Hurtownie danych Laboratorium Czw 11:15

Projekt

Kajetan Pynka 254495

Spis treści	2
Spis treści	
Etap 1	
1. Zakres realizacji projektu	
1.1. Tytuł projektu	3
1.2. Charakterystyka dziedziny problemowej	3
1.3. Krótki opis obszaru analizy	3
1.4. Problemy i potrzeby	3
1.5. Cel przedsięwzięcia	3
1.5.1. Oczekiwania	3
1.5.2. Zakres analizy – badane aspekty	4
1.6. Źródła danych (lokalizacja, format, dostępność)	4
2. Profilowanie danych	5
2.1. Analiza danych	5
2.2. Ocena przydatności danych	8
2.3. Definicja typów encji/klas oraz związków	9
2.4. Propozycja wymiarów, hierarchii, miar	14
2.5. Diagram klas	15
3. Utworzenie bazy danych	15
Wnioski:	15
Etap 2	16
Dokumentacja procesu ETL	16
Mapa logiczna procesu ETL	21
Wnioski:	25
Etap 3	26
Dokumentacja kostki	26
Zaplanowane zestawienia (1.5.2)	29
Analiza w głąb	41
Whiaski	<i>1</i> 1

Etap 1

1. Zakres realizacji projektu

1.1. Tytuł projektu

Analiza systemu rowerów publicznych Bay Area Bike Share w San Francisco.

1.2. Charakterystyka dziedziny problemowej

System rowerów publicznych oferowany przez przedsiębiorstwa prywatne związany jest z następującymi elementami:

- Utrzymywanie rowerów wykorzystywanych przez klientów w stanie nadającym się do użytku
- Zarządzanie i zapewnianie poprawnego działania stacji rowerowych
- Zbieranie anonimowych danych ze stacji / rowerów czy też od klientów
- Zapewnianie klientom możliwości opłaty roweru ze stacji lub wygodnie z aplikacji mobilnej
- Monitorowanie stanu zapełnienia stacji rowerowych i reagowanie w odpowiednim czasie
- Prowadzenie działu obsługi klienta (telefonicznego / internetowego)

1.3. Krótki opis obszaru analizy

W ramach tego projektu skupię się na danych zebranych i udostępnionych przez byłą firmę Bay Area Bike Share. Przedstawiają one użytkowanie poszczególnych rowerów, stacji rowerowych oraz dane pogodowe w okresie między 29 sierpnia 2013r. a 1 września 2015r. Dane dotyczą stacji znajdujących się w regionie Zatoki San Francisco (pochodzą z różnych miast, a same stacje posiadają informacje o długości i szerokości geograficznej).

1.4. Problemy i potrzeby

- Zoptymalizowanie wykorzystania stacji rowerowych
- Zachęcenie użytkowników do zakupienia subskrypcji
- Analiza wpływu pogody na użytkowanie rowerów
- Analiza przychodów pod kątem: regionu (miasta, stacji), czasu (pory dnia, pory roku)
- Wykorzystanie najdłuższych wycieczek rowerowych do wyznaczenia potencjalnych miejsc nowych stacji

1.5. Cel przedsięwzięcia

1.5.1. Oczekiwania

Wykrycie trendów i korelacji pomiędzy danymi, dostarczenie prognoz na kolejne lata funkcjonowania stacji rowerowych, zaproponowanie kroków do podjęcia w celu zwiększenia zysków czy też wydajności.

1.5.2. Zakres analizy – badane aspekty

- 1. Sumaryczna długość wycieczek ze względu na dzień tygodnia dla każdej stacji.
- 2. Liczba wycieczek ze względu na zachmurzenie według miast.
- 3. Procentowy udział klientów niezarejestrowanych oraz subskrybentów ze względu na miasto.
- 4. Liczba wycieczek podczas mgły ze względu na godzinę i miasto.
- 5. Liczba wycieczek dla każdej stacji ze względu na opady (=0 brak, T-nieznaczne, < 0.20 średnie, > 0.20 znaczące).
- 6. Średnia długość wycieczki dla każdej stacji z San Jose i rodzaju klienta.
- 7. Zestawienie największej liczby wycieczek dla każdej stacji ze względu na miesiąc.
- 8. Liczba wycieczek dla klientów zamieszkujących pod każdym kodem pocztowym ze względu na miesiąc.
- 9. Sumaryczna długość wycieczek dla każdego roweru ze względu na godzinę.
- 10. Liczba unikalnych klientów rozpoczynających lub kończących wycieczkę dla każdej stacji ze względu na miesiąc.

1.6. Źródła danych (lokalizacja, format, dostępność)

L.p.	Plik	Тур	Liczba rekordów	Rozmiar [MB]	Opis
1	station.csv	CSV	70	0.00565	Łańcuchy znaków w języku angielskim, daty w formacie MM/DD/YYYY, brak znaków specjalnych, liczby całkowite jak i zmiennoprzecinkowe o małej precyzji. Niektóre stacje zmieniły lokalizację i nazwę.
2	status.csv	CSV	72.000.000	1990	Małe liczby całkowite mieszczące się w bajcie. Czas w formacie YYYY/MM/DD HH:mm:SS.
3	trip.csv	CSV	670.000	80.21	Łańcuchy znaków w języku angielskim, liczby całkowite. Czas w formacie MM/DD/YYYY HH:mm. Rodzaj subskrypcji jako typ wyliczeniowy 2 łańcuchów znakowych: "Subscriber" i "Customer".
4	weather.csv	CSV	3665	0.43806	Data w formacie MM/DD/YYYY. Liczby zmiennoprzecinkowe o małej precyzji, liczby całkowite, łańcuchy znaków w języku angielskim.

2. Profilowanie danych

2.1. Analiza danych

Plik:	station.csv				
L.p.	Atrybut	Typ danych	Zakres wartości	Uwagi – ocena jakości danych	
1	id	int	2-84	W pełni poprawne dane	
2	name	varchar(45)	9-45 znaków	W pełni poprawne dane, nastąpiła	
				zmiana nazw niektórych stacji	
3	lat	float(6, 4)	37.3297-37.8048	W pełni poprawne dane, nastąpiła	
				zmiana położenia niektórych stacji	
4	long	float(7, 4)	-122.419	W pełni poprawne dane, nastąpiła	
			do -121.8773	zmiana położenia niektórych stacji	
5	dock_count	int	11-27	W pełni poprawne dane	
6	city	varchar(13)	8-13 znaków	W pełni poprawne dane	
7	installation_date	datetime	8/5/2013 -	W pełni poprawne dane, format	
			4/9/2014	MM/DD/YYYY	

Plik:	Plik: status.csv						
L.p.	Atrybut	Typ danych	Zakres wartości	Uwagi – ocena jakości danych			
1	station_id	int	2-84	W pełni poprawne dane			
2	bikes_available	int	0-27	W pełni poprawne dane			
3	docks_available	int	0-27	W pełni poprawne dane			
4	time	datetime	2013/08/29	W pełni poprawne dane, czas w			
			12:06:01 -	formacie YYYY/MM/DD HH:mm:SS.			
			2015/08/31				
			12:06:01				

Plik:	trip.csv			
L.p.	Atrybut	Typ danych	Zakres wartości	Uwagi – ocena jakości danych
1	id	int	4079-913459	W pełni poprawne dane
2	duration	int	60-17270400	W pełni poprawne dane, czas
				mierzony w sekundach
3	start_date	datetime	8/29/2013 9:38	W pełni poprawne dane, data w
			- 8/31/2015	formacie MM/DD/YYYY HH:mm.
			23:26	
4	start_station_name	varchar(45)	9-45	W pełni poprawne dane, nazwa
				niektórych stacji uległa zmianie w
				czasie
5	start_station_id	int	2-84	W pełni poprawne dane
6	end_date	datetime	8/29/2013 9:41	W pełni poprawne dane, data w
			- 8/31/2015	formacie MM/DD/YYYY HH:mm.
			23:39	
7	end_station_name	varchar(45)	9-45	W pełni poprawne dane, nazwa
				niektórych stacji uległa zmianie w
				czasie
8	end_station_id	int	2-84	W pełni poprawne dane
9	bike_id	int	9-878	W pełni poprawne dane
10	subscription_type	varchar(10)	8-10 znaków	W pełni poprawne dane, przyjmuje
				zasadniczo dwie wartości:
				"Subscriber" oraz "Customer"
11	zip_code	varchar(11)	1-11 znaków	Około 1% rekordów posiada wartości
				puste, około 2% rekordów posiada
				nieprawidłowe wartości:
				zdecydownie za mało albo za dużo
				cyfr, występują też przypadki liter.

