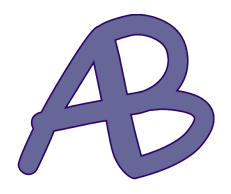
#### WYKŁAD: Programowanie obiektowe



dr Artur Bartoszewski Katedra Informatyki UTH Radom

# B

#### Przeciążanie operatorów

Przeciążanie (przeładowywanie) operatorów, to definiowanie operatorów dla własnych typów,

Użytkownik może sam zdefiniować swój własny operator ale przynajmniej jeden z jego parametrów, musi być obiektem klasy.

Kiedy w programie użyty jest operator (+, -, \*, /,=,->,<<, itp.), jest wywoływana specjalna metoda, która zajmuje się wykonaniem żądanego działania – operator tego działania.

Metodę tę, można, jak każdą funkcję, przeciążyć (tzn. napisać jej nową wersję) pod warunkiem, że będzie się ona różniła listą parametrów od już istniejących wersji.

Dlatego właśnie nie można przeciążać operatorów pracujących tylko na typach wbudowanych – wszystkie możliwe kombinacje są już zapisane w standardzie języka. Pole do popisu dają dopiero operatory pracujące na obiektach klas.

# B

#### Przeciążanie operatorów

Przeciążenia operatora dokonuje się definiując metodę operatorową, której nazwa składa się:

- ze słowa kluczowego operator
- po którym następuje symbol operatora, np.: + , , \* , itd.

```
typ_zwracany operator@ (argumenty)
//w miejsce znaku @ wstawiamy operator np.: +
{
// treść metody
}
```

- Przynajmniej jeden z argumentów, musi być obiektem klasy.
- Musi to być obiekt, a nie wskaźnik do obiektu.



Przeciążać możemy operatory:

Zaznaczone na zielono to operatory, które zawsze są przeciążone. Jeżeli tworząc klasę nie zdefiniujemy ich sami zrobi to za nas kompilator.

# B

#### Przeciążanie operatorów

Przeciążając operator sami decydujemy jak ma działać, jednak w pewnych granicach.

#### Nie można zmieniać:

- priorytetu operatorów,
- liczby parametrów operatorów jeżeli operator posiada jeden czy dwa parametry, to tak musi zostać,
- łączności operatorów czyli tego, czy operator łączy się z argumentem z lewej, czy z prawej strony

# B

#### Przeciążanie operatorów

Operatory, które mogą być zdefiniowane wyłącznie jako metody wewnątrz klasy:

Przeciążać nie można operatorów:

```
. .* :: ?: sizeof
```

Przeciążenie może nadać operatorowi dowolne znacznie, nie ma też ograniczeń co do wartości zwracanej przez operator (wyjątkami są operatory new i delete).



Funkcje operatorowe mogą być zdefiniowane jako:

- 1. Globalne funkcje programu
- 2. Funkcje zaprzyjaźnione z klasą
- 3. Metody klasy



 Funkcje operatorowe zdefiniowane jako globalne funkcje programu



Funkcje operatorowe zdefiniowane jako globalne funkcje programu.

```
class klasa
{
};

klasa operator+(klasa a, klasa b)
{
    //treść metody
}
```

- Funkcja operatorowa zdefiniowana jako globalna, przyjmuje tyle argumentów na ilu pracuje operator.
- Przynajmniej jeden z argumentów musi być typu zdefiniowanego przez użytkownika (klasy) – nie ma znaczenia który.
- Parametry nie mogą być domniemane



```
class wektor
 5
 6
           public:
                int x;
 8
                int y;
 9
                wektor(int a = 0, int b = 0): x(a), y(b) {}
10
11
       wektor operator+(wektor w1, wektor w2)
12
           wektor wynik(w1.x + w2.x, w1.y + w2.y);
13
14
            return wynik;
15
16
       int main()
17
18
           wektor wel(10,20);
19
           wektor we2(-5,10);
           wektor wynik = we1 + we2;
20
21
           cout<<wynik;</pre>
22
           return 0;
23
```



#### Operatory dwuargumentowe

```
wektor operator+(wektor w1, wektor w2)

{
    wektor wynik(w1.x + w2.x, w1.y + w2.y);
    return wynik;
}

wektor operator-(wektor w1, wektor w2)

{
    wektor wynik(w1.x - w2.x, w1.y - w2.y);
    return wynik;
}
```



#### Przemienność operatorów

W przypadku, gdy po obu stronach operatora stoją parametry różnych typów. Pojawia się problem z przemiennością działań (np. mnożenia wektora przez skalar).

