

# Programowanie aplikacji Java

**Maciej Gowin** 

Zjazd 4 - dzień 1

### Linki

### **Opis**

https://maciejgowin.github.io/wsb-java/

Kod źródłowy przykładów oraz zadań

https://github.com/MaciejGowin/wsb-programowanie-aplikacji-java

Częstym problemem pojawiającym się w systemach jest błąd NullPointerException. Wynika to najczęściej z operacji na obiektach, które zakładają, że zmienna zawsze ma przypisaną wartość:

```
public static Integer percent(Integer value) {
   return value * 100;
}
```

Tak zdefiniowana metoda jest podatna na błędy. Wywołanie jej z value = null spowoduje błąd NullPointerException.

Problem możemy rozwiązać, sprawdzając, czy value nie jest nullem.

```
public static Integer percent(Integer value) {
   if (value == null) {
      return null;
   }
  return value * 100;
}
```

Była to częsta praktyka do momentu wprowadzenia klasy Optional . Instrukcja warunkowa rozwiązuje problemy z NullPointerException .

Głównym celem klasy optional jest reprezentacja wartości opcjonalnej. Operacje są wykonywane jedynie w przypadku, w którym wartość zadana nie jest równa null. Wartość opcjonalną z pustą wartością możemy rozumieć jako zastępstwo referencji do null.

```
public static Integer percent(Integer value) {
    return Optional.ofNullable(value)
    .map(v -> v * 100)
    .orElse(null);
}
```

Klasa optional pozwala na łatwe radzenie sobie z wartościami null wymuszając dobre praktyki programistyczne.

Do podstawowych operacji na klasie Optional:

```
of() - stworzenie obiektu z wartością na podstawie parametru lub błąd, gdy parametri jest równy null.
```

ofNullable() - stworzenie obiektu z wartością na podstawie parametru lub pustego obiektu, gdy parametr jest równy null.

```
empty() - stworzenie pustego obiektu.
```

isPresent() - sprawdzenie, czy wartość nie jest pusta.

isEmpty() - sprawdzenie, czy wartość jest pusta.

get() - pobranie wartości lub błąd, gdy wartość jest pusta.

```
orElse() - pobranie wartości lub wartość domyślna, gdy wartość jest pusta.
orElseGet() - pobranie wartości lub wartość wygenerowanie wartości domyślnej, gdy
wartość jest pusta.
orElseThrow() - pobranie wartości lub błąd, gdy wartość jest pusta.
orElseThrow() - pobranie wartości lub zadany błąd, gdy wartość jest pusta.
or() - pobranie innego obiektu z wartością, gdy wartość obecnego jest pusta.
filter() - filtrowanie wartości, jeżeli nie jest pusta.
map() - mapowanie wartości, jeżeli nie jest pusta.
stream() - konwersja obiektu na strumień.
ifPresent() - wykonanie operacji, jeżeli wartość nie jest pusta.
```

## Programowanie: przykład 40

```
import java.util.Optional;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.printf("First character: %s: %s%n", "bit", firstCharacter("bit").orElse('-'));
        System.out.printf("First character: %s: %s%n", "9bit", firstCharacter("9bit").orElse('-'));
        System.out.printf("First character: %s: %s%n", "", firstCharacter("").orElse('-'));
        System.out.printf("First character: %s: %s%n", null, firstCharacter(null).orElse('-'));
        System.out.printf("Starts with digit: %s: %s%n", "bit", startsWithDigit("bit"));
        System.out.printf("Starts with digit: %s: %s%n", "9bit", startsWithDigit("9bit"));
        System.out.printf("Starts with digit: %s: %s%n", "", startsWithDigit(""));
        System.out.printf("Starts with digit: %s: %s%n", null, startsWithDigit(null));
    public static Optional<Character> firstCharacter(String value) {
        return Optional.ofNullable(value)
                .filter(v \rightarrow v.length() > 0)
                .map(v \rightarrow v.charAt(0));
    public static boolean startsWithDigit(String value) {
        return firstCharacter(value).filter(c -> Character.isDigit(c)).isPresent();
```

