos.

2. Idea de la solución del problema

Como la empresa que quiere realizar la campaña no se fundó hasta 2021 y necesita datos prepandemia, vamos a utilizar los de la empresa de BiciMAD (datos que son públicos). Resolveremos el problema usando pyspark, obteniendo cuál es el perfil de un usuario medio, y cuáles son las estaciones de BiciMAD más concurridas. Además, en caso de que la empresa quiera acceder a los datos de una sola zona, por tener esta más nivel adquisitivo de media, se podrá hacer uso de un filtro opcional de zona, además del filtro opcional de estación del año (invierno, primavera, otoño, verano), obteniendo así únicamente los datos de la estación que se indique.

3. Diseño de la solución

En primer lugar traducimos los archivos *json* mediante la función *line_info*, complementada con la *date_converter* para descifrar las fechas, ya que éstas vienen en un formato poco amable, difícil de tratar. Declaramos algunas variables globales que el usuario puede cambiar si lo desea, en función de si quiere obtener los datos de una época del año o de un distrito de Madrid, y así sacar conclusiones en función de esos datos. En caso de ser utilizadas, se aplicarán los filtros *filter_by_district* y *filter_by_season* al RDD antes de proceder al análisis.

A continuación, nos enfocamos en ver las estaciones de bicicletas más concurridas según el día de la semana, la edad de los usuarios y el tipo de usuario. Para ello utilizamos las funciones $spot_more_ends_per_day$, $spot_more_starts_per_day$, etc. Todas se basan en el mismo esquema, el paradigma de programación MapReduce, nuestra implementación consiste en aplicar la función filter junto con la función map y la función countByKey() de Python, para posteriormente comparar los elementos del RDD resultante para ver cual es el máximo.

Una vez hemos hecho esto, vemos cuál es el uso de bicicletas para cada rango de edad y por cada tipo de usuario. Para ello observamos el número de veces que cada usuario utiliza el servicio de bicicletas y cuál es su tiempo medio de uso. Esto es relativamente sencillo usando las funciones countByKey() y groupByKey(). Consideramos que el tiempo medio de uso puede ser relevante puesto que cuanto más tiempo se usa una bicicleta, la empresa obtiene un mayor beneficio.

En caso de que la empresa tenga interés en realizar un análisis anual, hemos implementado una función adicional que devuelve el número de viajes por mes.

4. Análisis de resultados

Para visualizar las estaciones de parada de la empresa BiciMAD tenemos los siguientes planos:

- Plano de las estaciones de BiciMAD
- Plano detallado BiciMAD

Hemos analizado los datos de 2018 y 2017 completos y los del mes de marzo de 2019. Usaremos los datos de marzo para extraer la mayoría de nuestras conclusiones, puesto que es el mes en el que nuestro cliente quiere empezar su campaña, y nos fijaremos en los de 2018 y 2017 para ratificar las tendencias que hemos observado. Además hemos añadido algunas gráficas para visualizar mejor los resultados en las que hemos tenido en cuenta diferentes grupos de edad y una clasificación de los usuarios. Los grupos de edad son:

- Grupo 0: Indeterminado
- Grupo 1: Niños v adolescentes (0-16 años)
- Grupo 2: Jóvenes sin la mayoría de edad (17-18 años)
- Grupo 3: Jóvenes con mayoría de edad (19-26 años)
- Grupo 4: Adultos de edad menos avanzada (27-40 años)
- Grupo 5: Adultos de edad más avanzada (41-65 años)
- Grupo 6: Jubilados (a partir de los 66 años)

Tipos de usuarios:

- Tipo I: Abonados (tienen un abono anual)
- Tipo II: Ususarios ocasionales (utilizan el servicio de bicicletas esporádicamente)
- Tipo III: Trabajadores de la empresa

Algunos datos relevantes que hemos obtenido son:

4.1. Marzo 2019 (todos los distritos)

Las estaciones más concurridas por día de la semana son Lavapiés (43), Jaime el Conquistador (175) y Paseo de la Esperanza (163), teniendo esta última predominancia en los días más dedicados al ocio. También se observa un considerable aumento del uso de las bicicletas los domingos (de unas 700 en cada una de estas estaciones a alrededor de 1000). Estos podrían ser buenos sitios para poner nuestros anuncios.

