Wymagania specyfikacji procesów

1. Ogólny opis BI - Wysyłanie jednostek na miejsce zdarzenia

a. Ogólny opis BI i opis metryki wygenerowanej przez ten proces, możliwe aktualny analityczne problemy.

Najpierw komenda policji otrzymuje zgłoszenie o zdarzeniu przez państwowe numery alarmowe 112 lub 997. Operator CPR wypełnia w aplikacji formularz na podstawie dostarczonych danych i wysyła go poprzez kliknięcie przycisku "wyślij". System, na podstawie podanej lokalizacji, wysyła zgłoszenie do najbliższych jej komend policji, które w danym momencie ma dostępne jednostki (są one oznaczone statusem "aktywny"). W przypadku nieokreślonej lokalizacji zostaną wezwane dostępne jednostki, które w momencie wysłania zgłoszenia do bazy, będą na patrolu. Jednostka, która jako pierwsza odpowie na zgłoszenie, potwierdza przyjęcie zgłoszenia przyciskiem "przyjmij", co równoznaczne jest ze zmianą statusu jednostki na "zajęty". W przypadku większego zdarzenia, wiele jednostek jest w stanie przyjąć to samo zgłoszenie. Liczbę i lokalizację zaangażowanych policjantów i pojazdów w daną akcję, można zdalnie monitorować z biura i nanieść ręczne poprawki. Pojazdy jednostek są monitorowane, dzięki czemu system optymalizuje ich trasę, zużycie paliwa i informuje o stanie technicznym pojazdów.

Średni czas dotarcia policji na wezwanie ma się zmniejszyć o 10% w porównaniu do poprzedniego miesiąca.

Liczba przebytych kilometrów na miesiąc ma się zmniejszyć o nie mniej niż 1% w porównaniu do poprzedniego miesiąca.

- b. Typowe pytania
- W jakim miejscu na pomorzu jest najwięcej zgłoszeń/przestępstw?
- Jaki jest średni czas przybycia jednostek na miejsce zdarzenia?
- Podaj 5 najszybszych czasów reakcji na wezwania w tym miesiącu.
- Porównaj wszystkie jednostki należące do tej samej komendy po liczbie przyjętych zgłoszeń.
- Porównaj czas reakcji na zgłoszenia o nieznanej lokalizacji, z tymi co lokalizacja była podana.
- Jakie jest średnie zużycie paliwa radiowozów?
- Podaj tygodnie, w których najwięcej zostało przebytych kilometrów.

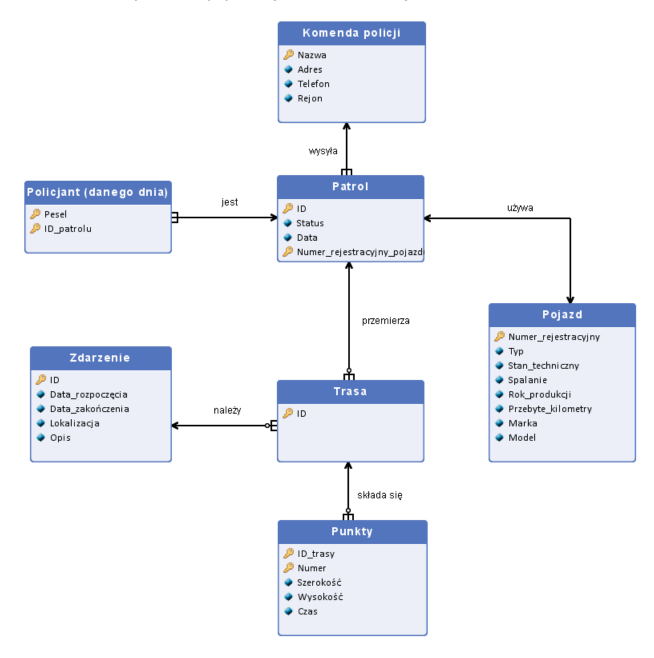
c. Dane

Wszystkie dane na temat jednostek są komplementowane na podstawie danych pozyskanych z każdego pojazdu pomorskiej policji, a informacje o zdarzeniach zostają przesłane przez formularz od operatora CPR. Baza przechowuje informacje o zdarzeniach, komendach, pojazdach i jednostkach.

Dodatkowo informacje na temat policjantów i wszelkich awarii pojazdów są zapisane w osobnym pliku EXCEL.

