

# 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 генерирани 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!";
}

```

Инициализацията 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 **ниито 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 | <празно> | <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 образца

## 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 образца
- Конструкторът за копиране обикновено се пише, ако при копирането на обекта е нужно да се случи **нещо допълнително**



# Извикване на конструктор за копиране

- $\langle \text{име-на-клас} \rangle \langle \text{обект} \rangle (\langle \text{образец} \rangle)$
- $\langle \text{име-на-клас} \rangle \langle \text{обект} \rangle = \langle \text{образец} \rangle$
- $\langle \text{име-на-клас} \rangle \langle \text{обект} \rangle = \langle \text{име-на-клас} \rangle (\langle \text{образец} \rangle)$
- 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

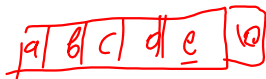
## Копиране на обекти със статични полета

```

Player p1("Гандалф Сивия", 45);
Player p2 = p1;
p2.setName("Гандалф Белия");
anonymousPrint(p2);

void anonymousPrint(Player p) {
    p.setName("Анонимен");
    cout << "Играч:";
    p.print();
}

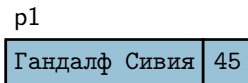
```



...

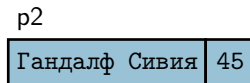
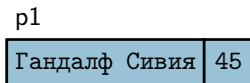
# Копиране на обекти със статични полета

```
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();  
}
```



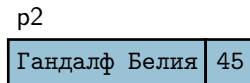
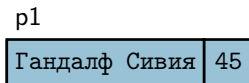
## Копиране на обекти със статични полета

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



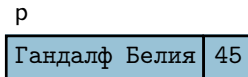
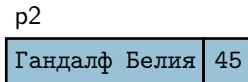
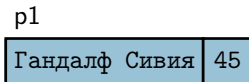
## Копиране на обекти със статични полета

```

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 със статични полета

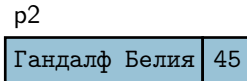
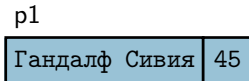
```

Player p1("Гандалф Сивия", 45);
Player p2 = p1;
p2.setName("Гандалф Белия");
anonymousPrint(p2);

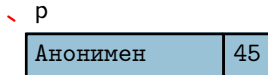
void anonymousPrint(Player p) {
    p.setName("Анонимен");
    cout << "Играч:";
    p.print();
}

```

конструктор



деструктор



мутагор = де структор + конструктор

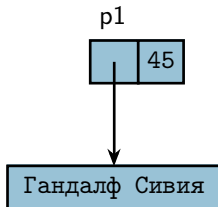
## Копиране на обекти с динамични полета

```
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();  
}
```



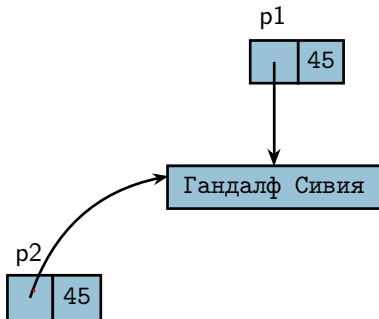
## Копиране на обекти с динамични полета

```
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();  
}
```



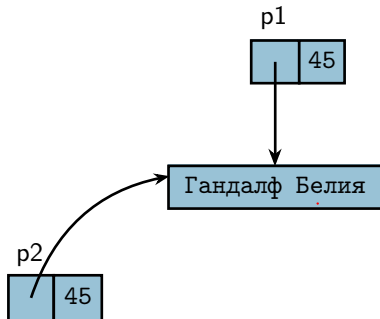
## Копиране на обекти с динамични полета

```
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();  
                                   }
```