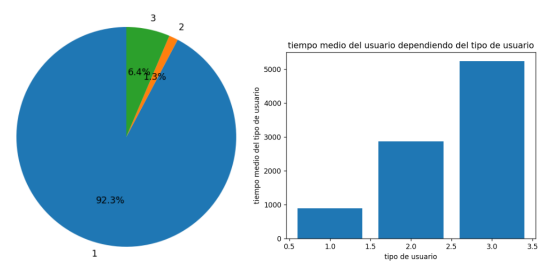


Figura 1: Porcentaje de viajes por tipo de usuario y tiempo medio del usuario dependiendo del tipo de usuario (ocasional, trabajador de la empresa ya bonado, respectivamente)

Se observa en la Figura 1 que la gran mayoría de los usuarios gozan de una suscripción anual, y que solo un pequeño porcentaje hace viajes casuales o de empresa, pero que el tiempo medio de uso de estos usuarios es el menor. Esto, sin embargo, no es de gran relevancia debido al elevado número de clientes que están suscritos (casi el 93 %). Esto ha de ser tenido en cuenta a la hora de poner el anuncio. La estación más concurrida en total por estos usuarios es Paseo de la Esperanza (163).

La fiabilidad de nuestro análisis sobre los rangos de edad de los usuarios puede ser puesta en tela de juicio, puesto que en el 43 % de los casos no se conoce la edad del usuario. De todas maneras, en la Figura 2 podemos observar que dentro del 57 % restante, los grupos que más usan las bicicletas son el 4 y el 5 con amplia diferencia, esto es, personas entre 27 y 40 años (28 %) y entre 40 y 63 (21 %). Así, nuestro anuncio probablemente deberá estar enfocado a gente bien entrada en la etapa adulta de su vida. Como es de esperar, los más jóvenes son los que, cuando cogen la bicicleta, viajes más largos hacen. La estación más concurrida por el grupo 4 vuelve a ser la 163, y las más concurridas por el grupo 5 son la 64 (Antonio Maura) y la 90 (Goya). Los jóvenes frecuentan mucho la estación 75 (Menéndez Pelayo).

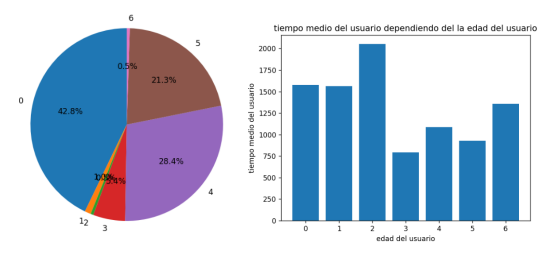


Figura 2: Porcentaje de uso de las biciclestas según el grupo de edad y tiempo medio del usuario dependiendo de la edad del usuario.

4.2. Marzo de 2019 (distrito Retiro)

Hemos decidido aplicar el filtro, en nuestro caso, a Retiro, una zona amplia y foco de turistas, pero se podría aplicar a cualquier distrito indicando en el código implementado, los números de estación de ese distrito. En este distrito las estaciones más concurridas son la 64 (Antonio Maura), la 90 (Goya) y la 83 (Pío Baroja). Cabe destacar que los viajes que se inician en este distrito, por lo que parece, no suelen, en su mayoría, salir del distrito. Los datos de edad y tipo de usuario siguen la línea de los globales de Madrid, con los grupos 4 y 5 de edad dominando, y siendo la inmensa mayoría de viajes hechos por usuarios con suscripción anual.

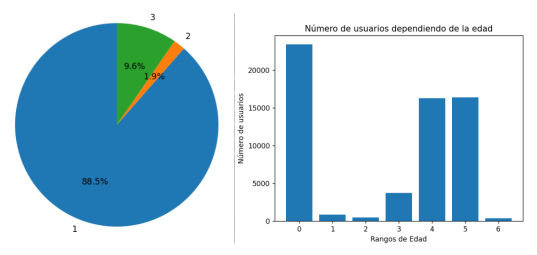


Figura 3: Porcentaje de viajes por tipo de usario y número de usarios dependiendo de la edad (distrito Retiro).

