Implementacja języka zapytań oparta na abstrakcyjnych drzewach składniowych

(Implementation of a query language based on abstract syntax trees)

Damian Górski

Praca inżynierska

Promotor: dr Wiktor Zychla

Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki Instytut Informatyki

30 czerwca 2017 r.

Damian Górs	ski
	(adres zameldowania)
	(adres korespondencyjny)
PESEL:	
e-mail:	
Wydział Mar	tematyki i Informatyki
stacjonarne s	studia I stopnia
kierunek:	informatyka
nr alhumu:	273212

Oświadczenie o autorskim wykonaniu pracy dyplomowej

Niniejszym oświadczam, że złożoną do oceny pracę zatytułowaną Implementacja języka zapytań oparta na abstrakcyjnych drzewach składniowych wykonałem/am samodzielnie pod kierunkiem promotora, dr Wiktora Zychli. Oświadczam, że powyższe dane są zgodne ze stanem faktycznym i znane mi są przepisy ustawy z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. nr 90, poz. 637, z późniejszymi zmianami) oraz że treść pracy dyplomowej przedstawionej do obrony, zawarta na przekazanym nośniku elektronicznym, jest identyczna z jej wersją drukowaną.

Wrocław, 30 czerwca 2017 r.

(czytelny podpis)

Streszczenie

Gdy projektujemy pewien system informatyczny, zazwyczaj musimy zmierzyć się z wyborem bazy danych, którą chcemy użyć w naszej aplikacji. Problem pojawia się w momencie, gdy pewna baza danych oferuje to, czego szukamy, ale potrzebujemy sposobu wybierania z niej informacji w wygodny dla nas sposób. W technologii .NET pozwala na to Language INtegrated Query (LINQ), który tłumaczy zapytanie w swoim języku na abstrakcyjne drzewo składniowe, po którym można przejść, implementując pewien zbiór obiektów odwiedzających (visitorów), w celu stworzenia zapytania w bazie danych naszego wyboru. Tematem tej pracy jest implementacja takich odwiedzających, którzy zbudują zapytanie do bazy PostgreSQL.

While projecting a computer system, we frequently have to cope with the task of choosing the database we want to use in our application. The problem is, some databases offer what we need, but we also need a more comfortable way to obtain information from it. The .NET framework allows us to achieve that with Language INtegrated Query (LINQ), which translates a query in its language into an abstract syntax tree, that we can traverse by implementing a set of visitors in order to create a query in our target database. The topic of this thesis is implementing such visitors that build a query to the PostgreSQL database.

Spis treści

1.	Pre	liminaria	7
	1.1.	Słowo o IEnumerable <t> i IQueryable<t></t></t>	7
	1.2.	Drzewa wyrażeń IQueryable <t></t>	8
	1.3.	Language INtegrated Query	8
	1.4.	re-linq i QueryModel	8
2.	Pro	ces budowy zapytania	11
	2.1.	Sekcja	11
3.	Test	ty jakości i wydajności	13
	3.1.	Sekcja	13
4.	Pod	sumowanie	15
Bi	bliog	grafia	17
Do	odatl	κi	19
	A	Instrukcja obsługi	19

Rozdział 1.

Preliminaria

Aby zrozumieć mechanizm budowy zapytania SQL-owego, trzeba zrozumieć, jakie struktury danych są przez niego wykorzystywane. Zakładam, że czytelnikowi znane są podstawowe pojęcia związane z programowaniem obiektowym, takie jak metoda, kolekcja, dziedziczenie, typ generyczny. W tym rozdziale poruszone zostaną następujące tematy:

- Sposób przetrzymywania wyliczalnych kolekcji w .NET-cie.
- Opis technologii LINQ, która jest punktem wejścia dla zapytania użytkownika.
- Struktura drzewa wyrażeń IQueryable, i dlaczego takie drzewa są trudne.
- Biblioteka re-ling, obiekty QueryModel.

1.1. Słowo o IEnumerable<T> i IQueryable<T>

We frameworku .NET wszystkie kolekcje, które możemy wyliczyć (a takie nas interesują, bo pracujemy z relacyjną bazą danych), implementują interfejs IEnumerable<T>, gdzie T jest typem obiektu, który jest przetrzymywany w kolekcji. Ten interfejs definiuje metodę GetEnumerator(), który zwraca obiekt typu IEnumerator<T>, który ma właściwość Current oraz metodę MoveNext(), pozwalając na p'rzejście po uporządkowanym ciągu obiektów typu T oraz określenie obecnej pozycji. Korzystając z tych dwóch informacji, jesteśmy w stanie rozszerzyć IEnumerable<T> o metody takie jak wyznaczenie długości, filtrowanie kolekcji, łączenie dwóch kolekcji ze sobą, mapowanie funkcji na obiekty. Dokładna lista metod rozszerzających IEnumerable<T> jest dostępna w oficjalnej dokumentacji MSDN.

