Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej



Dokumentacja projektu Przetwarzanie własnych typów danych CLR UDT

Aleksandra Poręba nr. indeksu 290514

7 czerwca 2019

Spis treści

1	Opi	s problemu	
2	Opi	s funkcjonalności udostęnianej przez API	
	2.1^{-2}	Menu główne	
	2.2	Menu figury	
	2.3	Menu dla wszystkich figury	
	2.4	Dodawanie figur	
	2.5	Przeszukiwanie figur	
3	Opi	s typów danych oraz metod udostępnionych w ramach	
	\mathbf{AP}	I	
	3.1	Command	
		3.1.1 Pola klasy	
		3.1.2 Metody klasy	
	3.2	Projekt_UDT_aplikacja	
		3.2.1 Pola klasy	
		3.2.2 Metody klasy	
4	Opi	s klas UDT	
	4.1	Pola klasy	
	4.2	Metody klasy	
5	Tes	ty jednostkowe	
6	Inst	trukcja uruchomienia	
	6.1	Stworzenie bazy danych	
	6.2	Deploy UDT	
	6.3	Stworzenie tabel	
	6.4		
7	Bib	Bibliografia	

1 Opis problemu

Celem projektu było stworzenie aplikacji konsolowej wykorzystującej złożone User Defined Types. Ma ona udostępniać opcję dodawania rekordów, wyszukiwania oraz tworzenie raportów.

Jako typy złożone zostały wybrane figury geometryczne dwuwymiarowe, takie jak koło, trójkąt, kwadrat, prostokąt, równoległobok oraz trapez.

2 Opis funkcjonalności udostęnianej przez API

Stworzona aplikacja jest aplikacją konsolową, poruszamy się po kolejnych funkcjonalnościach przez wybór odpowiednich klawiszy, zgodnie z informacjami wyświetlanymi w menu. Możemy dodawać, przeszukiwać oraz wyświetlać figury, według rodzaju, albo wszystkie razem. Możliwe jest również wyświetlenie pola oraz obwodu figury.

2.1 Menu główne

Umożliwia nam wybór figury, z którą chcemy pracować:

- **k** koło
- t trójkat
- w kwadrat
- p prostokąt
- r równoległobok
- z trapez
- f wszystkie figury
- m wyświetlenie menu
- e wyjście z programu

2.2 Menu figury

Gdy wybierzemy którąś z figur, możemy wybrać dane operacje:

- d dodaj nową figurę
- w wyświetl wszystkie dodane figury (danego typu)
- p wyświetl wszystkie dodane figury wraz z polami
- ullet s wyświetl wszystkie dodane figury wraz z polami, posortowane według pola
- y przeszukaj figury według pola
- o wyświetl wszystkie dodane figury wraz z obwodami
- b wyświetl wszystkie dodane figury wraz z obwodami, posortowane
- u przeszukaj figury według obwodu
- m przejście do menu głównego
- e wyjście z programu

2.3 Menu dla wszystkich figury

Dla opcji wszystkich figur mamy dostępne menu:

- w wyświetl wszystkie dodane figury
- $\bullet\,$ ${\bf p}$ wyświetl wszystkie dodane figury wraz z polami
- \bullet s wyświetl wszystkie dodane figury wraz z polami, posortowane według pola
- y przeszukaj figury według pola
- o wyświetl wszystkie dodane figury wraz z obwodami
- b wyświetl wszystkie dodane figury wraz z obwodami, posortowane
- u przeszukaj figury według obwodu
- m przejście do menu głównego
- e wyjście z programu

2.4 Dodawanie figur

Podczas dodawania figury wyświetli się tekst pomocniczy, w jakim formacie należy podać wartości. Powinny być one oddzielone spacją, a liczby dziesiętne z przecinkiem (nie kropką). Podajemy kolejne wierzchołki, najpierw współrzędną x, potem y (dla koła promień, a następnie współrzędne środka). Gdy podane zostanie więcej wartości, będą one pominięte, gdy za mało pojawi się błąd.

2.5 Przeszukiwanie figur

Możliwe jest wyszukanie figur spełniających podany przez użytkownika warunek dotyczący obwodu lub pola. Dostępne są operatory =, > oraz <. Następnie po spacji trzeba podać liczbę, zapisaną w formacie z kropką. Gdy któreś z wymagań nie zostanie spełnione, pojawi się odpowiednia informacja.

3 Opis typów danych oraz metod udostępnionych w ramach API

Aplikacja konsolowa składa się z dwóch klas: Projekt_UDT_aplikacja oraz Command.

3.1 Command

Klasa Command przechowuje informacje na temat zapytania, które będzie wysyłane.

3.1.1 Pola klasy

- _com przechowuje treść zapytania, stałą w każdym wywołaniu,
- type przechowuje informację o typie zapytania, czy to będzie selekcja, dodawanie, czy wyszukiwnie zależnie od typu, trzeba będzie pobrać od użytkownika dodatkowe informacje przy każdym zapytaniu,
- _insertHelper widomość wyświetlana przy pobieraniu dodatkowych argumentów,

• _resultAttr - zawiera listę nazw kolumn, które będą zwrócone przy zapytaniu

3.1.2 Metody klasy

Metody klasy to tylko funkcje zwracające wartości pól ("gettery"). Pola inicjalizowane są w konstruktorze.