4.3. Año 2018 (distrito Retiro)

Las conclusiones que extrajimos de los datos de marzo de 2019 en cuanto al perfil de los usuarios quedan confirmadas en este análisis anual, que da resultados muy parecidos. En cuanto a las estaciones más concurridas, como es de esperar los datos también son similares, aunque aparecen algunas estaciones nuevas a tener en cuenta como la 76 (Avda Mediterráneo).

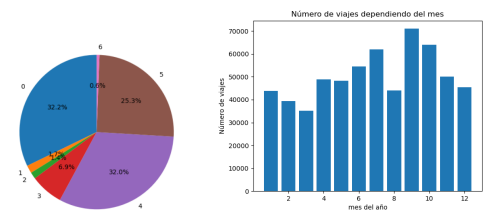


Figura 4: Porcentaje de tiempo medio de viaje según el rango de edad y Número de viajes realizados cada mes (distrito Retiro).

Los datos realmente interesantes de este año, al menos potencialmente, para nuestra empresa, son los viajes por mes, que incrementan sustancialmente en otoño, como podemos observar en la Figura 4.

4.4. Año 2017 (distrito Retiro)

Se observa que el número de viajes en este año es algo menor que en 2018, lo cual es una muy buena señal, pues significa que el uso de las bicicletas tenía una tendencia ascendente antes de la pandemia. Además, se observa un aumento en 2018 respecto de este año en la cantidad de abonados anuales, lo que refuerza nuestra construcción del perfil de usuario.

5. Conclusión

Una estrategia de marketing eficaz consistiría en colocar anuncios publicitarios cerca de las estaciones 175 y 163 y reforzar el número de bicicletas allí, ya que dichas estaciones tenían una fuerte demanda de este servicio antes de la pandemia, y así poder recuperar antiguos clientes. Esos anuncios deberían tener en cuenta que los usuarios más comunes suelen ser personas de mediana edad, siendo la suscripción anual, la opción más atractiva para este tipo de usuarios, para ello la empresa podría ofrecer algún tipo de oferta o plan de financiación para la suscripción anual.

Además, cabe destacar que la duración media de viaje de los jóvenes es significativamente más elevada que para otros grupos, especialmente con más afluencia en la zona circundante a la estación 75. Los anuncios en dicha estación podrían enfocarse en este tipo de clientes.

Finalmente de debe tener en cuenta que en primavera, y especialmente en marzo, el uso de las bicicletas suele ser menor, así que se podría plantear la posibilidad de pasar la campaña a septiembre, el mes con más demada antes de la pandemia del servicio de bicicletas, y prolongarla a lo largo del otoño.

