

Składowe klasowe (statyczne)

- Każdy obiekt klasy posiada własny zestaw atrybutów.
- Metody używają atrybutów odpowiedniego obiektu.
- Czasem potrzeba atrybutów wspólnych dla wszystkich obiektów danej klasy (i ew. odpowiednich metod).
- Do tego celu służą atrybuty i metody **statyczne** (klasowe).

Przykład

```
struct Licznik {
    static int ile; // Ile aktywnych obiektów klasy

    Licznik(){ ile++; }
    ~Licznik(){ ile--; }
};

int Licznik::ile=0;

main() {
    Licznik l ;
    Licznik* l2 = new Licznik();
    cout << Licznik::ile <<endl;
    cout << l.ile <<endl;
}
```

Zauważmy, że:

- Zmienna `ile` jest wspólna dla wszystkich obiektów klasy licznik.
- Jej deklaracja jest wewnątrz klasy, ale definicja jest globalna.
- Dostęp jest możliwy zarówno przez operator zasięgu, jak i dowolny obiekt klasy.

Metody klasowe

```
class Licznik {
    static int licz; // Ile aktywnych obiektów klas
public:
    Licznik(){ licz++; }
    ~Licznik(){ licz--; }
    static int ile() { return licz; }
};

int Licznik::licz=0;
main(){
    Licznik l ;
    Licznik* l2 = new Licznik();

    cout << Licznik::ile() <<endl;
    cout << l.ile() <<endl;
}
```

Java

- Język obiektowy o składni podobnej do C++
- Niezależny od platformy (w zasadzie) — maszyna wirtualna
- Zarządzanie pamięcią — niepotrzebne obiekty automatycznie usuwane
- Program jest zbiorem klas — nie ma obiektów globalnych.
- Mechanizmy do programowania współbieżnego (wątki).
- Applety — mini-aplikacje wykonywane np. wewnątrz przeglądarki internetowej

Java vs C++

- Nie ma zmiennych/funkcji globalnych — zamiast nich używamy atrybutów/metod statycznych, np.

```
public static void main(String[] args) // ...
```

- Nie ma sekcji public/private — oznaczamy każdą składową.
- Nie ma wskaźników, tylko referencje.

```
String s = new String("Luna to surowa pani");
```

- Wszystkie klasy dziedziczą od `Object`.
- Nie ma przeciążania operatorów (ale jest przeciążanie metod).

Najprostszy program

```
public class Hello {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello!");  
        // out jest atr. statycznym klasy System  
    }  
}
```

Każdą klasę umieszczamy w osobnym pliku o nazwie NazwaKlasy.java (w tym przypadku Hello.java).

Kompilacja i uruchomienie programu

Kompilacja programu

```
javac Hello.java
```

Uruchomienie

```
java Hello
```

Wyszukiwanie klas — zmienna CLASSPATH i opcja -classpath.

Referencje

- Do wszystkich obiektów programista uzyskuje dostęp poprzez referencje.
- Referencja może mieć wartość NULL, wtedy nie wskazuje na żaden obiekt.
- Nowe obiekty tworzy się przy pomocy new.
- Referencji można przypisać wartość w dowolnym momencie.
- Wiele referencji może wskazywać na ten sam obiekt.
- Usunięcie obiektu może nastąpić w momencie gdy ostatnia wskazująca go referencja zostanie usunięta, bądź zostanie jej przypisana wartość NULL.
- Za zwalnianie pamięci odpowiedzialna jest maszyna wirtualna. Brak operatora delete

Przykład — referencje

```
public class Hello2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        String greeting = new String("Hello");  
        System.out.println(greeting);  
        greeting = null;  
    }  
}
```

Przykład — wywoływanie metod

```
public class Hello3 {  
    public static void main(String[] args) {  
        String greeting = new String("Hello");  
        for (int i = 0; i < greeting.length(); i++)  
            System.out.println(greeting.charAt(i));  
        // Nie możemy napisać greeting[i]  
        // Nie ma przeciążania operatorów  
    }  
}
```

Pakiety

W C++ organizację programu wyznaczał podział na moduły (pliki); w Javie służą do tego **pakiety**.

Pakiety są przydatne z kilku powodów:

- pozwalają na grupowanie powiązanych ze sobą klas,
- klasy w pakiecie mogą korzystać z popularnych nazw, które inaczej mogłyby ze sobą kolidować
- mogą zawierać definicje klas i składowych, które są dostępne tylko wewnątrz pakietu.

Używanie pakietów

```
class Date1{
    public static void main(String[] args) {
        java.util.Date now = new java.util.Date()
        System.out.println(now);
    }
}
```

Używanie pakietów

```
import java.util.Date;
class Date2 {
    public static void main(String[] args) {
        Date now = new Date();
        System.out.println(now);
    }
}
```

Tworzenie pakietów

```
package geometry;
class Point {
    double x, y;
    public void moveto(double x, double y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}
```

Przy tworzeniu własnych pakietów, pakiet `foo.bar.baz` powinien znaleźć się w katalogu `foo/bar/baz`.
Zmienna `CLASSPATH` i opcja `-classpath`.

Nazewnictwo pakietów

Jeżeli zamierzamy rozpowszechnić nasz pakiet, musimy zadbać aby jego nazwa nie kolidowała z już istniejącymi. Sugerowana konwencja łączy nazwy pakietów z domenami internetowymi: firma `example.com` poprzedza nazwy swoich pakietów `com.example`.

Np. moja domena to `marcin.org`, więc powinienem napisać

```
package org.marcin.geometry;  
class Point { // ...
```


Dziedziczenie i konstruktory

```
package mwt;
import javax.swing.JFrame;
import java.awt.Component;

public class MFrame extends JFrame {
    public MFrame(String title) {
        super(title);
        setDefaultCloseOperation(true);
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    }
    final void addContent(Component comp) {
        getContentPane().add(comp);
    }
}
```

Interfejsy

Zamiast klas abstrakcyjnych używamy *interfejsów*:

```
public interface Runnable {  
    int ANSWER = 42;  
    void clicked();  
}
```

```
public class Runny implements Runnable {  
    public void run() {}  
}
```

Metody interfejsu są zawsze publiczne; nie mogą być statyczne.
Pola interfejsu należy rozumieć jako stałe.

Dziedziczenie interfejsów

Interfejs może dziedziczyć wiele interfejsów:

```
public interface Bar { void bar(); }  
public interface Baz { void baz(); }  
public interface Foo extends Bar, Baz { }
```

Klasy anonimowe

Czasem tworzymy klasę tylko po to, żeby przekazać jej obiekt jako parametr.

W Javie możemy utworzyć taką “jednorazówkę” w miejscu wywołania, np.

```
class Lola {
    public static void main(String[] args) {
        Thread lola;
        lola = new Thread(new Runnable() {
            public void run() {
                System.out.println("Run Lola, run");
            }
        });
        lola.start();
    }
}
```

Applety

```
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class HelloApplet extends Applet
{
    public void paint(Graphics g)
    {
        g.drawString("Hey hey hey",20,20);
        g.drawString("Hello World",20,40);
    }
    public void init() {} // Inicjalizacja
    public void stop() {} // Końcowe porządki
}
```

Unicode

Dzięki Unicode możemy w programach używać znaków dowolnego języka

```
class Gzegzółka {  
    public static void main(String[] args) {  
        String gzegzółka = new String("Gzegzółka");  
        System.out.println(gzegzółka);  
    }  
}
```