Rozwiązaniem jest przygotowanie dwóch wersji funkcji operatorowej.

```
26
       wektor operator* (wektor w, int skalar)
27
28
           wektor wynik(w.x * skalar, w.y * skalar);
29
           return wynik;
30
31
32
       wektor operator*(int skalar, wektor w)
33
34
           wektor wynik(w.x * skalar, w.y * skalar);
35
           return wynik;
36
```

Jeśli operator ma dopuszczać, by po jego lewej stronie stał typ wbudowany, to musi być funkcją globalną - nie może być metodą.



#### Skrócone operatory działań

W przypadku skróconych operatorów działań funkcja operatorowa nie zwraca wartości lecz musi mieć prawo modyfikacji argumentu stojącego po lewej stronie.

Stąd jako pierwszy argument przesyłamy referencję do obiektu.

```
void operator+=(wektor& w1, wektor w2)
                                                         wektor wel(10,20);
    w1.x += w2.x;
w1.y += w2.y;
                                                         wektor we2(-5,10);
                                                         we1+=we2;
void operator+=(wektor& w1, int skalar)
                                                        wektor wel(10,20);
     w1.x += skalar;
                                                        wektor we2(-5,10);
     wl.y += skalar;
                                                        we1+=2;
                                                 W tym wypadku przemienność
                                                 działań nie ma sensu –
                                                 dopuścilibyśmy sytuacje: 2+=we1;
```



#### Operatory strumieni wejścia-wyjścia

Aby ułatwić sobie pracę z obiektami zawierającymi wiele danych możemy przeciążyć operatory strumieni wejścia wyjścia. Dzięki temu będziemy mogli wypisywać na ekran i wczytywać dane z obiektów tak jak ze zmiennych typów wbudowanych..

```
ostream& operator<<(ostream& stm, wektor w)
            stm << "(" << w.x << ", " << w.y << ")";
            return stm;
      istream& operator>> (istream& stm, wektor& w)
            stm >>w.x;
                                                wektor wel(10,20);
                                                wektor we2(-5,10);
            return stm;
                                                cout<<we1<<" "<<we2;</pre>
                                                cin>>we1;
                                                                    F:\ProgCpp\pezeciazanieOperatoro
                                                cout<<we1;
Wczytanie wartości więcej niż jednego pola jest
                                                                   (10, 20) (-5, 10)
oczywiście możliwe.
                                                                    1000
Ze strumienia wczytujemy łańcuch znaków i
                                                                    (1000, 20)
wyciągamy z niego wartości dla poszczególnych pół.
```



#### 2. Funkcje operatorowe zaprzyjaźnione z klasą

Aby funkcja operatorowa zdefiniowana jako funkcja globalna miała dostęp do składników prywatnych klasy należy zadeklarować ją jako zaprzyjaźnioną z klasą.

```
class wektor
                                     Funkcje operatorowe
    private:
        int x;
                                     zaprzyjaźnione z klasą
        int v;
   public:
        wektor(int a = 0, int b = 0): x(a), y(b) {}
        friend wektor operator+(wektor w1, wektor w2);
        friend wektor operator-(wektor w1, wektor w2);
        friend wektor operator-(wektor w);
        friend wektor operator* (wektor w, int skalar);
        friend wektor operator*(int skalar, wektor w);
        friend void operator += (wektor & w1, wektor w2);
        friend void operator += (wektor & w1, int skalar);
        friend void operator *= (wektor & w, int skalar);
        friend ostream& operator << (ostream& stm, wektor w);
        friend istream& operator>>(istream& stm, wektor& w);
wektor operator+(wektor w1, wektor w2)
wektor operator-(wektor w1, wektor w2)
wektor operator-(wektor w)
wektor operator* (wektor w, int skalar)
wektor operator*(int skalar, wektor w)
void operator+=(wektor& w1, wektor w2)
void operator+=(wektor& w1, int skalar)
void operator*=(wektor& w, int skalar)
```