6. Anexo con la implementación del programa en Python

```
2 import json
3 from pprint import pprint
4 from pyspark import SparkContext, SparkConf
5 import datetime
6 import sys
7 import os
8 import matplotlib.pyplot as plt
10 # Set station, district, and filters (also can be done with sys.argv)
11 YEAR = 2017
12 STATION = 'Spring'
13 DISTRICT = [i for i in range(64,92)] # Retiro district
14 WANT_TO_FILTER_DISTRICT = True
15 WANT_TO_FILTER_STATION = False
16 YEARLY_ANALYSIS = False
17
# Function to extract information from each line
def line_info(line):
      data = json.loads(line)
20
      ageRange1 = data['ageRange']
21
      id1 = data['user_day_code']
22
      start = data['idunplug_station']
23
24
      end = data['idplug_station']
      day = data['unplug_hourTime']['$date']
25
      duration = data["travel_time"]
      user_type = data['user_type']
27
      return (ageRange1, id1, start, end, date_converter(day), duration, user_type)
28
29
30 # Date conversion
31 def date_converter(date):
       """Converts the date received from the BiciMad files.
32
33
      Returns a tuple with the date in tuple format.
      The tuple contains the weekday, the day of the month, the month, and the year."""
34
35
      month = int(date[5:7])
36
```

```
dav = int(date[8:10])
 37
                    week_day = datetime.datetime(YEAR, month, day).weekday()
 38
                    return (week_day, day, month, YEAR)
 39
 40
 41 def day_converter(week_day):
                    """Given a weekday from the datetime module, i.e., a number from 0 to 6,
 42
                    converts the number to human-readable format.""
 43
 44
                    days = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', '
 45
                    Sunday']
                    return days[week_day]
 46
 48 def season(date_tuple):
                    """Given a tuple returned by date_converter, it returns the
 49
                    season for that date."""
 50
 51
 52
                    (name, day, month, year) = date_tuple
                    if month in (4, 5) or (month == 3 \text{ and } day >= 20) or (month == 6 \text{ and } day <= 20):
 53
                              return 'Spring'
 54
                    elif month in (7, 8) or (month == 6 \text{ and } day >= 21) or (month == 9 \text{ and } day <= 21):
 55
                              return 'Summer
 56
                    elif month in (10, 11) or (month == 9 and day >=22) or (month == 12 and day <=20):
 57
                             return 'Fall'
 58
                    else:
 59
                              return 'Winter'
 60
 61
 62 # Functions related to filtering the information prior to analysis
 63
 64 def filter_by_season():
                   return WANT_TO_FILTER_STATION
 65
 66
 67 def filter_by_district():
                   return WANT_TO_FILTER_DISTRICT
 68
 70 def is_in_district(x):
                    return x in DISTRICT
 72
 73 def filter_district(rdd):
                   return rdd.filter(lambda x: is_in_district(int(x[2])))
 75
 76 def filter_season(rdd):
                   return rdd.filter(lambda x : season(x[4]) == STATION)
 77
 79 # Auxiliary filters for the main functions
 80
 81 # Age filters
 82
 83 def filter_by_age_start(rdd, age):
                    """Given an age, returns an RDD where only the trips made by users of that
 84
                    age are included, with the start as key. Other functions in this section
 85
                    are analogous."""
  86
 87
                    return rdd.filter(lambda x : x[0] == age).map(lambda x: (x[2], (x[1], x[3], x[4])
                    ))
 89
 90 def filter_by_age_end(rdd, age):
                    # Returns the end as key for records of a given age
 91
                    rdd_age = rdd.filter(lambda x : x[0] == age).map(lambda x : (x[3], (x[1], x[2], x
 92
                    [4])))
 93
                    return rdd_age
 94
 95 # Functions to filter by user type
 96 def filter_type_start(rdd, type):
                    rdd_type = rdd.filter(lambda x : x[6] == type).map(lambda x: (x[2], (x[1], x[3], x
 97
                    [4])))
                    return rdd type
 98
 99
def filter_type_end(rdd, type):
                    rdd_type = rdd.filter(lambda x : x[6] == type).map(lambda x : (x[3], (x[1], x[2], x[2], x[2], x[2], x[3], 
101
                    [4])))
                   return rdd_type
102
```

```
104
   # Functions to filter by day of the week
  def filter_day_start(rdd, day):
