

# Projekt BD1 - System policyjny przechowujący informację o przestępstwach.

Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk

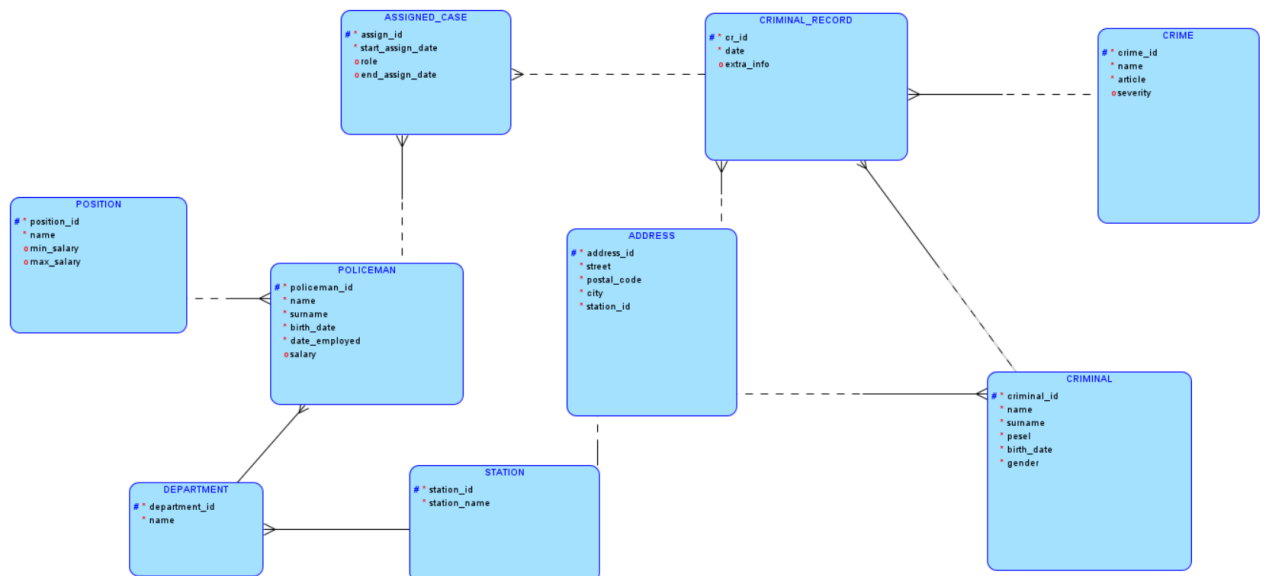
## 1 Założenia początkowe

W naszym projekcie stworzyliśmy bazę danych dla policji. Ma ona na celu obsługę prowadzonych śledztw, przestępstw, prowadzonych spraw oraz kadry pracowniczej.

Przy podziale tabel szczególny nacisk położyliśmy na stworzenie przejrzystej struktury. Ponadto, struktura systemu umożliwia łatwą skalowalność i przyszłą rozbudowę o dodatkowe moduły.

Dodatkowo, zaimplementowaliśmy aplikację napisaną w Pythonie, która pozwala na łatwą interakcję z bazą danych. Do połączenia użyliśmy biblioteki *oracledb*. Aby poprawić przejrzystość interfejsu terminalowego wykorzystaliśmy również inną bibliotekę *rich*.

## 2 Model ER





## 5.2 Sekwencje

Dla każdej z tabel została stworzona sekwencja, aby usprawnić dodawanie nowych wpisów.

## 5.3 Wyzwalacze

1. Po zmianie daty zakończenia sprawy w tabeli spraw, sprawdza, czy jest to data poprawna - czy nie jest w przyszłości i czy data zakończenia późniejsza niż rozpoczęcia.
2. Przy wprowadzaniu zmian w płacy policjanta, sprawdzana jest poprawność wykonywanych operacji - czy płaca mieści się w widełkach dla stanowiska.

## 5.4 Procedury

1. Wyświetlanie spraw aktywnych, które jeszcze nie zostały zakończone.
2. Podwyżka płac policjantów, w zależności od stażu pracy i liczby zakończonych spraw.

