

# Αναφορά Εξαμηνιαίας Εργασίας

Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων

Γεώργιος Μπαρής - 03119866 Ιωάννης Κωνσταντίνος Χατζής - 03119923

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνίο

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

28 Ιανουαρίου 2024

## Εισαγωγή

Στην εξαμηνιαία εργασία του μαθήματος Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων κληθήκαμε να εργασθούμε στο Spark/Hadoop Framework και να φέρουμε εις πέρας ζητούμενα που αφορούσαν την τροποποίηση και διαχείρηση μεγάλου όγκου δεδομένων από το dataset: Los Angeles Crime Data $^{12}$ , με την βοήθεια δευτερευόντων datasets:

- LA Police Stations<sup>3</sup>
- $\bullet$  Median Household Income by Zip Code (Los Angeles County) 2015 & Reverse  ${\rm Geocoding}^4$

## Εισαγωγικά Ζητούμενα - Εγκατάσταση & Προεπεξεργασία Δεδομένων

### Ζητούμενο 1

Η εργασία υλοποιήθηκε με την χρήση δύο εικονικών μηχανών από το public cloud okeanos-knossos με τα εξής χαρακτηριστικά:

- 1. Ubuntu Server LTS 16.04 OS
- 2. 4 CPUs
- 3. 8 GB RAM
- 4. 30 GB disk capacity

Έγινε αναβάθμιση στο λειτουργικό σύστημα των Virtual Machine ώστε να τρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση Ubuntu 22.04.3 LTS. Η εγκατάσταση του Apache Spark έγινε με βάσει του οδηγού που δόθηκε στο εργαστήριο. Το περιβάλλον εργασίας είναι πλήρως κατανεμημένο μεταξύ των δύο κόμβων "okeanos-master" και "okeanos-worker". Το σύστημά μας έχει public ip: 83.212.73.135 και οι web εφαρμογές λειτουργούν στις ακόλουθες διευθύνσεις:

- Dfs: http://83.212.73.135:9870
- $\bullet$  Yarn: http://83.212.73.135:8088/cluster
- Spark History Server: http://83.212.73.135:18080

Όλοι οι κώδικες μπορούν να βρεθούν στο  ${f Github}^5$  αποθετήριο. Η εκτέλεση κάθε  ${f query}$  γίνεται με την εντολή:

#### spark-submit <filename.py>

 $<sup>^{1}</sup> https://catalog.data.gov/dataset/crime-data-from-2010-to-2019$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://catalog.data.gov/dataset/crime-data-from-2020-to-present

 $<sup>^3</sup> https://geohub.lacity.org/datasets/lahub::lapd-police-stations/explore$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://www.dblab.ece.ntua.gr/files/classes/data.tar.gz

 $<sup>^{5}\</sup> https://github.com/georgebaris/advanced\_db\_project.git$ 

### Ζητούμενο 2

Το βασικό **DataFrame** παράγεται στο αρχείο create\_dataframe.py. Αρχικά διαβάζουμε το **DataFrame**, τροποποιούμε τον τύπο δεδομένων των πεδίων Date Rptd, DATE OCC, Vict Age, LAT, LON στους τύπους δεδομένων που αναφέρονται:

• Date Rptd: date

• DATE OCC: date

• Vict Age: integer

• LAT: double

• LON: double

Επίσης παρατηρήσαμε ότι στο αρχικό dataset υπάρχουν διπλότυπα (duplicates) γραμμών, τα οποία και αφαιρέσαμε εξ αρχής καθώς δεν είναι χρήσιμα και περίσσειος όγκος δεδομένων. Κατά την εκτέλεση του αρχείου βλέπουμε να τυπώνεται ο τύπος δεδομένων κάθε στήλης καθώς και ο συνολικός αριθμός γραμμών.

Total number of rows: 2181564

Παρακάτω φαίνονται εκτυπωμένες οι πρώτες γραμμές του DataFrame:

I DR NO	Date Rp	tdl	DATE O	ICC   TIME	000	ARFAI	ARFA NAME	Rpt Dist No	Part 1-	2 Crm	Cd	Crm	Cd Desc	 I	Mod	odes	lVict	Agel	Vict Sex	lVict D	escent l	Premis Cd
	+													<b>!</b>						+		
080611351	2011-06-	13 2	011-06-	12	2130	96	Hollywood	0636		1	310	E	URGLARY	l l	0344	1607	l l	22	м	l l		502
0817	2020-09-	20   2	020-09-		1700	17	Devonshire	1777			510	VEHICLE -				NULL	ĺ .	9	NULL	ĺ	NULL	101
100100506					1650	91						SHOPLIFTING -			0344			23	м	1	B	404
100100508					2005	91	Central					BURGLARY FROM				0344		46	м	1	H	101
100100521					1445	91	Central					BATTERY - SIM						38	F	1	В	101
100100564					1630	91	Central					BURGLARY FROM			0344			25	F	!	W	101
100100570					0130	91	Central					THEFT PLAIN -				0344		31	м		H	210
100100574					1930	91	Central					BATTERY - SIM				0416		40	м		W	207
100100608					1900	91					220	ATTEMPTED				0416		27	м		H	210
100100616					1515	01	Central					THEFT-GRAND (				1212		9	М		H	102
100100622					0055	91	Central					BATTERY - SIM				0416		24	м		٥į	101
100100654					1955	01	Central					OTHER MISCELL				NULL		9	М		WI	101
100100676					1930	01	Central					VANDALISM - M				0329		44	M	!	HI	502
100100714					2050	01	Central					BATTERY - SIM				0416		16		!	쁘	406
100100730					1215	01	Central					THROWING OBJE				NULL		26	М		BI	122
100100777					1940	01						ASSAULT WITH				0416		24	М			710
100100801					1730	01	Central					CRIMINAL THRE				0421		27	М		wi	729
100100826					1300	01	Central					VANDALISM - N			0329			9  48	M		SI.	101 102
100100835  100100848					2100	01	Central					ASSAULT WITH							M		H	710
100100848	2010-04-	25   2	010-04-	24	2015	91	Central	0166		-1	230	ASSAULT WITH	DEAD			0411	_	28			R	/10

