Канонична форма на клас

или

4

(голямата четворка)

Трифон Трифонов

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

6 април 2017 г.

Коя е голямата четворка?

Член-функциите, които се генерират системно, ако не ги напишем:

- конструктор по подразбиране
- конструктор за копиране
- операция за присвояване
- деструктор

Всички тези функции се използват в стандартни ситуации

• Конструктор по подразбиране

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции
 - при връщане на резултат от функции

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции
 - при връщане на резултат от функции
- Оператор за присвояване

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции
 - при връщане на резултат от функции
- Оператор за присвояване
 - при копиране след инициализация

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции
 - при връщане на резултат от функции
- Оператор за присвояване
 - при копиране след инициализация
- Деструктор

- Конструктор по подразбиране
 - при инициализация без указване на конкретен конструктор
 - при инициализация на динамичен масив
- Конструктор за копиране
 - при инициализация на обект с друг
 - при предаване на параметри към функции
 - при връщане на резултат от функции
- Оператор за присвояване
 - при копиране след инициализация
- Деструктор
 - при унищожаване на обекта



Когато обектът трябва да управлява външни за него ресурси.

Когато обектът трябва да управлява външни за него ресурси. Най-често: когато обектът работи с динамична памет

• Конструктор по подразбиране

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване
 - освобождаваме заетата памет

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване
 - освобождаваме заетата памет
 - заделяме същото количество памет като при оригинала

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване
 - освобождаваме заетата памет
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване
 - освобождаваме заетата памет
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Деструктор

- Конструктор по подразбиране
 - заделяме минимална памет или установяваме указателя в nullptr
- Конструктор за копиране
 - заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- Оператор за присвояване
 - освобождаваме заетата памет
 - 🦜 заделяме същото количество памет като при оригинала
 - прехвърляме данните
- <mark>∢</mark>∙Деструктор
 - 🧔 освобождаваме заетата памет