Systemy baz danych – sprawozdanie

Wykonali : Jarosław Dąbrowski, Artur Disiński

Grupa: I8E1S4

Temat: Labolatorium 2 – Obiektowa baza danych

1. Opis tematu

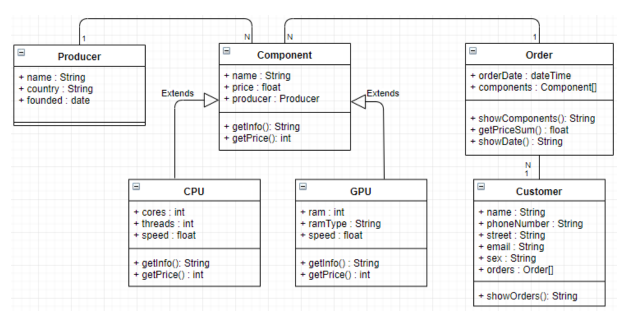
Obiektowa baza danych przechowuje informacje o firmie zajmującej się sprzedażą podzespołów komputerowych za pośrednictwem Internetu. Podstawowe założenia:

- Klient (Customer) na przestrzeni czasu może składać wiele zamówień (Order), gdzie każde zamówienie może dotyczyć wielu podzespołów (Component)
- Podzespoły dzielą się na procesory (CPU) oraz karty graficzne (GPU)
- Każdy komponent można przydzielić do konkretnego producenta. W rozpatrywanym przypadku podzespół może mieć tylko jednego producenta
- Istnieje możliwość wyświetlania informacji o wszystkich zamówieniach klienta
- Istnieje możliwość wyświetlania informacji o wszystkich podzespołach wchodzących w skład zamówienia oraz podliczanie ceny całego zamówienia

2. Model bazy danych

Poniżej przedstawiono model bazy danych wraz z opisem wszystkich klas, metod i atrybutów:

Rys 1. Model bazy danych



Producer – klasa przechowująca informacje o producentach podzespołów.

Pole	Тур	Opis	
name	String	Nazwa producenta. Wartość unikalna	
country	String	Kraj założenie producenta	
founded	date	Data założenia firmy	

Component – klasa abstrakcyjna reprezentująca podzespół komputerowy.

Pole	Тур	Opis	
name	String	Nazwa podzespołu komputerowego	
price	float	Cena podzespołu komputerowego	
producer	Producer	Jaki producent wyprodukował podzespół. Jest to relacja do klasy	
		"Producer"	
getInfo()	Metoda - String	Metoda abstrakcyjna. Odpowiada za zwracanie informacji o	
		podzespole w postaci String	
getPrice()	Metoda - String	Metoda abstrakcyjna. Odpowiada za zwrócenie ceny podzespołu	

CPU – procesor, typ podzespołu komputerowego, dziedziczy z klasy "Component"

Pole	Тур	Opis	
cores	int	Ilość rdzeni procesora	
threads	int	Ilość wątków procesora	
speed	float	Częstotliwość taktowania procesora [GHz]	
getInfo()	Metoda - String	Metoda zwracająca podstawowe informacje na temat procesora w	
		postaci String	
getPrice()	Metoda - String	Metoda zwracająca cenę procesora	

GPU – karta graficzna, typ podzespołu komputerowego, dziedziczy z klasy "Component"

Pole	Тур	Opis	
ram	int	Ilość pamięci RAM	
ramType	String	Rodzaj pamięci RAM. W bazie podano listę możliwych wartości :	
		GDDR5, GDDR4, GDDR3, GDDR2, SDRAM, FPMRAM	
speed	float	Taktowanie rdzenia GPU [GHz]	
getInfo()	Metoda - String	Metoda zwracająca podstawowe informacje na temat karty	
		graficznej w postaci String	
getPrice()	Metoda - String	Metoda zwracająca cenę karty graficznej	

Order – klasa przechowująca informacje o zamówieniach. Każde zamówienie może zawierać w sobie wiele podzespołów, oraz każde zamówienie zawsze dotyczy jednego klienta.