105
       rdd_day = rdd.filter(lambda x : x[4][0] == day).map(lambda x : (x[2], (x[1], x[3],
106
       x[4])))
       return rdd dav
107
108
   def filter_day_end(rdd, day):
109
       rdd_day = rdd.filter(lambda x : x[4][0] == day).map(lambda x : (x[3], (x[1], x[2],
110
       x[4])))
       return rdd_day
111
113 # Function to return the station with the most departures for each day of the week
114 def spot_more_starts_per_day(rdd):
       rdd_day = [0] * 7
       for i in range(7):
116
117
           rdd_day[i] = filter_day_end(rdd, i).countByKey()
           max_station = max(rdd_day[i], key = rdd_day[i].get)
118
119
           print(f'The station with the most departures on {day_converter(i)} is {
       max_station} with {rdd_day[i][max_station]} departures.')
120
  # Function to return the station with the most arrivals for each day of the week
121
122 def spot_more_ends_per_day(rdd):
       rdd_day = [0] * 7
123
       for i in range(7):
124
           rdd_day[i] = filter_day_start(rdd, i).countByKey()
           max_station = max(rdd_day[i], key = rdd_day[i].get)
126
           print(f'The station with the most arrivals on {day_converter(i)} is {
       max_station} with {rdd_day[i][max_station]} arrivals.')
128
   # Function to return the station with the most departures for each user type
129
130
  def spot_more_starts_per_type(rdd):
       rdd_type = [0] * 4
       for i in range(4):
           rdd_type[i] = filter_type_start(rdd, i).countByKey()
133
           if len(list(rdd_type[i]))>1:
134
               max_station = max(rdd_type[i], key = rdd_type[i].get)
               print(f'The station with the most departures for user type {i} is {
136
       max_station} with {rdd_type[i][max_station]} departures.')
           else:
137
138
               print(f'No departures for user type {i}.')
139
_{140} # Function to return the station with the most arrivals for each user type
141 def spot_more_ends_per_type(rdd):
       rdd_type = [0] * 4
142
143
       for i in range(4):
           rdd_type[i] = filter_type_start(rdd, i).countByKey()
144
145
           if len(list(rdd_type[i]))>1:
               max_est = max(rdd_type[i], key = rdd_type[i].get)
146
147
               print(f'La estaci n en la que llegan m s bicicletas para el tipo de
       usuario {i} es {max_est} y han salido {rdd_type[i][max_est]} bicis')
148
           else:
               print(f'para el tipo de usuario {i} no llegan bicicletas')
149
150
# Similar to the previous but for each age range
def spot_more_starts_per_age(rdd):
       rdd_age = [0] * 7
154
155
       for i in range(7):
           rdd_age[i] = filter_by_age_start(rdd, i).countByKey()
           if len(list(rdd_age[i]))>1:
               max_est = max(rdd_age[i], key = rdd_age[i].get)
158
               print(f'The station from which most bikes leave for the age group {i} is {
159
       max_est} and {rdd_age[i][max_est]} bikes have left')
               print(f'for the age range {i}, no bikes leave')
161
   def spot_more_ends_per_age(rdd):
163
       rdd_age = [0] * 7
164
       for i in range(7):
           rdd_age[i] = filter_by_age_end(rdd, i).countByKey()
166
```

```
if len(list(rdd_age[i]))>1:
167
                max_est = max(rdd_age[i], key = rdd_age[i].get)
168
               print(f'The station where most bikes arrive for the age group {i} is {
169
       max_est} and {rdd_age[i][max_est]} bikes have arrived')
               print(f'for the age range {i}, no bikes arrive')
171
# Function that prints how many trips are made by age
174 def trips_per_age(rdd):
       rdd_counted_ages = rdd.countByKey()
       print('The age groups and the bicycles they use are:', '\n')
176
177
       for i in rdd_counted_ages:
           print(f'The age group {i} used {rdd_counted_ages[i]} bicycles')
178
179
180
       # BAR CHART
       axes = [[0,1,2,3,4,5,6],[rdd_counted_ages[i] for i in range(7)]]
181
       plt.bar(axes[0],axes[1])
       plt.ylabel('Number of users')
183
184
       plt.xlabel('Age Ranges')
       plt.title('Number of users depending on age')
185
       plt.savefig('tripsagebar',format='png')
186
187
       # PIE CHART
188
       labels = axes[0]
189
       sizes = axes[1]
190
       fig1, ax1 = plt.subplots()
       ax1.pie(sizes, labels=labels, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
       ax1.axis('equal')
193
       plt.savefig('tripsagepie',format='png')
194
195
196
