# Obiektowe Języki Programowania Wyjątki

### Ideaologia

"

Podstawa ideologii Javy jest założenie, że "źle sformułowany kod nie zostanie wykonany".

— Bruce Eckel

### Ideaologia

"

Aby system był niezawodny, każdy jego komponent musi być niezawodny.

— Bruce Eckel

Tworzony jest obiekt wyjątku

Tworzony jest obiekt wyjątku

Aktualna ścieżka wykonania jest przerywana i "rzucany" jest obiekt wyjątku

Tworzony jest obiekt wyjątku

Aktualna ścieżka wykonania jest przerywana i "rzucany" jest obiekt wyjątku

Mechanizm obsługi wyjątków wyszukuje tzw. procedurę obsługi wyjątku - kodu obsługującego wyjątkową sytuację

Każdy blok catch działa jak metoda z jednym parametrem - obiektem wyjątku danego typu

Każdy blok catch działa jak metoda z jednym parametrem - obiektem wyjątku danego typu

Bloków catch może być dowolna liczba

Każdy blok catch działa jak metoda z jednym parametrem - obiektem wyjątku danego typu

Bloków catch może być dowolna liczba

Tylko pierwszy pasujący block catch jest wykonywany

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            someMethod();
        } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
                System.err.println("IndexOutOfBoundsException");
        } catch (SQLException e) {
                System.err.println("Caught SQLException");
        } catch (IOException e) {
                System.err.println("Caught IOException");
        }
    }
}
```

#### Blok try...catch w Java SE 7+

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            someMethod();
        } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
                System.err.println("IndexOutOfBoundsException");
        } catch (IOException|SQLException e) {
                System.err.println("Caught SQLException or IOException");
            }
        }
    }
}
```

Definiowana w sygnaturze metody

Definiowana w sygnaturze metody

Wymaga podania wszystkich wyjątków typu Checked nie obsłużonych w ciele metody

Definiowana w sygnaturze metody

Wymaga podania wszystkich wyjątków typu Checked nie obsłużonych w ciele metody

Wyjątki Unchecked (RuntimeException) nie muszą być podawane w sygnaturze metody

Definiowana w sygnaturze metody

Wymaga podania wszystkich wyjątków typu Checked nie obsłużonych w ciele metody

Wyjątki Unchecked (RuntimeException) nie muszą być podawane w sygnaturze metody

Wymusza na kliencie obsługę wyjątku lub przekazania informacji w sygnaturze metody

#### Ponowne rzucenie wyjątku

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            someMethod();
        } catch (Exception e) {
                System.out.println(e.printStackTrace());
                      e.printStackTrace(System.out);

                      throw e;
        }
    }
}
```

### Rzucenie wyjątku

```
public class Main {
    void someMethod(int index) throws IndexOutOfBoundsException {
        // ...
        throw new IndexOutOfBoundsException("Invalid index!");
    }
}
```

### Sekwencja wyjątków

```
public class Main {
    void someMethod(Integer index) throws RuntimeExeption {
        IndexOutOfBoundsException cause = new
IndexOutOfBoundsException("Invalid index!");
        cause.initCause(new NullPointerException("Argument is null!"));
        throw new RuntimeException(cause);
    }
}
```

#### Tworzenie własnych wyjątków

```
class VeryImportantException extends Exception {
    Class ExtendedMessageException extends Exception {
        @Override
        public String getMessage() {
            return "ExtendedMessageException!!!!\n" + super.getMessage();
        }
        @Override
        public String toString() {
            return "ExtendedMessageException{}";
        }
    }
}
```

#### Blok try...catch...finally

#### Bloku finally: zagubiony wyjątek

```
class InitException extends Exception {}
class DisposeException extends Exception {}
public class Main {
    void init() throws InitException { }
    void dispose() throws DisposeException { }
    public static void main(String[] args) {
        try {
            init();
        } finally {
            dispose();
```

#### Bloku finally: zagubiony wyjątek

```
class InitException extends Exception {}
class DisposeException extends Exception {}
public class Main {
    void init() throws InitException { }
    void dispose() throws DisposeException { }
    public static void main(String[] args) {
        try {
            init();
        } finally {
            try {
                dispose();
            } catch(DisposeException e) {
               // ...
```

### Bloku finally: tłumienie wyjątków

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            throw new RuntimeException();
        } finally {
            return;
        }
    }
}
```

AN 1