Парадигмы программирования (часть 1)

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

28 ноября 2014 г.

Определение парадигмы

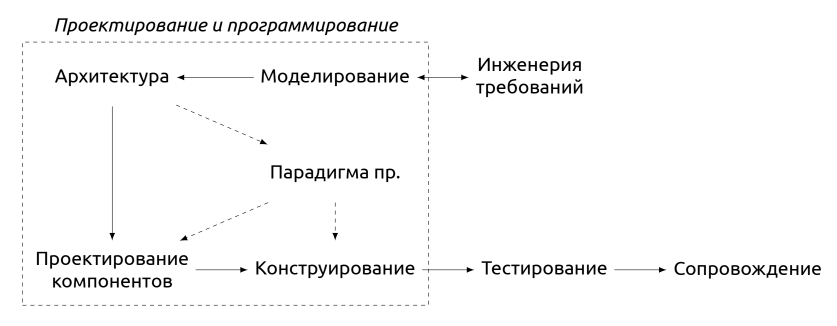
Определение

Парадигма программирования (англ. *programming paradigm*) — совокупность идей и понятий, которые определяют общий стиль написания компьютерных программ, построения их структуры и отдельных элементов программной системы.

Цель парадигмы программирования:

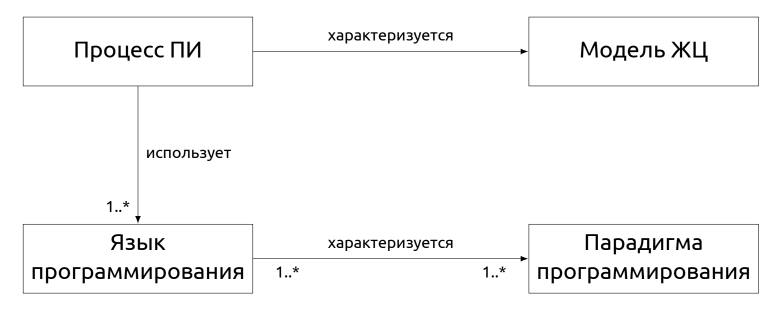
- разделение программы на базовые составные элементы (напр., функции или объекты);
- определение модели преобразования данных;
- внедрение ограничений на используемые конструкции.

Место парадигмы в разработке



Роль парадигм программирования в разработке ПО. Парадигма выбирается, исходя из архитектуры системы и влияет на построение и реализацию ее компонентов

Место парадигмы в разработке



Связь парадигм с языками программирования подобна связи процесса программной инженерии с выбранной моделью разработки

Классификация парадигм программирования



Декларативное программирование

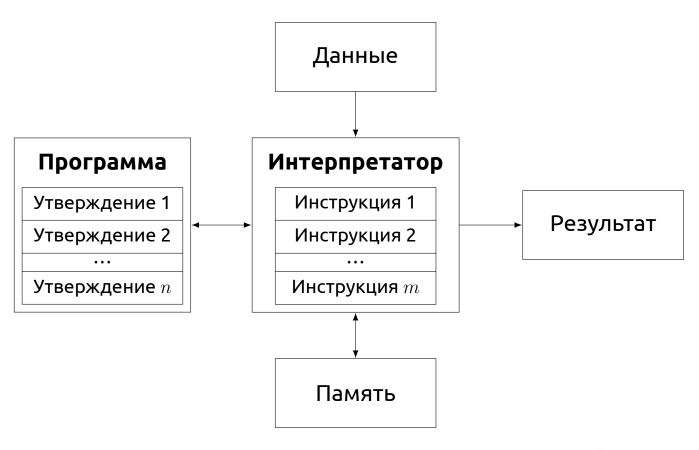
Определение

Декларативное программирование (англ. *declarative programming*) — парадигма, согласно которой программа представляет логику вычислений без описания прямой последовательности действий (действия определяются компилятором или интерпретатором).

Области использования:

- математическое моделирование;
- искусственный интеллект;
- анализ данных;
- наука.

Выполнение декларативной программы



Декларативная программа не взаимодействует напрямую с памятью, поручая эту работу интерпретатору

Императивное программирование

Определение

Императивное программирование (англ. *imperative programming*) — парадигма, согласно которой программа представляет собой последовательность действий, изменяющих *состояние программы*.