### Programowanie: zadanie 23

Korzystając z klasy Optional zdefiniuj metodę sprawdzającą czy dana liczba jest cyfrą, której zapis przy użyciu instrukcji warunkowych byłby następujący:

```
public static boolean isDigitWithoutOptional(Integer value) {
   boolean isDigit = false;
   if (value != null && value >= 0 && value <= 9) {
      isDigit = true;
   }
   return isDigit;
}</pre>
```

Do tej pory tworzyliśmy wyrażenia lambda w postaci metod anonimowych.

```
Stream.of("one", null, "two").filter(value -> Objects.nonNull(value));
```

Istnieje specjalny typ wyrażeń lambda, które określane są mianem referencji do metod. To nic innego jak użycie danej funkcji w postaci wyrażenia lambda.

```
Stream.of("one", null, "two").filter(Objects::nonNull);
```

Istnieją 4 typy referencji.

#### **Metody statyczne**

```
Stream.of("one", null, "two").filter(value -> Objects.nonNull(value));
Stream.of("one", null, "two").filter(Objects::nonNull);
```

#### Metody poszczególnych obiektów

```
String prefix = "prefix-";
Stream.of("one", "two").map(value -> prefix.concat(value));

String prefix = "prefix-";
Stream.of("one", "two").map(prefix::concat);
```

### Metody dowolnego obiektu określonego typu

```
Stream.of("one", "two").map(value -> value.toLowerCase());
Stream.of("one", "two").map(String::toLowerCase);
```

#### Konstruktory

```
Stream.of("one", "two").map(value -> new Item(value));
Stream.of("one", "two").map(Item::new);
```

### Język Java: wyjątki

Wyjątek to nieoczekiwany błąd, który pojawia się podczas działania programu.

Przyczyn pojawiania się wyjątków jest wiele: zaczynając od błędów programistycznych, poprzez błędy w danych użytkowników aż po błędy związane z dostępem do danych. Powodują one nieoczekiwane zachowanie i możliwe niedeterministyczne zakończenie programu.

### Język Java: wyjątki

Java wprowadza hierarchę klas wyjątków.

```
Throwable
|----> Error
|----> Exception
|----> RuntimeException
|----> Any other subclass of Exception
```

#### **Throwable**

Główna klasa w hierarchii definiująca dowolny błąd.

#### **Error**

Reprezentuje nieodwracalne zdarzenia takie jak: wycieki pamięci, przepełnienia stosu czy nieskończone wywołania rekurencyjne.

## Język Java: wyjątki

#### **Exception**

Reprezentuje wyjątki, które mogą zostać obsłużone przez program. Zawiera informacje o zdarzeniu oraz stan programu, w którym dany błąd został zgłoszony.

#### RuntimeException

Reprezentuje wyjątki wynikające z błędów programistycznych.

### **Any other subclass of Exception**

Reprezentuje wyjątki sprawdzane przez kompilator podczas kompilacji. Wymuszają obsługę z poziomu kodu źródłowego programu.

### Język Java: typy wyjątków

Wyjątki możemy podzielić na 2 grupy, w zależności od konieczności ich obsługi.

#### **Unchecked Exceptions**

Wyjątki, które nie są sprawdzane podczas kompilacji. Do tej grupy należą Error, RuntimeException oraz ich wszystkie podklasy.

#### Przykłady RuntimeException:

- NullPointerException, zgłaszany podczas próby dostępu do niezainicjalizowanej zmiennej.
- ArrayIndexOutOfBoundsException, zgłaszany podczas próby dostępu do nieistniejącego indeksu tablicy lub kolekcji.
- ArithmeticException, zgłaszany podczas dzielenia przez 0.
- IllegalArgumentException, zgłaszany podczas niepopranego użycia danej klasy

### Język Java: typy wyjątków

#### **Checked Exceptions**

Wyjątki, które są sprawdzane podczas kompilacji. Do tej grupy należą wszystkie pozostałe wyjątki. Wyjątki te muszą zostać obsłużone.