Figure 1: Πρώτες γραμμές του Dataframe (1)

Premis Desc	Weapon Used Cd	Weapon Desc	Status	Status Des	c Crm Cd 1	Crm Cd 2	Crm Cd 3	Crm Cd 4	LOCATIO	Cross St	reet	LAT	LON
MULTI-UNIT DWELLI	NULL	NULL		Invest Con					1800 N CHEROKEE				-118.3348
STREET	NULL	NULL		Invest Con					. 9100 RUBIO				-118.4955
DEPARTMENT STORE	NULL	NULL		Adult Arres					. 700 W 7TH				-118.2577
STREET	NULL			Invest Con						.   GRAND			-118.2643
STREET	400	STRONG-ARM (HANDS		Invest Con									-118.2375
STREET	NULL	NULL		Invest Con					. 800 TRACTION				-118.236
RESTAURANT/FAST FOOD	NULL			Invest Con		NULL	NULL		. 600 E 2ND				-118.2371
BAR/COCKTAIL/NIGH		STRONG-ARM (HANDS		Adult Othe									-118.2476
RESTAURANT/FAST FOOD	400	STRONG-ARM (HANDS		Adult Arres		NULL	NULL	.  NULL	. 6TH		OWER   34	4.0502	-118.2574
SIDEWALK	NULL	NULL		Adult Arres									-118.2643
STREET		STRONG-ARM (HANDS		Invest Con					. 800 W OLYMPIC				-118.264
STREET	NULL	NULL	44	Adult Arres			NULL			. S SPRING			-118.2523
MULTI-UNIT DWELLI	NULL	NULL		Invest Con									-118.2324
OTHER STORE	400	STRONG-ARM (HANDS	IC	Invest Con	t  624	NULL	NULL	. NULL	. 600 W 9TH		NULL   34	4.0451	-118.2604
VEHICLE, PASSENGE	NULL	NULL	IC	Invest Con	t  647	NULL	NULL	.  NULL	. CESAR E CHAVE	Z FIGUEROA	34	4.0627	-118.2463
OTHER PREMISE	308	STICK	AA	Adult Arres	t  230	NULL	NULL	. NULL	. 500 S SAN PEDRI	oj .	NULL   34	4.0442	-118.2439
SPECIALTY SCHOOL/	511	VERBAL THREAT	IC	Invest Con	t  930	NULL	NULL	. NULL	. 900 E 3RD		NULL   34	4.0459	-118.2351
STREET	NULL	NULL	IC	Invest Con	t  745	998	NULL	. NULL	. 15	[MAIN	34	4.0522	-118.2434
SIDEWALK	400	STRONG-ARM (HANDS	IC	Invest Con	tj 230	NULL	j NULL	. NULL	. T	CERES	34	4.0394	-118.2405
OTHER PREMISE	207	OTHER KNIFE	IC	Invest Con	t  230	NULL	j NULL	. NULL	. 600 S SAN PEDRO		NULL 3	4.0423	-118.2452

Figure 2: Πρώτες γραμμές του Dataframe (2)

Field Name	Type	Nullable
DR_NO	string	true
Date Rptd	date	true
DATE OCC	date	true
TIME OCC	string	true
AREA	string	true
AREA NAME	string	true
Rpt Dist No	string	true
Part 1-2	long	true
Crm Cd	long	true
Crm Cd Desc	string	true
Mocodes	string	true
Vict Age	integer	true
Vict Sex	string	true
Vict Descent	string	true
Premis Cd	long	true
Premis Desc	string	true
Weapon Used Cd	long	true
Weapon Desc	string	true
Status	string	true
Status Desc	string	true
Crm Cd 1	long	true
Crm Cd 2	long	true
Crm Cd 3	long	true
Crm Cd 4	long	true
LOCATION	string	true
Cross Street	string	true
LAT	double	true
LON	double	true

Table 1: Schema of the DataFrame

## Κύρια Ζητούμενα

Για την υλοποίηση των Queries κληθήκαμε να τα υλοποιήσουμε σε DataFrame, SQL APIs και για το Query 2 και σε RDD API και να συγκρίνουμε τους χρόνους εκτέλεσης για κάθε υλοποίηση.

Για κάθε query για να χρονομετρήσουμε την διάρχεια της εκτέλεσης του χρησιμοποιήσαμε την βιβλιοθήκη time της Python και μέσω αυτής προκύπτουν τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται στους πίναχες για κάθε ερώτημα.

## Ζητούμενο 3

Κληθήκαμε να υλοποιήσουμε το Query 1 το οποίο ζητά να βρεθούν ανά έτος οι τρεις (3) μήνες με υψηλότερη καταγραφή εγκλημάτων και να παρουσιαστούν τα

αποτελέσματα ανά έτος, με φθίνουσα κατάταξη ως προς τον αριθμό των καταγραφών. Για την υλοποίηση δηιουργούμε δύο derived columns, Year & Month που προκύπτουν από το DATE OCC, μετράμε για κάθε μήνα και χρόνο τις καταγραφές και κρατάμε τους 3 υψηλότερους μήνες. Η εκτέλεση του Query έγινε όπως υποδεικνύεται με 4 Spark executors.

