

Paweł Rajba

[pawel@cs.uni.wroc.pl](mailto:pawel@cs.uni.wroc.pl)

<http://pawel.ii.uni.wroc.pl/>

# SQL Server

# Kursory

# Agenda

---

- Wprowadzenie
- Używanie kursorów
- Rodzaje kursorów
- Praca z kursorami

# Wprowadzenie

- Co to jest kursor?
- Cykl życia kursora
  - utworzenie
  - pobieranie wartości
    - ewentualnie update lub delete
  - zamknięcie
  - zwolnienie zasobów

# Wprowadzenie

- Rodzaje kursorów w SQL Server
  - Transact-SQL cursors
    - Używane skryptach, procedurach, wyzwalaczach
    - Implementowane na serwerze
    - Zarządzane przez T-SQL wysyłany z klienta do serwera
  - API server cursors
    - Wsparcie dla kursorów w OLE DB i ODBC
    - Zestaw procedur, implementacja na serwerze
    - Sterownik wysyła żądania do serwera do API kursora
  - Client cursors
    - Implementacja w sterownikach native client ODBC, ADO DLL
    - Dane buforowane na kliencie
      - Każde żądanie operacji na kursorze odbywa się na zbuforowanych danych

# Wprowadzenie

- Podstawowe operacje
  - utworzenie
    - DECLARE nazwa CURSOR FOR zapytanie
    - OPEN nazwa
  - pobieranie wartości
    - FETCH NEXT FROM nazwa
  - zamykanie
    - CLOSE nazwa
  - zwolnienie zasobów
    - DEALLOCATE nazwa

# DEMO

---

- 01-podstawowe-uzycie
- 02-uproszczone-uzycie

# Zastosowanie kursorów

- Kiedy używamy kursorów?
  - Najbardziej właściwa odpowiedź brzmi:  
jeśli już koniecznie musimy
  - Jeśli wystarczy, korzystamy z odpowiednich  
zapytań i złączeń

# Zastosowanie kursorów

- Przykłady
  - mamy tabelkę
    - Pracownik(pesel, imie, nazwisko, adres, pensja)i dla pewnej grupy pracowników B2B chcemy uruchomić procedurę oblicz podatek i ZUS
  - chcemy zrobić kopie zapasową wszystkich baz na serwerze
    - <https://www.mssqltips.com/sqlservertip/1599/sql-server-cursor-example/>



# Praca z kursorami

- Zasięg kursorów
  - kursory mogą być globalne lub lokalne
    - globalne są widoczne dla wszystkich wsadów
    - lokalne tylko dla bieżącego wsadu
  - domyślnie kursory są globalne
    - można to zmienić poprzez polecenie `ALTER DATABASE alter database nazwa_bazy set cursor_default local`

# Rodzaje kursorów

- Kursory statyczne
  - dla danych wynikowych kursora tworzona jest tymczasowa tabela w bazie tempdb i na tej tabeli wykonywane są operacje
- Kursory kluczowe
  - tylko wartości kluczy są kopiowane do tymczasowej tabeli w tempdb
- Kursory dynamiczne
  - pracujemy na żywej tabeli
  - nie działa fetch absolute, ale działa fetch relative

# Rodzaje kursorów

- Kursory jednokierunkowe
  - Każdy z głównych typów może być jednokierunkowy
  - Przetwarzanie takiego kursora polega zwykle na przeglądzie rekordów od początku do końca
  - instrukcja SELECT jest nadal szybsza od takiego kursora
    - Nawet jeśli zastosujemy opcję FAST\_FORWARD  
[https://www.tutorialgateway.org/fast\\_forward-cursor-in-sql-server/](https://www.tutorialgateway.org/fast_forward-cursor-in-sql-server/)

# Deklaracja kursora

- Mamy do dyspozycji dwie składnie:
  - ISO
    - DECLARE cursor\_name [ INSENSITIVE ] [ SCROLL ] CURSOR  
FOR select\_statement  
[ FOR { READ ONLY | UPDATE [ OF column\_name [ ,...n ] ] } ]
  - Rozszerzona
    - DECLARE cursor\_name CURSOR  
[ LOCAL | GLOBAL ]  
[ FORWARD\_ONLY | SCROLL ]  
[ STATIC | KEYSET | DYNAMIC | FAST\_FORWARD ]  
[ READ\_ONLY | SCROLL\_LOCKS | OPTIMISTIC ]  
[ TYPE\_WARNING ]  
FOR select\_statement  
[ FOR UPDATE [ OF column\_name [ ,...n ] ] ]