Pole	Тур	Opis
orderDate	dateTime	Data oraz dokładny czas złożenia zamówienia
components	Component[]	Lista podzespołów wchodzących w skład zamówienia. Jest to
		relacja 1-wiele do klasy "Component"
showComponents()	Metoda - String	Metoda odpowiedzialna za wyświetlenie informacji o

		wszystkich podzespołach wchodzących w skład zamówienia
getPriceSum()	Metoda - int	Metoda licząca łączną sumę zamówienia
showDate()	Metoda - String	Metoda wyświetlająca informację o dacie i godzinie
		zamówienia w postaci String

Customer – klasa przechowująca informacje o klientach sklepu internetowego.

Pole	Тур	Opis
name	String	Nazwa użytkownika
phoneNumber	String	Numer telefonu klienta
street	String	Adres zamieszkania klienta
email	String	Adres email klienta
orders	Order[]	Lista zamówień złożonych przez klienta. Jest to relacja 1-wiele do
		klasy "Order"
showOrders()	Metoda - String	Wyświetla informacje o wszystkich zamówieniach złożonych
		przez klienta w postaci String

3. Implementacji bazy danych

Implementacja obiektowej bazy danych została zrealizowana przy pomocy oprogramowania Cache Intersystems. Dokładna implementacja bazy danych jest dostępna w dołączonym pliku "SBD_LAB2.xml" oraz w repozytorium Github: https://github.com/jdabrowski11926/SBD-LAB-2

4. Wypełnienie bazy danych danymi testowymi

Baza danych została wypełniona przy pomocy metody "Populate" z klasy "Populate". Poniżej przedstawiono zestaw komend odpowiedzialnych za wypełnienie bazy danymi oraz późniejsze wyświetlenie:

```
Do $SYSTEM.SQL.Shell()
DELETE FROM Sbd.GPU
DELETE FROM Sbd.CPU
DELETE FROM Sbd.Order
DELETE FROM Sbd.Producer
DELETE FROM Sbd.Customer
Do ##class(Sbd.Customer).Populate(10)
Do ##class(Sbd.Producer).Populate(10)
Do ##class(Sbd.Order).Populate(10)
Do ##class(Sbd.GPU).Populate(10)
Do ##class(Sbd.CPU).Populate(10)
Do $SYSTEM.SQL.Shell()
SELECT * FROM Sbd.GPU
SELECT * FROM Sbd.CPU
SELECT * FROM Sbd.Order
SELECT * FROM Sbd.Producer
SELECT * FROM Sbd.Customer
```

Rys 2. Wyświetlenie zawartości tabeli GPU

```
USER>>SELECT * FROM Sbd.GPU
          SELECT * FROM Sbd.GPU
                    order
                               price
                                         producer
                                                             ram
                                                                        ramType speed
          name
          RTX_TURBO
                               346
                                         5573
                                                                        FPMRAM
          AXD 348
RTX 999999 Ti
GTX 1080
GTX 1080
                               6587
                                         353
                                                   10
                                                              SDRAM
                                                                        1115
                               345
                                          7190
                                                                        SDRAM
                                                                        GDDR4
                                         5803
                    343
                                                              FPMRAM
                    344
350
                                                              GDDR5
                                                              GDDR5
               999999 Ti
                                                                        GDDR4
                                                                                  2270
1011
               TURBO
```

5. Przykładowe zastosowania – terminal

Poniżej przedstawiono zestaw komend odpowiedzialnych za dodawanie nowego klienta. Na początku dodano niezgodne dane (customer.sex = "M", gdzie dostępne wartości to "Male" i "Female") co spowodowało wyświetlenie błędu. Po zmianie pola na dozwoloną wartość rekord klienta został dodany do tabeli "Customer".

```
q
Set customer = ##class(Sbd.Customer).%New()
set customer.emailAddress = "abcie@mail.pl"
set customer.name = "Robert Clown"
set customer.phoneNumber = "123123123"
set customer.sex = "M"
set customer.street = "Abcde"
Set sc = customer.%Save()
zwrite sc
set customer.sex = "Male"
Set sc = customer.%Save()
zwrite sc
```

