

# Конструктори

Трифон Трифонов

Обектно-ориентирано програмиране,  
спец. Компютърни науки, 1 поток,  
спец. Софтуерно инженерство,  
2016/17 г.

16–23 март 2017 г.

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име
- Извиква се подходящ конструктор на обекта

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име
- Извиква се подходящ конструктор на обекта
- Работа с обекта (достъп до компоненти на обект, изпълняване на операции)

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име
- Извиква се подходящ конструктор на обекта
- Работа с обекта (достъп до компоненти на обект, изпълняване на операции)
- Достига се края на областта на действие на обекта

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име
- Извиква се подходящ конструктор на обекта
- Работа с обекта (достъп до компоненти на обект, изпълняване на операции)
- Достига се края на областта на действие на обекта
- Извиква се деструкторът на обекта

# Жизнен цикъл на обект

- За обекта се заделя памет и се свързва с неговото име
- Извиква се подходящ конструктор на обекта
- Работа с обекта (достъп до компоненти на обект, изпълняване на операции)
- Достига се края на областта на действие на обекта
- Извиква се деструкторът на обекта
- Заделената за обекта памет се освобождава

# Ролята на конструкторите

- Инициализират паметта за обекта
- Осигуряват, че преди да почне да се работи с обекта, той е във валидно състояние
- Позволяват предварително задаване на стойности на полетата

# Видове конструктори

- Обикновен конструктор с параметри
- Конструктор по подразбиране
- Конструктор с параметри по подразбиране
- Конструктор за копиране
- Системно генериирани конструктори
  - по подразбиране
  - за копиране
- Конструктор за преобразуване на тип

# Дефиниция на конструктор

<конструктор> ::=

<име-на-клас> ::= <име-на-клас> (<параметри>)  
[ : <член-данна> (<израз>) {, <член-данна> (<израз>) } ]  
{ <тяло> }

# Дефиниция на конструктор

```
<конструктор> ::=  
    <име-на-клас>::<име-на-клас>(<параметри>)  
    [ : <член-данна>(<израз>) {, <член-данна>(<израз>) } ]  
    { <тяло> }
```

Пример:

```
Rational::Rational(int n, int d) : numer(n), denom(d) {  
    if (denom == 0)  
        cerr << "Нулев знаменател!" ;  
}
```

# Дефиниция на конструктор

```
<конструктор> ::=  
    <име-на-клас>::<име-на-клас>(<параметри>)  
    [ : <член-данна>(<израз>) {, <член-данна>(<израз>) } ]  
    { <тяло> }
```

Пример:

```
Rational::Rational(int n, int d) : numer(n), denom(d) {  
    if (denom == 0)  
        cerr << "Нулев знаменател!" ;  
}
```

Инициализиращият списък се изпълнява преди тялото на конструктора!

# Извикване на конструктори

<описание на обект> ::=

<име-на-обект> [ = <израз> ] |  
<име-на-обект>(<параметри>) |  
<име-на-обект> = <име-на-клас>(<параметри>)

# Извикване на конструктори

<описание на обект> ::=

<име-на-обект> [ = <израз> ] |

<име-на-обект>(<параметри>) |

<име-на-обект> = <име-на-клас>(<параметри>)

**Примери:**

```
Rational r1, r2 = Rational(), r3(1, 2), r4 = Rational(3,4);  
Rational r5 = r1, r6(r2), r7 = Rational(r3)
```

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;
  - ~~Rational r2();~~

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;
  - ~~Rational r2();~~
  - Rational r3 = Rational();

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;
  - ~~Rational r2();~~
  - Rational r3 = Rational();
- Инициализира обекта с “празни”, но валидни стойности

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;
  - ~~Rational r2();~~
  - Rational r3 = Rational();
- Инициализира обекта с “празни”, но валидни стойности
- **Пример:** Rational::Rational() : numer(0), denom(1) {}

# Конструктор по подразбиране

- Конструктор без параметри: <име-на-клас>()
- Извиква се при дефиниция на обект без параметри
  - Rational r1;
  - ~~Rational r2();~~
  - Rational r3 = Rational();
- Инициализира обекта с “празни”, но валидни стойности
- Пример: Rational::Rational() : numer(0), denom(1) {}
- Ако в един клас не се дефинира **нито един конструктор**, системно се създава конструктор по подразбиране с празно тяло