3.2 Projekt UDT aplikacja

Ta klasa jest główną klasą programu, realizującą funkcjonalności aplikacji konsolowej.

3.2.1 Pola klasy

- _currentFigure zawiera informację o aktualnie przetwarzanej figurze,
- commands mapa zawierająca dostępne zapytania

3.2.2 Metody klasy

- InitMap inicjalizuje mapę z zapytaniami
- **PrintMenu** wypisuje główne menu programu, ze znakami odpowiadającymi figurom
- HandleMenu w zależności od wybranego znaku, zwraca odpowiednią figurę
- **PrintFigureMenu** wypisuje menu z dostępnymi operacjami dla pojedynczej figury
- HandleFigureMenu w zależności od wybranego znaku, wywołuje metodę wysyłającą dane zapytanie
- **Print2DFigureMenu** wypisuje menu z dostępnymi operacjami dla wszystkich figur
- Handle2DFigureMenu w zależności od wybranego znaku, wywołuje metodę wysyłającą dane zapytanie

- GetInsertData pobiera dane potrzebne dla zapytania typu insert
- GetSearchData pobiera dane potrzebne dla zapytania typu search
- SendCommand funkcja tworzy połączenie z bazą danych oraz obsługuje błędne zapytania. Jeśli jest to konieczne, zleca pobranie dodatkowych argumentów do zapytania
- Main posiada w sobie główną pętle programu, w zależności od obecnie wybranej figury wyświetla menu oraz zleca obsługe wybranych opcji

4 Opis klas UDT

Klasy są zbudowane schematycznie - udostępniają zestaw metod, realizujące daną operacje dla figury. Zestaw funkcji może się różnić, jednak każda udostępnia konstruktor, przyjmujący wartościu dla pól, Parse, ToString, Pole oraz Obwod.

4.1 Pola klasy

Każda z klas oprócz Null zawiera w sobie pola reprezentujące wierzchołki figur. Różnicą jest klasa Kolo zawiera współrzędne środka oraz promień.

4.2 Metody klasy

Klasy zawierają konstruktor przyjmujący wartości kolejnych wierzchołków (lub promienia i środka). Oprócz tego dostępne są metody:

- ToString zwraca opis figury,
- Parse parsuje łańcuch znaków, i gdy jest poprawny tworzy nowy obiekt
- Pole zwraca pole figury
- Obwód zwraca obwód figury
- SprawdzPunkty funkcja sprawdzająca, czy z podanych wartości można utowrzyć wybraną figurę

- PoliczBoki liczy długości boków figury
- DlugosciBokow zwraca w postaci łańcucha znaków długości boków figury
- PoliczWysokosc liczy wysokość figury

5 Testy jednostkowe

Zostały przygotowane testy jednostkowe dla aplikacji. Niestety, większość metod nie jest możliwa do przetestowania w taki sposób - mamy doczynienia z aplikacją konsolową, więc duża część opiera się na wypisywaniu, albo na pobieraniu tekstu od użytkownika, zostały przetestowane tylko te, dla których jest to możliwe.

Testy można uruchomić Visual Studio 2008 otwierając projekt Projekt_UDT_aplikacja, a następnie wybierając Test->Run.

6 Instrukcja uruchomienia

6.1 Stworzenie bazy danych

Na początku należy uruchomić za pomocą Microsoft SQL Server Management Studio pierwszą część skryptu projekt_UDT_init.sql (PUNKT 1). Stworzy ona odpowiednią bazę danych.

6.2 Deploy UDT

Następnym krokiem jest stworzenie typów UDT. Należy otworzyć projekt Projekt_UDT w Visual Studio 2008 i wybrać Build a następnie Deploy. Oba powinny być zakończone successful.

Po otwrciu projektu dobrze jest upewnić się, czy napewno mamy dodane referencje do bazy. Można to zrobić klikając PPM na nazwę projektu i wybrać Properties->Database->Connection String->Browse. Gdy na liście nie ma bazy projektUDT możemy ją dodać poprzez kliknięcie Add New Reference i wybranie Server Name na MSSQLSERVER, a następnie w tym samym oknie

Connect to a database->Select or enter database name na projektUDT. Gdy nie ma opcji MSSQLSERVER na liście powinniśmy zmienić SQL Server Browser na Running, a gdy nie ma bazy projektUDT na liście, to znaczy że nie została dodana.

6.3 Stworzenie tabel

Teraz należy wykonać drugą część (PUNKT 2) skryptu projekt_UDT_init.sql, która stworzy odpowiednie tabele i funkcje.

6.4 Uruchomienie aplikacji

Ostatnim krokiem jest uruchomienie aplikacji. Należy otworzyć projekt Projekt_UDT_aplikacja w Visual Studio 2008 i wybrać Build a następnie uruchomić klikając na zieloną strzałkę.

7 Bibliografia

https://newton.fis.agh.edu.pl/~antek/read_pdf.php?file=BD2_L09_CLR.pdf