#### Przykłady:

- IOException, zgłaszany podczas błędów w operacjach I/O.
- FileNotFoundException, zgłaszany podczas prób dostępu do nieistniejącego pliku.
- InterruptedException, zgłaszany podczas przerwania wątku, który jest oczekujący.

### Język Java: typy wyjątków

Możemy tworzyć własne typy wyjątków poprzez rozszerzanie klas Exception oraz RuntimeException.

Unchecked Excetions nie są zwyczajowo obsługiwane, gdyż wynikają z błędów programistycznych. Ich usunięcie powinno odbywać się przez naprawienie wadliwego kodu.

### Język Java: zgłaszanie wyjątków

Do zgłoszenia wyjątku używamy słowa kluczowego throw.

```
throw new ExceptionType();
```

#### Dla przykładu:

```
public static Integer percent(Integer value) {
   if (value == null) {
     throw new IllegalArgumentException("Value may not be null");
   }
  return value * 100;
}
```

### Język Java: obsługa wyjątków try

Do obsługi wyjątków używamy bloku try...catch...finally

```
try {
    /* ... */
} catch (ExceptionClass1 e1) {
    /* ... */
} catch (ExceptionClass2 | ExceptionClass3 e1) {
    /* ... */
} finally {
    /* ... */
}
```

- Wyjątek może zostać zgłoszony w bloku try {}
- Wyrażenie catch jest odpowiedzialne za obsługę wyjątku o typie ExceptionClass1 . Dla wyjątków o takim samym sposobie obsługi możemy użyć uwspólnionego wyrażenia ExceptionClass2 | ExceptionClass3 .

### Język Java: obsługa wyjątków try

Dla przykładu:

```
public static Integer safeParseInt(String value) {
    try {
        return Integer.parseInt("i");
    } catch (NumberFormatException ex) {
        System.out.println("Failed to parse integer: " + ex.getMessage());
    } finally {
        System.out.println("Finished integer parsing");
    }
    return null;
}
```

Obsługa wyjątku typu RuntimeException posłużyła jedynie do prezentacji użycia bloku try. Kod powinien być napisany w sposób, który nie dopuszcza do takich sytuacji.

### Język Java: obsługa wyjątków

Obsługa wyjątków odbywa się sekwencyjnie. Pierwszy napotkany blok catch, którego typ jest zgodny z typem zgłoszonego wyjątku, zostanie użyty do obsługi błędu.

Definicje catch powinny zaczynać się od typów bardziej specyficznych, a kończyć na bardziej ogólnych.

### Język Java: deklaracja wyjątków

Do deklaracji typów wyjątków zwracanych przez metodę używamy słowa kluczowego throws .

#### Dla przykładu:

```
public static Integer percent(Integer value) throws IllegalArgumentException {
   if (value == null) {
      throw new IllegalArgumentException("Value may not be null");
   }
   return value * 100;
}
```

Wyjątki typu unchecked nie muszą być zadeklarowany podczas definicji metody.

W przypadku, gdy metoda zgłasza wyjątek typu checked, który nie został obsłużony w jej ciele, musi on zostać zadeklarowany podczas definicji metody.

### Programowanie: przykład 41

Wyjątek typu checked wraz z jego obsługą.

```
import java.util.stream.Stream;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
       Stream
                .of(
                       new Person("Andrzej", 1984),
                       new Person("Andrzej", 2020),
                       new Person(" ", 1984),
                        new Person(" ", 2020))
                .forEach(Main::validate);
    public static void validate(Person person) {
       try {
           Validator.validateName(person);
           Validator.validateAdult(person);
        } catch (ValidationException ex) {
           System.out.println("Validation failed: " + ex.getMessage());
```

# Język Java: operacje wejścia/wyjścia (I/O)

Strumień wejściowy (input stream) jest odpowiedzialny za czytanie danych ze źródła. Strumień wyjściowy (output stream) jest odpowiedzialny za pisanie danych do źródła. Istnieją dwa główne typy strumieni:

### Strumienie binarne (byte streams)

Używane do odczytu pojedynczych bajtów danych. Do ich obsługi służą wszystkie podklasy InputStream oraz OutputStream.