# Подразбиращи се параметри

- В C++ е позволено да се задават стойности по подразбиране на някои или всички параметри на функции

# Подразбиращи се параметри

- В C++ е позволено да се задават стойности по подразбиране на някои или всички параметри на функции
- <функция-с-подразбиращи-се-параметри> ::=  
<тип> <име> ( <параметри> <подразбиращи-се-параметри> )

# Подразбиращи се параметри

- В C++ е позволено да се задават стойности по подразбиране на някои или всички параметри на функции
- <функция-с-подразбиращи-се-параметри> ::=  
<тип> <име> ( <параметри> <подразбиращи-се-параметри> )
- <параметри> ::= **void** | <пръзно> | <параметър> { , <параметър> }

# Подразбиращи се параметри

- В C++ е позволено да се задават стойности по подразбиране на някои или всички параметри на функции
- <функция-с-подразбиращи-се-параметри> ::=  
<тип> <име> ( <параметри> <подразбиращи-се-параметри> )
- <параметри> ::= **void** | <празно> | <параметър> {, <параметър> }
- <подразбиращи-се-параметри> ::= <празно> |  
<параметър> = <израз> {, <параметър> = <израз> }

# Подразбиращи се параметри

- В C++ е позволено да се задават стойности по подразбиране на някои или всички параметри на функции
- <функция-с-подразбиращи-се-параметри> ::= <тип> <име> ( <параметри> <подразбиращи-се-параметри> )
- <параметри> ::= **void** | <празно> | <параметър> {, <параметър> }
- <подразбиращи-се-параметри> ::= <празно> | <параметър> = <израз> {, <параметър> = <израз> }
- **Пример:**

```
int f(int x, double y, int z = 1, char t = 'x')
void g(int *p = nullptr, double x = 2.3)
int h(int a = 0, double b)
```

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- Пример: Rational(`int n = 0, int d = 1`)

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- **Пример:** Rational(`int n = 0, int d = 1`)
- Дефинираме три конструктора наведнъж!

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- **Пример:** Rational(`int n = 0, int d = 1`)
- Дефинираме три конструктора наведнъж!
  - Rational()  $\iff$  Rational(0,1) (конструктор по подразбиране)

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- **Пример:** Rational(`int n = 0, int d = 1`)
- Дефинираме три конструктора наведнъж!
  - Rational()  $\iff$  Rational(0,1) (конструктор по подразбиране)
  - Rational(n)  $\iff$  Rational(n,1)

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- **Пример:** Rational(`int n = 0, int d = 1`)
- Дефинираме три конструктора наведнъж!
  - Rational()  $\iff$  Rational(0,1) (конструктор по подразбиране)
  - Rational(n)  $\iff$  Rational(n,1)
  - Rational(n, d)

# Конструктор с подразбиращи се параметри

- Конструкторите могат да бъдат с подразбиращи се параметри като всички останали функции
- **Пример:** Rational(`int n = 0, int d = 1`)
- Дефинираме три конструктора наведнъж!
  - Rational()  $\iff$  Rational(0,1) (конструктор по подразбиране)
  - Rational(n)  $\iff$  Rational(n,1)
  - Rational(n, d)
- Подразбиращите параметри се задават в декларацията на конструктора, ако има такава

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект
- <име-на-клас>(<име-на-клас> **const&**)

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект
- <име-на-клас>(<име-на-клас> **const&**)
- Образецът не трябва да може да се променя!

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект
- <име-на-клас>(<име-на-клас> **const&**)
- Образецът не трябва да може да се променя!
- Пример:

```
Rational(Rational const& r) :  
    numer(r.numer), denom(r.denom) {}
```

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект
- <име-на-клас>(<име-на-клас> **const&**)
- Образецът не трябва да може да се променя!
- Пример:

```
Rational(Rational const& r) :  
    numer(r.numer), denom(r.denom) {}
```

- Ако не напишете конструктор за копиране се създава системен такъв, който копира дословно полетата на образеца

# Конструктор за копиране

- Конструкторът за копиране служи за инициализиране на обект като се ползва като образец друг обект
- <име-на-клас>(<име-на-клас> **const&**)
- Образецът не трябва да може да се променя!
- Пример:

```
Rational(Rational const& r) :  
    numer(r.numer), denom(r.denom) {}
```