L.p.	weather.csv Atrybut	Typ danych	Zakres wartości	Uwagi – ocena jakości danych
1	date	datetime	8/29/2013 –	W pełni poprawne dane, data w
	date	datetime	8/31/2015	formacie MM/DD/YYYY
2	Max_temperatu re_f	int	44-102	Występują 4 rekordy puste (mniej niż 1% wszystkich)
3	Mean_temperat ure_f	int	38-84	Występują 4 rekordy puste (mniej niż 1% wszystkich)
4	Min_temperatu re_f	int	25-75	Występują 4 rekordy puste (mniej niż 1% wszystkich)
5	Max_dew_point f	int	20-68	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
6	Mean_dew_poi	int	13-65	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
7	Min_dew_point	int	2-63	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
8	Max_humidity	int	24-100	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
9	Mean_humidity	int	24-96	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
10	Min_humidity	int	4-93	Występują 54 rekordy puste (około 1% wszystkich)
11	Max_sea_level_ pressure_inches	float(4,2)	29.5-30.65	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
12	Mean_sea_level _pressure_inche	float(4,2)	29.43-30.41	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
13	Min_sea_level_ pressure_inches	float(4,2)	28.98-30.37	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
14	Max_visibility_ miles	int	5-20	Występuje 13 rekordów pustych (mniej niż 1% wszystkich)
15	Mean_visibility_ miles	int	4-20	Występuje 13 rekordów pustych (mniej niż 1% wszystkich)
16	Min_visibility_m iles	int	0-20	Występuje 13 rekordów pustych (mniej niż 1% wszystkich)
17	Max_wind_spee d_mph	int	0-128	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
18	Mean_wind_sp eed_mph	int	0-23	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
19	Max_gust_spee d_mph	int	6-114	25% rekordów jest pustych
20	Precipitation_in ches	varchar(4)	1-4 znaków	Występuje 1 rekord pusty. W 96% przypadków jest to float(4,2) natomiast dla 4% rekordów znak 'T' oznaczający nieznaczne opady.
21	Cloud_cover	int	0-8	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż 1% wszystkich)
22	Events	varchar(17)	3-17 znaków	86% rekordów jest pustych, pozostałe posiadają jedną z pięciu wartości: "Rain", "Fog", "Fog-Rain", "Rain-Thunderstorm", "rain".

23	Wind_dir_degre	int	0-2772	Występuje 1 rekord pusty (mniej niż	
	es			1% wszystkich)	
24	Zip_code	int	94041-95113	Dane w pełni poprawne, występuje	
				pięć kodów pocztowych: 94107,	
				94063, 94301, 94091, 95113	

2.2. Ocena przydatności danych

L.p.	Plik	Ocena jakości danych
1	station.csv	Brak pustych pól, wszystkie są poprawne. Dla
		niektórych stacji zmieniła się nazwa oraz położenie
		(nie jest to problemem ponieważ dalej obowiązuje ten sam identyfikator).
2	status.csv	W pełni poprawne dane, 3 niewielkie liczby całkowite wraz z czasem co do sekundy (w praktyce każdy zapis był dokonywany co minutę). Format YYYY/MM/DD
		HH:mm jest akceptowalny. Ogólnie jednak dane nie są
		przydatne jeśli o chodzi o założenia projektowe, więc
		można zignorować ten plik.
3	trip.csv	Wszystkie kolumny, poza jedną, są wypełnione poprawnymi danymi i są w pełni użyteczne. Należy pamiętać o tym, że również występuję tu kwestia zmiany nazw niektórych stacji. Kod pocztowy po oczyszczeniu będzie się nadawał do dalszej analizy.
4	weather.csv	W większości kolumn występują marginalne brakujące dane, nieistotne dane atmosferyczne możemy odrzucić na potrzeby dalszych analiz. Liczba opadów pozostanie jako łańcuch znakowy, należy pamiętać o znaku 'T' jako jednej z możliwości tej kolumny. Należy oczyścić kolumnę zdarzeń atmosferycznych i połączyć "Rain" oraz "rain" w jedno zdarzenie. Kod pocztowy do przekształcenia na miasto (wtedy odpowiada miastu ze stacji).

2.3. Definicja typów encji/klas oraz związków

Encje:

Encja: DIM_TIME						
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)			
PK_TIME	Klucz główny, identyfikator w formie łańcucha znaków	varchar(12)	+			
Year	Rok zapisany jako liczba całkowita	integer	+			
Month	Miesiąc zapisany jako liczba całkowita	integer	+			
Month_Name	Ciąg znaków reprezentujący nazwę miesiąca	varchar(9)	+			
Day	Dzień zapisany jako liczba całkowita	integer	+			
Week_Day	Ciąg znaków reprezentujący nazwę dnia tygodnia	varchar(9)	+			
Hour	Godzina zapisana jako liczba całkowita	integer	-			
Minute	Minuta zapisana jako liczba całkowita	integer	-			

Encja: DIM_STATION					
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)		
STATION_ID	Klucz główny, identyfikator pojedynczej stacji	integer	+		
Name	Nazwa stacji rowerowej zapisana jako łańcuch znaków	varchar(45)	+		
Lat	Szerokość geograficzna położenia stacji	float(6,4)	+		
Long	Długość geograficzna położenia stacji	float(7,4)	+		
Dock_Count	Liczba możliwych rowerów do zaparkowania w stacji	integer	+		
City	Ciąg znaków oznaczający nazwę miasta, w której znajduje się stacja	varchar(13)	+		
Installation_Date	Klucz obcy, referencja do czasu przechowywanego w DIM_TIME	varchar(12)	+		

Encja: DIM_BIKE			
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)
BIKE_ID	Klucz główny, identyfikator roweru	integer	+

Encja: DIM_CUSTOMER							
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)				
CUSTOMER_ID	Klucz główny, identyfikator klienta w formie liczby całkowitej	integer	+				
Cust_Zip_Code	Łańcuch znaków reprezentujący kod pocztowy klienta, zły kod pocztowy zastąpiony przez NULL	varchar(11)	-				
Subscription_Type	Łańcuch znaków reprezentujący status klienta: "Customer" albo "Subscriber"	varchar(10)	+				

Encja: DIM_WEATHE I	K				
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)		
WEATHER_ID	Klucz główny, identyfikator pogody w formie liczby całkowitej				
Measure_Date	Klucz obcy z referencją do czasu przechowywanego w DIM_TIME	varchar(12)	+		
Measure_City	Ciąg znaków oznaczający miasto, w którym dokonanu pomiaru	varchar(13)	+		
Max_Temperature	Liczba całkowita oznaczająca maksymalną osiągniętą temperaturę	integer	-		
Mean_Temperature	Liczba całkowita oznaczającą średnią osiągniętą temperaturę	integer	-		
Min_Temperature	Liczba całkowita oznaczającą minimalną osiągniętą temperaturę	integer	-		
Max_Humidity	Liczba całkowita oznaczająca maksymalną osiągniętą wilgotność	integer	-		
Mean_Humidity	Liczba całkowita oznaczająca średnią osiągniętą wilgotność	integer	-		
Min_Humidity	Liczba całkowita oznaczająca minimalną osiągniętą wilgotność	integer	-		
Max_Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa oznaczająca maksymalne osiągnięte ciśnienie	float(4,2)	-		
Mean_Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa oznaczająca średnie osiągnięte ciśnienie	float(4,2)	-		
Min_Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa oznaczająca minimalne osiągnięte ciśnienie	float(4,2)	-		
Max_Visibility	Liczba całkowita oznaczająca maksymalną widoczność w milach	integer	-		

