

## PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE

Wyjątki

dr inż. Barbara Fryc

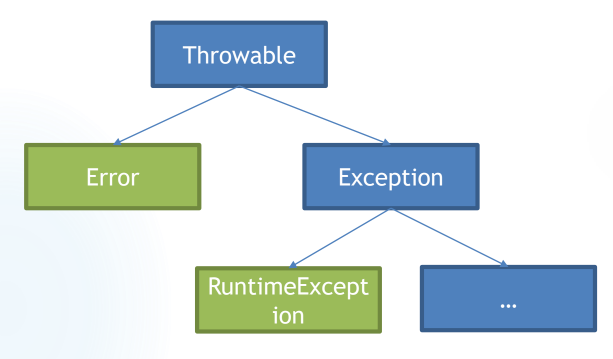
## OBSŁUGA SYTUACJI WYJĄTKOWYCH

**Wyjątek** - <u>klasa</u> reprezentująca określoną sytuację wyjątkową.

#### Przykłady sytuacji wyjątkowych:

- Brak miejsca na dysku
- Dzielenie przez zero
- Błąd komunikacji sieciowej
- Błąd odczytu pliku
- Błąd konwertowania XML na obiekt

## WYJĄTKI - CO TO JEST?



- Wyjątki niesprawdzane (unchecked)
- Wyjątki sprawdzane (checked)

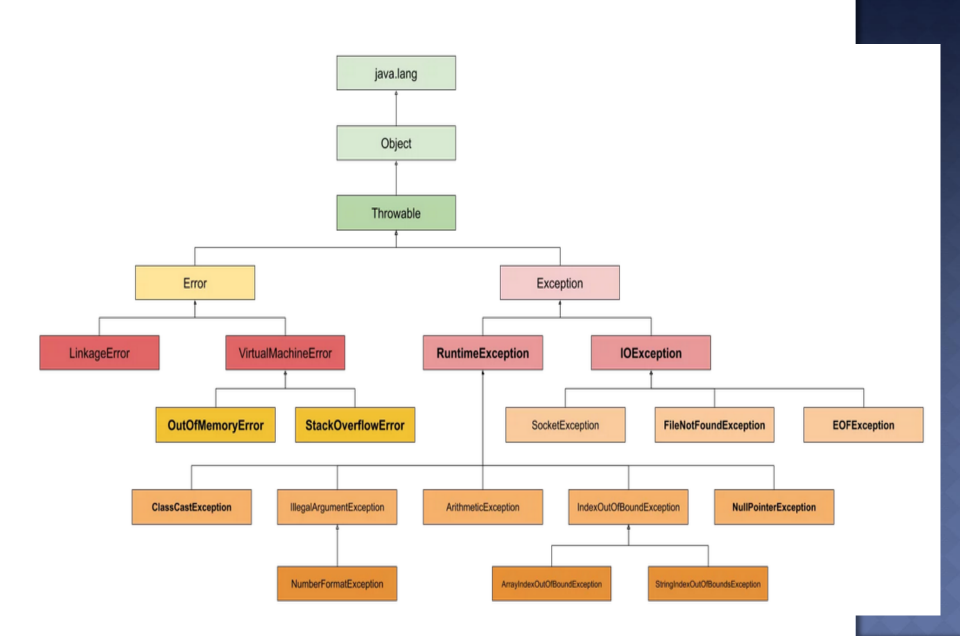
#### WYJĄTKI SPRAWDZANE I NIESPRAWDZANE

## Wyjątki niesprawdzane (unchecked)

- Pochodne klas Error i RuntimeException
- Nie muszą być wyłapywane
- Prowadzą do przerwania działania programu (wątku)

## Wyjątki sprawdzane (checked)

- Pochodne pozostałych klas Exception
- Muszą być wyłąpywane
- Są obsłużone w programie



#### STACKTRACE CZYLI ANATOMIA BŁĘDU

Każdy wyjątek zawiera informacje o miejscu i czasie kiedy powstał.

Zawiera też informacje o tzw. stosie wywołań swojego miejsca powstania.

```
C:\java\jdk1.8.0_201\bin\java.exe ...
pl.wsiz.lectures.MojSpecjalnyWyjątek
    at pl.wsiz.lectures.TestException.metodaPierwsza(<u>TestException.java:11</u>)
    at pl.wsiz.lectures.TestException.metodaDwa(<u>TestException.java:15</u>)
    at pl.wsiz.lectures.TestException.main(<u>TestException.java:21</u>)
```

Process finished with exit code 0



## OBSŁUGA WYJĄTKÓW

```
try {
 // kod który może spowodować
 // wyjątki
catch (KlasaWyjątku1 e) {
   //obsługa wyjątku
catch (KlasaWyjątku2 e) {
   //obsługa wyjątku
```



## BLOK FINALLY

```
try {
   kod który może spowodować
   wyjątki
} catch (Wyjątek e) {
   obsługa wyjątku
} finally {
   kod, który zawsze musi się
wykonać
```

Blok finally służy do wprowadzenia kodu który zawsze musi się wykonać.

#### OBSŁUGA WYJĄTKÓW CD.

```
int funkcja(...) throws KlasaWyjątku1,
KlasaWyjątku2 {
   operacje, które mogą spowodować
wyjątki
}
```

rzucać

### OBSŁUGA WYJĄTKÓW CD.

Do "rzucania" nowego wyjątków służy słowo kluczowe **throw**:

throw new KlasaWyjątku(..)

Typy "rzucanych" wyjątków muszą być pochodnymi klas Throwable (najczęściej pochodnymi Exception).



#### RZUCANIE WYJĄTKÓW CD.

Aby powtórnie rzucić raz złapany wyjątek również używamy słowa kluczowego throw.

Należy to uczynić w sekcji catch(...) {...}

```
try {
    kod który może
spowodować
    wyjątki
} catch (KlasaWyjątku1 e)
{
    obsługa wyjątku
    throw e
```



# TWORZENIE WŁASNYCH WYJĄTKÓW.

```
public class MojNowyWyjatek extends
Throwable {...}
```

```
public class MojNowyWyjatek extends
Exception {...}
```

Częściej stosowane!

Nowe wyjątki tworzymy w celu łatwego ich wychwytywania po typie w sekcji catch().

Rzadko kiedy dodajemy nowe cechy w klasach potomnych wyjątków.