   # Function that prints the average time of each trip by age.
  def time_per_age(rdd_base):
197
       rdd_duration = rdd_base.map(lambda x:(x[0],x[5])).groupByKey().map(lambda x: (sum(
198
       list(x[1]))/len(list(x[1])))).collect()
       print('The average time that bicycles are used according to the age range is:')
199
       for i in range(len(list(rdd_duration))):
200
           print(f'The age group {i} used bicycles for an average of {rdd_duration[i]/60}
201
        minutes')
202
       # BAR CHART
203
204
       axes = [[0,1,2,3,4,5,6], list(rdd_duration)]
       plt.bar(axes[0],axes[1])
205
       plt.ylabel('average user time')
206
207
       plt.xlabel('user age')
       plt.title('average user time depending on the user age')
208
209
       plt.savefig('timeage',format='png')
210
211 # Function that prints how many trips are made by user type
212 def trips_per_type(rdd):
       rdd_counted_type = rdd.map(lambda x: (x[6],(x[0:5]))).countByKey()
213
214
       print('The types of users and the bicycles they use are:', '\n')
       for i in rdd_counted_type:
215
           print(f'the user type {i} used {rdd_counted_type[i]} bicycles')
216
217
       # BAR CHART
218
       axes = [[1,2,3],[rdd_counted_type[i] for i in range(1,4)]]
219
       plt.bar(axes[0],axes[1])
220
       plt.ylabel('Number of users')
221
       plt.xlabel('types of users')
222
223
       plt.title('Number of users depending on user type')
       plt.savefig('tripstypesbar',format='png')
224
225
       # PIE CHART
226
       labels = axes[0]
227
228
       sizes = axes[1]
       fig1, ax1 = plt.subplots()
229
       ax1.pie(sizes, labels=labels, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
230
231
       ax1.axis('equal')
       plt.savefig('tripstypepie',format='png')
232
233
# Function that prints the average time of each trip by user type
```

```
235 def time_per_type(rdd_base):
236
       rdd_duration= rdd_base.map(lambda x:(x[6],x[5])).groupByKey().map(lambda x : (sum(
       list(x[1]))/len(list(x[1])))).collect()
       print('The average time that bicycles are used according to the user type is:')
237
238
       for i in range(len(list(rdd_duration))):
            print(f'The user type {i+1} used bicycles for an average of {rdd_duration[i
239
       ]/60} minutes')
240
       # BAR CHART
241
       axes = [[1,2,3],[rdd_duration[i] for i in range(3)]]
242
       plt.bar(axes[0],axes[1])
243
244
       plt.ylabel('average time of the user type')
       plt.xlabel('user type')
245
       plt.title('average user time depending on the user type')
246
247
       plt.savefig('durationtype',format='png')
248
249 # Function that prints the number of trips made per month, in case of annual analysis
   def trips_per_month(rdd):
250
251
       rdd_trips=rdd.map(lambda x: (x[4][2], (x[1], x[3], x[4]))).countByKey()
       for i in range(1,13):
252
           print(f'in the month {i} of the year, {rdd_trips[i]} bicycles were used')
253
       axes = [[i for i in range(1, 13)],[rdd_trips[i] for i in range(1, 13)]]
254
       plt.bar(axes[0],axes[1])
255
       plt.ylabel('Number of trips')
256
       plt.xlabel('Month of the year')
257
       plt.title('Number of trips depending on the month')
258
       plt.savefig('tripsyear',format='png')
259
260
261
262 def main():
263
       # Initialize Spark and load the JSON files
264
       conf = SparkConf().setAppName("Routes")
265
266
       # Create SparkContext with our configuration
267
       with SparkContext(conf = conf) as sc:
268
           sc.setLogLevel("ERROR") # Set log level to 'ERROR' to avoid cluttering output
269
        with log messages
270
           directory = os.path.abspath('bicimad_data') # Get the absolute path of the
271
       data directory
           rdd_base = sc.emptyRDD() # Initialize an empty RDD
272
           i=0 # Counter for files processed
273
274
           # Iterate over each file in the directory
           for filename in os.listdir(directory):
275
                i += 1 # Increment the file counter
276
                # Process only JSON files
277
278
                if filename.endswith(".json"):
                    \label{print function} \mbox{print (f"Processing file: \{filename\}") \mbox{ \# Inform about the file being} \\
279
       processed
                    file_rdd = sc.textFile(os.path.join(directory, filename)) # Load the
280
       JSON file into an RDD
                    rdd_base = rdd_base.union(file_rdd) # Merge the loaded RDD with the