Mean_Visibility	Liczba całkowita oznaczająca średnią widoczność w milach	integer	-
Min_Visibility	Liczba całkowita oznaczająca minimalną widoczność w milach	integer	-
Precipitation_Inches	Łańcuch znaków określający liczbę opadów w calach lub znak 'T' gdy opady były niewielkie.	varchar(4)	-
Cloud_Cover	Liczba całkowita oznaczająca zachmurzenie w skali 0-8	integer	-
Events	Zdarzenie atmosferyczne zapisane jako ciąg znaków, jedno z 4 wydarzeń: "Rain", "Fog", "Fog-Rain", "Rain-Thunderstorm"	varchar(17)	-

Encja: FACT_TRIP			
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)
TRIP_ID	Klucz główny, liczba całkowita oznaczająca identyfikator wycieczki	integer	+
Start_Time	Klucz obcy, referencja czasu przechowywanego w DIM_TIME	varchar(12)	+
End_Time	Klucz obcy, referencja czasu przechowywanego w DIM_TIME	varchar(12)	+
Start_Station	Klucz obcy, referencja do identyfikatora stacji z DIM_STATION	integer	+
End_Station	Klucz obcy, referencja do identyfikatora stacji z DIM_STATION	integer	+
Start_Station_Name	Ciąg znaków reprezentujący nazwę stacji startowej	varchar(45)	+
End_Station_Name	Ciąg znaków reprezentujący nazwę stacji końcowej	varchar(45)	+
Trip_Customer	Klucz obcy, referencja do klienta z DIM_CUSTOMER	integer	+
Trip_Bike	Klucz obcy, referencja do roweru z DIM_BIKE	integer	+
Trip_Weather	Klucz obcy, referencja do pogody z DIM_WEATHER	integer	+
Duration	Liczba całkowita oznaczająca długość wycieczki w sekundach	integer	+

Związki:

- DIM_TIME(1) (0..*)DIM_WEATHER
- DIM_TIME(1) (0..*)DIM_STATION
- DIM TIME(2) (0..*)FACT TRIP
- DIM_STATION(2) (0..*)FACT_TRIP
- DIM_WEATHER(1) (0..*)FACT_TRIP
- DIM_CUSTOMER(1) (0..*)FACT_TRIP
- DIM_BIKE(1) (0..*)FACT_TRIP

2.4. Propozycja wymiarów, hierarchii, miar

Wymiary:

- DIM_TIME
- DIM STATION
- DIM_BIKE
- DIM CUSTOMER
- DIM_WEATHER

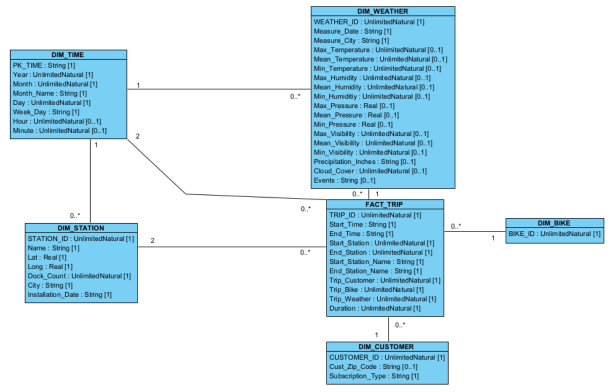
Hierarchie:

- DIM_TIME: Year -> Month -> Day -> Hour -> Minute
- DIM STATION: City -> Name

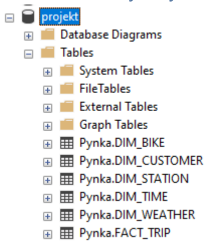
Miary:

- Długość wycieczki
- Liczba unikalnych klientów
- Liczba unikalnych rowerów
- Liczba wycieczek

2.5. Diagram klas



3. Utworzenie bazy danych



Rysunek przedstawia utworzoną strukturę bazy danych.

Wnioski:

W celu przygotowania odpowiedniej hurtowni danych musimy być świadomi wymagań biznesu by wiedzieć po co nam ma służyć dana hurtownia. Następnie, po dogłębnej analizie danych możemy wstępnie zaplanować naszą hurtownię, tak aby móc w przyszłości wytworzyć kostkę, a co za tym idzie by móc skutecznie dokonywać analizy danych znajdujących się w hurtowni.

Etap 2

Dokumentacja procesu ETL

Nazwa zadania	Opis zadania
DELETE	Zadanie wykonujące kwerendę SQL, która usuwa wszystkie istniejące
	w hurtowni tabele faktów i wymiarów.
CREATE	Zadanie wykonujące kwerendę SQL, która tworzy w hurtowni tabele
	faktów oraz wymiarów (samą ich strukturę).
INSERT DIM_STATION	Blok podzadań, który wypełnia danymi wymiar DIM_STATION.
INSERT DIM_BIKE	Blok podzadań, który wypełnia danymi wymiar DIM_BIKE.
INSERT DIM_CUSTOMER	Blok podzadań, który wypełnia danymi wymiar DIM_CUSTOMER.
INSERT DIM_WEATHER	Blok podzadań, który wypełnia danymi wymiar DIM_WEATHER.
CREATE HELPER TABLES	Zadanie wykonujące kwerendę SQL, która tworzy pomocnicze tabele
	ENUM_MONTH oraz ENUM_WEEKDAY oraz wypełnia je danymi.
INSERT DIM_TIME	Blok podzadań, który wypełnia danymi wymiar DIM_TIME.
INSERT FACT_TRIP	Blok podzadań, który wypełnia danymi tabelę faktów FACT_TRIP.
REFERENCES	Zadanie wykonujące kwerendę SQL, która tworzy więzy integralności
	(klucze główne i obce) dla tabel faktów i wymiarów.
CLEANUP	Zadanie wykonujące kwerendę SQL, która usuwa występujące w
	danych anomalie lub błędne wartości.

Dokumentacja podzadań:

DIM_STATION			
Nazwa zadania	Opis zadania		
Station_csv	Zadanie wczytuje wszystkie dane z pliku station.csv.		
Convert Installation_Date to DATE	Zadanie rzutuje kolumnę installation_date na DATE.		
Format Installation_Date	Zadanie formatuje datę z kolumny installation_date postaci MM/dd/yyyy na YYYYMMDDXXXX, gdzie X to po prostu znak 'X'.		
DIM_STATION	Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli DIM_STATION.		

DIM_BIKE			
Nazwa zadania	Opis zadania		
Trip_csv	Zadanie wczytuje kolumnę bike_id z pliku trip.csv		
Cast bike_id to int	Zadanie rzutuje kolumnę bike_id na 4-bitową liczbę całkowitą.		
Remove duplicate ids	Zadanie usuwa duplikaty wartości w kolumnie bike_id.		
DIM_BIKE	Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli DIM_BIKE.		

DIM_CUSTOMER	
Nazwa zadania	Opis zadania
Trip_csv	Zadanie wczytuje kolumny zip_code oraz subscription_type z pliku trip.csv
Remove duplicate rows	Zadanie usuwa duplikaty rekordów (zip_code, subscription_type).
DIM_CUSTOMER	Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli DIM_CUSTOMER.

INSERT DIM_WEATHER			
Nazwa zadania	Opis zadania		
Weather_csv	Zadanie wczytuje wszystkie dane z pliku weather.csv.		
Cast date from str to date	Zadanie rzutuje kolumnę date na DATE.		
Format date	Zadanie formatuje datę z kolumny date z postaci MM/dd/yyyy na YYYYMMDDXXXX, gdzie X to po prostu znak 'X'.		
Convert zipcode to city name	Zadanie tworzy nową kolumnę city, w której znajduje się nazwa miasta odpowiadająca jednemu z pięciu kodów pocztowych w polu zip_code.		
Convert city from Unicode to varchar	Zadanie rzutuje nazwę miasta z formatu Unicode na format tekstowy z kodem regionu 1250.		
DIM_WEATHER	Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli DIM_WEATHER.		