Ο Πίναχας 2 παρουσιάζει τα αποτελέσματα του ζητουμένου με την σειρά που αναφέρεται παραπάνω.

	2	010-2016		2017-Today				
Year	Month	Crime_Total	Rank	Year	Month	Crime_Total	Rank	
2010	1	11538	1	2017	10	20433	1	
2010	3	11513	2	2017	7	20193	2	
2010	4	10976	3	2017	1	19834	3	
2011	1	18137	1	2018	1	6259	1	
2011	7	17283	2	2018	8	5815	2	
2011	10	17034	3	2018	7	5632	3	
2012	1	17944	1	2019	7	19122	1	
2012	8	17661	2	2019	8	18979	2	
2012	5	17502	3	2019	3	18858	3	
2013	1	8691	1	2020	1	5259	1	
2013	8	8008	2	2020	2	5132	2	
2013	12	8001	3	2020	5	4891	3	
2014	5	5296	1	2021	10	19310	1	
2014	6	5248	2	2021	7	18663	2	
2014	7	4830	3	2021	8	18376	3	
2015	3	10200	1	2022	5	20425	1	
2015	5	10018	2	2022	10	20280	2	
2015	7	9785	3	2022	6	20213	3	
2016	12	15347	1	2023	8	19782	1	
2016	10	14995	2	2023	7	19718	2	
2016	1	14864	3	2023	1	19642	3	

Table 2: Crime Data by Year and Month Descending

Ο Πίναχας 3 παρουσιάζει τους χρόνους μεταξύ των εκτελέσεων στα διαφορετικά APIs.

API	Execution Time (seconds)
DataDrame	11.3895
SQL	11.4259

Table 3: Χρόνοι εκτέλεσης ανά API - Query 1

Από τους χρόνους δεν φαίνεται ουσιαστική διαφορά στην εκτέλεση. Αυτό οφείλεται ότι για την υλοποίηση και στις δύο πέριπτώσηεις των διαφορετικών ΑΡΙ η διαχειρίση των δεδομένων στα πλαίσια των queries είναι βελτιστοποιημένη από το ίδιο το framework.

#### Ζητούμενο 4

Η υλοποίηση του Query 2 έγινε με την χρήση 3 διαφορετικών μεθόδων. Κληθήκαμε να ταξινομήσουμε τα τμήματα της ημέρας, ανάλογα με τις καταγραφές εγκλημάτων που έλαβαν χώρα στο δρόμο και να τα ταξινομήσουμε σε φθίνυσα σειρά των καταγραφών του κάθε τμήματος. Για την υλοποίηση χρησιμοποιήσαμε δική μας συνάρτηση (UDF - User Defined Function) που κατηγοριοποιεί το segment από τα πρώτα 2 ψηφία του "TIME OCC". Αρχικά φιλτράρουμε μόνο τα logs που στην στήλη "Premis Desc" έχουν την κατηγορία "STREET" και έπειτα προσθέτουμε νέα στήλη με όνομα "Day\_Segment" της οποίας οι τιμές προκύπτουν από την προαναφερθείσα συνάρτηση. Τέλος, απλά παρουσιάζουμε τα αποτελέσματα ομαδοποιώντας ανά μέρος της ημέρας και κατά φθίνουσα σειρά.

Οι χρόνοι για την εκτέλεση του Query στα διαφορετικά API φαίνεται στον Πίνακα 4. Όπως και πριν, έτσι και στο ζητούμνενο αυτό εκτελέστηκε με 4 Spark executors.

API	Execution Time (seconds)
DataDrame	10.2699
SQL	8.6825
RDD	19.3205

Table 4: Χρόνοι εκτέλεσης ανά API - Query 2

Από τους χρόνους παρατηρούμε μια ελαφρά καλύτερη επίδοση της SQL σε σχέση με το DataDrame API. Αυτό που έχει μεγάλη διαφορά x2 χρόνο είναι το RDD API το οποίο θεωρούμε ότι οφείλεται στο ότι τα άλλα APIs είναι optimizable και το RDD δεν είναι "schema-aware" που το κάνει να είναι λιγότερο αποδοτικό. Τελευταία αιτία που επηρεάζει ως ένα βαθμό τον χρόνο εκτέλεσης του ερωτήματος είναι η μετατροπή του output σε DataFrame για την επίτευξη πιο ευπαρουσίαστης εικόνας αποτελέσματος.

Παρακάτω στον Πίνακα 5 φαίνονται τα αποτελέσματα του Query 2.