ostream& operator<<(ostream& stm, wektor w)

istream& operator>>(istream& stm, wektor& w)

6

7

9

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

27

28 32

33 37

38

42

43

47

48 52

53 57

58 62

63 67

68

72

73

int main()



Zadeklarowana w klasie funkcja zaprzyjaźniona nie musi być zaimplementowana w programie (to nie błąd).

Tak więc, projektując klasę można "na zapas" zaprzyjaźnić ją ze wszystkimi operatorami.



3. Funkcje operatorowe zdefiniowane jako metody klasy



#### Operatory zdefiniowane jako metody

Funkcje operatorowe zdefiniowane jako metoda klasy.

Funkcja operatorowa zdefiniowana wewnątrz klasy przyjmuje o jeden argument mniej, niż zapisana jako funkcja globalna.

Domyślnie, jej pierwszym (brakującym) argumentem jest this – czyli obiekt klasy na rzecz której została wywołana

```
class klasa

klasa operator+ (klasa);

klasa klasa::operator+(klasa b)

//treść metody

Domyślnie - (this, klasa b)
```

 W tym przypadku funkcja operatorowa musi być niestatyczną metodą klasy, dla której pracuje.

```
class wektor
 6
 7
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
      L};
22
23
     \square {
24
25
26
27
28
29
30
31
```

private:

int x; int y;

wektor wynik (-x,

return wynik;

### Operatory zdefiniowane jako metody



```
public:
               wektor(int a = 0, int b = 0): x(a), y(b) {}
               wektor operator+(wektor w2);
               wektor operator-(wektor w2);
               wektor operator-();
               wektor operator*(int skalar);
        friend wektor operator*(int skalar, wektor w);
               void operator+= (wektor w2);
               void operator+=(int skalar);
               void operator*=(int skalar);
        friend ostream& operator<<(ostream& stm, wektor w);</pre>
        friend istream& operator>>(istream& stm, wektor& w);
wektor wektor::operator+(wektor w2)
    wektor wynik(this->x + w2.x, this->y + w2.y);
    return wynik;
                                      Operatora nie mona zdefiniować jako
wektor wektor::operator-()
```

metody klasy, gdy pierwszym jego argumentem (tym domyślnym) NIE JEST obiekt na rzecz którego go wykonujemy.



#### Operator przypisania

Operator przypisania " = "
musi być zdefiniowany jako metoda klasy

### Operator przypisania



Znak " = " może, w zależności od kontekstu, wywołać funkcję operatora przypisania lub konstruktora kopiującego.

Znak " = " uruchamia konstruktor kopiujący gdy wystąpi on w linii definicji obiektu. Symbol ten wtedy oznacza inicjalizację, a nie przypisanie.

- Inicjalizacją zajmuje się konstruktor kopiujący.
- Przypisaniem zajmuje się operator przypisania.

Jeśli operator nie zostanie zdefiniowany – zostanie automatycznie wygenerowany przez kompilator, a przypisanie odbędzie się metodą "składnik po składniku", podobnie jak w przypadku konstruktora kopiującego.