Rozszerzeniem IEnumerable<T> jest interfejs IQueryable<T>, który de facto implementuje IEnumerable<T>. Zasadniczą różnicą między tymi dwoma interfejsami jest to, że w momencie wywołania ciągu metod rozszerzających IEnumerable<T>,

każda z tych metod jest wywoływana jedna po drugiej, co może obciążyć moc obliczeniową procesora. Natomiast kolekcja IQueryable<T> jest świadoma, że nie musi wykonywać tych metod od razu, tylko przetrzymuje je w postaci drzewa wyrażeń (o wyrażeniach w następnej sekcji), które dopiero przy wywołaniu metody wyliczającej elementy z kolekcji zostaje wykonane w całości w efektywny sposób. Takie rozwiązanie jest idealne dla kolekcji, które łączą się z zewnętrzną bazą danych, aby istniała możliwość wybrania danych za pomocą jednego dużego zapytania SQL-owego.

1.2. Drzewa wyrażeń IQueryable<T>

todo.

1.3. Language INtegrated Query

todo.

1.4. re-ling i QueryModel

Aby można było odwołać się do bazy danych za pomocą LINQ, konieczne jest zaimplementowanie interfejsu IQueryable oraz IQueryProvider. W sekcji traktującej o drzewach wyrażeń IQueryable<T> można zobaczyć, że to może być trudne, ze względu na skomplikowaną strukturę tych drzew. W związku z tym alternatywnym rozwiązaniem jest biblioteka re-linq, która tłumaczy drzewa wyrażeń IQueryable na tytułowe abstrakcyjne drzewa składniowe, a dokładniej - na obiekty QueryModel, które o wiele bardziej przypominają oryginalne zapytanie LINQ. W QueryModel interesują nas cztery właściwości:

- SelectClause zawiera wyrażenie określające element, który jest wybierany w zapytaniu LINQ.
- MainFromClause określa główne źródło, z którego wybierane są informacje (w przypadku zapytań SQL - pierwsza tabela z części FROM).
- BodyClauses zawiera kolekcję
- ResultOperators -

Następnie, takie drzewo jest przekazywane do jednej z metod implementacji IQueryExecutor. Ten interfejs ma trzy metody o sygnaturach:

• IEnumerable<T> ExecuteCollection<T>(QueryModel queryModel),

- T ExecuteScalar<T>(QueryModel queryModel),
- T ExecuteSingle<T>(QueryModel queryModel, bool defaultWhenEmpty).

Te metody są punktami wejścia i wyjścia dla całego procesu budowy zapytania, jego wykonania oraz konwersji wyniku do oczekiwanego formatu i są wywoływane są w zależności tego, jaki format jest oczekiwany (cała kolekcja, skalar, pojedynczy element z kolekcji).

re-linq implementuje wzorzec projektowy Odwiedzający (Visitor), który przechodzi przez zbudowany przez siebie QueryModel i pozwala programiście na przeciążenie metod, które przechodzą przez odpowiadające typy wyrażeń, w celu zbudowania zapytania do docelowej bazy danych. Przechodzenie przez zapytania w takiej postaci jest zdecydowanie bardziej przystępne dla programisty, który podejmuje się zadania LINQ-to-SQL, niż żmudne próby budowy zapytania SQL-owego na podstawie drzewa wyrażeń IQueryable<T>. W następnym rozdziale poruszona zostanie kwestia przechodzenia przez QueryModel w celu zbudowania zapytania SQL-owego.

Warto jeszcze zaznaczyć, że biblioteka re-linq jest na tyle potężnym narzędziem, że na jej użycie zdecydowali się nawet autorzy NHibernate oraz Entity Framework 7, które są najpopularniejszymi bibliotekami ORM w .NET.

Rozdział 2.

Proces budowy zapytania

Tutaj coś będzie jak złapię wenę.

2.1. Sekcja

Tutaj też.

Rozdział 3.

Testy jakości i wydajności

Tutaj coś będzie jak złapię wenę.

3.1. Sekcja

Tutaj też.

Rozdział 4.

Podsumowanie

Tutaj coś będzie jak złapię wenę.

Bibliografia

- $[1]\,$ Fabian Schmied, re-linq: A General Purpose LINQ Foundation, 2009.
- [2] Markus Giegl, re-linq | ishing the Pain: Using re-linq to Implement a Powerful LINQ Provider on the Example of NHibernate, 2010.

Dodatek A

Instrukcja obsługi

Tutaj coś będzie jak złapię wenę.