Segment	Count
Night	175928
Evening	136977
Afternoon	109270
Morning	91830

Table 5: Crimes by Day Segment

#### Ζητούμενο 5

Στο Ζητούμενο αυτό (Query 3) σχοπός ήταν για το έτος 2015, να βρούμε τις 3 περιοχές του Los Angeles με υψηλότερο και 3 με χαμηλότερο εισόδημα και έπειτα να βρούμε την καταγωγή των θυμάτων εγκλημάτων και να τα παρουσιάσουμε αθροιστικά, με βάση τον αριθμό καταγραφών για κάθε καταγωγή, σε φθίνουσα σειρά. Η υλοποίηση έγινε ως εξής:

- Από το κύριο DataFrame κρατάμε μόνο καταγραφές με "DATE OCC"==2015
   & "Vict Descent"!=Null.
- Έπειτα κάνουμε join το τροποποιημένο κύριο DataFrame με το δευτερεύον Geocoding DataFrame στις κοινές συντεταγμένες για να αντιστοιχιστούν τα "ZIP codes" των περιοχών.
- Από το επόμενο βοηθητικό DataFrame Income 2015 κάνουμε join με το κύριο στην στήλη "ZIP codes" για να αντιστοιχιστεί το εισόδημα.
- Κρατάμε τα 3 μεγαλύτερα εισοδήματα και "ZIP codes" και αντίστοιχα τα 3 μικρότερα σε μία λίστα.
- Μέσω βοηθητικής συνάρτησης αποκωδικοποιούμε την καταγωγή σε ολόκληρο όνομα και παρουσιάζουμε την λίστα με τις καταγωγές και τον αριθμό καταγραφών θυμάτων σε φθίνουσα σειρά.

Στον πίνακα 6 παρουσιάζεται το αποτέλεσμα του ζητουμένου.

Vict Descent	Crime Count
Black	914
Hispanic	859
White	592
Other	269
Asian	84
Unknown	59
Korean	8
Japanese	3
Italian	2
Caucasian	2
Filipino	2

Table 6: Crime Count by Victim Descent in 2015

Για την εκτέλεση κληθήκαμε να συγκρίνουμε τους χρόνους εκτέλεσης για 2, 3 και 4 Spark executors. Τα αποτελέσματα φαίνονται στον πίνακα 7. Οι διαφορές στους χρόνους και η παρατήρηση ότι για λιγότερους executors ο χρόνος είναι καλύτερος έχει ορισμένες πιθανές εξηγήσεις. Αρχικά, το αυτξημένο overhead από διαδικασίες που ανατίθεντα. Έπειτα τα πολλαπλά joins αποδίδουν μη αποδοτικούς χρόνους όταν κατανέμεται το φορτίο, μιας και είναι αποδοτικότερο κάποια από αυτά να γίνουν σειριακά.

API $/$ # of executors	4	3	2
DataFrame	$20.9337  \sec$	$21.7335 \; \mathrm{sec}$	$16.3127 \; \mathrm{sec}$
SQL	$18.4258 \; { m sec}$	$16.4078 \; \mathrm{sec}$	$12.4836 \; \mathrm{sec}$

Table 7: Χρόνοι εκτέλεσης για διαφορετικό αριθμό executors per API - Query 3

#### Ζητούμενο 6

Όσον αφορά το ζητούμενο αυτό μας ανατέθηκε το τελευταίο και πιο εκτενές σε περιπτώσεις **Query** (4). Για τον υπολογισμό των αποστάσεων χρησιμοποιήσαμε διαφορετική υλοποίση συνάρτησης από την προτεινόμενη. Επίσης, για την αποφυγή λάθος αποτελεσμάτων και μεγαλύτερων χρόνων εκτέλεσης, αφαιρέσαμε τα logs με συντεταγμένες που ανήκουν στο Null Island<sup>6</sup>.

Year	Average Distance in km	Count
2010	2.651	5486
2011	2.793	7232
2012	2.836	6532
2013	2.731	2271
2014	2.683	2320
2015	2.654	3500
2016	2.734	6076
2017	2.724	7786
2018	2.566	2242
2019	2.74	7129
2020	2.49	2248
2021	2.64	9745
2022	2.609	10026
2023	2.556	9017

Table 8: Average Distance and Count by Year - A

 $<sup>^6</sup>$ Null Island faulty LAT,LON: Ένα σημαντικό μέρος των συντεταγμένων των καταγραφών φέρεται να έχει περασμένες τις μηδενικές συντεταγμένες", και προκύπτουν αποτελέσματα χωρίς λογική συνέχεια.

Το πρώτο μέρος του Query και το α΄ ζητούμενο αφορά τον υπολογισμό εγκλημάτων στα οποία καταγράφηκε χρήση (οποιασδήποτε μορφής) πυροβόλου όπλου και η μέση απόσταση από το αστυνομικό τμήμα που ανέλαβε το περιστατικό. Στον πίνακα 8 φαίνονται τα αποτελέσματα του ζητουμένου. Υλοποιήθηκε με την βοήθεια του δευτερεύοντος DataFrame: LAPD police stations στα εξής βήματα:

- Φιλτράρω των κωδικό των πυροβόλων όπλων '1xx' από την στήλη του κύριου DataFrame, "Weapon Used Cd".
- Κάνω join τα δύο DataFrames (main LAPD) στο κοινό πεδίο τους "main.AREA==lapd.PREC".
- Υπολογίζω την απόσταση σε νέα στήλη και τέλος ανα χρόνο κάνω sort για κάθε χρονιά τις καταγραφές.

