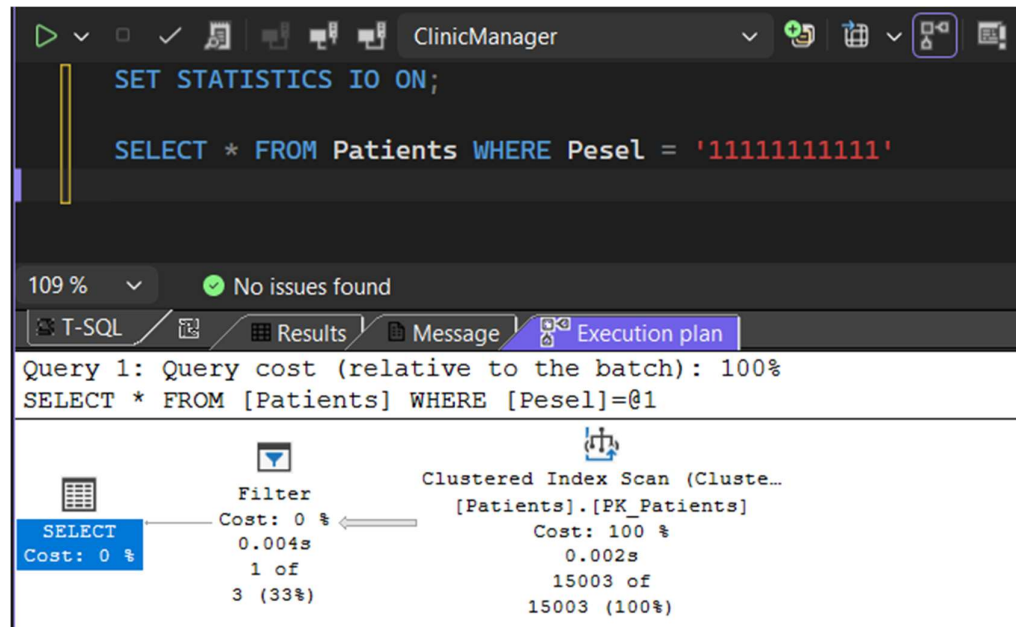


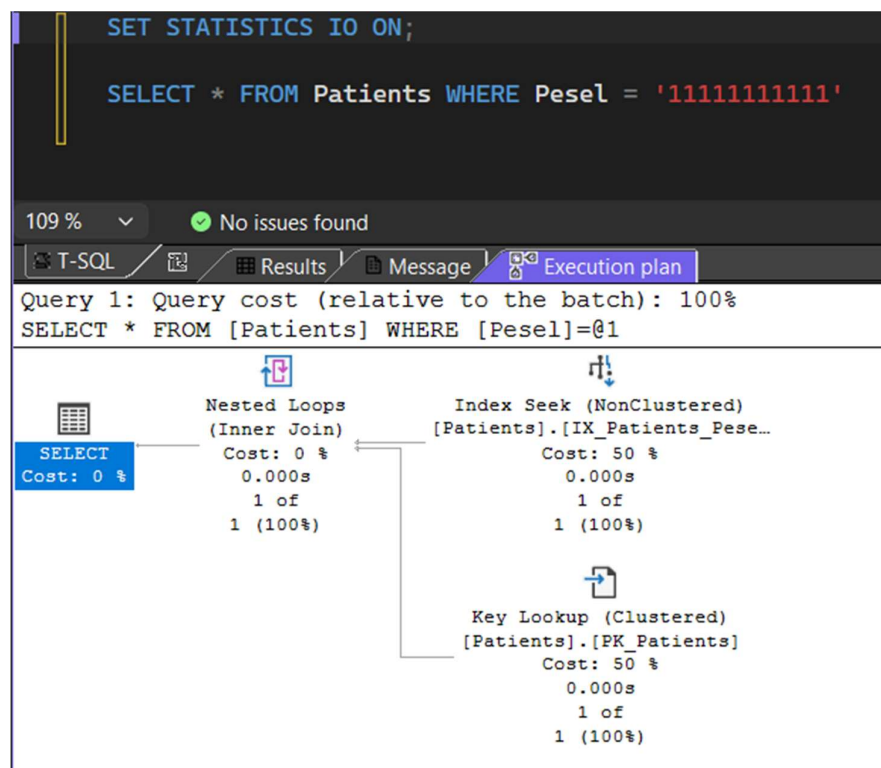
Aby zoptymalizować zapytania do bazy możemy wprowadzić indeksy nieklastrowane.