- Ако не напишете конструктор за копиране се създава системен такъв, който копира дословно полетата на образеца
- Конструкторът за копиране обикновено се пише, ако при копирането на обекта е нужно да се случи **нещо допълнително**

# Извикване на конструктор за копиране

- <име-на-клас> <обект> (<образец>)
- <име-на-клас> <обект> = <образец>
- <име-на-клас> <обект> = <име-на-клас> (<образец>)
- Конструктор за копиране се извиква автоматично и при:
  - предаване на обекти като параметри на функции
  - връщане на обекти като резултат от функции
- Конструктор за копиране **не се извиква** при:
  - предаване и връщане на обекти по указател
  - предаване и връщане на обекти по псевдоним

# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2); p.print();
}
```



# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
    Player p2 = p1;  
    p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
    anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```

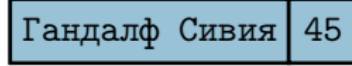
p1



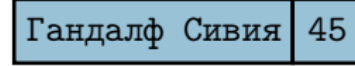
# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
    Player p2 = p1;  
    p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
    anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```

p1



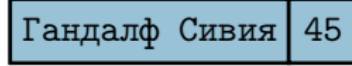
p2



# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
    Player p2 = p1;  
    p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
    anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```

p1



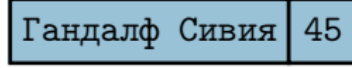
p2



# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
    Player p2 = p1;  
    p2.setName("Гандалф Белия");  
    anonymousPrint(p2);  
}  
cout << "Играч:";  
p.print();
```

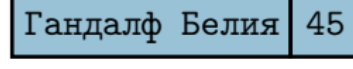
p1



p2



p

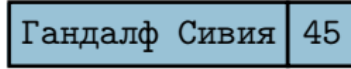


# Копиране на обекти със статични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2); p.print();
}
```

*инициализатор*

p1



p2



*деструктор*

~ p



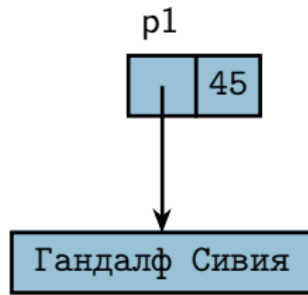
*мутатор = деструктор + инициализатор*

## Копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1;           p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2);       p.print();  
}
```

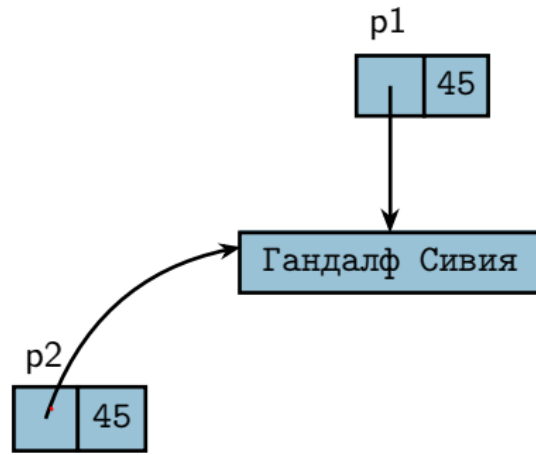
# Копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```



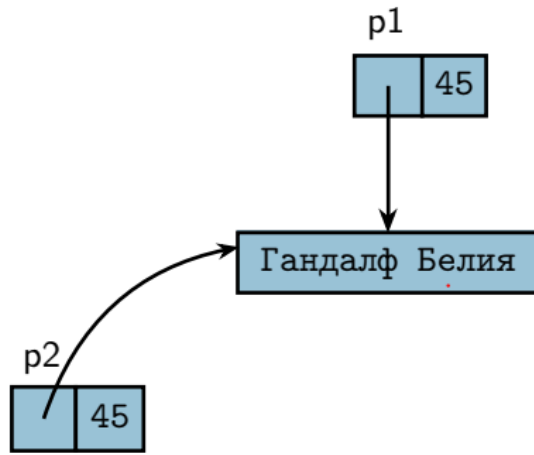
# Копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```



# Копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```

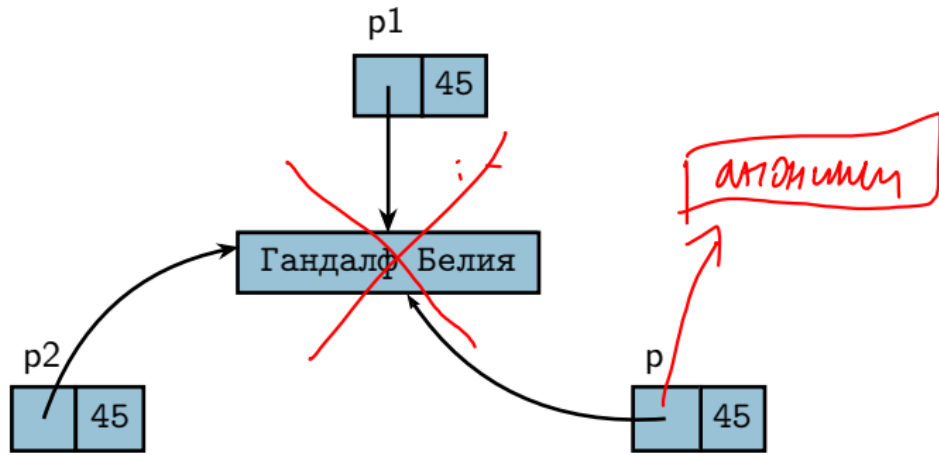


# Копиране на обекти с динамични полета

```

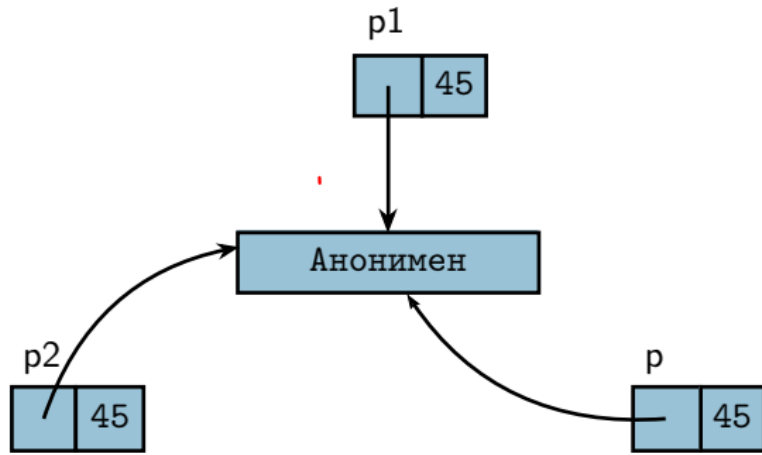
Player p1("Гандалф Сивия", 45);
Player p2 = p1;
p2.setName("Гандалф Белия");
anonymousPrint(p2);
void anonymousPrint(Player p) {
    p.setName("Анонимен");
    cout << "Играч:";
    p.print();
}

```



# Копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```



# Конструктор за копиране на динамични полета

- Системният конструктор сляпо копира полетата
- При работа с динамична памет трябва да напишем собствен конструктор за копиране
- Трябва да се погрижим да заделим нова динамична памет и да копираме съдържанието на оригинала
- **Пример:**

```
Player(Player const& p) : score(p.score) {  
    name = new char[strlen(p.name)+1];  
    strcpy(name, p.name);  
}
```

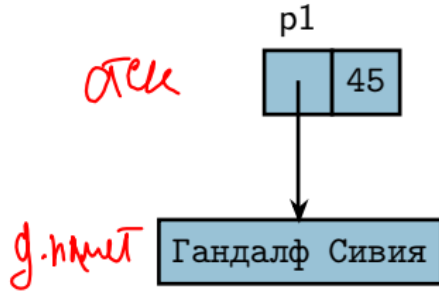
## Коректно копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1;           p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2);       p.print();  
}
```

# Коректно копиране на обекти с динамични полета

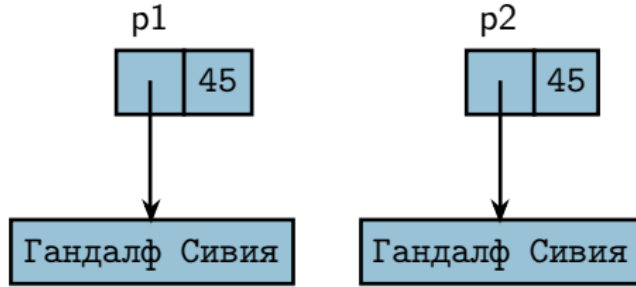
```

Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1;           p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2);       p.print();
}
    