## 5.5 Funkcje

1. Liczba przestępstw dla danej osoby.
2. Liczba przestępstw w danym roku.

## 6 Podział zadań

W ramach realizacji projektu, zadania zostały podzielone między członków zespołu, w celu efektywnej realizacji wszystkich elementów systemu. Poniższa tabela przedstawia podział zadań oraz przypisanie odpowiedzialności.

Zadanie	Osoba odpowiedzialna
Model ER	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Model relacyjny	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Skrypty DDL	Kornelia Błaszczuk
Skrypty do załadowania danych	Brygida Silawko
Definicje sekwencji	Kornelia Błaszczuk
Definicje wyzwalaczy	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Definicje procedur	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Definicje funkcji	Brygida Silawko
Skrypty testujące	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Aplikacja Python	Brygida Silawko, Kornelia Błaszczuk
Raport	Kornelia Błaszczuk

Tabela 1: Podział zadań w projekcie

## 7 Aplikacja w Pythonie i jej obsługa

Aplikacja napisana w Pythonie umożliwia użytkownikom wygodny dostęp do bazy danych, oferując szereg funkcji, procedur oraz wyzwalaczy, które zapewniają efektywną interakcję z systemem. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych bibliotek, takich jak oracledb oraz rich, aplikacja jest zarówno intuicyjna, jak i wydajna.

## 7.1 Opcje interakcji z bazą danych

Dostępne opcje w aplikacji obejmują:

- Wyświetlenie tabeli.
- Policz przestępstwa popełnione przez danego przestępcę.
- Liczba przestępstw w danym roku.
- Wyświetl przestępstwa w określonym przedziale dat.
- Pokaż aktywne sprawy.
- Podnieś pensję.
- Zaktualizuj datę zakończenia sprawy.
- Dodaj przestępstwo.
- Dodaj przestępcę.
- Dodaj adres.
- Dodaj policjanta.
- Dodaj stanowisko.
- Zaktualizuj pensję policjanta.
- Wyjście.

Aplikacja zapewnia prostą obsługę i pozwala na wykonywanie różnych operacji związanych z przestępstwami, policjantami i danymi kryminalnymi w bazie danych.

## 7.2 Uruchomienie aplikacji

Aby przetestować aplikację, należy utworzyć plik `.env` (wzór znajduje się w pliku `.env.template`). Następnie uruchomimy główny skrypt Python, wykonując poniższą komendę w terminalu:

```
python main.py
```

Po uruchomieniu aplikacja zacznie działać zgodnie z jej przeznaczeniem. W przypadku problemów z uruchomieniem, upewnij się, że wszystkie zależności zostały zainstalowane, wykonując komendę:

```
pip install -r requirements.txt
```

## 8 Repozytorium

Struktura repozytorium:

- `/app` - aplikacja w Python,
- `/database_creation` - skrypty do założenia schematu bazy danych i załadowania danych,
- `/docs` - dokumentacja projektu.
- `/functions` - definicje funkcji wraz z testami,
- `/non_trivial_queries` - nietrywialne zapytania w celach testowych,
- `/procedures` - definicje procedur wraz z testami,
- `/scheme` - schemat bazy danych,
- `/triggers` - definicje wyzwalaczy wraz z testami.

## 9 Podsumowanie

W projekcie stworzono bazę danych, która umożliwia przechowywanie informacji związanych z przestępstwami, prowadzonymi sprawami oraz danymi pracowników policji. Skupiliśmy się na zapewnieniu odpowiedniej struktury oraz elastyczności systemu, aby umożliwić jego przyszłą rozbudowę.

Za pomocą aplikacji napisanej w Pythonie, użytkownicy mogą w prosty sposób zarządzać bazą danych, korzystając z przygotowanych funkcji, procedur oraz wyzwalaczy. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych bibliotek, takich jak *oracledb* oraz *rich*, interakcja z systemem jest zarówno efektywna, jak i przyjazna dla użytkownika.

Projekt może stanowić solidną podstawę dla przyszłych usprawnień i rozwoju systemu, z możliwością integracji z dodatkowymi modułami oraz rozszerzaniem funkcjonalności w miarę potrzeb użytkowników.