Division	Average Distance in km	Count
SOUTHWEST	2.606	71344
77TH STREET	2.644	67523
CENTRAL	1.006	63052
RAMPART	1.531	55229
SOUTHEAST	2.087	45910
HOLLYWOOD	1.428	44560
NEWTON	2.047	39366
HOLLENBECK	2.592	38609
HARBOR	3.939	38016
OLYMPIC	1.749	30840
NORTHEAST	3.980	27356
WILSHIRE	2.412	26850
MISSION	4.710	26797
PACIFIC	3.895	25889
VAN NUYS	2.138	25045
WEST VALLEY	3.375	24598
NORTH HOLLYWOOD	2.536	23426
TOPANGA	3.512	19910
FOOTHILL	4.240	19710
WEST LOS ANGELES	3.648	19154
DEVONSHIRE	3.987	18250

Table 9: Average Distance and Count by Division - A

Στο β΄ ζητούμενο του μέρους καλούμαστε να υπολογίσουμε τις καταγραφές εγκλημάτων με χρήση όπλου (οποιοσδήποτε κωδικός δίαφορος του Null) και να τα παρουσιάσουμε ανά Αστυνομικό Τμήμα, στα οποία ανατέθηκαν τα συμβάντα. Το αποτέλεσμα φαίνεται στον πίνακα 9.

Τα βήματα της υλοποίσης:

- Φιλτράρισμα των non-Null τιμών του πεδίου "Weapon Used Cd".
- Join Main & LAPD DataFrame ώστε "main.AREA==lapd.PREC".
- Υπολογισμός απόστασης και παρουσίαση καταγραφών ανά Αστυνομικό τμήμα.

Year	Average Distance in km	Count
2010	2.28	5486
2011	2.462	7232
2012	2.506	6532
2013	2.416	2271
2014	2.16	2320
2015	2.462	3500
2016	2.415	6076
2017	2.392	7786
2018	2.35	2242
2019	2.43	7129
2020	2.269	2248
2021	2.353	9745
2022	2.313	10026
2023	2.275	9017

Table 10: Average Distance and Count by Year - B  $\,$ 

Στο δεύτερο μέρος κληθήκαμε να υλοποιήσουμε τα ίδια ερωτήματα αλλά με την διαφορά ότι τα αστυνομικά τμήματα που θα λαμβάναμε στο τέλος για τον υπολογισμό της απόστασης θα ήταν αυτά που έχουν την μικρότερη απόσταση από τον τόπο της καταγραφής και όχι το τμήμα που ανέλαβε την υπόθεση.

Division	Average Distance in km	Count
SOUTHWEST	2.084	67692
HOLLYWOOD	1.863	59232
CENTRAL	0.852	57332
RAMPART	1.331	54937
77TH STREET	1.672	54643
WILSHIRE	2.516	46857
OLYMPIC	1.691	44018
SOUTHEAST	2.281	42670
HOLLENBECK	2.576	39151
VAN NUYS	2.796	37856
HARBOR	3.683	36912
NEWTON	1.613	29835
PACIFIC	3.869	24523
WEST VALLEY	2.811	24501
NORTH HOLLYWOOD	2.602	24077
FOOTHILL	3.977	23845
TOPANGA	3.053	20287
NORTHEAST	3.757	20214
MISSION	3.787	17693
WEST LOS ANGELES	2.697	15700
DEVONSHIRE	2.844	9459

Table 11: Average Distance and Count by Division - B

Στο α΄ ζητούμενο η υλοποίηση είναι παρόμοια με την υλοποίηση α΄ του πρώτου μέρους. Για να βρούμε όμως το πλησιέστερο Αστυνομικό Τμήμα χρησιμοποιούμε cross join το οποίο είναι πολύ πιο κοστοβόρο και χρονοβόρο, αλλά είναι ο πιο απλός τρόπος για να βρρεθεί η ελάχιστη απόσταση μεταξύ κάθε καταγραφής εγκλήματος και αστυνομικού τμήματος. Από τις αποστάσεις κρατάμε το log με την ελάχιστη τιμή και συνεχίζουμε την παρουσίαση του ζητήματος όπως και στο πρώτο μέρος. Αντίστοιχα πράττουμε και στο β΄ ερώτημα του δευτέρου μέρους με χρήση cross join και η υπόλοιπη διαδικασία παραμένει ίδια. Τα αποτελέσματα του δεύτερου μέρους για το α΄ και β΄ ερώτημα, παρουσιάζονται στους πίνακες 10 και 11 αντίστοιχα.

Query	Execution Time (seconds)
DF_1a	12.7367
SQL_1a	11.2110
DF_1b	13.2750
SQL_1b	14.4775
DF_2a	25.0340
SQL_2a	17.1889
DF_2b	61.8993
SQL_2b	63.0198

Table 12: Χρόνοι εκτέλεσης για τις περιπώσεις του Query 4

Οι συγκρίσεις μεταξύ των χρόνων εκτέλεσης των Queries και των παραλλαγών τους στα διαφορετικά APIs (4 executors) φαίνονται στον πίνακα 12. Για τα ερωτήματα του πρώτου μέρους παρατηρούμε παρόμοιους χρόνους για τα δύο APIs , ενώ για το δεύτερο μέρος το α΄ ερώτημα μπορούμε να δούμε ότι υπάρχει μια υπεροχή της SQL όσον αφορά το efficiency που χειρίζεται το cross join και αποδίδει μικρότερο χρόνο. Για το τελευταίο ερώτημα είναι σαφής η μεγάλη διαφορά στον χρόνο εκτέλεσης σε σχέση με τα υπόλοια (και για τα δύο APIs) αφού χειρίζεται cross join και υπολογισμό τιμή για πολύ μεγαλύτερο όγκο δεδομένων.

#### Ζητούμενο 7

Στο τελικό ζητούμενο ζητήθηκε για τα "joins" των Query 3 & 4, να χρησιμοποιηθούν οι μέθοδοι hint () & explain() των DataFrame/SQL APIs ώστε να εκτελεστούν με διαφορετικό τρόπο και να πάρουμε πλάνο μέσω του Spark History UI για τις αποδοτικότερες στρατηγικές join.

