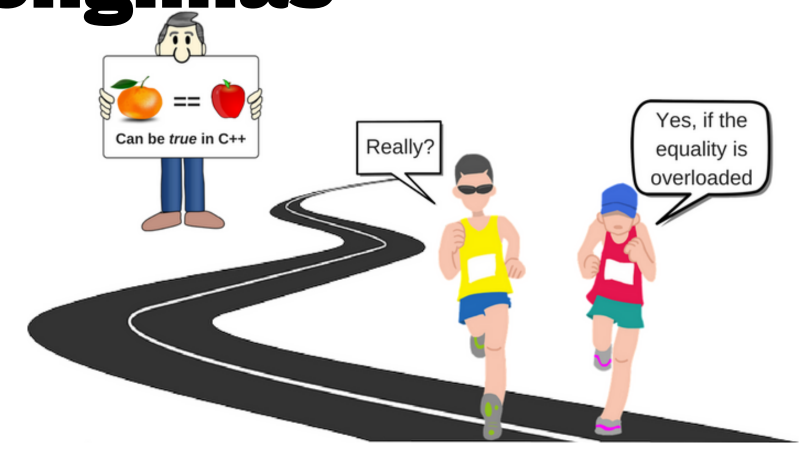
Objektinis Programavimas

Operatorių persidengimas



lš čia kylama į žvaigždes



Turinys

- 1. Kam reikalingas operatorių persidengimas?
- 2. Kompleksinių skaičių tipas
- 3. Aritmetiniai operatoriai
 - operator+, operator-, operator*, operator/
- 4. Skirtingi to paties operatoriaus realizavimo būdai
- 5. <u>Įvedimo/išvedimo (input/output) operatoriai:</u>
 - operator<< ir operator>>

Kam reikalingas operatorių persidengimas? (1)

- Mes jau žinome, kad C++ kalboje funkcijos gali persidengti!
- Tai leidžia turėti kelias funkcijas su tuo pačiu pavadinimu, tačiau tinkamą dirbti su skirtingais duomenų tipais (unikalus prototipas):

```
double galBalas(double, double);
double galBalas(double, const std::vector<double>&);
double galBalas(double egzaminas, const vector<double>&,
double (*)(vector<double>) = mediana)
double galBalas(const Studentas&, double (*) (vector<double>)
= mediana);
```

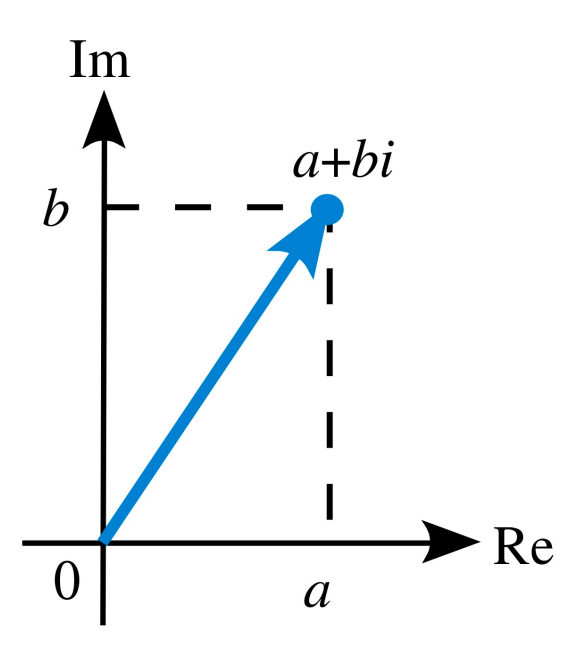
Kam reikalingas operatorių persidengimas? (2)

- C++ kalboje operatoriai realizuoti kaip funkcijos!
- Panaudodami funkcijų persidengimą galime apsirašyti persidengiančius (overloaded) operatorius, dirbančius su įvairiais duomenų tipais, tame tarpe ir vartotojo sukurtais tipais (struktūros, klasės).
- Kaip pamatysime, galimi bent trys skirtingi operatorių persidengimo realizavimo būdai:
 - naudojant nario (member) funkcijas
 - naudojant draugiškas (friend) funkcijas
 - naudojant įprastas funkcijas.

