*"SuperShopManager"*

*Michał Treter, Wojciech Zaniewski*

***Cel****:*

Aplikacja ma umożliwiać zarzadzanie małym sklepem, właścicielowi zarzadzanie zapisanymi klientami, pracownikami towarem oraz budżetem sklepu, pracownikom obsługę klientów, oraz zarzadzanie towarek dostępnym w klepie, a klientom umożliwiać dokonywanie zakupów, opłacaniem dokonanych transakcji, oraz wgląd do historii zakupów.

**Użytkownicy:**

* + - 1. Owner (Admnistrator):
         1. Istnieje tylko jeden, zakładany przy tworzeniu bazy
         2. Może dodawać użytkowników typu Worker jak i ich usuwać
         3. Może on:

Wypłacać pensje dla użytkowników typu Worker(wykorzystanie transakcji)

Może sprawdzić historie zamówień poszczególnych użytkowników typu Client

Może sprawdzić aktualny bilans poprzez odpowiednią procedurę

Przy użyciu odpowiedniej procedury może tworzyć jak i usuwać promocję na produkty

Może on usuwać klientów

Oraz wykonywać wszystkie operacje jakie może i użytkownik typu Worker

* + - 1. Worker (Pracownik):
         1. Istnieje ich wielu, są tworzeni przez użytkownika typu Owner
         2. Nie może on tworzyć nowych tabel
         3. Może on:

Korzystać z procedury złożenia zamówienia lub jego anulowania poprzez odpowiednia procedurę

Może potwierdzić wysłanie złożonego zamówienia(transakcji) przez Client’a, poprzez wywołanie odpowiedniej procedury

Może odebrać zamówienie do magazynu, poprzez odpowiednia procedurę

Może dodać lub usunąć produkt poprzez odpowiednią procedurę

Ma dostęp do sprawdzenia stanu magazynowego jak i podejrzenia produktów

Może anulować złożone przez klienta zamówienie

* + - 1. Client (Klient):
         1. Istnieje ich wielu, każdy może założyć sobie konto Client’a jak i je zamknąć kiedy jego bilans do zapłaty wynosi 0
         2. Client może:

Składać i anulować zamówienie(transakcje) poprzez odpowiednia procedurę

Może przeglądać wszystkie produkty dostępne na magazynie

Może sprawdzać aktualne promocje

Może opłacić zamówienie(transakcję)

**Procedury:**

1. CreateTransaction() – Wywoływana przez klienta, tworzy odpowiednie zamówienie kiedy jest wystarczająco produktów na magazynie, używa systemu transakcji
2. DeleteTransaction() – Anuluje transakcje klienta jeśli to możliwe
3. CreateDeliver() – tworzy odpowiednie zamówienie.
4. ReceiveDelivery() – odbiera odpowiednie zamówienie i aktualizuje stan wybranego magazynu jeśli jest to możliwe. Także wykorzystuje transakcje.
5. CancelDelivery() – Anuluje wcześniej złożone zamówienie
6. PayTransaction() – procedura w której klient może opłacić transakcję, dodaje nowy wpis do tabeli Balance i zmienia status Transaction
7. PaySalary() – Wypłaca wynagrodzenie jeśli to możliwe, używa systemu transakcji.
8. PayFee() – Pozwala opłacić wszystkie koszty jeśli to możliwe, używa systemu transakcji.

**Funkcję:**

1. GetTotal() – zwraca całą wartość zamówienie z uwzględnieniem rabatów.
2. CalculateBallance() – Zwraca aktualny bilans wszystkich operacji finansowych
3. StorageUsed() – zwraca ogólne zapałnienie magazynów.

**Triggery:**

1. Trigger ogólny na bazę danych, który każdą operacje zapisuję w tabeli Log
2. Trigger przy aktualizowaniu, usuwaniu i dodawaniu rekordów w tabeli Products, zmienia posiadana liczbę produktów i zapełnienia magazynów.
3. Trigger na tabelę Transactions, dodający wpisy do tabeli History oraz Balance, dodatkowo modyfikujący saldo Client’a
4. Trigger na tabelę Delivery dodający rekordy to tabeli Balance oraz modyfikujący rekordy w tabeli Products
5. Trigger na tabelę Sales zmieniający ceny w tabeli Products.
6. Trigger na tabele products, kiedy skończy się data ważności usuwa produkt i dodaję do Balance nowe koszty.

Opis tabel:

* Log – przechowuje zapis wszystkich dokonanych na bazie danych operacji, wraz z data użytkownikiem oraz zmienianymi wartościami.
* Products – tabela przechowująca dostępne w sklepie produkty, wraz z ich ID, nazwą, podstawowa ceną oraz typem produktu (Food, Drink, Other)
* Sales – zawiera informację o promocjach dostępnych w sklepie, data trwania oraz nowymi cenami produktów
* Storage – zawiera informację o stanie magazynu sklepu, w przypadku gdy stan magazynu na to nie pozwoli, nie będzie możliwe zamówienie dostawy.
* Delivery - tabela przechowująca informacje o dostawach, ich statusie, cenie oraz produktach.
* History – przechowuje historie transakcji klientów.
* Clients – tabela przechowująca informacje o wszystkich klientach sklepu.
* Workers – zawiera informacje o wszystkich pracownikach sklepu
* Transaction – tabela zawierające informacje o transakcjach wykonanych przez klientów.
* Balance – tabela przechowująca informacje o stanie finansów sklepu. Wszystkie opłaty oraz przychody są w niej uwzględniane i wpływają na główny bilans środków sklepu.