Παρακάτω παρουσιάζονται στον Πίνακα 13 ενδεικτικά δεδομένα από το Spark History UI . Εκεί τρέχουμε τις εντολές hint() & explain() για να δούμε την απόδοση του κάθε query όσον αφορά τον χρόνο εκτέλεσης, της κατανομής δεδομένων και του shuffle μεταξύ των workers.

Οι εντολές χρησιμοποιούνται ως εξής:

- \(\Sigma\) to join: df\_joined = df1.join(df2.hint("JOIN TYPE"), "condition")
- Join types: broadcast, merge, shuffle\_hash, shuffle\_hash\_nl
- Για την παρουσίαση του πλάνου (join strategy): df\_joined.explain()

Από τα δεδομένα και το text plan που πήραμε για τα queries μέσω της εντολής .explain() (χρησιμποιείται ως) στο μέρος του join που χρησιμοποιούμε, εξάγουμε τα παρακάτω συμπεράσματα:

 Για τα απλά joins παρατηρούμε ότι η πιο αποδοτική στρατηγική είναι το "broadcast". Για μεγάλα DataFrames η επίδοση μειώνεται καθώς δεν μπορεί να κατανεμηθεί όμοια το φορτίο στους executors και πολλές εκτελέσεις

Table 13: Spar			

Join Type	Ex. Time	Data Shuffle	${ m CPU~Usage/load}$
Broadcast	35s	Μιχρό data shuffle	Όμοια κατ.
Merge	38s	Μεγάλο data shuffle	Σχ. όμοια καταν
Shuffle_hash	35s	Μεγάλο data shuffle	Σχ. ανόμοια κατ.
shuffle replicate nl	>1m	Πολύ Μεγάλο shuffle	Πολύ ανόμοια κατ.

τείνουν να κολλανε' σε έναν worker με τους υπόλοιπους να περιμένουν απάντηση από αυτόν.

• Όσον αφορά την χρήση "cross-join" μπορούμε να συμπεράνουμε ότι είναι μία αρχετά χοστοβόρα διαδιχασία χαι δεν συνίσταται για συνδυασμούς μεγάλων όγχων δεδομένων. Στην περίπτωση που χρησιμοποιήθηκε τα δεδομένα έχουν ήδη φιλτραριστεί χαι έχουν περιορισθεί σε 100 – 300 χιλιάδες γραμμές το πολύ. Παρόλα αυτά η χρήση του broadcast join φαίνεται να είναι η πιο αποδοτιχή σε χάθε περίπτωση, που θέλουμε να αντλήσουμε πληροφορίες απο μιχρότερο DataFrame.

## Παράρτημα

### Παράρτημα Α - Κώδικας Βοηθητικών συναρτήσεων

Στο παράρτημα αυτό παρατίθεται κώδικας και επεξήγηση του σε σημεία που θεωρούμε οτι χρήζουν περαιτέρω ανάλυσης.

```
1 from pyspark.sql.functions import udf
 2 from pyspark.sql.types import StringType, FloatType
 3 from math import radians, sin, cos, sqrt, atan2
5 descent_mapping = {
       'A': 'Asian', 'B': 'Black', 'C': 'Caucasian', 'D': 'Indian',
       'F': 'Filipino', 'G': 'German', 'H': 'Hispanic', 'I': 'Italian'
       'J': 'Japanese', 'K': 'Korean', 'L': 'Laotian', 'O': 'Other', 'P': 'Pacific Islander', 'S': 'Samoan', 'U': 'Hawaiian', 'V': 'Vietnamese', 'W': 'White', 'X': 'Unknown',
9
10
       'Z': 'Asian Indian', '-': 'Not Specified', None: 'Unknown'
11
12 }
13
14 def map_descent(code):
15
       return descent_mapping.get(code, 'Unknown')
16
def get_distance(lat1, lon1, lat2, lon2):
       lat1, lon1, lat2, lon2 = map(radians, [float(lat1), float(lon1)
18
       , float(lat2), float(lon2)])
       dlat = lat2 - lat1
19
      dlon = lon2 - lon1
20
       a = \sin(dlat / 2)**2 + \cos(lat1) * \cos(lat2) * \sin(dlon / 2)**2
21
c = 2 * atan2(sqrt(a), sqrt(1 - a))
```

```
radius = 6371.0
23
      return radius * c
24
25
def get_day_segment(time_str):
27
      try:
           hour = int(time_str['TIME OCC'][:2])
28
29
          # Classify into day segments
30
          if 5 <= hour < 12:</pre>
31
               return 'Morning'
32
          elif 12 <= hour < 17:</pre>
33
               return 'Afternoon'
34
          elif 17 <= hour < 21:
35
              return 'Evening'
36
          else:
37
               return 'Night'
38
      except ValueError:
39
          return 'Unknown'
40
41
42 # Registering UDFs
43 map_descent_udf = udf(map_descent, StringType())
44 get_distance_udf = udf(get_distance, FloatType())
45 get_day_segment_udf = udf(get_day_segment, StringType())
```

Listing 1: UDF registration script

Όσον αφορά το udfs.py script που φαίνεται στο παραπάνω απόχομμα 1, παρουσιάζονται συγκεντρωτικά οι User Defined Function που χρησιμοποιήσαμε και κάναμε regsiter στο σύστημα για τον υπολογισμό των αποστάσεων (Ζητούμενο 6), ο διαχωρισμός του μέρους της μέρας (Ζητούμενο 4) και η αντιστοίχηση του χαρακτήρα προέλευσης με το κανονικό όνομα (Ζητούμενο 5).