       base RDD
               else:
282
                    pass # If the file is not a JSON file, ignore it
283
284
           # If we processed 12 files, enable yearly analysis
285
           if i==12:
286
                YEARLY_ANALYSIS=True
287
288
           # Transform the loaded data
289
           rdd = rdd_base.map(line_info)
290
291
292
            # Apply the district filter, if requested
           if filter_by_district():
293
                rdd = filter_district(rdd) # Apply the district filter
294
295
                print('\n', 'Analyzing district data', '\n')
           else:
296
               print('\n', 'Analyzing Madrid data', '\n') # Inform about the full data
297
       analysis
```

```
298
           # Apply the season filter, if requested
299
           if filter_by_season():
300
               print('The data will be filtered by season')
301
               rdd = filter_season(rdd) # Apply the season filter
302
           else:
303
               print('\n', 'The data will not be filtered by season') # Inform about not
304
        applying season filter
305
           # Start the analysis
306
           print('\n', 'Statistics of bike usage by day', '\n')
307
308
           spot_more_starts_per_day(rdd) # Determine the spots with the most starts per
       day
           print('\n')
309
           spot_more_ends_per_day(rdd) # Determine the spots with the most ends per day
310
311
312
           print('\n', 'Statistics of bike usage by user type', '\n')
           print('The types of users are:', '\n')
313
           print('0: User type could not be determined', '\n')
314
           print('1: Annual user (possessor of an annual pass)', '\n')
315
           print('2: Occasional user', '\n')
316
           print('3: Company worker', '\n')
317
318
           spot_more_starts_per_type(rdd) # Determine the spots with the most starts per
319
        user type
           print('\n')
320
           spot_more_ends_per_type(rdd) # Determine the spots with the most ends per
321
       user type
322
           print('\n', 'Statistics of bike usage by age groups', '\n')
323
           print('The age groups are:', '\n')
324
           print('0: User age group could not be determined' , '\n')
325
           print ('1: User is between 0 and 16 years old', '\n')
326
           print ('2: User is between 17 and 18 years old', '\n')
327
           print ('3: User is between 19 and 26 years old' , '\n')
328
           print ('4: User is between 27 and 40 years old', 'n')
329
           print('5: User is between 41 and 65 years old', 'n')
330
331
           print('6: User is 66 years old or more', '\n')
332
           spot_more_starts_per_age(rdd) # Determine the spots with the most starts per
333
       age group
           print('\n')
334
           spot_more_ends_per_age(rdd) # Determine the spots with the most ends per age
335
336
337
           print('\n', 'Usage according to age', '\n')
           trips_per_age(rdd) # Determine the number of trips per age group
338
339
           time_per_age(rdd) # Determine the duration of trips per age group
340
           print('\n', 'Statistics of bike usage by user type', '\n')
341
           trips_per_type(rdd) # Determine the number of trips per user type
342
           time_per_type(rdd) # Determine the duration of trips per user type
343
344
           # If yearly analysis is enabled, perform it
345
           if YEARLY_ANALYSIS:
346
                print('Yearly user evolution')
347
                trips_per_month(rdd) # Determine the number of trips per month
       sc.stop() # Stop the SparkContext to free resources
349
350
351
   if __name__ == "__main__":
352
353
       # Interact with the user for changing initial filters, if arguments provided.
       if len(sys.argv) > 2:
354
           if isinstance(sys.argv[1], bool):
355
356
                if sys.argv[1]:
                    WANT_TO_FILTER_STATION=True
357
358
                    WANT_TO_FILTER_STATION=False
359
360
           if isinstance(sys.argv[2], str):
361
               STATION=sys.argv[2]
362
```

```
363
              if isinstance(sys.argv[3], bool):
    if sys.argv[3]:
364
365
                        WANT_TO_FILTER_DISTRICT=True
366
                   else:
367
                        WANT_TO_FILTER_DISTRICT=False
368
369
              if isinstance(sys.argv[4], list):
    DISTRICT=sys.argv[4]
370
371
372
373
         main() # Call the main function
```