Konkrečios klasės (Concrete classes)

- Pagrindinis konkrečių klasių bruožas yra tai, kad ji elgiasi kaip integruotas (**built-in**) C++ tipas.
- Pavyzdžiui, kompleksinių skaičių tipas elgiasi panašiai kaip built-in Integer tipas, išskyrus tai, kad turi savo semantiką ir operacijų rinkinius.
- Šio tipo klasių išskirtinė charakteristika yra tai, kad jų reprezentacija yra kartu ir klasės apibrėžimas. Ką tai suteikia?

Kompleksiniai skaičiai (1)



Kompleksiniai skaičiai (2)

Supaprastinta std::complex versija

```
// Complex.h (Complex.hpp) header failas
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  // konstruktorius iš dviejų skaliarų
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  // konstruktorius iš vieno skaliaro
  Complex(double r) :re{r}, im{0} {}
  // default konstruktorius: {0, 0}
  Complex() : re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} {}
  double real() const { return re; }
  void real(double r) { re = r; }
  double imag() const { return im; }
  void imag(double i) { im = i; }
};
```

Kompleksiniai skaičiai (3)

Kompleksinių skaičių suma (1)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h"

int main() {
   Complex a {1.0, 1.0}; // sukonstruojame {1.0, 1.0}
   Complex b {2.0}; // sukonstruojame {2.0, 0.0}
   a + b; // Ka gausime čia?
}
```

Kompleksiniai skaičiai (4)

Kompleksinių skaičių suma (2)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h"
int main() {
  Complex a \{1.0, 1.0\}; // sukonstruojame \{1.0, 1.0\}
  Complex b {2.0};  // sukonstruojame {2.0, 0.0}
                       // Ka gausime čia?
  a + b;
main.cpp: error: no match for 'operator+' (operand types are 'Complex' and 'Complex')
```

Aritmetiniai operatoriai

- Vieni iš dažniausiai naudojamų operatorių C++ kalboje yra **aritmetiniai operatoriai**:
 - plius operatorius (+)
 - minus operatorius ()
 - daugybos operatorius (*)
 - dalybos operatorius (/)

operator+ realizacija

Naudojant friend funkciją

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis: du double
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  Complex(double r) :re{r}, im{∅} {}
  Complex() :re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} \{\}
  // sudėti: Complex + Complex naudojant friend funkciją
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b);
};
// ši funkcija yra ne nario bet Complex klasės friend funkcija
// - galėtų būti apibrėžta (realizuota) ir Complex klasės viduje
// - nereikia friend žodelio prieš realizaciją už klasės ribų
Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
  // naudojame: Complex(double, double) konstruktorių ir operator+(double, double)
  // pasiekiame privačias: re ir im reikšmes tiesiogiai nes tai yra friend funkcija!
  return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
```

operator+() realizacija

Naudojant tradicinę (ne friend) funkciją

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  Complex(double r) :re{r}, im{0} {}
  Complex() :re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} \{\}
  double real() const { return re; }
  double imag() const { return im; }
};
// ši funkcija yra ne nario ir ne friend funkcija!
Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
  // naudojame: Complex konstruktoriu ir operator+(double, double)
  // pasiekiame: re ir im narius per public interfeisą!
  return Complex {a.real() + b.real(), a.imag() + b.imag()};
```

Operatorių realizavimas: friend funkcijos vs. tradicinės

- Jei įmanoma (pvz. nepridedant tik dėl šio tikslo get'er funkcijų), operatorių persidengimui realizuoti naudokite tradicines funkcijas vietoje friend funkcijų. Kodėl?
- friend funkcijos turi tiesioginį priėjimą prie klasės private kintamųjų reikšmių, o tas yra "pavojingiau", negu suteikiant priėjimą prie jų vien tik per public interfeisą.