Σεγκεκριμένα για την συνάρτηση υπολογισμού της απόστασης get\_distance χρησιμοποίησαμε διαφορετική υλοποίηση από την προτεινόμενη ( geopy library). Μετατρέπουμε τις συντεταγμένες σε radians ,υπολογίζουμε τις διαφορές των συντεταγμένων και χρησιμοποιούμε τον τύπο haversine για τον υπολογισμό της γωνιακής απόστασης  ${\bf c}$  που πολλαπλασιαζουμε με την ακτίνα της  $\Gamma$ ης σε χιλιόμετρα.

#### Παράρτημα Β - Κώδικας Ερωτημάτων

```
spark.sql("""
      -- Filter for 2015 crimes and select required columns
      WITH Crimes2015 AS (
3
          SELECT DR_NO, 'DATE OCC', 'AREA NAME', 'Vict Descent',
4
      LOCATION, LAT, LON
         FROM df_main
5
          WHERE YEAR ('DATE OCC') = 2015 AND 'Vict Descent' IS NOT
      NULL
7
      -- Join with geodf to get ZIP codes
      CrimeWithZip AS (
9
          SELECT c.*, g.ZIPcode
10
          FROM Crimes2015 c
11
          INNER JOIN geodf g ON c.LAT = g.LAT AND c.LON = g.LON
```

```
),
13
       -- Join with income data
14
       CrimeWithIncome AS (
15
       SELECT cwz.*, i.'Zip Code',
16
             CAST(REGEXP_REPLACE(i.'Estimated Median Income', '[\\$
17
       ,]', '') AS DOUBLE) AS IncomeNumeric
       FROM CrimeWithZip cwz
      INNER JOIN incdf15 i ON cwz.ZIPcode = i.'Zip Code'
19
20
      -- Get distinct ZIP codes based on income
21
      DistinctZipIncome AS (
22
          SELECT DISTINCT 'Zip Code', IncomeNumeric
23
          FROM CrimeWithIncome
24
25
       -- Get top 3 and bottom 3 ZIP codes
26
       TopBottomZip AS (
27
          (SELECT 'Zip Code' FROM DistinctZipIncome ORDER BY
28
       IncomeNumeric DESC LIMIT 3)
          UNION ALL
29
           (SELECT 'Zip Code' FROM DistinctZipIncome ORDER BY
30
      IncomeNumeric ASC LIMIT 3)
31
       -- Filter crimes for these ZIP codes
32
      FilteredCrimes AS (
33
           SELECT *
34
35
           FROM CrimeWithIncome
          WHERE 'Zip Code' IN (SELECT 'Zip Code' FROM TopBottomZip)
36
      )
37
      SELECT
38
          COALESCE (
39
       CASE 'Vict Descent'
40
          WHEN 'A' THEN 'Asian'
41
          WHEN 'B' THEN 'Black'
42
          WHEN 'C' THEN 'Caucasian'
43
           WHEN 'D' THEN 'Indian'
44
          WHEN 'F' THEN 'Filipino'
45
          WHEN 'G' THEN 'German'
46
47
          WHEN 'H' THEN 'Hispanic'
          WHEN 'I' THEN 'Italian'
48
          WHEN 'J' THEN 'Japanese'
49
          WHEN 'K' THEN 'Korean'
50
51
          WHEN 'L' THEN 'Laotian'
          WHEN 'O' THEN 'Other'
52
          WHEN 'P' THEN 'Pacific Islander'
53
          WHEN 'S' THEN 'Samoan'
54
          WHEN 'U' THEN 'Hawaiian'
55
          WHEN 'V' THEN 'Vietnamese'
56
          WHEN 'W' THEN 'White'
57
           WHEN 'X' THEN 'Unknown'
58
          WHEN 'Z' THEN 'Asian Indian'
59
          WHEN '-' THEN 'Not Specified'
60
          ELSE 'Unknown'
61
      END,
62
       'Unknown'
63
64 ) AS 'Vict Descent Name',
         COUNT(*) AS 'Crime Count'
65
      FROM FilteredCrimes
```

```
GROUP BY 'Vict Descent Name'

ORDER BY 'Crime Count' DESC

""").show()
```

Listing 2: Query 3 - SQL

Για το απόχομμα 2 που περιλαμβάνει την υλοποίηση του Query 3 (SQL) παρατίθεται η επεξήση σε βήματα:

- Αρχικά φιλτράρουμε τις καταγραφές μόνο από το 2015 με έγκυρες συντεταγμένες
- Από αυτό κάνουμε join με τις συντεταγμένες του geocoding για να κρατήσουμε το Zip Code.
- Κάνουμε join με το Income 2015 στο ZIP Code και μετατρέπουμε την στήλη 'Estimated Median Income' σε αριθμό χωρίς το μέρος του νομίσματος.
- Κρατάμε μόνο distinct Zip codes για να πάρουμε τα σωστά αποτελέσματα ανάλογα με το εισόδημα.
- Επιλέγουμε τα 3 μικρότερα και 3 μεγαλύτερα εισοδήματα.
- Στο Temporary View 'FilteredCrime' κρατάμε καταγραφές με Zip Code που ταιριάζει με τα επιλεγμένα 6.
- Στο τέλος κάνουμε μετάφραση των ονομάτων και μετράμε τις καταγραφές για κάθε περίπτωση, κάνουμε Group By βάσει της καταγωγής και τα παρουσιάζουμε σε φθίνουσα σειρά.

```
spark.sql("""
      WITH FilteredData AS (
         SELECT
3
              DR_NO, LAT, LON, 'DATE OCC', AREA
          FROM df_main
          WHERE CAST ('Weapon Used Cd' / 100 AS INT) = 1
6
      CrossJoined AS (
          SELECT
9
10
              f.DR_NO, f.LAT, f.LON, f.'DATE OCC', f.AREA,
              1.Y, 1.X, 1.DIVISION
          FROM FilteredData f
          CROSS JOIN lapd 1
13
14
      Distances AS (
15
         SELECT
16
17
               get_distance(LAT, LON, Y, X) AS DISTANCE,
18
              ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY DR_NO ORDER BY
19
      get_distance(LAT, LON, Y, X)) AS rank
          FROM CrossJoined
20
21
      ClosestPrecincts AS (
22
```

```
23
               DR_NO, 'DATE OCC', AREA, DIVISION, DISTANCE
24
           FROM Distances
25
          WHERE rank = 1
26
27
      SELECT
28
          YEAR ('DATE OCC') AS Year,
29
          ROUND (MEAN (DISTANCE), 3) AS 'average distance in km',
30
          COUNT(*) AS Count
32
      FROM ClosestPrecincts
      GROUP BY YEAR ('DATE OCC')
33
      ORDER BY YEAR ('DATE OCC')
34
35 """).show()
```

Listing 3: Query 4 2a - SQL

Το απόχομμα 3 αποτελεί την υλοποίηση του ερωτήματος α΄ του δεύτερου μέρους όσον αφορά το Query 4 . Θεωρούμε την υλοποίηση άξια αναφοράς καθώς χρησιμοποιούμε το "cross join". Παρακάτω τα βήματα:

- Αρχικά φιλτράρουμε από το DataFrame μόνο τις χρήσιμες στήλες, καθώς οι μετατροπές που θα κάνουμε παρακάτω θα είναι κοστοβόρες και χρονοβόρες, και κρατάμε μόνο τις καταγραφές με κωδικό όπλου που αρχίζει με 1.
- Στη συνέχεια εκτελούμε cross join των καταγραφών που έχουμε με τις γεωγραφιές συντεταγμένες του DataFrame LAPD.
- Στο επόμενο βήμα χρησιμοποιούμε την δική μας συνάρτηση get\_distance για τον υπολογισμό κάθε απόστασης.
- Με το ROW\_NUMBER() αποδίδουμε ένα "rank" για κάθε τμήμα και κάθε για κάθε έγκλημα σορταρισμένο βάσει της απόστασης. Έτσι βρίσκουμε το πλησιέστερο Α.Τ. στο έγκλημα.
- Από αυτά κρατάμε μόνο όσες καταγραφές έχουν "Rank==1", δηλαδή είναι οι καταγραφές με την απόσταση του πλησιέστερου τμήματος.
- Τέλος, παρουσιάζω τα εγκλήματα ανά έτος και τον αριθμό των καταγραφών, έχοντας βρει την μέση απόσταση για κάθε έγκλημα της συγκεκτριμένης χρονιάς.

```
9
ranked = with_distances.withColumn("rank", row_number().over(
      windowSpec))
_{12} # Filter to keep only the closest precinct (rank = 1) for each row
      in the main DataFrame
13 closest_precincts = ranked.filter(col("rank") == 1).drop("rank")
14
15 # Now, closest_precincts DataFrame has each row from df_main along
      with the details of its closest precinct
  q4_2a = closest_precincts.groupBy(year(closest_precincts["DATE OCC"
      ]).alias("Year")) \
      .agg(round(avg("DISTANCE"), 3).alias("average distance in km"),
       count("*").alias("Count")) \
      .orderBy("Year", ascending=True)
18
20 q4_2a.show(q4_2a.count())
```

Listing 4: Query 4 2a - DF

Για το τελευταίο απόκκομα (4), που είναι υλοποίηση σε Python - Spark DataFrame API, σχολιάζουμε τις ουσιαστικές αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη υλοποίηση σε SQL API. Στο κομμάτι αυτό, συνεπώς, θα σχολιάσουμε το φιλτράρισμα των κοντινότερων αποστάσεων.

Μετά το cross join χρησιμποιούμε το Window.partitionBy() που χωρίζει το DataFrame view στο οποίο εγραζόμαστε, σε ομάδες ανάλογα με το unique log identifier "DR\_NO" που αντιστοιχεί σε κάθε καταγεγραμμένο έγκλημα. Έπειτα, προσθέτουμε την στήλη "rank" και όπως πριν κρατάμε τις καταγραφές με βαθμό' ίσο με ένα, δηλαδή την μικρότερη απόσταση. Τέλος, ομαδοποιούμε και παρουσιάζουμε όπως και στην προηγούμενη υλοποίηση.

Για τις υπόλοιπες υλοποιήσεις δεν παρατίθεται κώδικας ή αποκόμματα εντός της αναφοράς, καθώς την καθιστά υπερβολικά εκτενή. Περιγράψαμε αυτές που θεωρήσαμε ότι ήταν σημαντικότερες ή άξιες αναφοράς. Για αναλυτικότερη περιήγηση στις υλοποιήσεις, ο κώδικας υπάρχει στο Github repository<sup>7</sup>.

 $<sup>^7</sup> https://github.com/georgebaris/advanced\_db\_project$