# Deklaracja kursora

- Dalej będziemy się zajmować składnią rozszerzoną

# Praca z kursorami

- Otwieranie kursora
  - służy do tego polecenie OPEN
    - open nazwa\_kursora
  - jego zadaniem jest udostępnienie danych i w razie potrzeby wypełnienie tabel tymczasowych
- Po wykonaniu OPEN można wykonać funkcję @@CURSOR\_ROWS, która zwykle zwraca
  - -1 – kursor dynamiczny, nie można użyć tej funkcji
  - n – liczba wierszy w kursorze
  - o – kursor nie jest otwarty lub nic nie zawiera

# Praca z kursorami

- Pobieranie wiersza z kursora
  - służy do tego polecenie FETCH
    - FETCH selektor FROM nazwa [INTO @z1, @z2, ...]
  - dostępne selektory: NEXT, PRIOR, FIRST, LAST, ABSOLUTE n, RELATIVE n
  - w przypadku kursora dynamicznego nie jest dostępne ABSOLUTE n
  - w ABSOLUTE i RELATIVE n może być ujemne
    - w ABSOLUTE liczymy od końca
    - w RELATIVE liczymy wstecz od bieżącej pozycji
  - RELATIVE 0 – oznacza pobranie bieżącej wiersza

# Praca z kursorami

- Pobieranie wiersza z kursora
  - Znaczenie opcji FETCH zaraz po otwarciu kursora
    - FETCH NEXT – to samo co FETCH FIRST
    - FETCH PRIOR – nic nie zwróci
    - FETCH RELATIVE n
      - jeśli  $n > 0$ , to samo co FETCH ABSOLUTE n,
      - jeśli  $n \leq 0$ , nic nie zwróci
  - Zmienna @@FETCH\_STATUS
    - jeśli 0, wiersz został pobrany
    - jeśli -1, przejście poza zakres
    - jeśli -2, brak wiersza w kursorze kluczowym



# Praca z kursorami

- Pobieranie wiersza z kursora
  - Klauzula INTO
    - jeśli ją podamy, wartości z wiersza zostaną przekazane pod wskazane zmienne
    - jeśli jej nie podamy, dla każdego wiersza będą generowane osobne zestawy wynikowe
  - Ta druga opcja jest mniej nieefektywna
  - Liczba zmiennych, typy i rozmiary muszą się zgadzać z pobranym wynikiem, inaczej błąd

# Praca z kursorami

- Modyfikacja danych kursora
  - Służy do tego polecenia UPDATE
    - UPDATE tabela SET przypisania  
WHERE CURRENT OF nazwa\_kursora
  - Tak naprawdę wykonywane są dwie operacje:  
usunięcia i wstawienia wiersza
- Usunięcie wiersza z kursora
  - Służy do tego polecenie DELETE
    - DELETE FROM tabela WHERE CURRENT OF kursor

# Praca z kursorami

- Zamykanie kursora
  - Służy do tego polecenie CLOSE
    - CLOSE nazwa\_kursora
  - Zamknięcie kursora nie usuwa deklaracji – można bez problemu kursor ponownie otworzyć
  - Natomiast przy zamykaniu usuwaną są tabele tymczasowe, czyli przy ponownym otworzeniu są odtwarzane

# Praca z kursorami

- Niszczanie kursora
  - Służy do tego polecenie DEALLOCATE
    - DEALLOCATE nazwa\_kursora
  - Po tym poleceniu konieczna jest ponowna deklaracja
  - Polecenia tego nie ma w standardzie, ale dzięki niemu możemy lepiej zarządzać zasobami

# DEMO

---

- 03-rodzaje-kursorów
- 04-nawigacja
- 05-update-delete

# Do przeczytania

- [https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms191179\(v=sql.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms191179(v=sql.110).aspx)
- [https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms181441\(v=sql.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms181441(v=sql.110).aspx)
- [https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms180169\(v=sql.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/pl-pl/library/ms180169(v=sql.110).aspx)