2. Struktury źródła danych

a. Schemat systemu wysyłania jednostek na miejsce zdarzenia:



b. Schemat relacyjnej bazy danych

Komenda policji (Nazwa, Adres, Telefon, Rejon)

Patrol (ID, Status, Data)

Policjant (danego dnia) (PESEL, ID patrolu REF Patrol, Numer rejestracyjny REF Pojazd)

Pojazd (Numer rejestracyjny, Typ, Stan_techniczny, Spalanie, Rok_produkcji,

Przebyte_kilometry, Marka, Model)

Punkty (Numer, ID trasy REF Trasa, Szerokość, Wysokość, Czas)

Trasa (ID, ID_zdarzenia REF Zdarzenie)

Zdarzenie (<u>ID</u>, DataCzas_rozpoczęcia , DataCzas_zakończenia, Lokalizacja, Opis)

c. Opis zbioru encji

	Komenda policji				
Komenda pol	Komenda policji to jednostka organizacyjna policji, w której pracują policjanci, posiada pojazdy i wysyła patrole. Z komendy patrole dowiadują się o zdarzeniach.				
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina Opis			
Nazwa	Tak	varchar(20)	Oficjalna unikalna nazwa komendy policji		
Adres	Nie	varchar(20)	Adres komendy		
Telefon	Nie	char(9)	Numer telefonu, dzięki któremu można nawiązać kontakt z komendą		
Rejon	Nie	varchar(15)	Rejon, w którym operuje dana komenda policji i jej patrole		

Patrol				
Patrol to jednos	Patrol to jednostka policyjna, która jest w czasie wykonywania swojej służby w rejonie.			
Nazwa Klucz Typ/Dziedzina Opis główny				
ID	Tak	int	Unikalny numer patrolu	
Status	Nie	enum(aktywny, zajęty, nieaktywny)	Status danego patrolu podczas odbywania służby	
Data	Nie	date	Data, którego dnia patrol się odbywał	
Numer_rejestracyjny pojazdu	Tak	varchar(8)	Klucz obcy - numer rejestracyjny pojazdu	

Policjant (danego dnia)						
	Są to policjanci, którzy wchodzą w skład patrolu w danym dniu.					
Nazwa	Nazwa Klucz główny Typ/Dziedzina Opis					
Pesel	Pesel Tak char(11) Pesel policjanta					
ID_patrolu	ID_patrolu Tak int Klucz obcy patrolu					

Pojazd					
Pojazd to maszyna służąca do przemieszczania się policjantów po rejonie. Dzieli się ona na rodzaje					
	(moż	e to być radiowóz c	zy motor).		
Nazwa Klucz Typ/Dziedzina O		Opis			
	główny				
Numer_rejestracyjny	Tak	varchar(8)	Unikalny numer rejestracyjny pojazdu		
Тур	Nie	enum(radiowóz,	Typ pojazdu używany do poruszania się		
		motor,			
		helikopter,			
		skuter wodny)			
Stan_techniczny	Stan_techniczny Nie enum(datny,		Stan techniczny pojazdu		
		naprawie,			
		niezdatny)			
Spalanie	Nie	float	Liczba litrów spalana na 100km		
Rok_produkcji	Nie	int	Rok produkcji pojazdu		
Przebyte_kilometry	Nie	int	Liczba kilometrów, które pojazd przebył		
			od momentu jego wyprodukowania		
Marka	Nie	varchar(10)	Marka pojazdu		
Model	Nie	varchar(10)	Model pojazdu		

Zdarzenie				
Zda	rzenie to ot	rzymane zgłoszen	nie, które wymaga interwencji.	
Nazwa Klucz Typ/Dziedzina Opis główny				
ID	Tak	int	Unikalny numer identyfikujący zdarzenie	
DataCzas_rozpoczę cia	Nie	datetime	Data i czas rozpoczęcia zdarzenia (od momentu otrzymania zgłoszenia)	
DataCzas_zakończe nia	Nie	datetime	Data i czas zakończenia zdarzenia (do momentu rozwiązania sytuacji)	
Lokalizacja	Nie	varchar(20)	Miejsce podane w formularzu przez osobę zgłaszającą	
Opis	Nie	varchar(3000)	Opis zdarzenia	

Trasa					
Trasa	Trasa to zbiór punktów, które razem tworzą ścieżkę dojazdu patrolu do zdarzenia.				
Nazwa	Nazwa Klucz Typ/Dziedzina Opis				
	główny				
ID	Tak	int	Unikalny numer identyfikujący trasę		

Punkty					
Punkt to położ	Punkt to położenie geograficzne, odmierzane w danej chwili czasu, aby poznać lokalizację danej jednostki policyjnej.				
Nazwa	Klucz główny	Typ/Dziedzina Opis			
ID_trasy	Tak	int	Unikalny id czasy		
Numer	Tak	int Numer punktu, który został odczytany z trasy			
Szerokość	Nie	float	Szerokość geograficzna punktu		
Wysokość	Nie	float Wysokość geograficzna punktu			
Czas	Nie	timestamp Moment, w którym został odczytany z trasy			

d. Opis związków

Nazwa	Zbiór encji 1	Zbiór encji 2	Liczność związku
jest	Patrol	Policjant (danego dnia)	1 : 1n
wysyła	Komenda policji	Patrol	1 : 1n
używa	Pojazd	Patrol	1:1
składa się	Punkty	Trasa	0n : 1
należy	Zdarzenie	Trasa	1 : 0n
przemierza	Patrol	Trasa	1 : 0n

EXCEL

W każdym arkuszu pierwszy wiersz jest wierszem nagłówkowym.