operator+() realizacija

Per klasės nario funkciją

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis: du double
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  Complex(double r) :re{r}, im{0} {}
  Complex() : re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} {}
  Complex operator+(const Complex &a);
};
// Complex nario funkcijos realizacija
Complex Complex::operator+(const Complex &a) {
  return Complex {re + a.re, im + a.im};
```

Kompleksiniai skaičiai (5)

Kompleksinių skaičių suma (3)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h" // su friend operator+(Complex, Complex)

int main() {
   Complex a {1.0, 1.0}; // sukonstruojame {1.0, 1.0}
   Complex b {2.0}; // sukonstruojame {2.0, 0.0}
   a + b; // o ką dabar gausime?
}
```

Kompleksiniai skaičiai (6)

Kompleksiniai skaičiai (7)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h" // su friend Complex operator+()
int main() {
  Complex a \{1.0, 1.0\}; // sukonstruojame \{1.0, 1.0\}
  Complex b \{2.0\}; // sukonstruojame \{2.0, 0.0\}
                       // viskas OK
  a + b;
  std::cout << a + b << std::endl; // 0 ka gausime dabar?</pre>
main.cpp: error:
 no match for 'operator<<' (operand types are 'std::ostream {aka std::basic_ostream<char>}' and 'Complex')
```

Kompleksinių skaičių spausdinimas

Susikuriame tam dedikuotą print() nario funkciją

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  Complex(double r) :re{r}, im{0} {}
  Complex() : re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b);
  void print() const { // atspausdinti kompleksini skaičiu: a + bi forma
    std::cout << re << " + " << im << "i\n";
```

Kompleksiniai skaičiai (8)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h" // su friend Complex operator+()
int main() {
  Complex a \{1.0, 1.0\}; // sukonstruojame \{1.0, 1.0\}
  Complex b \{2.0\}; // sukonstruojame \{2.0, 0.0\}
  a.print();
 b.print();
  // a + b;
                         // O kaip atspausdinti šią sumą?
```

Kompleksiniai skaičiai (9)

```
#include <iostream>
#include "Complex.h" // su friend Complex operator+()
int main() {
  Complex a \{1.0, 1.0\}; // sukonstruojame \{1.0, 1.0\}
 Complex b \{2.0\}; // sukonstruojame \{2.0, 0.0\}
 a.print();
 b.print();
 Complex c = a + b; // arba: (a+b).print();
 c.print();
```

Išvedimo operator << realizacija

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
      return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const Complex &a) {</pre>
    out << a.re << (a.im < 0 ? " - " : " + ") << abs(a.im) << "i\n";
    return out;
int main() {
  Complex a\{1, 1\}, b\{2, 2\};
  std::cout << a + b << std::endl; // Atspausdiname mums iprastu būdu</pre>
```

Kodėl operator << grąžina std::ostream& tipą?

- Kompiliatoriai neleidžia nukopijuoti srauto std::ostream.
- Grąžindami kaip nuorodą std::ostream&, įgaliname galimybę atspausdinti kelias išraiškas naudojant operator<<</p>

```
int main() {
   Complex a {1.0, 2.0};
   Complex b {2.0, 1.0};
   std::cout << a << " " << b << std::endl;
}</pre>
```

Įvedimo operator>> realizacija

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
      return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const Complex &a) {
    out << a.re << (a.im < 0 ? " - " : " + ") << abs(a.im) << "i\n";
    return out;
  // Koks esminis skirtumas lyginant su operator<< ?</pre>
 friend std::istream& operator>>(std::istream& in, Complex &a) {
    in >> a.re >> a.im;
    return in;
int main() {
  std::cout << "Iveskite komplesini skaičiu: pirma realia, po to menama dali: \n";</pre>
 Complex c;
  std::cin >> c;
  std::cout << "Jūs įvedėte: " << c << std::endl;</pre>
```

operator- realizacija

Naudojant friend funkciją

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  Complex(double r) :re{r}, im{0} {}
  Complex() : re\{\emptyset\}, im\{\emptyset\} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b);
  friend Complex operator-(const Complex &a, const Complex &b);
Complex operator-(const Complex &a, const Complex &b) {
  return Complex {a.re - b.re, a.im - b.im};
```