### Strumienie znakowe (character streams)

Używane do odczytu pojedynczych znaków danych. Do ich obsługi służą wszystkie podklasy Reader oraz Writer.

# Język Java: operacje wejścia/wyjścia (I/O)

Do tej pory spotkaliśmy się ze strumieniami przy okazji czytania oraz pisania na konsolę.

```
System.out - obiekt typu PrintStream , rozszerzający OutputStream .

System.in - obiekt typu InputStream
```

Java posiada bardzo rozbudowaną strukturę strumieni wejścia i wyjścia udostępnioną w pakiecie java.io. Skupimy się jedynie na podstawowych przykładach pozwalających na odczyt danych z pliku oraz ich zapis do pliku.

W najnowszych wersjach Javy został wprowadzony pakiet java.nio (new I/O) rozszerzający strumienie o dodatkowe mechanizmy.

Przy okazji strumieni warto wspomnieć, że w wielu miejscach używają klas opakowujących. Każda z kolejnych warstw dodaje nowe funkcjonalności,

## Programowanie: przykład 42

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.time.LocalDateTime;
import java.util.Optional;
public class Main {
   private static final String INPUT FILE = "/tmp/input";
   private static final String OUTPUT_FILE = "/tmp/output";
    public static void main(String args[]) {
        readFile(INPUT_FILE).ifPresent(content -> writeFile(OUTPUT_FILE, content + LocalDateTime.now()));
    public static Optional<String> readFile(String filename) {
        FileInputStream input = null;
           input = new FileInputStream(filename);
           StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
           int i = input.read();
           while(i != -1) {
               stringBuilder.append((char) i);
               i = input.read();
           input.close();
           return Optional.of(stringBuilder.toString());
        } catch(Exception ex) {
           try {
               if (input != null) {
                   input.close();
            } catch (IOException ioEx) {
           System.out.println("Reading failed: " + ex.getMessage());
        return Optional.empty();
   public static void writeFile(String filename, String content) {
        FileOutputStream output = null;
           output = new FileOutputStream(filename);
           byte[] array = content.getBytes();
           output.write(array);
           output.close();
        } catch(Exception ex) {
                if (output != null) {
                   output.close();
            } catch (IOException ioEx) {
           System.out.println("Writing failed: " + ex.getMessage());
```

### Język Java: obsługa wyjątków try-with-resource

Obsługa wyjątków przy pomocy try-with-resource pozwala na automatyczne zamykanie zasobów bez konieczności wywoływania metody close() explicite w bloku finally.

```
try (resource declaration) {
   /* ... */
} catch (ExceptionType e1) {
   * ... */
}
```

Zasób (jeden lub więcej) musi zostać zadeklarowany oraz zainicjalizowany w wyrażeniu try().

### Język Java: obsługa wyjątków try-with-resource

Dla przykładu:

```
try (FileReader input = new FileReader(filename)) {
    /* ... */
} catch(IOException ex) {
}
```

Dowolny obiekt, który implementuje java.lang.AutoCloseable, również te, które implementują java.io.Closeable mogą zostać użyte jako zasoby.

Wyrażenie try-with-resource automatycznie zamyka wszystkie zasoby po wykonaniu bloku try nawet w przypadku wystąpienia błędu.

### Programowanie: przykład 43