Arkusz 1 - Policjanci

Dane o policjantach na służbie znajdują się w pierwszym arkuszu. Każdy wiersz reprezentuję kolejną osobę. W przypadku zmiany rangi, dane w arkuszu się aktualizują.

Column A - Numer odznaki (char(6))

Column B - Imie (varchar(20))

Column C - Nazwisko (varchar(20))

Column D - Data urodzenia (date w formacie (DD-MM-YYYY))

Column E - PESEL (char(9))

Column F - Płeć (enum(K,M))

Column G - Ranga (varchar(20))

Arkusz 2 - Awarie

W drugim arkuszu są przechowywane dane o wszelkich awariach, które wystąpiły podczas użytkowania tych pojazdów. Każdy wiersz reprezentuje kolejną awarię pojazdu.

Column A - Numer rejestracyjny (varchar(8))

Column B - Uszkodzenie (enum(Silnik, Szyba, Opona, Elektronika, Zawieszenie, Skrzynia biegów, Wgniecenie, Hamulce))

Column C - Czas (datetime)

3. Scenariusze problemów analitycznych

Dlaczego w tym miesiącu reakcja na zgłoszenia trwała więcej niż zwykle?

- 1. Porównaj czasy reakcji patroli różnych komend policyjnych w analizowanym miesiącu do poprzednich.
- 2. Podaj 10 rejonów, w których występowały najdłuższe czasy reakcji w zestawieniu miesięcznym?
- 3. Porównaj sumaryczną liczbę przebytych kilometrów w analizowanym miesiącu do poprzednich.
- 4. Ile zgłoszeń wymagało pojazdu nielądowego w analizowanym miesiącu i poprzednim?
- 5. Jakie marki radiowozów najcześciej doznawały awarii?
- 6. Jaki wpływ miała liczba niepodanych lokalizacji zdarzenia w tym miesiącu?
- 7. <u>Jaki model aut był przydzielany policjantom w zależności od rangi i jaki miało to wpływ na średnią szybkość dojazdu na miejsce zdarzenia?</u>
- 8. <u>Jaka część samochodów psuła się najczęściej w danej marce?</u>

Jaki wpływ mają policjanci na czas dotarcia na miejsce zdarzenia?

- 1. <u>Jaki wpływ ma wiek policiantów na czas dotarcia na miejsce zdarzenia?</u>
- 2. Porównaj czasy dotarć policjantów na miejsce zdarzenia na zmianach dziennych i nocnych.
- 3. <u>Jaką różnicę miała płeć policjanta na czas przyjazdu na miejsce zgłoszenia?</u>
- 4. W jakich godzinach dotarcie na miejsce zdarzenia wydłużało się?
- 5. <u>Porównaj średni czas dotarcia na miejsce zdarzenia ze względu na doświadczenie zawodowe policjanta.</u>

Jedno zapytanie wymagające dodatkowego źródła danych, ale nie wymaga zmiany procesu biznesowego:

Jak często patrol wyjeżdżał poza swój region (rejon danej komendy)? (Informacje na ten temat zostaną wzięte poprzez odpytywanie API Google Maps)

Jedno zapytanie wymagające dodatkowego źródła danych, które są zbierane dzięki zmianom w procesie biznesowym:

Jaki wpływ ma wiek osoby zgłaszającej na czas dotarcia na miejsce zdarzenia? (Operator CPR jest zobowiązany do pobrania informacji o wieku od zgłaszającego)

4. Dane potrzebne do problemów analitycznych

Problem analityczny: "Dlaczego w tym miesiącu reakcja na zgłoszenia trwała więcej niż zwykle?"