Nazwa zadania	Opis zadania			
Station_csv	Zadanie wczytuje kolumnę installation_date z pliku station.csv.			
Weather_csv	Zadanie wczytuje kolumnę date z pliku weather.csv.			
Trip_start_csv	Zadanie wczytuje kolumnę start_date z pliku trip.csv.			
Trip_end_csv	Zadanie wczytuje kolumnę end_date z pliku trip.csv.			
Cast Installation_Date to DATE	Zadanie rzutuje kolumnę installation_date na DATE.			
Cast Weather_Date to DATE	Zadanie rzutuje kolumnę date na DATE.			
Cast Start_Date to DATETIME	Zadanie rzutuje kolumnę start_date na DATETIME.			
Cast End_Date to DATETIME	Zadanie rzutuje kolumnę end_date na DATETIME.			
Create DIM_TIME columns	Zadanie tworzy z atrybutu installation_date odpowiednie dla wymiaru DIM_TIME kolumny.			
Create DIM_TIME columns 2	Zadanie tworzy z atrybutu date odpowiednie dla wymiaru DIM_TIME kolumny.			
Create DIM_TIME columns 3	Zadanie tworzy z atrybutu start_date odpowiednie dla wymiaru DIM_TIME kolumny.			
Create DIM_TIME columns 4	Zadanie tworzy z atrybutu end_date odpowiednie dla wymiaru DIM_TIME kolumny.			
Combine all rows	Zadanie łączy wszystkie rekordy otrzymane z poprzednich czterech zadań.			
Remove duplicates	Zadanie usuwa duplikaty rekordów powstałych w wyniku wykonania poprzedniego zadania.			
ENUM_MONTH	Zadanie wczytuje wszelkie dane z pomocniej tabeli ENUM_MONTH.			
Sort enum_month	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z ENUM_MONTH na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.			
Append Month_Name to all rows	Zadanie dołącza do rekordów z zadania "Remove duplicates" kolumnę Month_Name z ENUM_MONTH.			
Sort time rows	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.			

Zadanie wczytuje wszelkie dane z pomocniczej tabeli
ENUM_WEEKDAY.
Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego
zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
Zadanie dołącza do rekordów z zadania "Sort time rows"
kolumnę Weekday_Name z ENUM_WEEKDAY.
Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli DIM_TIME.

INSERT FACT_TRIP	
Nazwa zadania	Opis zadania
Trip_csv	Zadanie wczytuje wszystkie dane z pliku trip.csv
Cast Start_Date and End_Date to DATETIME	Zadanie rzutuje kolumny start_date oraz end_date na DATE.
Format dates and cast Start_Station_Id to INT	Zadanie formatuje kolumny start_date oraz end_date do postaci yyyyMMddHHmm. Dodatkowo tworzona jest kolumna Weather_Time, która powstaje z przekształcenia start_date na format yyyyMMddXXXX gdzie X to po prostu znak 'X'. Oprócz tego kolumna start_station_id jest rzutowana na liczbę całkowitą.
Sort trip rows	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
DIM_CUSTOMER	Zadanie wczytuje wszelkie dane z tabeli DIM_CUSTOMER.
Sort customer rows	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
Append Customer_ID to all trip rows	Zadanie dołącza do rekordów z zadania "Sort trip rows" kolumnę Customer_ID z DIM_CUSTOMER.
Sort trip rows 2	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
DIM_STATION	Zadanie wczytuje wszelkie dane z tabeli DIM_STATION.
Sort station rows	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
Append City to all trip rows	Zadanie dołącza do rekordów z zadania "Sort trip rows 2" kolumnę City z DIM_STATION.
Sort trip rows 3	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
DIM_WEATHER	Zadanie wczytuje wszelkie dane z tabeli DIM_WEATHER.
Sort weather rows	Zadanie wprowadza sortowanie kolumn z poprzedniego zadania na potrzeby późniejszego złączenia kolumn.
Append Weather_ID to all trip rows	Zadanie dołącza do rekordów z zadania "Sort trip rows 3" kolumnę Weather_ID z DIM_WEATHER.
FACT_TRIP	Zadanie zapisuje przekształcone dane do tabeli FACT_TRIP.

Mapa logiczna procesu ETL

Dane źródłowe pochodzą z plików CSV bez dodatkowych metadanych, w związku z czym zapisane są w postaci ciągu znaków (plain text). Przy importowaniu w ramach SSIS posiadają formę DT_STR(50).

Cel		Źródło		Przekształcenie	
Tabela	Kolumna	Typ danych	Plik	Kolumna	
FACT_TRIP	TRIP_ID	INTEGER	trip.csv	id	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	Start_Time	VARCHAR(12)	trip.csv	start_date	Zmiana formatu z MM/dd/yyyy na yyyyMMddHHmm
FACT_TRIP	End_Time	VARCHAR(12)	trip.csv	end_date	Zmiana formatu z MM/dd/yyyy na yyyyMMddHHmm
FACT_TRIP	Start_Station	INTEGER	trip.csv	start_station_id	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	End_Station	INTEGER	trip.csv	end_station_id	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	Start_Station_Name	VARCHAR(45)	trip.csv	start_station_na me	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	End_Station_Name	VARCHAR(45)	trip.csv	end_station_na me	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	Trip_Customer	INTEGER	-	-	Nowo utworzony identyfikator dla tabeli DIM_CUSTOMER.
FACT_TRIP	Trip_Bike	INTEGER	trip.csv	bike_id	Zwykłe przepisanie
FACT_TRIP	Trip_Weather	INTEGER	-	-	Nowo utworzony identyfikator dla tabeli DIM_WEATHER.
FACT_TRIP	Duration	INTEGER	trip.csv	duration	Zwykłe przepisanie
DIM_BIKE	BIKE_ID	INTEGER	trip.csv	bike_id	Przepisanie po usunięciu duplikatów.
DIM_STATION	STATION_ID	INTEGER	station.csv	id	Zwykłe przepisanie
DIM_STATION	Name	VARCHAR(45)	station.csv	name	Zwykłe przepisanie
DIM_STATION	Lat	FLOAT(24)	station.csv	lat	Zwykłe przepisanie
DIM_STATION	Long	FLOAT(24)	station.csv	long	Zwykłe przepisanie

DIM_STATION	Dock_Count	INTEGER	station.csv	dock_count	Zwykłe przepisanie
DIM_STATION	City	VARCHAR(13)	station.csv	city	Zwykłe przepisanie
DIM_STATION	Installation_Date	VARCHAR(12)	station.csv	installation_dat e	Zmiana formatu z MM/dd/yyyy na yyyyMMddXXXX gdzie X to po prostu znak 'X'
DIM_CUSTOMER	CUSTOMER_ID	INTEGER	-	-	Nowo utworzony identyfikator dla każdej unikalnej pary (Cust_Zip_Code, Subscription_Type)
DIM_CUSTOMER	Cust_Zip_Code	VARCHAR(11)	trip.csv	zip_code	Zamiana NULL'i na wartość "Unknown" oraz na pewno nieprawidłowych kodów pocztowych na "Incorrect"
DIM_CUSTOMER	Subscription_Type	VARCHAR(10)	trip.csv	subscription_ty pe	Zwykłe przepisanie
DIM_TIME	PK_TIME	VARCHAR(12)	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Przekształcenie dat na format yyyyMMddHHmm lub yyyyMMddXXXX gdzie X to po prostu znak 'X' dla dat bez podanej godziny.
DIM_TIME	Year	INTEGER	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Wyciągnięcie roku w formie liczbowej z dat
DIM_TIME	Month	INTEGER	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Wyciągnięcie numeru miesiąca w formie liczbowej z dat
DIM_TIME	Month_Name	VARCHAR(9)	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Wyciągnięcie nazwy miesiąca na podsawie numeru miesiąca i tabeli pomocniczej ENUM_MONTH
DIM_TIME	Day	INTEGER	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Wyciągnięcie dnia miesiąca w formie liczbowej z dat