```
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.time.LocalDateTime;
import java.util.Optional;
public class Main {
   private static final String INPUT_FILE = "/tmp/input";
   private static final String OUTPUT_FILE = "/tmp/output";
   public static void main(String args[]) {
        readFile(INPUT_FILE).ifPresent(content -> writeFile(OUTPUT_FILE, content + LocalDateTime.now()));
   private static Optional<String> readFile(String filename) {
        char[] array = new char[1];
        try (FileReader input = new FileReader(filename)) {
            StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder();
           int result = input.read(array);
            while (result != -1) {
                stringBuilder.append(array);
                result = input.read(array);
            return Optional.of(stringBuilder.toString());
       } catch(Exception ex) {
            System.out.println("Reading failed: " + ex.getMessage());
        return Optional.empty();
   private static void writeFile(String filename, String content) {
        try (FileWriter output = new FileWriter(filename)) {
            output.write(content);
       } catch (Exception ex) {
            System.out.println("Writing failed: " + ex.getMessage());
```

# Język Java: obsługa systemu plików

W Javie podstawową klasą do operacji na plikach jest klasa java.io.File . Pozwala ona na zarządzanie systemem plików, ścieżkami plików oraz ich własnościami.

Wraz z pakietem java.nio.file zostały wprowadzone dodatkowe klasy do zarządzania ścieżkami:

- java.nio.file.Path , reprezentującą ścieżkę pliku,
- java.nio.file.Files , definiującą operacje na ścieżkach plików oraz systemie plików.

Istnieje szereg innych klas współpracujących oraz usprawniających działania na systemie plików.

## Programowanie: przykład 44

Przykładowe użycie klas File oraz Path do przeglądania systemu plików.

```
import iava.io.File:
import java.io.IOException;
import java.nio.file.FileVisitResult;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.SimpleFileVisitor;
import java.nio.file.attribute.BasicFileAttributes;
import java.util.Arrays;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Stream;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        File file = new File(".");
        System.out.println("Absolute path: " + file.qetCanonicalFile().qetAbsolutePath());
        System.out.println("Is directory: " + file.isDirectory());
        System.out.println("Is directory: " + file.isFile());
        System.out.println("Is directory: " + file.exists());
        Optional.ofNullable(file.listFiles()).stream().flatMap(Arrays::stream)
                .forEach(subFile -> {
                        System.out.println("Sub file absolute path: " + subFile.getCanonicalFile().getAbsolutePath());
                    } catch (Exception ex) {
                        System.out.println("Something went wrong: " + ex.getMessage());
               });
        Path path = file.toPath().toAbsolutePath().normalize();
        System.out.println("Absolute path: " + path.toString());
        System.out.println("Parent absolute path: " + path.getParent().toString());
        try (Stream<Path> stream = Files.list(path)) {
            stream.forEach(subPath -> {
                System.out.println("Sub file absolute path: " + subPath.toAbsolutePath().toString());
            });
        try (Stream<Path> stream = Files.walk(path, 2)) {
            stream.forEach(subPath -> {
                System.out.println("Sub file absolute path: " + subPath.toAbsolutePath().toString());
        Files.walkFileTree(path, new SimpleFileVisitor<>() {
            public FileVisitResult visitFile(Path subPath, BasicFileAttributes attrs) {
               if (!Files.isDirectory(subPath) && subPath.toString().endsWith("java")) {
                    System.out.println("Sub file absolute path: " + subPath.toAbsolutePath().toString());
```

Czas lokalny opisuje czas w danej strefie czasowej.

2021-01-01T00:00

Dodatkowo czas lokalny może zostać rozszerzony o informacje o:

- przesunięciu czasowym definiowanym w godzinach względem UTC 2021-01-01T00:00+02:00
- strefie czasowej definiowanej identyfikatorem strefy czasowej oraz przesunięciem czasowym względem UTC

2021-07-01T00:00+02:00[Europe/Warsaw]

Jedna strefa czasowa może przyjmować dwa różne przesunięcia czasowe w zależności od pory roku.

Dla przykładu polska strefa czasowa: Europe/Warsaw przyjmuje przesunięcie +1h w zimie oraz +2h w lecie. Związane jest to ze zmianą czasu na czas letni (ang. Daylight Saving Time, DST).

Czas zimowy: 2021-01-01T00:00+01:00[Europe/Warsaw] Czas letni: 2021-07-01T00:00+02:00[Europe/Warsaw]

UTC (ang. Universal Time Coordinated) to wzorcowy czas koordynowany względem czasu słonecznego oraz nieuwzględniający zmian czasu.

Znany również pod swoją wojskową nazwą Zulu time (czas Zulu, Z). Litera "z" oznacza południk zerowy, czyli długość geograficzną 0.

Jest następcą GMT (ang. Greenwich Mean Time).

Do zarządzenia czasem i datą służy pakiet java.time. Do głównych klas należą:

- Instant : reprezentuje dany moment w czasie.
- LocalDate: informacje o lokalnej dacie.
- LocalDateTime: informacje o lokalnej dacie wraz z czasem.
- OffsetDateTime: informacje o dacie wraz z czasem wzbogaconej o offset czasowy.
- ZonedDateTime: informacje o dacie wraz z czasem wzbogaconej o offset czasowy oraz strefę czasową.

W systemach informatycznych używane jest pojęcie Unix epoch . Jest to ilość sekund, które upłynęły od 1970-01-01 00:00 UTC.

Obiekty Instant przechowują dane w postaci sekund i nanosekund w formacie Unix epoch. Obiekty te nie przechowują kontekstu przesunięcia czasowego czy strefy czasowej.

Stała Instant.EPOCH wewnętrznie reprezentowana jest przez 0 sekund i 0 nanosekund.

### Programowanie: przykład 45

Przykładowe użycie klas LocalDateTime, ZonedDateTime oraz ZonedDateTime.

