Coś tam o obiektach



Obiekt charakteryzuje się:



- Dane / stan
 - Zmienne / pola przechowywane w obiekcie

- Zachowanie
 - Metody / czynności, które obiekt potrafi wykonać
 - Co prawda w klasie jest jedna definicja (każdy obiekt wykonuje ten sam kod), ale każdy odwołuje się do własnych zmiennych

Klasa jest wzorcem dla obiektów



- Programista tworzy klasę
 - To jest po prostu ten kod
- Obiekty powstają w czasie działania programu
- Zazwyczaj w programie istnieje wiele obiektów

Zmienne i obiekty



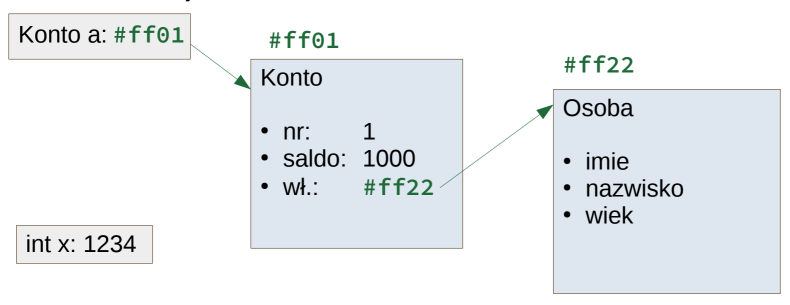
Tak w Javie **NIE JEST**:

a: Konto • nr: • saldo: 1000 • Wł.: Osoba • imie nazwisko wiek

Zmienne i obiekty



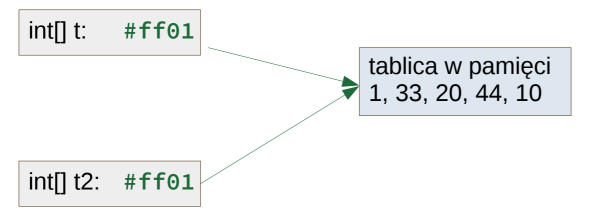
Tak w Javie jest TAK:



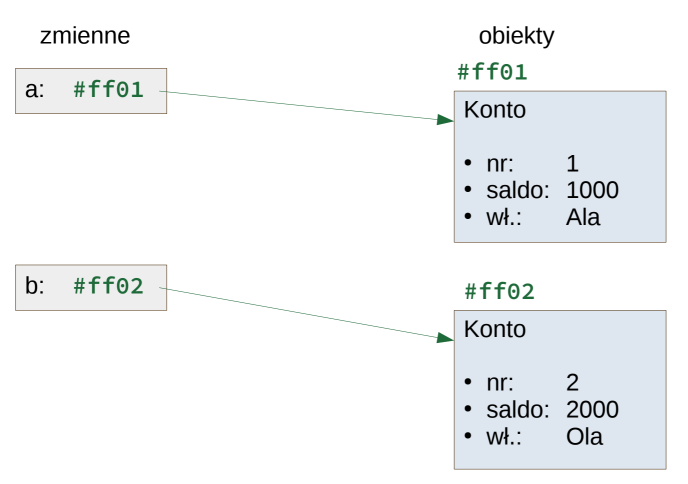
Zmienne i obiekty



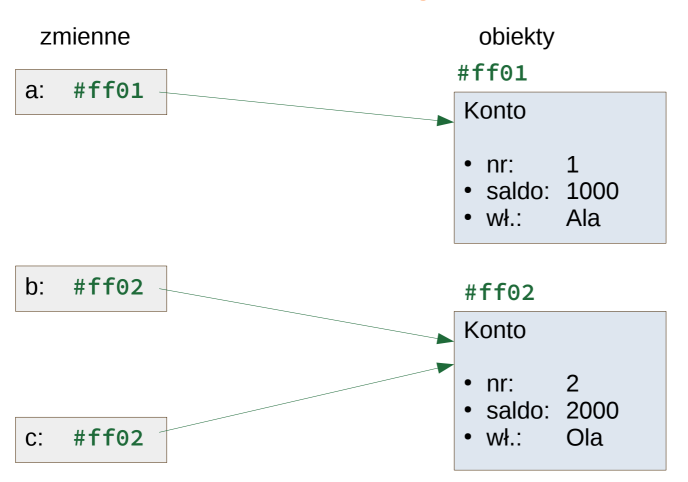
Tak samo z tablicami:



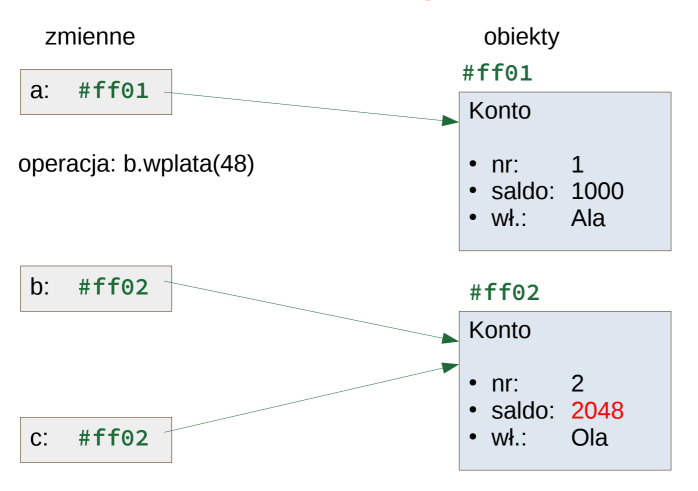




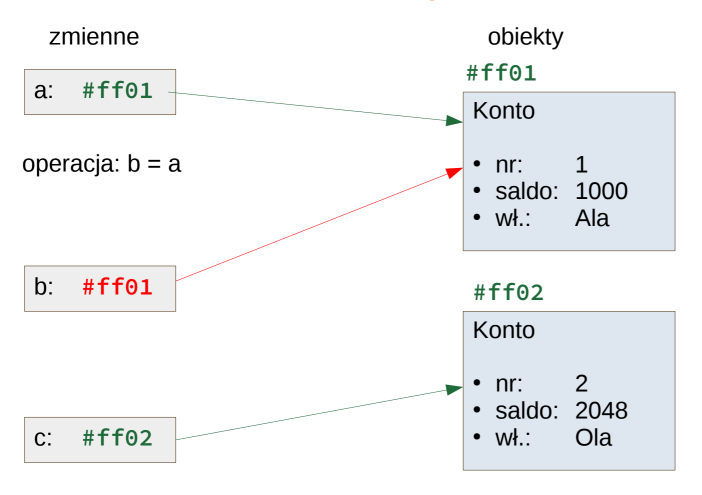




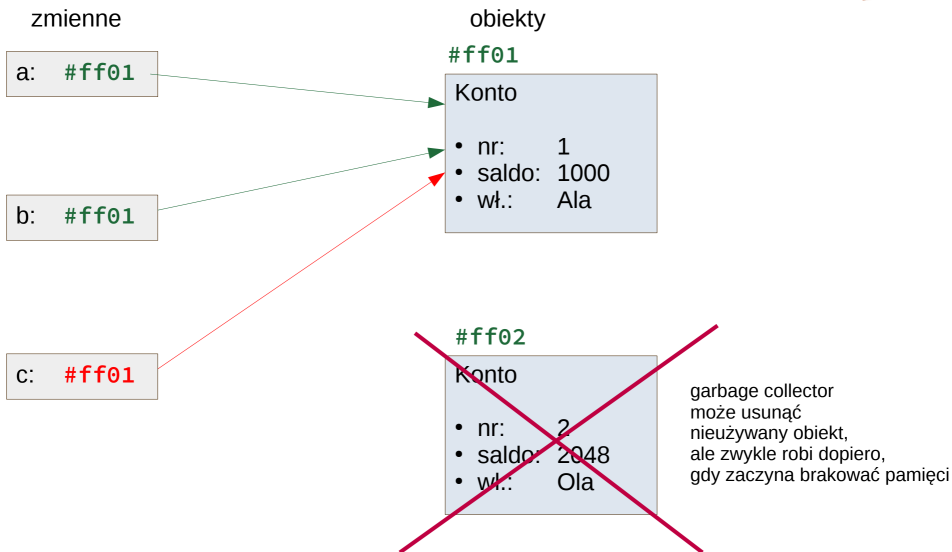




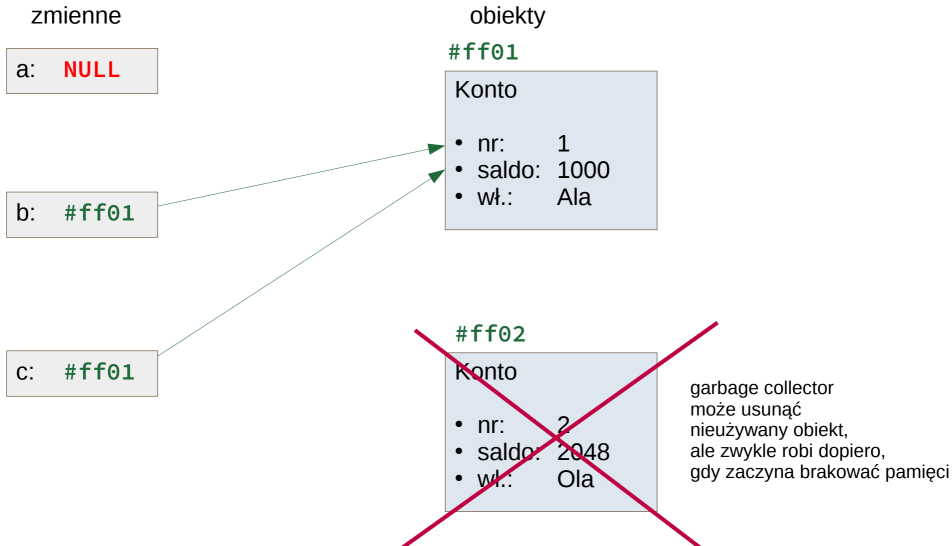














zmienne

a: **NULL**

b: **NULL**

c: NULL

obiekty
#ff01

Konto

• nr: 1
• saldo: 1000
• wł.: Ala

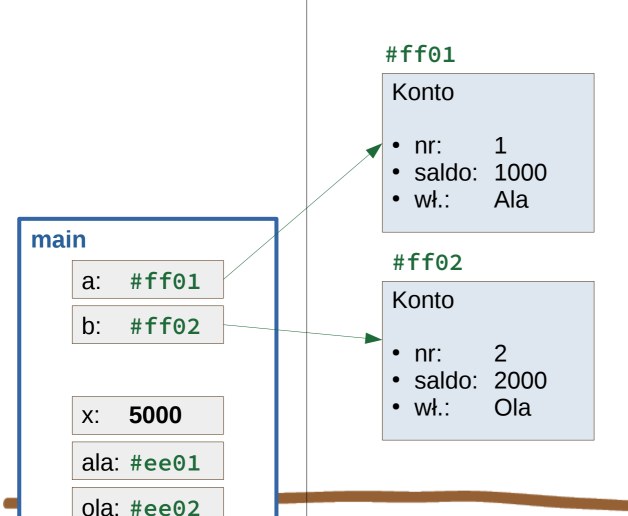
#ff02
Konto

• nr: 2
• saldo: 2048
• wk: Ola

garbage collector może usunąć nieużywany obiekt, ale zwykle robi dopiero, gdy zaczyna brakować pamięci

Referencje 2 Krok 1





#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola





a: #ff01

b: #ff02

x: **5000**

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

main

a: #ff01

b: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2000

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola





a: #ff01

b: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

x: 5000

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2000

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 2 Krok 4





a: #ff01

b: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

x: 5000

