**Парадигмы программирования**

**Парадигма программирования –** это совокупность идей и понятий, определяющих стиль создания (написания) компьютерных программ, то есть подход к программированию. Это способ концептуализации, определяющий организацию вычислений и структурирование работы, выполняемой компьютером.

По сути, **программа состоит из двух частей: данных и алгоритмов**.

Различные парадигмы программирования рассматривают решения проблемы путём разного комбинирования данных и алгоритмов.

**Популярные парадигмы программирования**

**Императивная** – программа состоит из данных и алгоритма; необходимо пошагово определить решение задачи.

**Процедурная –** в отличие от **императивной**, комбинирует наборы команд в процедуры, которые выполняются при вызове; решение определяется вызовами процедур, которые могут иметь побочный эффект.

**Декларативная –** программа состоит из описания проблемы, в компьютер находит её решение, то есть мы определяем **что** нужно получить, а не **как**. Побочный эффект отсутствует.

**Функциональная –** всё сводится к функциям без побочных эффектов, возможно – рекурсивным, вычисляющим значения по входной информации. Побочный эффект отсутствует.

**Логическая –** необходимо указать что нужно решить, а не как. Алгоритм решения будет найден автоматически. Программа состоит из набора аксиом и оператора цели – теоремы, доказываемой с помощью аксиом. Побочный эффект отсутствует.

**Объектно-ориентированная –** программа - сеть взаимодействующих объектов. Идея данной парадигмы программирования возникает из наблюдений окружающего мира – объекты имеют полное описание себя и возможность наследования.

Существует ещё множество других парадигм.

**Объектно-ориентированные языки** дают инструменты для представления элементов предметной области как объектов, реализуемых с помощью других объектов (объектов реализации). Проблема решается в терминах предметной области, а не в терминах компьютера, используемого при реализации. Такой подход имеет сравнительно адекватную аналогию в реальном мире.