

## Bazy danych Laboratorium

 $Zapytania\ DDL\ SQL\ Oracle\ 2$ 

Stanislau Antanovich

nr. indeksu: 173590 gr. lab: L04

 $13~\mathrm{marca}~2024$ 

# Spis treści

1	Wprowadzenie    1.1 Cel ćwiczenia     1.2 Przygotowanie	2 2 2
2	Realizacja	2
3	Wnioski	2
$\mathbf{S}_{i}$	pis rysunków	
$\mathbf{S}$	pis poleceń	

# 1 Wprowadzenie

#### 1.1 Cel ćwiczenia

### 1.2 Przygotowanie

# 2 Realizacja

- 1. Tworzenie i wywołanie procedury dodaj etat pozwalającej na dodanie nowego etatu
- 2. Tworzenie i wywołanie procedury **usun\_pracownika** pozwalającej na usunięcie pracownika na podstawie podanego id(parametr wejściowy)
- 3. Tworzenie i wywołanie proceduty **edytuj\_pracownika** pozwalającej na edytowanie kolumn pracownika na podstawie podanych parametrów
- 4. Modyfikacja procedury **dodaj\_tekst** w taki sposób, aby uniknąć wystąpienia duplikującego się rekordu.
- 5. Zaproponowana funkcja **srednia\_pensja**, która zwraca średnią pensję wszystkich pracowników
- 6. Zaproponowana funkcja **zmien\_prowizje**, która umożliwi na podstawie id pracownika zmienić jego prowizję. W przypadku wprowadzonej wartości poniżej zera funkcja ma zgłosić odpowiedni wyjątek
- 7. Zaproponowana funkcja **ilosc\_pracownicy\_z\_pensja** umożliwiająca zwrócenie ilości pracowników, których pensja mieści się w podanym przedziałe <min;max>
- 8. Zaproponowana funkcja **zwiekz\_pensje**, która na podstawie id pracownika zmienia wartość kolumny pensja zgodnie z zasadami:
  - jeżeli pracownik nie ma zwierzchnika jego pensja nie ulega zmianie
  - jeżeli pracownik ma zwierzchnika, ale ma prowizje, pensja zwiększa się o wartość 100
  - jeżeli pracownik ma zwierzchnika, ale nie ma prowizji, pensja zwiększa się o 10%
  - funkcja zwraca nowa pensję jako wartość
- 9. Wywołanie komendy usunięcia dowolnej procedury i funkcji
- 10. Zaproponowany typ pozwalający przechowywać dane obiektu ETAT oraz tabelę etatów
- 11. Zaproponowana funkcja zwracająca tabelę z danymi obiektów **ETAT** zaproponowanymi w poprzedznim zadaniu. Dane(id, etat):('100', 'stażysta'),('101', 'junior'),('102', 'medium'),('103', 'master')
- 12. Zaproponowana funkcja **zwroc\_etaty**, która zwraca wszystkie etaty w formie tabeli

#### 3 Wnioski