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2048

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola



test

a: **#ff02**

b: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

x: 5000

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2048

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

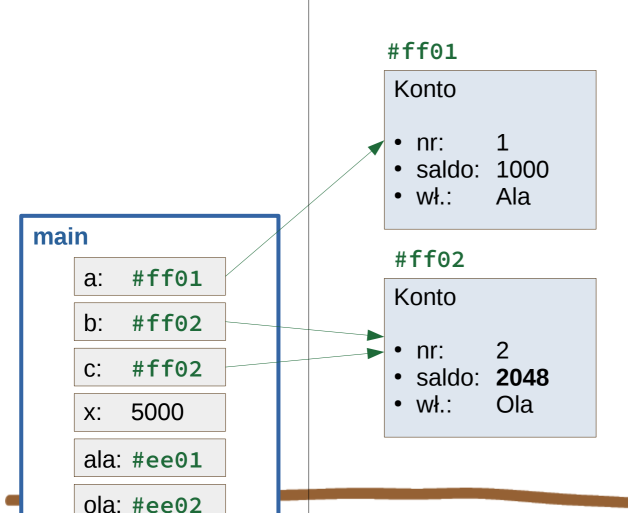
#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 2 Krok 6





#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

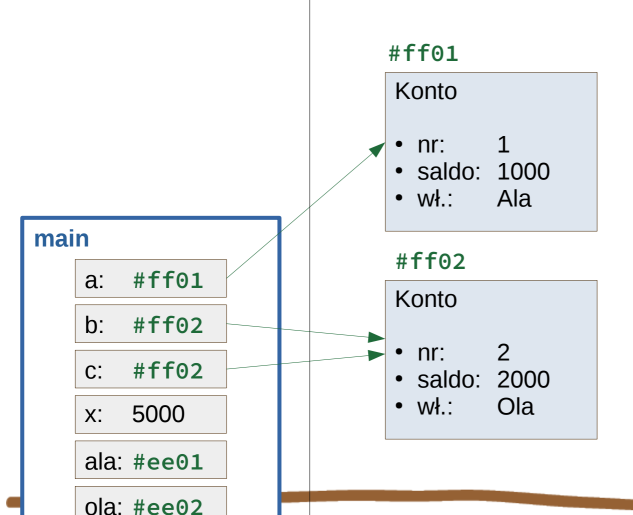
#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 1





#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 2



test

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2000

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 3



test

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2000

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 4



test

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2048

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

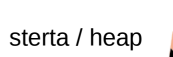
nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 5