```



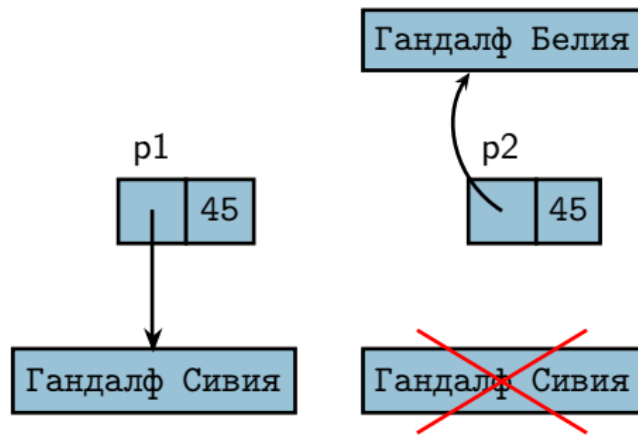
# Коректно копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2); p.print();  
}
```



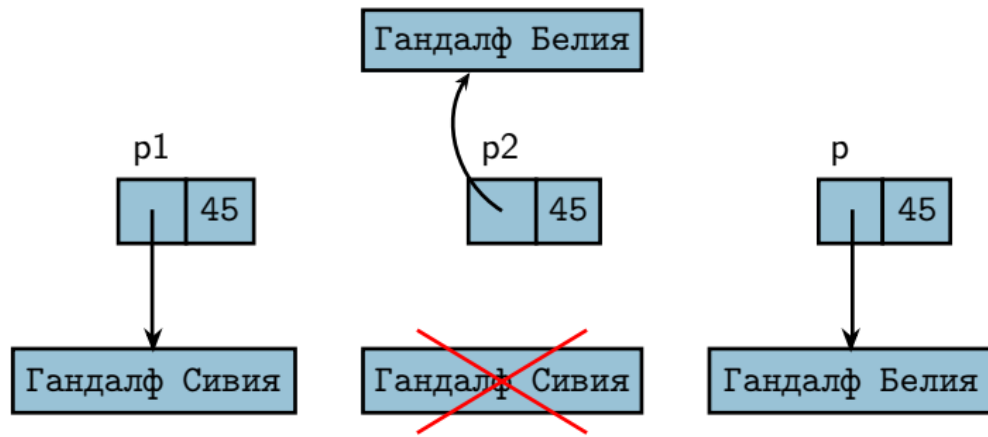
# Коректно копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1;                     p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия");       cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2);                 p.print();
}
```



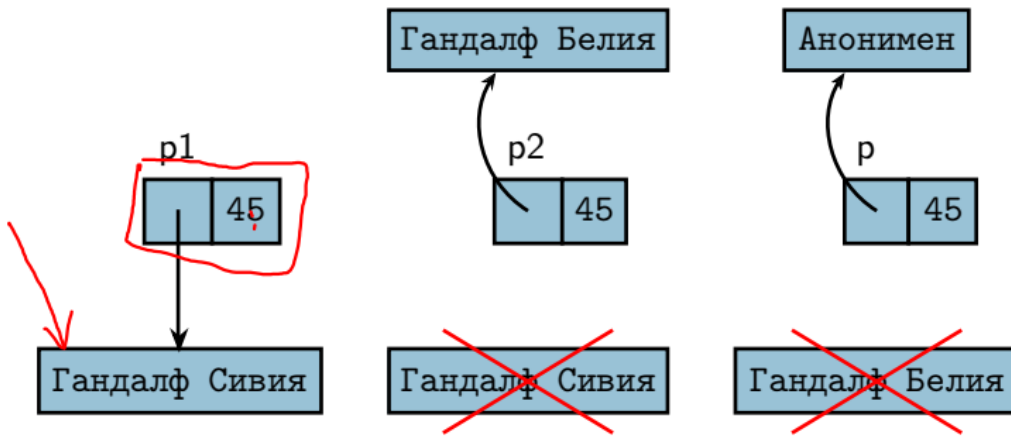
# Коректно копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1;                     p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия");       cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2);                 p.print();
}
```



# Коректно копиране на обекти с динамични полета

```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1; p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия"); cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2); p.print();
}
```



# Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)

# Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип

## Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип
- Навсякъде, където се очаква обект от клас A, но се подава стойност от тип B, C++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида A(B)

## Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип
- Навсякъде, където се очаква обект от клас A, но се подава стойност от тип B, C++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида A(B)
- **Примери:**

# Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип
- Навсякъде, където се очаква обект от клас A, но се подава стойност от тип B, C++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида A(B)
- **Примери:**
  - Rational r = 5;  $\iff$  Rational r(5);  $r = \frac{5}{1}$

# Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип
- Навсякъде, където се очаква обект от клас A, но се подава стойност от тип B, C++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида A(B)
- **Примери:**
  - Rational r = 5;  $\iff$  Rational r(5);  $r = \frac{5}{1}$
  - add(3, Rational(2, 3)).print();  $\iff$  add(Rational(3), Rational(2, 3)).print();

# Конструктор за преобразуване на тип

- Конструкторите с точно един параметър са специални
- <име-на-клас>(<тип-за-преобразуване>)
- Задават **правило** за конструиране на обект от класа по обект от друг клас, или от стойност от вграден тип
- Навсякъде, където се очаква обект от клас A, но се подава стойност от тип B, C++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида A(B)
- **Примери:**
  - Rational r = 5;  $\iff$  Rational r(5);  $r = \frac{5}{1}$
  - add(3, Rational(2, 3)).print();  $\iff$  add(Rational(3), Rational(2, 3)).print();
  - Rational round(Rational r) {
 

```
int wholePart = r.getNumerator() / r.getDenominator();
return wholePart; // return Rational(wholePart);
}
```

## Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)

# Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)
- Примери:

## Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)
- Примери:
  - Rational(2, 3).print();

## Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)
- Примери:
  - Rational(2, 3).print();
  - cout << add(Rational(1,2), Rational(1,4));

# Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)
- **Примери:**
  - Rational(2, 3).print();
  - cout << add(Rational(1,2), Rational(1,4));
- Тези обекти се създават само за да бъдат използвани веднага

# Временни обекти

- Конструкторите могат да се използват за създаване на временни анонимни обекти
- <временен-обект> ::= <име-на-клас> (<параметри>)
- **Примери:**
  - Rational(2, 3).print();
  - cout << add(Rational(1,2), Rational(1,4));
- Тези обекти се създават само за да бъдат използвани веднага
- Временните обекти се унищожават непосредствено след като бъдат използвани

## Обектите като член-данни

- Член-данныте на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас

## Обектите като член-данни

- Член-данныте на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас
- Всяка член- данна, която е обект **се инициализира автоматично** с конструктор по подразбиране

## Обектите като член-данни

- Член-данныте на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас
- Всяка член-данна, която е обект **се инициализира автоматично** с конструктор по подразбиране
- Пример:

```
class RationalPoint {  
    Rational x, y;  
    RationalPoint() {} // x = 0/1, y = 0/1  
};
```

## Обектите като член-данни

- Член-данныте на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас
- Всяка член-данна, която е обект **се инициализира автоматично** с конструктор по подразбиране
- **Пример:**

```
class RationalPoint {  
    Rational x, y;  
    RationalPoint() {} // x = 0/1, y = 0/1  
};
```

- Ако искаме да инициализираме с друг конструктор, трябва да зададем параметрите му **в инициализация списък**

## Обектите като член-данни

- Член-данныте на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас
- Всяка член-данна, която е обект **се инициализира автоматично** с конструктор по подразбиране
- **Пример:**

```
class RationalPoint {  
    Rational x, y;  
    RationalPoint() {} // x = 0/1, y = 0/1  
};
```

- Ако искаме да инициализираме с друг конструктор, трябва да зададем параметрите му **в инициализация списък**
- **Пример:** RationalPoint(Rational p) : x(p), y(3, 5) {}

## Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни

## Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни
- **Примери:**

## Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни
- Примери:**
  - RationalPoint p(Rational(2,3)); //  $p = (2/3, 3/5)$

## Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни
- Примери:**
  - RationalPoint p(Rational(2,3)); //  $p = (2/3, 3/5)$
  - RationalPoint q = p; //  $q = (2/3, 3/5)$

## Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни
- Примери:**
  - RationalPoint p(Rational(2,3)); //  $p = (2/3, 3/5)$
  - RationalPoint q = p; //  $q = (2/3, 3/5)$
- Внимание!** Ако пишем собствен конструктор за копиране, трябва ръчно да извикаме конструкторите за копиране на всички член-данни, които са обекти!