Jungtiniai operatoriai: +=, -=, *=

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
    return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
  Complex& operator+=(Complex c) { re += c.re; im += c.im; return *this; }
  Complex& operator==(Complex c) { re == c.re, im == c.im; return *this; }
  Complex& operator*=(Complex c); // Realizuokite patys!
};
int main() {
  Complex a\{1, 1\}, b\{2, 2\};
  std::cout << a + b << std::endl; // Ką čia gausime?</pre>
                       // Ekvivalentu: a = a + b;
  a += b;
  std::cout << a << std::endl; // O ka dabar čia gausime?</pre>
```

Kodėl reikia grąžinti Complex&?

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
 friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
    return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
  // Kas būtų jeigu vietoj Complex& naudotume Complex, t.y.?
  Complex operator+=(Complex c) { re += c.re; im += c.im; return *this; }
 Complex& operator==(Complex c) { re == c.re, im == c.im; return *this; }
  Complex& operator*=(Complex c); // Realizuokite patys!
};
int main() {
  // Panagrinėkime ką gausime šiam pvz. abiems atvejams:
  Complex a\{1,1\}, b\{2,2\}, c\{3,3\};
  std::cout << ((a += b) += c) << std::endl;
  std::cout << a << std::endl;</pre>
```

Jungtinio operatoriaus *= realizacija (1)

```
class Complex {
 double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
 Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
    return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
  Complex& operator+=(Complex c) { re += c.re; im += c.im; return *this; }
  Complex& operator==(Complex c) { re == c.re, im == c.im; return *this; }
  Complex& operator*=(Complex c) { // Ar viskas čia gerai?
    re = re*c.re - im*c.im;
    im = re*c.im + im*c.re;
    return *this;
```

Jungtinio operatoriaus *= realizacija (2)

```
class Complex {
 double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
 Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
 friend Complex operator+(const Complex &a, const Complex &b) {
    return Complex {a.re + b.re, a.im + b.im};
 Complex& operator+=(Complex c) { re += c.re; im += c.im; return *this; }
 Complex& operator-=(Complex c) { re -= c.re, im -= c.im; return *this; }
 Complex& operator*=(Complex c) {
    double real = re*c.re - im*c.im;
    im = re*c.im + im*c.re;
    re = real;
   return *this;
```

operator+ realizacija panaudojant operator+=

```
class Complex {
   double re, im; // realioji ir menamoji dalis: du double
public:
   Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
   Complex& operator+=(Complex c) { re += c.re, im += c.im; return *this; }
};

// panaudojame realizuota jungtini operatoriu: operator+=
Complex operator+(Complex a, const Complex& b) { // o kodél ne const Complex& a?
   return a += b; // Kviečiamas: operator+=
}
```

Nebaigta Complex klasės realizacija

```
class Complex {
  double re, im; // realioji ir menamoji dalis
public:
  Complex(double r, double i) :re{r}, im{i} {}
  double real() const { return re; }
  double imag() const { return im; }
  Complex& operator+=(Complex c) { re += c.re, im += c.im; return *this; }
  Complex& operator-=(Complex c) { re -= c.re, im -= c.im; return *this; }
  Complex& operator*=(Complex c); // Realizuota kitur
Complex operator+(Complex a, Complex b) { return a += b; }
Complex operator-(Complex a, Complex b) { return a -= b; }
Complex operator-(Complex a) const { // vienanaris minus
  return { -a.real(), -a.imag() };  // neiginys
Complex operator*(Complex a, Complex b) { return a *= b; }
bool operator==(Complex a, Complex b) {
     return a.real() == b.real() && a.imag() == b.imag();
bool operator!=(Complex a, Complex b) { return !(a==b); }
```

Reziumė

- Vartotojų apibrėžti "perkrauti" operatoriai turi būti naudojami atsargiai ir turėti aprašytiems objektams prasmę.
- C++ yra fiksuota sintaksė, todėl negalima apibrėžti pvz. vienanario "/" operatoriaus.
- Negalima pakeisti egzistuojančių operatorių prasmės integruotiems (built-in) tipams. Todėl yra neįmanoma pvz. Int'ams "perkrauti" + operatoriaus, kad jis atliktų Int'ų atmintį.

Klausimai ?