#ff03

test

a: **#ff03**

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2044

• wł.: Ola

#ee01

Osoba

• imie: Ala

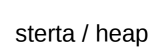
nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 6





#ff03

test

a: #ff03

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

Konto

• nr: 1

• saldo: **1033**

• wł.: Ala

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: Ala

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2044

• Wł.:

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 - wyjaśnienie, sterta / heap



#ff03



a: #ff03

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

Konto

• nr: 1

• saldo: 1033

• wł.: #ee01

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: #ee01

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2044

• wł.: #ee02

#ee01

Osoba

• imie: Ala

nazw Kow

#ee02

Osoba

• imie: Ola

Referencje 3 Krok 7

sterta / heap



#ff03

test

a: #ff03

b: #ff02

c: #ff02

x: **5055**

main

a: #ff01

b: #ff02

c: #ff02

x: **5000**

ala: #ee01

ola: #ee02

Konto

• nr:

• saldo: 1033

• wł.: #ee01

#ff01

Konto

• nr: 1

• saldo: 1000

• wł.: #ee01

#ff02

Konto

• nr: 2

• saldo: 2044

• wł.: #ee02

#ee01

Osoba

• imie: Alicja

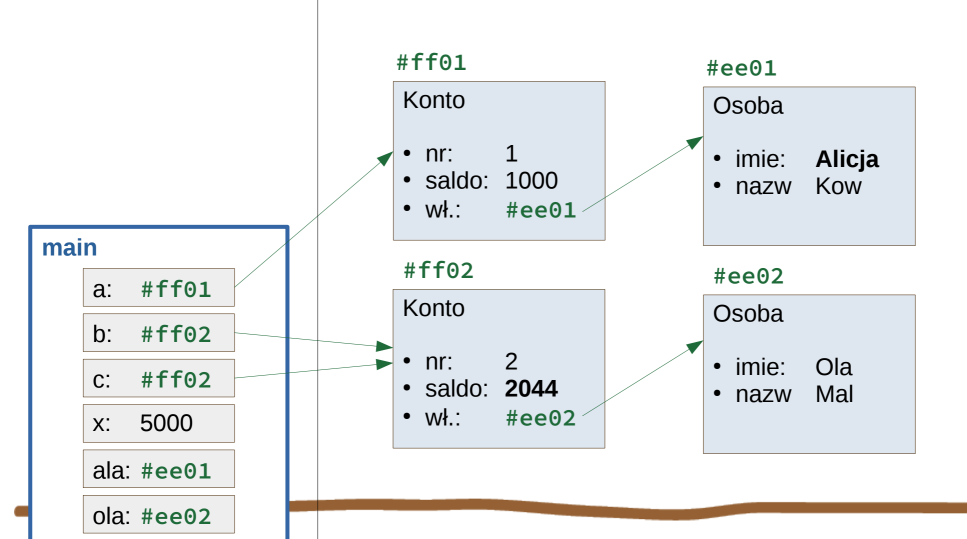
nazw Kow

#ee02

Osoba

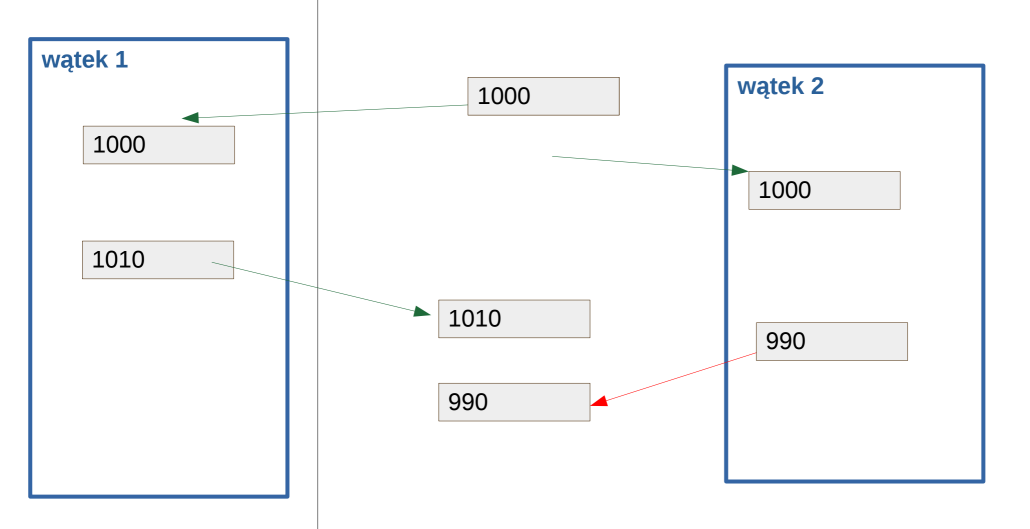
• imie: Ola





Brak synchronizacji





Jest synchronizacja