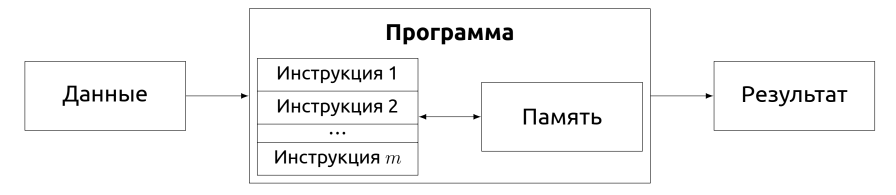
Определение

Состояние программы (англ. *program state*) — совокупность данных, связанных со всеми используемыми программой переменными в конкретный момент времени.

Область использования:

- системные программы;
- прикладные программы.

Выполнение императивной программы



Императивная программа использует именованные области памяти (переменные) для хранения состояния вычислений

Функциональное программирование

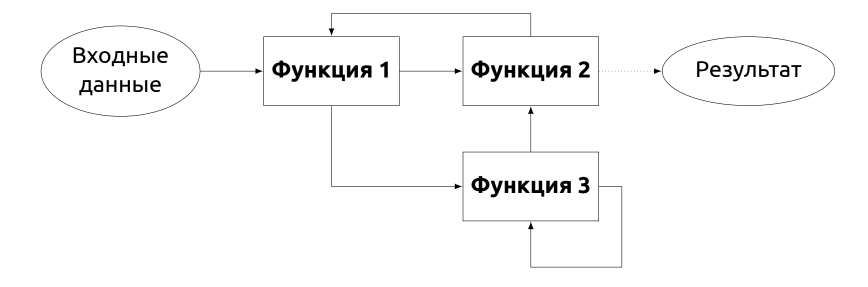
Определение

Функциональное программирование (англ. *functional programming*) — парадигма, согласно которой процесс исполнения программы представляется последовательностью вычислений значений для математических функций.

Особенности:

- отказ от явного хранения переменных (функции без побочных эффектов);
- ▶ ⇒ встроенная поддержка параллелизации, оптимизации и кэширования без необходимости действий со стороны программиста.

Функциональное программирование (продолжение)



Функции возвращают результат, иначе не меняя состояние программы (напр., через переменные).

Ключевые слова: чистая функция, прозрачность ссылок.

Функциональное программирование (продолжение)

Концепции:

- функции высших порядков функции, которые возвращают другие функции или принимают функции в качестве аргументов;
- ▶ замыкание (англ. *closure*) —сохранение контекста функции при ее создании;
- рекурсия для создания циклов;
- ленивые вычисления (англ. *lazy evaluation*) вычисление аргументов функций по мере необходимости (не при задании).

Языки программирования: Lisp, Scheme, Clojure, Erlang, Haskell, F#.

Логическое программирование

Определение

Логическое программирование (англ. *logic programming*) — парадигма, согласно которой программа представляет собой вывод с помощью правил формальной логики.

Правило вывода:

$$H:-B_1,\ldots,B_n$$
, т.е. H , если B_1 и \ldots и B_n .

Особенности:

- данные представляются как факты (безусловные утверждения, аксиомы);
- ▶ результат выполнения данные, для которых истинно некоторое утверждение.

Логическое программирование (продолжение)

Концепции:

процедурная интерпретация правил:

$$H: -B_1, \ldots, B_n$$
;

чтобы вычислить H, нужно вычислить B_1 , ..., B_n .

 контроль над стратегией доказательства утверждений (параллельный или последовательный поиск, перебор с возвратом, ...).

Языки программирования: Prolog и диалекты, Oz.

Определение Декларативное пр. Императивное пр. Примеры Заключение

Структурное программирование

Определение

Структурное программирование (англ. *structured programming*) — парадигма, в основе которой лежит представление программы в виде иерархии *блоков*.

Определение

Блок инструкций — логически связанный набор последовательных инструкций, предназначенный для:

- ограничения области видимости;
- обращения к блоку как к одной инструкции.

Особенности:

- каждый блок должен иметь строго один вход и выход;
- ightharpoonup \Rightarrow отказ от безусловных переходов (**goto**).

Структурное программирование (продолжение)

Элементы программ:

Конструкция	Псевдокод	
последовательность	$S_1; S_2; S_3; \dots$	
ветвление	if C then S_1 else S_2	
цикл	while C do S	
подпрограммы	function $F(A_1, A_2, \ldots, A_n)$ B	

Теорема (Бём, Якопини)

Программы, использующие управляющие конструкции последовательности, ветвления и цикла, способны вычислить любую вычислимую функцию.