# Обектите като член-данни: копиране

- Системният конструктор за копиране автоматично извиква конструкторите за копиране на всички обекти член-данни
- Примери:**
  - RationalPoint p(Rational(2,3)); //  $p = (2/3, 3/5)$
  - RationalPoint q = p; //  $q = (2/3, 3/5)$
- Внимание!** Ако пишем собствен конструктор за копиране, трябва ръчно да извикаме конструкторите за копиране на всички член-данни, които са обекти!
- Пример:**

```
RationalPoint(RationalPoint const& p) : x(p.x), y(p.y) {}
```

# Масиви и обекти

- Можем да дефинираме масиви от обекти от един и същи клас:
- <клас> <име> [<брой>]  
[ = { <описание-на-обект> {, <описание-на-обект> } } ];

# Масиви и обекти

- Можем да дефинираме масиви от обекти от един и същи клас:
- <клас> <име> [<брой>]  
[ = { <описание-на-обект> {, <описание-на-обект> } } ];
- Дефинира масив <име> от <брой> обекта от <клас>, всеки от които се инициализира със съответен конструктор

# Масиви и обекти

- Можем да дефинираме масиви от обекти от един и същи клас:
- <клас> <име> [<брой>]  
[ = { <описание-на-обект> {, <описание-на-обект> } } ];
- Дефинира масив <име> от <брой> обекта от <клас>, всеки от които се инициализира със съответен конструктор
- **Примери:**

# Масиви и обекти

- Можем да дефинираме масиви от обекти от един и същи клас:
- <клас> <име> [<брой>]  
[ = { <описание-на-обект> {, <описание-на-обект> } } ];
- Дефинира масив <име> от <брой> обекта от <клас>, всеки от които се инициализира със съответен конструктор
- **Примери:**
  - Rational p(1,3), q(3, 5);

# Масиви и обекти

- Можем да дефинираме масиви от обекти от един и същи клас:
- <клас> <име> [<брой>]  
[ = { <описание-на-обект> {, <описание-на-обект> } } ];
- Дефинира масив <име> от <брой> обекта от <клас>, всеки от които се инициализира със съответен конструктор
- **Примери:**
  - Rational p(1,3), q(3, 5);
  - Rational a[6] = { Rational(), Rational(5, 7), p, Rational(q), 1 };

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- Примери:

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- Примери:
  - `a[2].print();`

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- **Примери:**
  - `a[2].print();`
  - `cout << a[3].getDenominator();`

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- **Примери:**

- `a[2].print();`
- `cout << a[3].getDenominator();`
- `Rational r = a[1];`

# Достъп до обекти в масив

-

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- Примери:

- `a[2].print();`
- `cout << a[3].getDenominator();`
- `Rational r = a[1];`
- `Rational* p = a + 1; (++p)->print();`

*a[2].print()*

# Достъп до обекти в масив

- Достъпът става по същия начин като с масиви от вграден тип
- Примери:

- `a[2].print();`
- `cout << a[3].getDenominator();`
- `Rational r = a[1];`
- `Rational* p = a + 1; (++p)->print();`
- `(a + 4)->read();`

*a[4].read()*

# Обекти в динамичната памет

- Три начина за създаване на обекти в динамичната памет:
- **new <клас>**
- **new <клас> (<параметри>)**
- **new <клас> [<брой>]**

# Обекти в динамичната памет

- Три начина за създаване на обекти в динамичната памет:
- **new <клас>**
  - връща указател към нов обект, инициализиран с конструктор по подразбиране
- **new <клас> (<параметри>)**
- **new <клас> [<брой>]**

# Обекти в динамичната памет

- Три начина за създаване на обекти в динамичната памет:
- **new <клас>**
  - връща указател към нов обект, инициализиран с конструктор по подразбиране
- **new <клас>(<параметри>)**
  - връща указател към нов обект, инициализиран със съответния конструктор (в зависимост от параметрите)
- **new <клас> [<брой>]**

# Обекти в динамичната памет

- Три начина за създаване на обекти в динамичната памет:
- **new <клас>**
  - връща указател към нов обект, инициализиран с конструктор по подразбиране
- **new <клас>(<параметри>)**
  - връща указател към нов обект, инициализиран със съответния конструктор (в зависимост от параметрите)
- **new <клас> [<брой>]**
  - връща указател към масив от обекти, инициализирани с конструктор по подразбиране