Rys 3. Efekt działania kodu odpowiedzialnego za dodanie klienta do bazy danych

Poniżej przedstawiono przykład wywołania metody w klasie GPU odpowiedzialnej za wyświetlanie informacji:

Rys 4. Przykład wywołania metody z obiektu GPU

```
USER>set gpu = ##class(Sbd.GPU).%OpenId(2118)
USER>write gpu.getInfo()
Name: RTX TURBO RAM: 6 RAM type: FPMRAMSpeed: 1385 Producer name: AccuSys Group Ltd.
USER>■
```

6. Podsumowanie i wnioski

Napotkane problemy i ich rozwiązania

Głównym problemem przy korzystaniu z Cache Intersystems była nietypowa składnia języka Cache. Przykładowo łączenie ciągu znaków odbywa się przy pomocy znaku "_" a indeksowanie elementów w tablicy lub liście rozpoczyna się od elementu "1" (a nie "0" jak to jest przyjęte w większości języków programowania).

Ocena środowiska

Praca w środowisku Cache Intersystem jest trudna ze względu na jego małą popularność co wiąże się z trudnościami w wyszukiwaniu informacji na jego temat.

Jak środowisko realizuje zagadnienia związane z:	Odpowiedź
Obiektowością - Metodami	Dobrze, nie napotkano się na żadne problemy
Obiektowością – Dziedziczeniem, typami	W definicji klasy wystarczy dodać słowo
abstrakcyjnymi	kluczowe [Abstract]. Nie można stworzyć
	instancji klasy abstrakcyjnej.
Obiektowością – Związkami między klasami	Można realizować ją za pomocą relacji
(asocjacja, kompozycja)	(Relationship)
	Relationship orders As Sbd.Order
Obiektowością – Typy danych – proste, złożone	Można tworzyć pola w metodach, które
	przyjmują określone wartości. Można to uznać
	za szczególny typ danych. W naszym projekcie
	przykładem na to może być pole "sex" w klasie
	Customer:
	Property sex As %String(VALUELIST =
	",Male,Female");
Obiektowością - Polimorfizmem	Klasy dziedziczące mogą mieć metody oraz
	parametry o tych samych nazwach co klasa, z
	której dziedziczą. W naszym projekcie
	przykładem na to może być pole "name" albo
	metoda "getInfo()"
Obiektowością – Tożsamością danych	Każde pole z każdej tabeli otrzymuje specjalny
	identyfikator
Obiektowością – Enkapsulacją	Istnieje możliwość tworzenia metod
	prywatnych dodając słowo klucz [Private]
Obiektowością – Trwałością danych	Klasy dziedziczące z %Persistent mogą być
	zapisywane w bazie danych
Administracja – Zarządzanie środowiskiem	Środowisko Cache Intersystem może być
	zarządzane przez aplikację Management
	Portal

Interfejs – Czy narzędzie posiada API? Dla jakich języków?	Istnieje możliwość utworzenia metod korzystając z języków programowania: Cache, Java, javascript, Basic, mvbasic, TSQL. W projekcie został wykorzystany jedynie język Cache
Środowisko – Czy narzędzie zawiera w sobie środowisko programistyczne?	Tak, środowisko programistyczne znajduje się w aplikacji Cache Studio
Skalowalność – Czy narzędzie umożliwia horyzontalne skalowanie środowiska? (rozproszone przetwarzanie, magazynowanie, replikacja)	Aby poprawić szybkość i wydajność dostępu użytkowników do danych, InterSystems IRIS może korzystać z rozproszonego buforowania. Dane użytkownika mogą być przechowywane na wielu serwerach.
Multi-model – Czy narzędzie zapewnia inne rodzaje bazy danych?	Wg oficjalnej strony Cache InterSystems, Cahce jest również w pełni funkcjonalną relacyjną bazą danych "In addition to being a high-performance object database, Caché is also a full-featured relational database"

7. Linki

 $Projekt\ w\ repozytorium\ Github: \underline{https://github.com/jdabrowski11926/SBD\text{-}LAB\text{-}2}$

Filmik z działania aplikacji : https://www.youtube.com/watch?v=B04XoW5Xvqs