# Технологии программирования **программирования**

**Лекция 12 Базовые понятия о языках программирования** 

Старичков Н.Ю., ВШЭ ВШБ ДБИ, 2 модуль 2021/2022 уч.года

# Парадигмы программирования

# ИМПЕРАТИВНОЕ / ДЕКЛАРАТИВНОЕ

# Императивное - «приказы»

# Императивное программирование

#### Imperio!

- в исходном коде программы записываются инструкции (команды);
- инструкции должны выполняться последовательно;
- данные, получаемые при выполнении предыдущих инструкций, могут читаться из памяти последующими инструкциями;
- данные, полученные при выполнении инструкции, могут записываться в память

### Императивное программирование

#### Примеры языков

- C/C++
- Java
- Python
- JavaScript

```
// Imperative Programming
let array = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
var evenNumbers: [Int] = []
for i in 0..<array.count {
    if array[i] % 2 == 0 {
        evenNumbers.append(array[i])
```

## Императивное программирование

- Процедурное программирование
- Структурное программирование
- Аспектно-ориентированное программирование
- Объектно-ориентированное программирование
- Обобщенное программирование

# Декларативное - «описание»

# Пример про друзей, идущих в гости

# «Выйти на остановке такой-то, пойти туда, повернуть направо, красивый дом, зайти в первый подъезд»

«Выйти на остановке такой-то, пойти туда, повернуть направо, красивый дом, зайти в первый подъезд» императивное

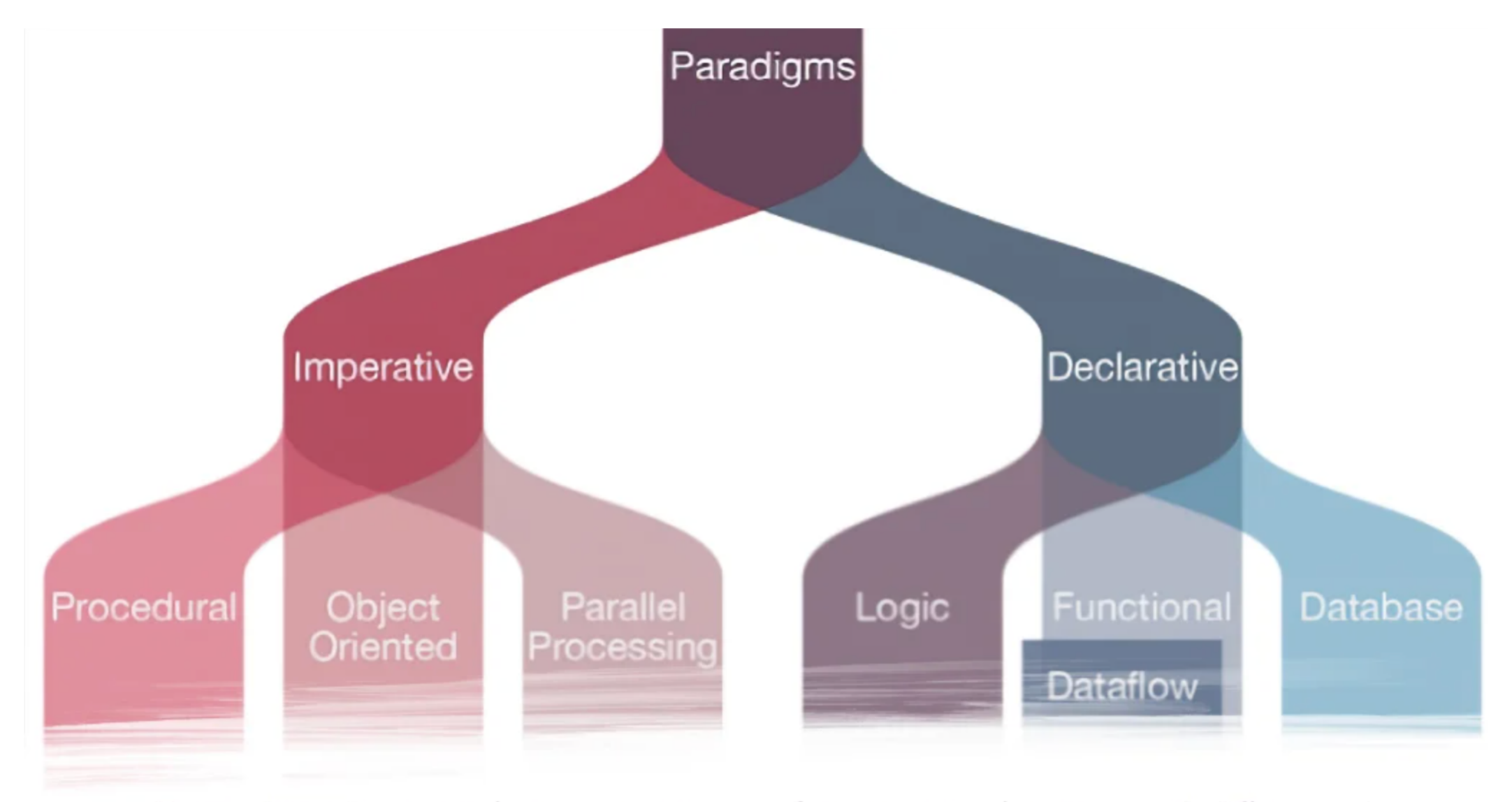
# «Мой адрес вот такой, как добраться решишь сам»

# «Мой адрес вот такой, как добраться решишь сам» декларативное

## Декларативное программирование

- Логическое программирование
- Функциональное программирование

```
loop(Users, N) ->
 receive
    {connect, Pid, User, Password} ->
      io:format("connection request from:~p ~p ~p~n",
                [Pid, User, Password]),
      case member({User, Password}, Users) of
        true ->
          Max = max connections(),
          if
            N > Max ->
              Pid ! {ftp_server,
                       {error, too_many_connections}},
              loop(Users, N);
            true ->
              New = spawn_link(?MODULE, handler, [Pid]),
              Pid ! {ftp_server, {ok, New}},
              loop(Users, N + 1)
          end;
        false ->
          Pid ! {ftp_server, {error, rejected}},
          loop(Users, N)
      end;
    {'EXIT', Pid} ->
      io:format("Handler ~p died~n", [Pid]),
      loop(Users, lists:max(N-1, 0));
     io:format("received:~p~n",[Any]),
     loop(Users, N)
    end.
```



Source: https://www.watelectronics.com/types-of-programming-languages-with-differences/

# Метапрограммирование

# Метапрограммирование «программы генерируют программы»

# Язык программирование может реализовывать несколько парадигм

#### **C++**

#### ООП и Метапрограммирование

```
13 class Blinker {
14
    private:
15
      byte pinLED;
16
17
      boolean ledState = LOW;
18
19
      unsigned long timeLedOn;
20
      unsigned long timeLedOff;
21
22
      unsigned long nextChangeTime = 0;
23
24
    public:
25
      Blinker (byte pinLED, unsigned long timeLedOn, unsigned
        this->pinLED = pinLED;
26
27
        this->timeLedOn = timeLedOn;
28
        this->timeLedOff = timeLedOff;
29
30
        pinMode(pinLED, OUTPUT);
```

# KOMПИЛИРУЕМЬІЕ / ИНТЕРПРЕТИРУЕМЬІЕ

# Компилируемый специальная программа («компилятор») переводит текст программы в машинный код, который уже исполняется

# Интерпретируемый специальная программа («интерпретатор») выполняет команды из текста программы по очереди

# Примеры языков программирования

#### • Компилируемые:

- C, C++, Pascal, Rust, GO (компилируются в машинный код)
- Java, Scala, Kotlin, С# (компилируются в байт-код)

#### • Интерпретируемые:

• Python, JavaScript, BASIC

# ТИПИЗАЦИЯ

## Типизация

#### Сильная (строгая) / слабая

#### • Сильная

- A = 5; B = «name»; A = B error!
- Слабая
  - A = 5; B = «name»; B = A + B (=«**5name**»)

## Типизация

#### Статическая / динамическая

- Статическая
  - Тип переменной известен до момента выполнения программы
- Динамическая
  - Тип переменной определяется по ходу выполнения программы

# Типизация

#### Явная / неявная

- Явная
  - int a = 5; (C++)
- Неявная
  - a = 5 (Python)

# >>: tbc...