#### Operator przypisania

```
Definiowanie własnego operatora
 5
      class osoba
                                  przypisania ma sens głównie w
 6
                                  przypadku klas posiadających wskaźniki
      public:
                                  do obiektów tworzonych dynamicznie.
 8
           string * imie;
                                  Patrz wykład o konstruktorze kopiującym.
 9
           osoba(string kto)
10
11
                imie = new string;
12
                *imie = kto;
13
14
           osoba (osoba &);
15
           ~osoba() { delete imie; }
           osoba operator=(osoba wzorzec)
16
17
18
               imie = new string;
19
               *imie = *wzorzec.imie;
2.0
21
```

#### Operator przypisania



Operator przypisania nie jest automatycznie generowany gdy:

- klasa ma pole typu const pole typu const może być jedynie inicjalizowane nie wolno nic do niego przypisywać.
- klasa ma pole będące referencją.
- klasa ma pole będące obiektem innej klasy i w tej innej klasie operator przypisania jest prywatny – wymagane jest użycie operatora przypisania klasy obiektu-składnika.
- klasa ma klasę podstawową, w której operator przypisania jest w sekcji prywatnej.



#### Operator porównania

Operator porównania " == " musi być zdefiniowany jako metoda klasy



```
class wektor
protected:
    double x;
    double y;
public:
    wektor(double X = 0, double Y = 0) : x(X), y(Y) {}
    friend bool operator==(wektor w1, wektor w2);
};
bool operator==(wektor w1, wektor w2)
    if (w1.x == w2.x \&\& w1.y == w2.y)
        return true;
    else
        return false;
```



```
class wektor
{
protected:
    double x;
    double y;

public:
    wektor(double X = 0, double Y = 0) : x(X), y(Y) {}
    bool operator==(wektor w2)
    {
        if (x == w2.x && y == w2.y)
            return true;
        else
            return false;
    }
};
```



```
class wektor
{
protected:
    double x;
    double y;

public:
    wektor(double X = 0, double Y = 0) : x(X), y(Y) {}
    bool operator==(wektor w2)
    {
        if (x == w2.x && y == w2.y)
            return true;
        else
            return false;
    }
};
```



Operatory inkrementacji (++)
i dekrementacji (--)

Operatory post- i pre- inkrementacji, oraz dekrementacji



```
1 ∨ class liczba {
       int x;
     public:
       liczba(int y): x(y) {}
 5
       // preinkrementacja - najpierw zwiększamy, a potem zwracamy wartość
       liczba & operator++() {
         ++x;
         return *this;
10
11
       // postinkrementacja - najpierw zwracamy wartość, a potem zwiększamy
12
13
       liczba operator++(int) { // specjalny zapis do postinkrementacji
         liczba kopia = (*this);
14
         ++x; // zwiększa liczbę przechowywaną w orginale (kopia zostaje bez zmian)
15
         return kopia; // zwracamy kopię, a nie oryginał
16
17
18
```



Operator []

```
5
        class tablica
                                           Operator []
 6
       public:
 8
            int n;
 9
            int *tab;
10
            tablica(int ile)
11
12
                 n=ile;
13
                 tab = new int[n];
14
15
            ~tablica() { delete [] tab; }
16
            int& operator[] (unsigned int index)
17
18
                 return tab[index];
19
20
21
22
23
        int main()
24
                                      Dzięki przeciążeniu operatora [ ] z klasy
25
            tablica t1(10);
                                      zawierającej tablicę można korzystać jak
26
            t1[0] = 100;
                                      ze zwykłej tablicy.
27
            return 0;
28
```

#### Literatura:



#### W prezentacji wykorzystano przykłady i fragmenty:

- Grębosz J.: Symfonia C++, Programowanie w języku C++ orientowane obiektowo, Wydawnictwo Edition 2000.
- Jakubczyk K.: Turbo Pascal i Borland C++ Przykłady, Helion.

#### Warto zajrzeć także do:

- Sokół R.: Microsoft Visual Studio 2012 Programowanie w Ci C++, Helion.
- Kerninghan B. W., Ritchie D. M.: *język ANSI C*, Wydawnictwo Naukowo Techniczne.

#### Dla bardziej zaawansowanych:

- Grębosz J.: Pasja C++, Wydawnictwo Edition 2000.
- Meyers S.: język C++ bardziej efektywnie, Wydawnictwo Naukowo Techniczne