```
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.ZoneId;
import java.time.ZonedDateTime;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.printf("##### Local%n");
        LocalDateTime winterLocal = LocalDateTime.of(2021, 1, 1, 0, 0, 0);
        LocalDateTime summerLocal = LocalDateTime.parse("2021-07-01T00:00:00");
        System.out.println("Winter Local: " + winterLocal);
        System.out.println("Summer Local: " + summerLocal);
        System.out.printf("%n##### Same instant%n");
        // Zones
        ZoneId warsawZone = ZoneId.of("Europe/Warsaw");
        ZoneId dublinZone = ZoneId.of("Europe/Dublin");
        ZonedDateTime winterWarsawZone = ZonedDateTime.of(winterLocal, warsawZone);
        ZonedDateTime summerWarsawZone = ZonedDateTime.of(summerLocal, warsawZone);
        System.out.println("Winter Warsaw Zoned: " + winterWarsawZone);
        System.out.println("Summer Warsaw Zoned: " + summerWarsawZone);
        System.out.println("Winter Warsaw Offset: " + winterWarsawZone.toOffsetDateTime());
        System.out.println("Summer Warsaw Offset: " + summerWarsawZone.toOffsetDateTime());
        System.out.println("Winter Dublin Zoned: " + winterWarsawZone.withZoneSameInstant(dublinZone));
System.out.println("Summer Dublin Zoned: " + summerWarsawZone.withZoneSameInstant(dublinZone));
        System.out.println("Winter Dublin Offset: " + winterWarsawZone.withZoneSameInstant(dublinZone).toOffsetDateTime());
        System.out.println("Summer Dublin Offset: " + summerWarsawZone.withZoneSameInstant(dublinZone).toOffsetDateTime());
        System.out.printf("%n##### Same local%n");
        System.out.println("Winter Warsaw Zoned: " + winterWarsawZone);
        System.out.println("Summer Warsaw Zoned: " + summerWarsawZone);
```

### Programowanie: przykład 46

Formatowanie klas opisujących datę oraz czas.