DIM_TIME	Week_Day	VARCHAR(9)	station.csv + trip.csv + weather.csv	installation_dat e + start_date + end_date + date	Wyciągnięcie nazwy dnia tygodnia na podstawie daty i tabeli pomocniczej ENUM_WEEKDAY
DIM_TIME	Hour	INTEGER	trip.csv	start_date + end_date	Wyciągnięcie godziny w formie liczbowej z czasu lub NULL dla samych dat
DIM_TIME	Minute	INTEGER	trip.csv	start_date + end_date	Wyciągnięcie minuty w formie liczbowej z czasu lub NULL dla samych dat
DIM_WEATHER	WEATHER_ID	INTEGER	-	-	Nowo utworzony identyfikator pogody zarejstrowanej w danym dniu i danym mieście
DIM_WEATHER	Measure_Date	VARCHAR(12)	weather.csv	date	Zmiana formatu z MM/dd/yyyy na yyyyMMddXXXX gdzie X to po prostu znak 'X'
DIM_WEATHER	Measure_City	VARCHAR(13)	weather.csv	zip_code	Zmiana kodu pocztowego na odpowiadające miasto
DIM_WEATHER	Max_Temperature	INTEGER	weather.csv	max_temperatu re_f	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Mean_Temperature	INTEGER	weather.csv	mean_temperat ure_f	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Min_Temperature	INTEGER	weather.csv	min_temperatur e_f	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Max_Humidity	INTEGER	weather.csv	max_humidity	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Mean_Humidity	INTEGER	weather.csv	mean_humidity	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Min_Humidity	INTEGER	weather.csv	min_humidity	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Max_Pressure	FLOAT(24)	weather.csv	max_sea_level_ pressure_inches	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Mean_Pressure	FLOAT(24)	weather.csv	mean_sea_level _pressure_inche s	Zwykłe przepisanie

DIM_WEATHER	Min_Pressure	FLOAT(24)	weather.csv	min_sea_level_ pressure_inches	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Max_Visibility	INTEGER	weather.csv	max_visibility_ miles	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Mean_Visibility	INTEGER	weather.csv	mean_visibility_ miles	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Min_Visibility	INTEGER	weather.csv	min_visibility_m iles	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Precipitation_Inches	VARCHAR(4)	weather.csv	precipitation_in ches	Zmiana wartości "T" na "Tiny"
DIM_WEATHER	Cloud_Cover	INTEGER	weather.csv	cloud_cover	Zwykłe przepisanie
DIM_WEATHER	Events	VARCHAR(17)	weather.csv	events	Zmiana NULL'i na wartość "None" oraz wartości "rain" na "Rain"

Wnioski:

Zautomatyzowany proces ETL pozwala nam rekonstruować hurtownię danych na życzenie co jest szczególnie użyteczne w przypadku zmiany w strukturze/źródle danych. Odpowiednie rozplanowanie i podzielenie tegoż procesu na podzadania, wraz z dołączoną dokumentacją opisującą poszczególne zadania, umożliwia szybką modyfikację wykonywanych operacji (pozostawiając cały proces nadal w formie zautomatyzowanej). Dodatkowo możemy posłużyć się mapą logiczną procesu ETL by szybko zorientować się w jakiś sposób dane źródłowe są przekształcane na wynikowe tabele faktów czy wymiarów.

Etap 3

Dokumentacja kostki

Wymiar DIM CUSTOMER – reprezentuje klienta, który korzysta z usług Bay Area Bike Share. Ze względu na ochronę prywatności rejestrowany był jedynie status subskrypcji (czy ją posiadał czy była to jednorazowa wycieczka) oraz dobrowolnie podany kod pocztowy.

Atrybut	Opis
Cust Zip Code	Kod pocztowy podany przez klienta (mógł być podany niewłaściwy ale nie ma sposobu weryfikacji tegoż przypadku). Tam gdzie kod pocztowy był ewidentnie niewłaściwy nastąpiła zamiana na "INCORRECT".
CUSTOMER ID	Liczba całkowita identyfikująca poszczególnego klienta.
Subscription Type	De facto "rodzaj" klienta: "Subscriber" jeśli posiadał wykupioną subksrypcję oraz "Customer" jeśli był to jednorazowy zakup.

Wymiar DIM BIKE – reprezentuje rower, który dostępny był do wypożyczenia przez klientów Bay Area Bike Share. W udostępnianych danych firma zamieściła tylko informację o numerze roweru.

Atrybut	Opis		
BIKE ID	Liczba całkowita identyfikująca rower.		

Wymiar DIM WEATHER – reprezentuje ogólnie rozumiane warunki pogodowe i atmosferyczne dla danego dnia oraz danego miasta w regionie zatoki San Francisco.

Atrybut	Opis
Cloud Cover	Liczba całkowita w przedziale 0-8 obustronnie domkniętym, reprezentuje skalę zachmurzenia gdzie 0 – czyste niebo, 8 – zupełny brak słońca.
Events	Typ wyliczeniowy informujący o występujących zjawiskach atmosferycznych: None – brak zjawisk, Rain – sam deszcz, Fog – sama mgła, Fog-Rain – deszcz z mgłą, Rain-Thunderstorm – burza z deszczem.

Max Humidity	Liczba całkowita reprezentująca maksymalną procentową wilgotność powietrza.
Max Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa reprezentująca maksymalne ciśnienie n.p.m. w calach rtęci.
Max Temperature	Liczba całkowita reprezentująca maksymalną temperaturę w stopniach Fahrenheit'a.
Max Visibility	Liczba całkowita reprezentująca maksymalną widoczność w milach.
Mean Humidity	Liczba całkowita reprezentująca średnią procentową wilgotność powietrza.
Mean Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa reprezentująca średnie ciśnienie n.p.m. w calach rtęci.
Mean Temperature	Liczba całkowita reprezentująca średnią temperaturę w stopniach Fahrenheit'a.
Mean Visibility	Liczba całkowita reprezentująca średnią widoczność w milach.
Measure City	Typ wyliczeniowy reprezentujący miasto, w którym dokonano pomiaru: "San Jose", "San Francisco", "Redwood City", "Palo Alto" oraz "Mountain View".
Measure Date	Ciąg znaków reprezentujący datę pomiaru pogody.
Min Humidity	Liczba całkowita reprezentująca minimalną procentową wilgotność powietrza.
Min Pressure	Liczba zmiennoprzecinkowa reprezentująca minimalne ciśnienie n.p.m. w calach rtęci.
Min Temperature	Liczba całkowita reprezentująca minimalną temperaturę w stopniach Fahrenheit'a.
Min Visibility	Liczba całkowita reprezentująca minimalną widoczność w milach.
Precipitation Inches	Ciąg znaków reprezentujący liczbę opadów w calach, gdzie 0 – brak opadów, 0.01 lub więcej to odpowiednia liczba opadów a "Tiny" gdy opadów było mniej niż 0.01 cala.
WEATHER ID	Liczba całkowita identyfikująca stan pogody z danego dnia dla danego regionu.

Wymiar DIM TIME – reprezentuje czas zarejestrowany w ramach warunków pogodowych czy też startu/końca wycieczek.

Atrybut	Opis			
Day	Liczba całkowita reprezentująca dzień.			
Hour	Liczba całkowita reprezentująca godzinę.			
Minute	Liczba całkowita reprezentująca minutę.			
Month	Liczba całkowita reprezentująca miesiąc.			
Month Name	Ciąg znaków reprezentujący nazwę miesiąca.			
PK TIME	Ciąg znaków identyfikujący dany rekord czasu.			
Week Day	Ciąg znaków reprezentujący nazwę dnia tygodnia.			
Year	Liczba całkowita reprezentująca rok.			

Wymiar DIM STATION – reprezentuje stację rowerową, która udostępnia klientom możliwość wypożyczenia rowerów postawionych w "dokach".

