$Programowanie\ obiektowe$

Zajęcia 6. Wyjątki

Zadanie 1. Interfejsy i wyjątki Java

- 1. Utwórz w wybranym miejscu na dysku folder WyjatkiJava.
- 2. Utwórz klasę Customer, która będzie zawierała podstawowe informacje o kliencie banku takie jak np. nazwisko, a także inne, zaproponowane samodzielnie (np. adres, numer PESEL).

```
public class Customer {
    private String name;

    public Customer(){}
    public Customer(String s){
    //cia to metody
    }
    public String getName() {
    //cia to metody
    }

    @Override
    public boolean equals(Object c) {
    //cia to metody
    }
}
```

3. Napisz ciała konstruktorów dla powyższej klasy, a także odpowiednich metod. Przesłoń metodę equals i zdefiniuj w niej porównanie klientów

- z wykorzystaniem ich nazwiska (metoda ma zwracać true gdy nazwiska są identyczne, false w przeciwnym przypadku). Napisz też krótki komentarz związany z tym, do czego służy adnotacja @Override.
- 4. Utwórz klasę Account, która będzie zawierała podstawowe informacje dotyczące konta w banku, takie jak dane logowania, numer konta, właściciel konta, stan konta. Zwróć uwagę, że jedna osoba może być właścicielem kilku kont, ale dane konto należy tylko do jednej osoby.

```
public class Account {
  private int accountNumber;
  private Customer owner;
  private double balance;
  private int password;
  private String login;
  public Account(){}
  public Account(int n, Customer c, int p, String 1){
    //cialometody
  public void login (String 1, int passwd)
        throws AccountLoginFailedException {
    //cialometody
  public Customer getCustomer(){
    //cialometody
  public int getNumber() {
    //cialometody
  public double getBalance() {
    //cialo\ metody
  public double withdraw(double amount) {
    //cialometody
```

- 5. Wykonaj implementację odpowiednich metod dla klasy.
- 6. Utwórz własną klasę wyjątku AccountLoginFailedException związana z obsługa błędów logowania.

```
class AccountLoginFailedException extends Exception{
   static final long serialVersionUID = 1L;
   private int password;
   private String login;
   //pola odpowiadające danym klienta oraz numerowi konta
```

```
//przykładowe konstruktory
AccountLoginFailedException(){}
AccountLoginFailedException(String errorMsg, String s, int passwd){
    super(errorMsg);
    login = s;
    password = passwd;
}
//przykładowa metoda
int getPassword(){
    //ciało metody
}
```

Stwórz konstruktor bezparametrowy oraz odpowiedni konstruktor(y) parametrowy umożliwiający podanie danych osoby, która próbowała się zalogować oraz jej dane logowania. Napisz odpowiednie metody pozwalające odczytać te dane.

7. Zdefiniuj następujące interfejsy.

Metoda findByName interfejsu SearchCustomers pozwala na znalezienie klienta banku po nazwisku. W razie gdy bank nie ma takiego klienta, zgłasza wyjątek CustomerNotFoundException. Metoda findByNumber interfejsu SearchAccounts pozwala na znalezienie konta w banku po jego numerze. W razie gdy takie konto w banku nie istnieje, zgłasza wyjątek AccountNotFoundException. Metoda findAllCustomerAccounts interfejsu SearchAccounts pozwala na znalezienie wszystkich kont danej osoby, które ma ona w banku. W razie gdy klient nie posiada jeszcze żadnego konta w banku zgłaszany jest wyjątek AccountNotFoundException. Należy utworzyć własne klasy wyjątków CustomerNotFoundException oraz AccountNotFoundException wraz z odpowiednimi metodami.

8. Utwórz klasę Bank, która implementuje powyższe interfejsy (podaj implementację ich metod):

```
public class Bank implements SearchAccounts, SearchCustomers {
  ArrayList < Customer > customers = new ArrayList < Customer > ();
  ArrayList<Account> accounts = new ArrayList<Account>();
  @Override
  public Customer findByName(String name)
                throws CustomerNotFoundException {
    //cialometody
  @Override
  public Account findByNumber(int num)
                throws AccountNotFoundException {
    //cialometody
  @Override
  public ArrayList < Account > find All Customer Accounts (Customer cust)
                 throws CustomerNotFoundException {
    //cialometody
}
```

W ramach klasy dodaj też implementację kilku metod, np. dodanie klienta banku, dodanie nowego konta etc.

