# Какви са типовете програмиране?

- **Императивно** (процедурно) редица от команди изпълнени в определен ред.
- **Дескриптивно** (декларативно) изразяване на логиката на програмата без директно описване на стъпките.
- Ориентирано към данните, функционално, логическо, математическо, обектно ориентирано и други.

# Какви са етапи на обработка на програмата?

## 1. Препроцесор

• Обработва написания код, заменяйки части от него с друг код (заглавни файлове, библиотеки, ...).

#### 2. Компилатор

• Генерира обектни файлове (.o, .obj, ...) съдържащи процесорни инструкции (машинен код) от преработения от препроцесора код.

## **3. Свързващ редактор** (Linker)

• Свързва обектните файлове създадени от компилатора и създава изпълним файл (.exe, .app, ...).

## Какви видове грешки съществуват?

#### • Синтактични

 Грешки свързани с неправилно използване на синтаксиса на езика (пропуснати скоби, неправилно изписване на базови конструкции и други).

# Linker грешки

 Грешки при свързването на обектните файлове (неправилно включени заглавни файлове/библиотеки).

## • Run-time грешки

 Грешки възникнали по време на изпълнението на програмата (напр. деление на 0).

#### • Логически грешки

 Грешки на програмиста свързани с логическата идея за имплементация на програмата.

## • Семантични грешки

• Когато написаният код не е смислен.

# <u>Бройни системи</u>

## • Приложения в реалния живот:

- Десетична
- о Дванадесетична часовници
- Шестнадесетична запис на цветове в RGB
- о Двоична запис на данни

# • Смяна на бройната система:

- Чрез деление с остатък
- Чрез схема на Хорнер
- $\circ$  Чрез формулата:  $b = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$ 
  - i позиция на цифрата в записа на числото,
  - x база на бройната система,
  - $a_i$  цифрата на  $i^{ au au}$  позиция в записа на числото,
  - n брой цифри в записа на числото