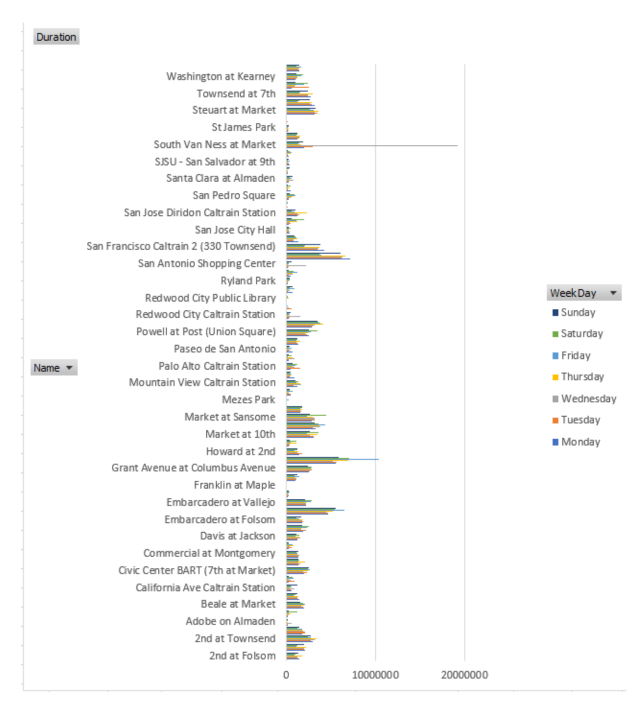
Atrybut	Opis
City	Typ wyliczeniowy reprezentujący miasto, w którym
	usytowana jest stacja rowerowa: "San Jose", "San
	Francisco", "Redwood City", "Palo Alto" oraz "Mountain
	View".
Dock Count	Liczba całkowita reprezentująca pojemność rowerów w doku
	stacji.
Installation Date	Ciąg znaków reprezentujący datę instalacji stacji rowerowej.
Lat	Liczba zmiennoprzecinkowa reprezentująca szerokość
	geograficzną, na której położona jest stacja rowerowa.
Long	Liczba zmiennoprzecinkowa reprezentująca długość
	geograficzną, na której położona jest stacja rowerowa.
Name	Ciąg znaków reprezentujący nazwę stacji rowerowej.
STATION ID	Liczba całkowita identyfikująca stację rowerową.

Miary: ... TODO TODO

Zaplanowane zestawienia (1.5.2)

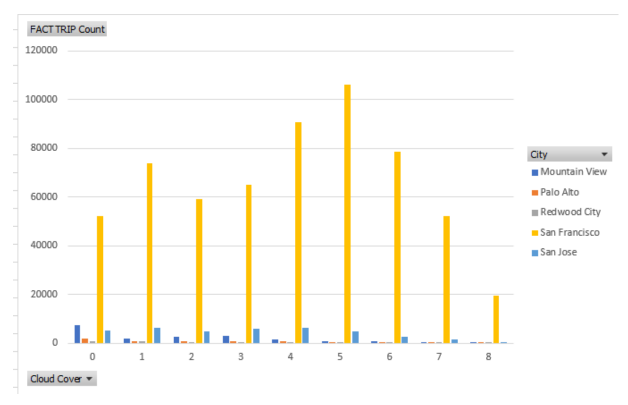
1. Sumaryczna długość wycieczek ze względu na dzień tygodnia dla każdej stacji.

Duration	Column Labels	·						
Row Labels	▼ Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Grand Total
2nd at Folsom	150052	2 1296294	1220777	1778222	885365	1070375	1361468	9113023
2nd at South Park	211597	1 2025587	1969966	2216589	1131958	1224636	1963866	12648573
2nd at Townsend	295444	5 2805614	3178866	3355315	2779451	2410457	2698817	20182965
5th at Howard	173359	7 2148530	1863538	1784402	1786280	1220583	1433210	11970140
Adobe on Almaden	13210	3 152345	557365	124822	93302	202005	151811	1413753
Arena Green / SAP Center	15889	4 175380	224873	492769	305996	1243445	321184	2922541
Beale at Market	199201	8 1837519	1682701	1963338	2100290	1932833	1583801	13092500
Broadway St at Battery St	145776	6 1274687	1239930	1377168	784759	1059675	1227933	8421918
California Ave Caltrain Station	60514	4 453721	917072	416860	589512	457525	1214054	4653888
Castro Street and El Camino Real	23151	8 973358	526030	287835	761600	746518	273850	3800709
Civic Center BART (7th at Market)	200227	7 2286521	1845732	2384391	2636317	2455250	2586507	16196995
Clay at Battery	130711	0 1579282	1346299	2117814	1362541	1472825	1307680	10493551
Commercial at Montgomery	139011	9 1324428	1425499	1295456	1250794	1172121	1326101	9184518
Cowper at University	25854	2 561045	414017	829042	721762	310276	268232	3362916
Davis at Jackson	126846	7 1230099	1584671	1459751	1078622	1484154	1102996	9208760
Embarcadero at Bryant	191683	3 2166029	1632153	1699422	2330009	2517320	1814960	14076726
Embarcadero at Folsom	181336	7 1862439	1822540	1771088	1415508	1167301	1635549	11487792
Embarcadero at Sansome	473520	3 4670159	4451597	5240628	6477247	5463581	5532634	36571049
Embarcadero at Vallejo	220308	0 2264803	2164094	2218294	2759650	2878420	2152218	16640559
Evelyn Park and Ride	12569	6 288035	244094	168688	280177	418789	282098	1807577



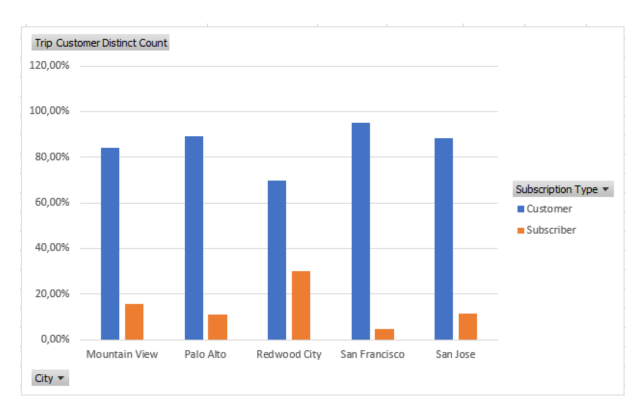
2. Liczba wycieczek ze względu na zachmurzenie według miast.

FACT TRIP Count	Column Labels 🔻					
Row Labels	Mountain View	Palo Alto	Redwood City	San Francisco	San Jose	Grand Total
0	7465	1915	702	52193	5289	67564
1	1804	852	689	73976	6274	83595
2	2526	966	568	59251	4775	68086
3	2870	817	387	65025	5912	75011
4	1535	742	350	90597	6355	99579
5	773	590	354	106175	4854	112746
6	641	428	191	78725	2550	82535
7	244	264	103	52040	1515	54166
8	224	63	65	19617	89	20058
Grand Total	18082	6637	3409	597599	37613	663340



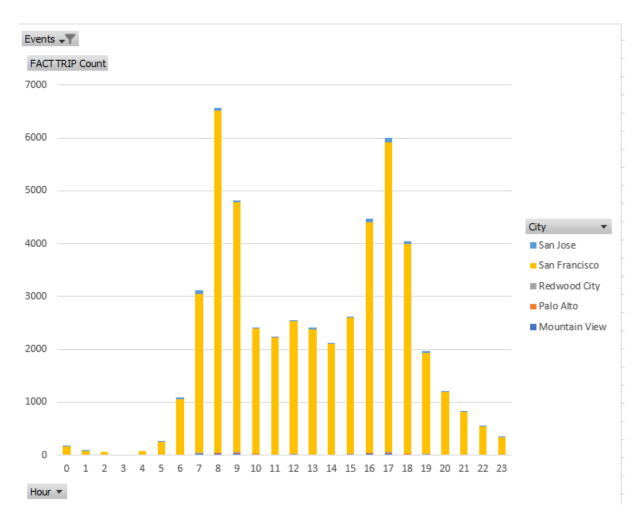
3. Procentowy udział klientów niezarejestrowanych oraz subskrybentów ze względu na miasto.