- 9. Zastanów się co zyskujemy stosując interfejsy, napisz krótki komentarz na ten temat.
- 10. W funkcji main przetestuj podstawową funkcjonalność zaimplementowanych klas, np. dodawanie nowego konta, dodawanie nowego klienta banku, sprawdzenie czy dane konto istnieje, sprawdzenie czy dana osoba jest klientem banku, logowanie, wyszukanie wszystkich kont danego klienta banku. Otocz wywołania metod blokiem try-catch zawierającym po jednym bloku catch dla każdego z wyjątków.
- 11. Po przechwyceniu wyjątku w bloku catch, wypisz na standardowe wyjście ślad stosu wywołań z chwili zgłoszenia wyjątku (metoda printStackTrace()). Bezpośrednio po wywołaniu metody printStackTrace() dla wyjątku, zgłoś obsługiwany wyjątek ponownie. Czy ślady stosu wypisane w bloku catch i przez maszynę wirtualną w chwili przerwania programu są takie same? (Zadanie wykonaj dla jednego, wybranego wyjątku np. CustomerDataNotFoundException).
- 12. Zmodyfikuj kod tak, aby przed ponownym zgłoszeniem wyjątku w bloku catch została wykonana dla niego metoda fillinStackTrace(). Czy ślady stosu wypisane w bloku catch i przez maszynę wirtualną w chwili przerwania programu są takie same? Jeśli nie, to dlaczego.

Napisz krótki komentarz na ten temat. (Zadanie wykonaj dla jednego, wybranego wyjątku np. CustomerDataNotFoundException).

Zadanie 2. Wyjątki w C++

- 1. Utwórz w wybranym miejscu na dysku folder WyjatkiCpp.
- 2. Utwórz klasę Stack, która będzie implementacją stosu do przechowywania elementów typu int. Stwórz konstruktor bezparametrowy ustawiający domyślne wartości paramatrów oraz konstruktor przyjmujący jako argument rozmiar stosu. Zaimplementuj metody dodawania i pobierania elementów ze stosu. Metoda push powinna zgłaszać wyjątek gdy został przekroczony maksymalny rozmiar stosu. Metoda pop powinna zgłaszać wyjątek, gdy stos jest pusty.

```
class Stack{
private:
   int maxStackSize;
   vector < int > dfs;
   int top;
public:
   Stack();
   Stack(int max);
   void push(int newItem);
   int pop();
};
```

3. Utwórz następujące klasy wyjatków:

```
class StackException : public exception {
public:
  StackException() {}
  virtual const char* what() const noexcept override{
    return "Bledna_operacja_na_stosie!";
};
class StackFullException : public StackException{
 int element = 0;
  int maxStackSize = 0;
  string message;
public:
  StackFullException(){}
  StackFullException(string p, int e, int s){
    // cialo metody
  virtual const char* what() const noexcept override {
    //cialo metody - komunikat o bledzie
```

```
//wraz informacją o rozmiarze stosu i nadmiarowym elemencie
}
};

class StackEmptyException : public StackException{
   string message;
public:
   StackEmptyException(){}
   StackEmptyException(string p){
        //ciało metody
   }
   virtual const char* what() const noexcept override{
        //ciało metody
   }
};
```

Powyższy kod używa operatora noexcept, napisz krótki komentarz dlaczego. Co daje nam zastosowanie modyfikatora override i jak ma się to do adnotacji @Override w Javie? Napisz krótki komentarz na ten temat.

- 4. Zauważ, że w deklaracjach metod klasy Stack nie ma specyfikacji wyjątków, które mogą one zgłosić. Napisz krótki komentarz dlaczego.
- 5. Utwórz funkcję przyjmującą obiekt klasy Stack przez referencję i wywołaj ją. Np.:

```
void foo(Stack &s) {
    try{
        //implementacja
} catch (StackException e){
        cout << e.what() << endl;
}
}</pre>
```

W ramach tej funkcji dodawaj kolejne elementy do stosu tak długo, aż zostanie przekroczony jego zadeklarowany rozmiar. Zapisz swoje obserwacje i spróbuj je zinterpretować.

6. Utwórz funkcję przyjmującą przez referencję obiekt klasy Stack i wywołaj ją. Np.:

```
void bar(Stack &s) {
    try{
        //implementacja
} catch (StackException &e){
        cout << e.what() << endl;
}
</pre>
```

W ramach tej funkcji dodawaj kolejne elementy do stosu tak długo, aż zostanie przekroczony jego zadeklarowany rozmiar. Zapisz swoje obserwacje i spróbuj je zinterpretować odnosząc je do wyników z poprzedniego punktu.

7. W ramach funkcji main zaimplementuj podstawową interakcję z użytkownikiem w zakresie dodawania/usuwania elementów ze stosu. Minimalizuj użycie bloków try, w jednym takim bloku można przechwytywać i obsługiwać wiele różnych wyjątków.