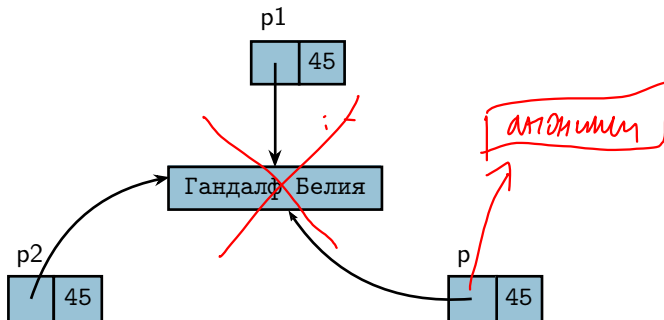


## Копиране на обекти с динамични полета

```

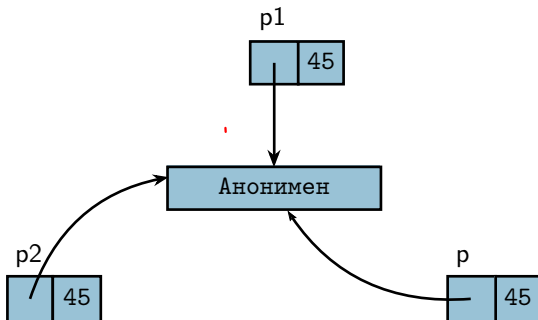
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {
Player p2 = p1;                   p.setName("Анонимен");
p2.setName("Гандалф Белия");     cout << "Играч:";
anonymousPrint(p2);              p.print();
                                  }

```



## 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();  
}
```



## Конструктор за копиране на динамични полета

- Системният конструктор сяко 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

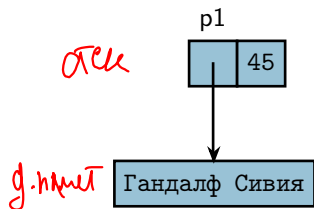
```
Player p1("Гандалф Сивия", 45); void anonymousPrint(Player p) {  
Player p2 = p1;                 p.setName("Анонимен");  
p2.setName("Гандалф Белия");   cout << "Играч:";  
anonymousPrint(p2);           p.print();  
                                }
```

## 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();
                                  }

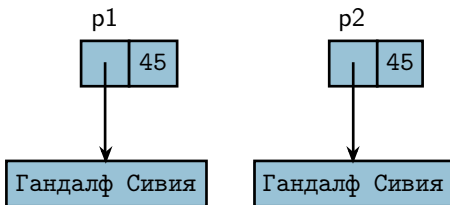
```





## 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();  
                                   }
```

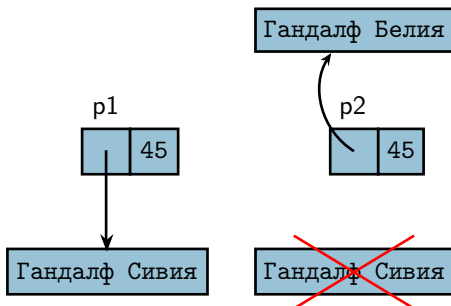


## Коректно копиране на обекти с динамични полета

```

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();
                                  }

```

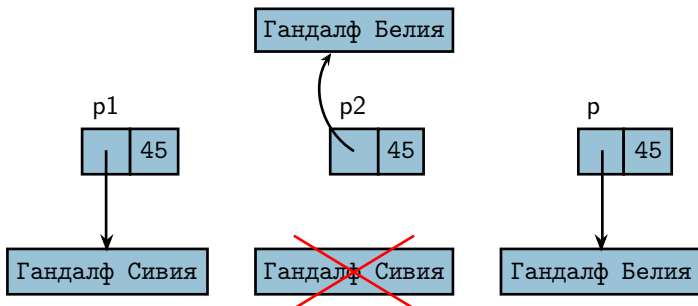


## Коректно копиране на обекти с динамични полета

```

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();
                                }

```

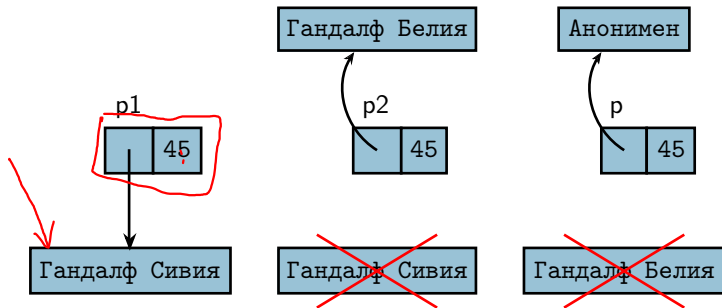


## Коректно копиране на обекти с динамични полета

```

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 А, но се подава стойност от тип В, С++ 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 А, но се подава стойност от тип В, С++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида А(В)
- **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 А, но се подава стойност от тип В, С++ 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 А, но се подава стойност от тип В, С++ се опитва да използва конструктор за преобразуване на тип от вида А(В)

- **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-данните на даден клас биха могли да бъдат обекти от друг клас

## Обектите като член-данни

- Член-данните 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-данните 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-данните 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 инициализацията списък**

## Обектите като член-данни

- Член-данните 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 инициализацията 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