Trip Customer Distinct Count Column Labels ▼								
Row Labels	▼ Customer	Subscriber	Grand Total					
Mountain View	84,22%	15,78%	100,00%					
Palo Alto	89,07%	10,93%	100,00%					
Redwood City	69,90%	30,10%	100,00%					
San Francisco	95,26%	4,74%	100,00%					
San Jose	88,46%	11,54%	100,00%					
Grand Total	95,38%	4,62%	100,00%					



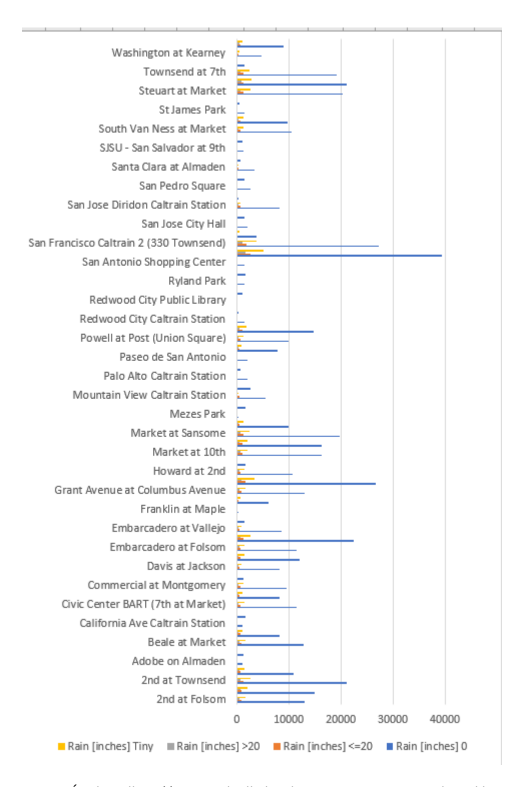
4. Liczba wycieczek podczas mgły ze względu na godzinę i miasto.

Events	(Multiple Items)					
FACT TRIP Count	Column Labels					
Row Labels ▼	Mountain View	Palo Alto	Redwood City	San Francisco	San Jose	Grand Total
0		1	1	167	2	171
1			1	75	1	77
2		2	1	57		60
3	:	L		19		20
4				86		86
5	!	5		254	3	262
6	-	7		1060	30	1097
7	30) 1	12	3007	67	3117
8	30) 12	6	6463	50	6561
9	33	3 19	4	4734	33	4823
10	14	1 8	4	2364	15	2405
11	4	1 7	2	2210	26	2249
12	9	7	9	2502	28	2555
13	(5 6	4	2369	32	2417
14	;	3 7	4	2086	27	2127
15		3 9	10	2577	16	2620
16	25) 11	11	4350	66	4467
17	33	3 21	5	5852	84	5995
18	19	5	3	3976	44	4047
19		8	6	1919	21	1962
20	1	2 3	5	1180	9	1199
21	1	2 2	3	812	11	830
22	:	L	1	539	14	555
23	:	L 2		328	11	342
Grand Total	24	131	92	48986	590	50044



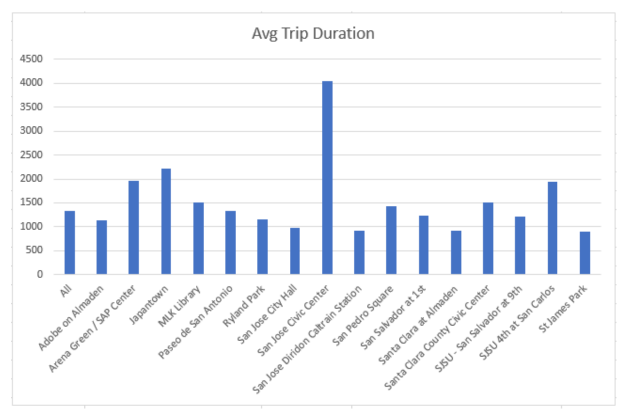
5. Liczba wycieczek dla każdej stacji ze względu na opady (=0 – brak, T-nieznaczne, < 0.20 – średnie, > 0.20 – znaczące).

FACT TRIP Count	Rain [inch	es]			
Station Name	ő	<=20	>20	Tiny	Grand Tota
2nd at Folsom	12927	858	534	1551	15870
2nd at South Park	14951	944	597	1952	18444
2nd at Townsend	21124	1195	689	2655	25663
5th at Howard	10874	732	423	1371	13400
Adobe on Almaden	1095	61	23	70	1249
Arena Green / SAP Center	1271	101	24	91	1487
Beale at Market	12721	801	469	1627	15618
Broadway St at Battery St	8175	669	330	1133	10307
California Ave Caltrain Station	978	12	7	5	1002
Castro Street and El Camino Real	1736	145	50	103	2034
Civic Center BART (7th at Market)	11410	677	392	1420	13899
Clay at Battery	8123	464	281	1015	9883
Commercial at Montgomery	9584	586	354	1282	11806
Cowper at University	1319	24	9	8	1360
Davis at Jackson	8190	472	287	954	9903
Embarcadero at Bryant	12095	740	389	1425	14649
Embarcadero at Folsom	11398	704	399	1468	13969
Embarcadero at Sansome	22372	1309	641	2612	26934
Embarcadero at Vallejo	8647	472	277	963	10359
Evelyn Park and Ride	1418	129	31	84	1662
Franklin at Maple	214	7	0	0	221
Golden Gate at Polk	5997	348	195	730	7270
Grant Avenue at Columbus Avenue	13082	910	501	1598	16091
Harry Bridges Plaza (Ferry Building)	26616	1550	845	3301	32312
Howard at 2nd	10641	661	422	1363	13087
Japantown	1667	107	26	92	1892
Market at 10th	16348	1151	588	2010	20097
Market at 4th	16229	1014	572	1992	1980
Market at Sansome	19669	1170	699	2443	23983
Mechanics Plaza (Market at Battery)	9981	540	289	1256	12066



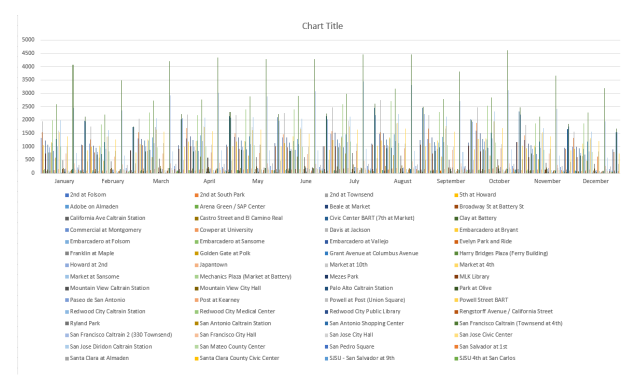
6. Średnia długość wycieczki dla każdej stacji z San Jose i rodzaju klienta.

	Avg Trip Duration
All	1341,525988
Adobe on Almaden	1131,907926
Arena Green / SAP Center	1965,394082
Japantown	2217,245243
MLK Library	1508,321606
Paseo de San Antonio	1341,6507
Ryland Park	1153,886976
San Jose City Hall	980,9415229
San Jose Civic Center	4046,16031
San Jose Diridon Caltrain Station	917,3311988
San Pedro Square	1423,423489
San Salvador at 1st	1224,310304
Santa Clara at Almaden	920,7547613
Santa Clara County Civic Center	1501,613689
SJSU - San Salvador at 9th	1222,046543
SJSU 4th at San Carlos	1947,099138
St James Park	909,2752843



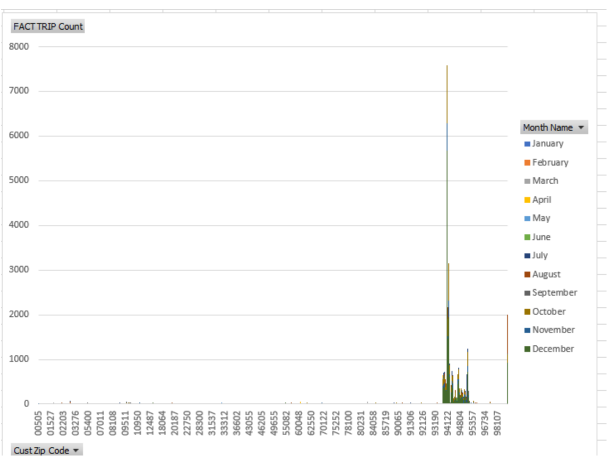
7. Zestawienie największej liczby wycieczek dla każdej stacji ze względu na miesiąc.