- 1. Porównaj czasy reakcji patroli różnych komend policyjnych w analizowanym miesiącu do poprzednich.
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny
 DataCzas rozpoczęcia i DataCzas zakończenia
 - o lokalizacja komendy BazaPolicji, tabela Komenda_policji, kolumna Rejon
- 2. Podaj 10 rejonów, w których występowały najdłuższe czasy reakcji w zestawieniu miesięcznym?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny
 DataCzas rozpoczęcia i DataCzas zakończenia
 - o lokalizacja komendy BazaPolicji, tabela Komenda_policji, kolumna Rejon
- 3. Porównaj sumaryczną liczbę przebytych kilometrów w analizowanym miesiącu do poprzednich.
 - data zdarzenia BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumna DataCzas_rozpoczęcia
 - długość trasy obliczona za pomocą wzoru Haversine z użyciem danych:
 BazaPolicji, tabela Punkty, kolumny Wysokość i Szerokość
 - o nazwa trasy BazaPolicji, tabela Trasa, kolumna ID
- 4. Ile zgłoszeń wymagało pojazdu nielądowego w analizowanym miesiącu i poprzednim?
 - data zdarzenia BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumna DataCzas_rozpoczęcia
 - o typ pojazdu BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Typ
 - o liczba przyjętych zgłoszeń BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumna ID
- 5. Jakie marki radiowozów najczęściej doznawały awarii?
 - o **typ pojazdu** BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Typ
 - o marka pojazdu BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Marka
 - identyfikator pojazdu SkoroszytPolicji, tabela Awarie, kolumna Nr rejestracyjny
- 6. Jaki wpływ miała liczba niepodanych lokalizacji zdarzenia w tym miesiącu?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny
 DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - o lokalizacja zdarzenia BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumna Lokalizacja

- 7. Jaki model aut był przydzielany policjantom w zależności od rangi i jaki miało to wpływ na średnią szybkość dojazdu na miejsce zdarzenia?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny
 DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - **długość trasy -** obliczona za pomocą wzoru Haversine z użyciem danych: BazaPolicji, tabela Punkty, kolumny Wysokość i Szerokość
 - typ pojazdu BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Typ
 - model pojazdu BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Model
 - ranga policianta SkoroszytPolicji, Arkusz Policianci, kolumna Ranga
 - identyfikator trasy BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna ID
- 8. Jaka część samochodów psuła się najczęściej w danej marce?
 - uszkodzone części SkoroszytPolicji, Arkusz Awarii, kolumna Uszkodzenia
 - marka pojazdu BazaPolicji, tabela Pojazd, kolumna Marka

Problem analityczny: "Jaki wpływ mają policjanci na czas dotarcia na miejsce zdarzenia?"

- 1. Jaki wpływ ma wiek policjantów na czas dotarcia na miejsce zdarzenia?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - wiek policjanta SkoroszytPolicji, Arkusz Policjanci, kolumna Pesel
- 2. Porównaj czasy dotarć policjantów na miejsce zdarzenia na zmianach dziennych i nocnych.
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
- 3. Jaką różnicę miała płeć policjanta na czas przyjazdu na miejsce zgłoszenia?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - płeć policjanta SkoroszytPolicji, Arkusz Policjanci, kolumna Płeć
- 4. W jakich godzinach dotarcie na miejsce zdarzenia wydłużało się?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - czas rozpoczęcia zdarzenia BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumna DataCzas_rozpoczęcia
- 5. Porównaj średni czas dotarcia na miejsce zdarzenia ze względu na doświadczenie zawodowe policjanta.
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas rozpoczecia i DataCzas zakończenia
 - ranga policjanta SkoroszytPolicji, Arkusz Policjanci, kolumna Ranga

Dodatkowe problemy analityczne:

- 1. Jak często patrol wyjeżdżał poza swój region (rejon danej komendy)?
 - lokalizacja komendy BazaPolicji, tabela Komenda_policji, kolumna Rejon
 - **długość trasy** obliczona za pomocą wzoru Haversine z użyciem danych: BazaPolicji, tabela Punkty, kolumny Wysokość i Szerokość
 - zakresy regionów nie posiadamy takiej informacji, determinowane na podstawie API Google Maps

Nie jest możliwe uzyskanie informacji czy dany patrol wyjechał poza swój region bez zewnętrznej pomocy (dodatkowego źródła danych). Dlatego też używane jest API Google Maps, które wspomoże w tym zakresie.

- 2. Jaki wpływ ma wiek osoby zgłaszającej na czas dotarcia na miejsce zdarzenia?
 - czas reakcji różnica wartości: BazaPolicji, tabela Zdarzenie, kolumny DataCzas_rozpoczęcia i DataCzas_zakończenia
 - wiek osoby zgłaszającej nie posiadamy takiej informacji, operator CPR musiałby dodatkowo pobierać informację o wieku od zgłaszającego

Nie jest możliwe uzyskanie informacji o wieku osoby zgłaszającej, gdyż podczas zgłaszania zdarzenia wymagane jest podanie jedynie imienia i nazwiska. Dodatkowe pytanie o wiek mogłoby zmieszać zgłaszających, którzy mogliby uważać takie pytanie jako dyskryminujące. Operator musiałby dodatkowo pytać o wiek i tłumaczyć, dlaczego go potrzebuje.

Karina Wołoszyn 193592, Michał Pawiłojć 193159