Wyszukiwane użytkowników zazwyczaj jest przez pesel

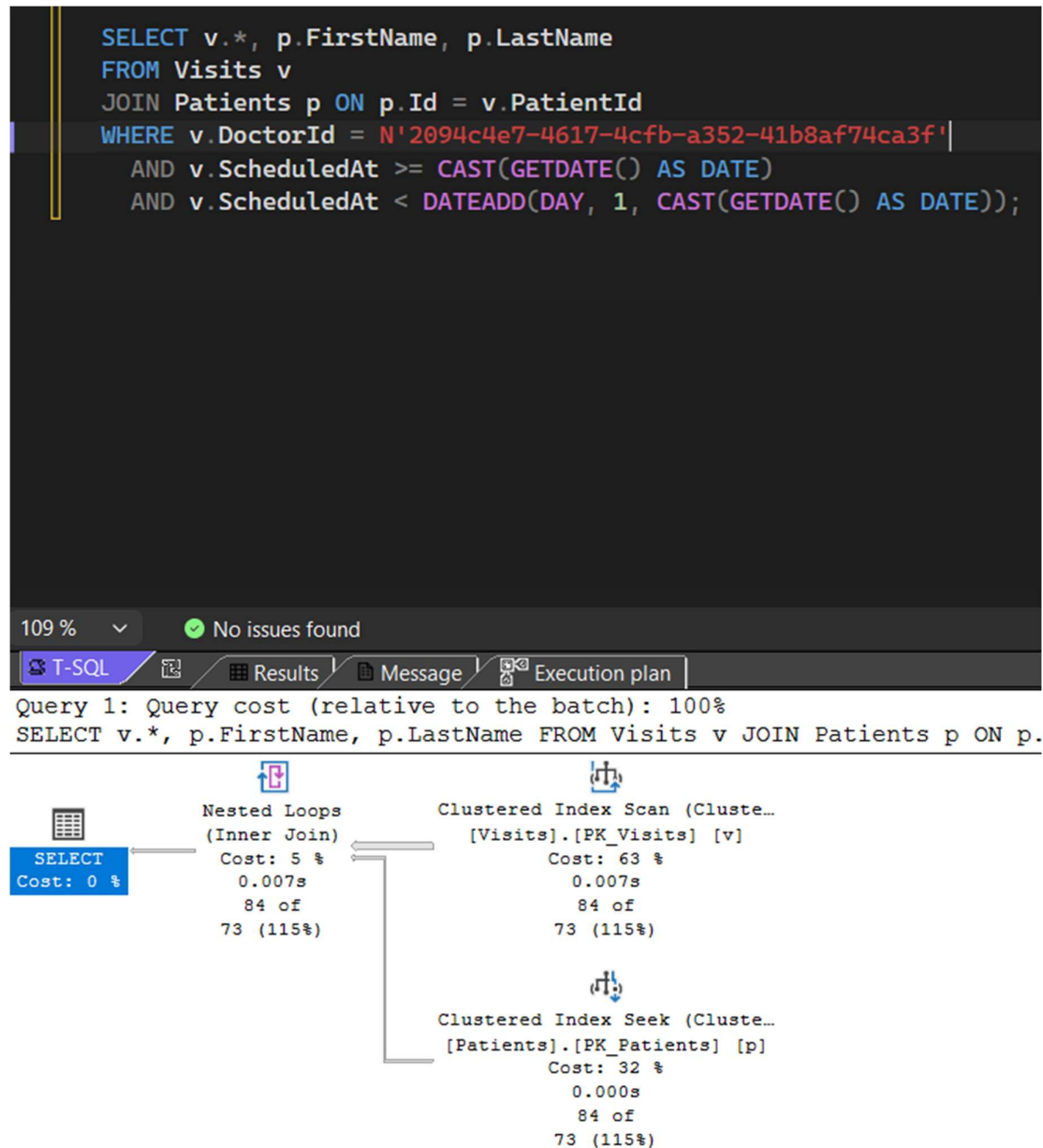
Przeszukanie klastrowane jest kosztowne



Możemy zmniejszyć koszt zapytania dodając nieklastrowany indeks – najpierw szukamy tylko po pesel potem pobieramy resztę danych



Często wykonywanym zapytaniem jest wyszukanie wizyt dla doktora na dany dzień. Wyszukuje po DoctorID, które jest polem wizyty a nie jej indeksem.



Widać że koszt tego zapytania w 63% zajmuje przeszukiwanie po indeksach klastrowanych wizyt. Możemy dodać indeks nieklastrowalny do wizyt po ID doktora aby zoptymalizować tego typu wyszukiwania.

Dodanie indeksu nieklastrowanego pozwala szukać po tej 1 kolumnie ID wszystkich pól które nas interesują i potem dopiero znaleźć sobie resztę danych które nas interesują.

Widać, że to samo zapytanie z nowym planem ma zmniejszony koszt – Nieklastrowany index seek zajmuje zaledwie 1%, a 49% zajmuje dostanie się do reszty danych pod znanymi już indeksami.