```
import java.time.LocalDateTime;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.time.format.FormatStyle;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        LocalDateTime value = LocalDateTime.parse("2021-07-01T01:21:31");

        System.out.println("toString: " + value.toString());
        System.out.println("ISO_DATE_TIME: " + value.format(DateTimeFormatter.ISO_DATE_TIME));
        System.out.println("ISO_LOCAL_DATE_TIME: " + value.format(DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE_TIME));
        System.out.println("ISO_LOCAL_DATE: " + value.format(DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_DATE]);
        System.out.println("LocalizedDateFime MEDIUM: " + value.format(DateTimeFormatter.ofLocalizedDateTime(FormatStyle.MEDIUM)));
        System.out.println("LocalizedDate FULL: " + value.format(DateTimeFormatter.ofLocalizedDate(FormatStyle.FULL)));
        System.out.println("custom: " + value.format(DateTimeFormatter.ofPattern("yyy/M/d H:m:s")));
        System.out.println("custom: " + value.format(DateTimeFormatter.ofPattern("yy/M/d H:m:s")));
        System.out.println("custom: " + value.format(DateTimeFormatter.ofPattern("yy/M/d H:m:s")));
    }
}
```

### Język Java: varargs

Konstrukcja varargs pozwala nam na przekazanie kilku argumentów tego samego typu, używając uproszczonej definicji.

```
void consume(String arg1) { /* ... */ }
void consume(String arg1, String arg2) { /* ... */ }
void consume(String arg1, String arg2, String arg3) { /* ... */ }
```

```
void consume(String... args) {
}
```

Z wnętrza metody argumenty te są dostępne poprzez tablicę args.

### Programowanie: przykład 47

Użycie varargs dla mnożenia elementów.

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.Stream;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("multiply");
        System.out.println(multiply(2, 1, 1, 1, 2, 2, 3));
        System.out.println(multiply(3, 1, 1, 1, 2, 2, 3));
        System.out.println("multiplyWithStream");
        System.out.println(multiplyWithStream(2, 1, 1, 1, 2, 2, 3));
        System.out.println(multiplyWithStream(3, 1, 1, 1, 2, 2, 3));
    private static Map<Integer, Integer> multiply(Integer multiplier, Integer... numbers) {
        Map<Integer, Integer> multiplied = new HashMap<>();
        for (Integer number: numbers) {
            if (!multiplied.containsKey(number)) {
                multiplied.put(number, number * multiplier);
        return multiplied;
    private static Map<Integer, Integer> multiplyWithStream(Integer multiplier, Integer... numbers) {
```

### Język Java: varargs

Użycie varargs wiąże się z dwoma regułami:

- parameter varargs musi znajdować się na listy parametrów metody,
- metoda może posiadać maksymalnie jeden parametr varargs.

Należy też zwrócić, aby:

- nie zapisywać danych do tablicy reprezentującej varargs,
- nie używać tablicy reprezentującej varargs poza metodą.

### Programowanie: zadanie 24

Stwórz program pozwalający na obliczenie aktualnego czasu lokalnego dla danego miasta.

Program powinien przyjmować dwa parametry:

- ścieżkę do pliku, który zawiera informacje o strefach czasowych miast,
- nazwę miasta.

Program powinien poprawnie obsługiwać błędy:

- nieistniejącego lub niepoprawnego pliku ze strefami czasowymi,
- złego identyfikatora strefy czasowej,
- braku strefy czasowej dla danego miasta.

Do konwersji tekstowego identyfikatora strefy czasowe użyj klasy zoneId.

### Programowanie: zadanie 24

Przykładowa zawartość pliku timezones:

Warszawa, Europe/Warsaw Poznan, InvalidTimezone Krakow, Europe/Warsaw Nowy Jork, America/New\_York Tokio, Asia/Tokyo Male, Indian/Maldives

Przykładowe wywołanie programu:

java CityLocalTime /Users/gowinm/timezones Warszawa