Projektowanie obiektowe oprogramowania Zestaw 7

Wzorce czynnościowe (2)

2013-04-16

Liczba punktów do zdobycia: 8/50 Zestaw ważny do: 2013-05-14

1. (1p) (Chain of Responsibility) (za Head-First Design Patterns) Do firmy SA nadchodzi coraz więcej wiadomości e-mail. W trakcie analizy wyróżniono cztery rodzaje wiadomości: (1) pochwalne, (2) skargi, (3) zamówienia (4) pozostałe. Listy pochwalne mają trafiać do prezesa, skargi do działu prawnego, zamówienia do działu handlowego, a pozostałe - do działu marketingu.

Dodatkowo wszystkie wiadomości powinny być archiwizowane.

Przygotować implementację takiego systemu obsługi poczty w oparciu o wzorzec Chain of Responsibility.

Na wejściu pojawia się list (literał), poszczególne handlery łańcucha dokonują klasyfikacji na podstawie treści (jakaś prosta, umowna klasyfikacja).

Uwaga! W odróżnieniu od klasycznej implementacji, tu każda wiadomość jest przetwarzana zawsze przez co najmniej dwa handlery!

2. (4p) (Event Aggregator) Napisać aplikację okienkową (Windows.Forms, Swing) która jest prostym rejestrem użytkowników.

Okno rejestru składa się z hierarchicznego drzewa użytkowników oraz z panelu roboczego, pokazującego w zależności od wyboru - listę użytkowników (jeśli w drzewie wybrano węzeł kategorii) lub kartotekę użytkownika (jeśli w drzewie wybrano węzeł użytkownika).

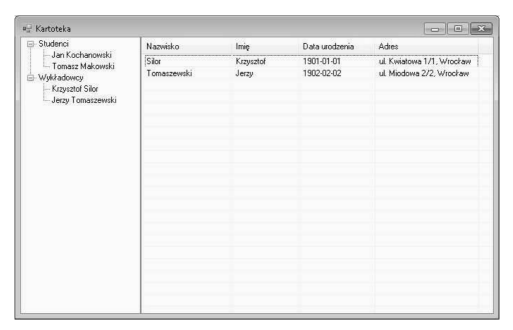
Lista użytkowników w panelu roboczym jest widokiem typu read-only ale posiada przycisk "Dodaj" przywołujący okno modalne, z widokiem kartoteki w trybie dodawania.

Kartoteka użytkownika w panelu roboczym jest widokiem typu read-only, ale posiada przycisk "Zmień" przywołujący okno modalne, z widokiem kartoteki w trybie do edycji.

Za pomocą dowolnej implementacji wzorca Event Aggregator (może być ta z Prism lub własna) zaimplementować następujące schematy komunikacji widoków:

- wybór węzła kategorii na drzewie powoduje załadowanie listy użytkowników w panelu roboczym
- wybór węzła użytkownika na drzewie powoduje załadowanie kartoteki użytkownika w panelu roboczym
- dodanie danych użytkownika na oknie modalnym powoduje odświeżenie listy (pod spodem) w panelu roboczym oraz dodanie węzła do drzewa
- modyfikacja danych użytkownika na oknie modalnym powoduje odświeżenie kartoteki (pod spodem) w panelu roboczym oraz modyfikację opisu węzła drzewa

Za każdy z w/w powiadomień jest jeden punkt.



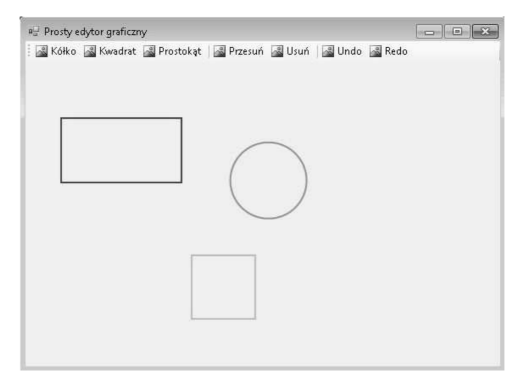
Rysunek 1: Rysunek do zadania 2

3. (**3p**) (**Prototype, Memento**) Napisać aplikację okienkową (Windows.Forms, Swing) symulująca bardzo uproszczony edytor graficzny.

Okno główne aplikacji ma pasek narzędziowy z następującymi "funkcjami":

- Trzy pierwsze funkcje pozwalają wybrać jedną z figur (okrąg, kwadrat, prostokąt).
 Kiedy aplikacja jest w trybie "figura", to kliknięcie okna roboczego umieszcza na nim w miejscu kliknięcia kolorową figurę (klonowaną z przygotowanego wcześniej prototypu).
- Czwarta funkcja służy do "przesuwania" figur. Po jej wybraniu, kliknięciu w obszar roboczy okna w miejsu w którym znajduje się figura (kliknięcie w obszar figury) i przytrzymaniu myszy, figura daje się przesuwać po obszarze roboczym okna.
- Piąta funkcja służy do usuwania figur. Jej wybranie powoduje przejście w tryb usuwania po kliknięciu w obszar roboczy okna w miejscu w którym znajduje się figura (kliknięcie w obszar figury), figura jest usuwana.
- Dwie kolejne funkcje to Undo i Redo, czyli możliwość nieograniczonego cofania stanu edytora graficznego (cofanie atomowych operacji: dodawanie figury, przesuwanie figury, usuniecie figury) oraz ponawiania cofniętego stanu. Zwrócić uwagę na efektywną implementację Memento (za pomocą przyrostów, jak na wykładzie).

Wiktor Zychla



Rysunek 2: Rysunek do zadania 3