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
nd at Folsom	1335	1110	1298	1307	1372	1345	1483	1479	1294	1599	1251	997
2nd at South Park	1534	1269	1540	1702	1508	1469	1583	1542	1673	1886	1418	1320
nd at Townsend	1943	1755	2048	2203	2181	2263	2485	2756	2186	2479	1809	1555
th at Howard	1054	1001	1089	1194	1185	1136	1255	1227	1122	1294	931	912
dobe on Almaden	121	67	88	113	124	109	99	122	103	118	93	92
rena Green / SAP Center	151	125	125	120	125	152	116	127	104	135	130	77
leale at Market	1235	1025	1296	1384	1341	1353	1516	1509	1348	1503	1106	1002
roadway St at Battery St	736	777	1050	1013	911	972	1016	1057	743	827	601	604
alifornia Ave Caltrain Station	76	56	82	95	90	89	105	98	97	85	79	51
astro Street and El Camino Real	146	155	178	179	193	174	255	267	146	148	114	79
ivic Center BART (7th at Market)	1081	964	1233	1245	1223	1149	1275	1273	1180	1292	1056	928
Clay at Battery	786	704	821	826	880	837	967	941	837	892	735	657
ommercial at Montgomery	975	804	1008	1002	998	922	1128	1061	1038	1198	913	759
owper at University	89	74	107	106	137	143	150	135	118	123	109	71
avis at Jackson	772	588	831	864	861	856	1033	1006	908	867	675	642
mbarcadero at Bryant	1169	1042	1263	1216	1206	1375	1338	1354	1229	1313	1039	1105
mbarcadero at Folsom	1138	976	1236	1232	1181	1203	1389	1302	1150	1276	976	910
mbarcadero at Sansome	1993	1825	2276	2186	2392	2390	2588	2710	2293	2527	1875	1879
mbarcadero at Vallejo	841	714	870	845	903	887	973	952	984	959	724	707
velyn Park and Ride	122	104	124	134	161	162	172	181	107	159	132	104
ranklin at Maple	20	9	28	12	18	9	22	23	28	26	17	9
Golden Gate at Polk	577	461	608	630	667	624	734	684	630	665	521	469
Grant Avenue at Columbus Avenue	1297	1172	1348	1427	1394	1284	1459	1454	1364	1518	1184	1190

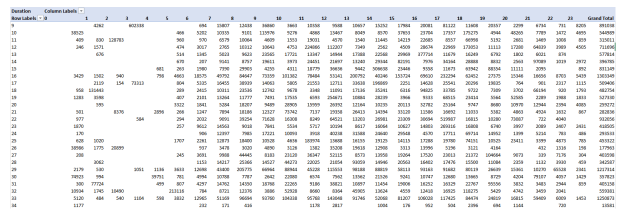


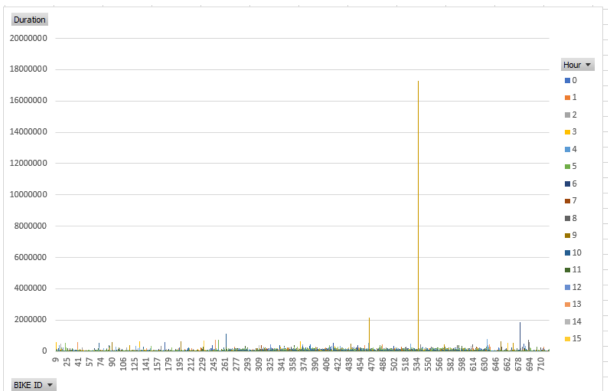
8. Liczba wycieczek dla klientów zamieszkujących pod każdym kodem pocztowym ze względu na miesiąc.

FACT TRIP Co	unt Column Labels 🔻											
Row Labels	▼ January	February	March Ap	ril May	June	July	August Se	ptember	October	November	December	Grand Total
00505			2									2
00506						10				1		11
00507			1					2	!			3
00510	4				4							8
00514				2							1	
00517										1		1
00521	2						1			2	4	
00553				1								1
00555							1					1
00556				2								2
00562					1							1
00570					6							6
00571			1									1
00577				11								11
00580							3					3
00591					2							2
00598			8	3	4							15
00600							1					1
00603		4	ļ									4
00604			9	:	1				4		2	
00607	3											3
00610			4									4
00612									1			1 4
00614											4	
00617						6						6
00626							1					1
00638		1	. 6	4	1							12
00646	1						2					3 7
00650					3 1							
00652						1						1 2
00664					2							2



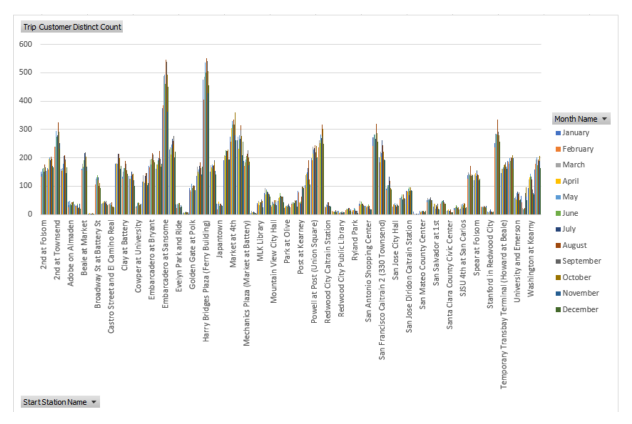
9. Sumaryczna długość wycieczek dla każdego roweru ze względu na godzinę.





10. Liczba unikalnych klientów rozpoczynających lub kończących wycieczkę dla każdej stacji ze względu na miesiąc.

Trip Customer Distinct Count	Column Labels 🔻												
Row Labels	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Grand Total
2nd at Folsom	152	134	143	156	162	164	152	177	169	166	153	139	573
2nd at South Park	165	158	186	196	202	192	192	204	197	193	172	166	698
2nd at Townsend	211	238	240	261	294	274	279	324	291	291	253	231	1139
5th at Howard	162	154	165	155	178	177	207	209	193	186	147	166	845
Adobe on Almaden	45	26	34	36	49	39	33	43	37	43	32	45	185
Arena Green / SAP Center	36	30	34	27	30	38	32	23	23	26	38	20	166
Beale at Market	161	157	180	169	167	191	216	218	219	203	169	154	783
Broadway at Main	4	4	3	5	3	2	4	2	5	5	4	4	18
Broadway St at Battery St	92	105	126	117	130	138	132	121	102	110	93	94	492
California Ave Caltrain Station	38	26	40	45	41	47	45	43	47	36	38	32	234
Castro Street and El Camino Real	35	36	37	37	40	33	40	44	29	27	24	26	131
Civic Center BART (7th at Market)	178	157	182	178	180	172	214	215	193	199	161	171	1018
Clay at Battery	133	125	150	160	163	164	157	189	178	157	144	142	800
Commercial at Montgomery	136	114	125	125	135	139	151	141	139	143	122	102	560
Cowper at University	29	24	30	29	41	44	35	41	33	36	37	21	187
Davis at Jackson	116	93	138	115	110	124	135	145	146	125	104	111	519
Embarcadero at Bryant	171	167	193	159	177	196	201	217	212	191	155	185	986
Embarcadero at Folsom	162	154	176	177	191	190	199	225	196	175	169	179	753
Embarcadero at Sansome	375	384	487	418	494	461	515	546	538	494	362	451	2835
Embarcadero at Vallejo	229	220	237	211	246	233	268	260	277	246	201	221	1490
Evelyn Park and Ride	35	24	38	30	36	40	36	40	25	28	33	29	127
Franklin at Maple	5	5	9	6	6	8	10	9	6	7	7	4	38
Golden Gate at Polk	93	86	82	78	108	94	100	100	104	101	85	87	495
Grant Avenue at Columbus Avenue	136	148	169	152	158	143	172	185	165	137	141	168	1062



Analiza w głąb

Wnioski: