Podstawy baz danych kolokwium 2019/2020

Ania Zygmunt

Poniedziałek grupa 9:35

- 1. Wypisz wszystkich członków biblioteki z adresami i info czy jest dzieckiem czy nie i ilość wypożyczeń w poszczególnych latach i miesiącach.
- 2. Zamówienia z Freight większym niż AVG danego roku.
- 3. Klienci, którzy nie zamówili nigdy nic z kategorii 'Seafood' w trzech wersjach.
- 4. Dla każdego klienta najczęściej zamawianą kategorię w dwóch wersjach.

Poniedziałek 12:50

- 1. Podział na company, year month i suma freight
- 2. Wypisać wszystkich czytelników, którzy nigdy nie wypożyczyli książki dane adresowe i podział czy ta osoba jest dzieckiem (joiny, in, exists)
- 3. Najczęściej wybierana kategoria w 1997 dla każdego klienta
- 4. Dla każdego czytelnika imię nazwisko, suma książek wypożyczony przez tą osobę i jej dzieci, który żyje w Arizona ma mieć więcej niż 2 dzieci lub kto żyje w Kalifornii ma mieć więcej niż 3 dzieci

Czwartek 11:15

- 1. Jaki był najpopularniejszy autor wśród dzieci w Arizonie w 2001
- 2. Dla każdego dziecka wybierz jego imię nazwisko, adres, imię i nazwisko rodzica i ilość książek, które oboje przeczytali w 2001
- 3. Kategorie które w roku 1997 grudzień były obsłużone wyłącznie przez 'United Package'
- 4. Wybierz klientów, którzy kupili przedmioty wyłącznie z jednej kategorii w marcu 1997 i wypisz nazwę tej kategorii

Czwartek 12:50

- 1. Wybierz dzieci wraz z adresem, które nie wypożyczyły książek w lipcu 2001 autorstwa 'Jane Austin'
- 2. Wybierz kategorię, która w danym roku 1997 najwięcej zarobiła, podział na miesiące
- 3. Dane pracownika i najczęstszy dostawca pracowników bez podwładnych
- 4. Wybierz tytuły książek, gdzie ilość wypożyczeń książki jest większa od średniej ilości wypożyczeń książek tego samego autora.