Структурное программирование (продолжение)

Концепции:

- выделение повторяющегося кода в подпрограммы (процедуры и функции);
- объединение логически связанных подпрограмм в модули;
- использование блоков инструкций для контроля области видимости переменных и функций;
- проектирование программ сверху вниз;
- разделение интерфейсов и имплементаций подпрограмм в модулях.

Языки программирования: Algol, C, Pascal, Ada, FORTRAN, PL/I.

Определение Декларативное пр. Императивное пр. Примеры Заключение

Объектно-ориентированное программирование

Определение

Объектно-ориентированное программирование (англ. *object-oriented programming*) — парадигма, согласно которой программа представляется в виде взаимодействующих объектов.

Определение

Объект — сильная связь между структурами данных и методами (≃ функциями), обрабатывающими эти данные. Составляющие объекта:

- идентификатор;
- свойства;
- методы.

Особенность: развитие структурного программирования с объединением в объектах данных и поведения.

Определение Декларативное пр. Императивное пр. Примеры Заключение

Концепции ООП

- объекты;
- инкапсуляция скрытие информации от внешних (по отношению к системе или объекту)
 сущностей;
- ▶ наследование повторное использование методов работы с данными в различных условиях; дополнение функциональности объектов;
- ▶ полиморфизм подтипов возможность использования наследованных от объекта потомков в том же контексте, что и сам объект;
- динамическая диспетчеризация выбор, какую реализацию виртуального метода следует вызывать, во время исполнения программы;
- **открытая рекурсия** переменная this/self, позволяющая вызывать методы объекта из других методов.

Полиморфизм есть и в структурном программировании, но другой.

Виды ООП

- ▶ ООП на основе классов вид ООП, в котором поведение объектов и наследование определяется с помощью классов (начальный набор данных + поведение).
 Языки программирования: C++, Java, C#, Python.
- ▶ ООП на основе прототипов вид ООП, в котором наследование поведения осуществляется с помощью клонирования существующих объектов (прототипов).
 Языки программирования: JavaScript, Lua.

Виды ООП (продолжение)

Характеристика	Вид ООП	
	На основе классов	На основе прототипов
Наследование	создание подклассов	клонирование прототипа
Содержимое объектов	определяется классом	определяется конкретным
		объектом
Связь между данными	сильная	слабая
и поведением		
Интерфейсы	подвид классов	duck typing

Императивное и декларативное программирование

Вычисление чисел Фибоначчи — императивная программа (Python):

```
1 def fib(n):

""" Вычисляет n-е число Фибоначчи (с отсчетом от нуля). """

if (n == 0):

return 0;

a, b = 0, 1;

for i in range(1, n):

a, b = b, a + b;

return b;
```

Вызов:

```
>>> fib(10)
55
```

Примеры

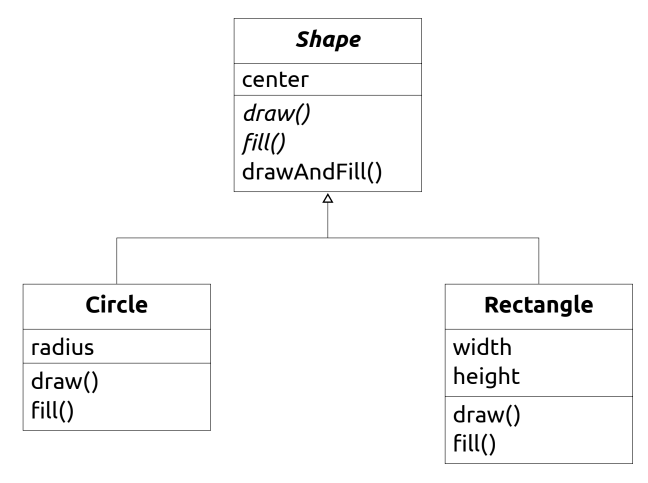
Вычисление чисел Фибоначчи — декларативная программа (Prolog):

```
1 % Вычисление чисел Фибоначчи.
 2 % fib(n, X) \Leftrightarrow X = F_n.
 3 fib(N, X) :-
       fibr(0, 1, N, X).
 5
 6 fibr(A, _, 0, X) :- X is A.
 7 fibr(_, B, 1, X) :- X is B.
 8 fibr(A, B, N, X) :-
       N_1 is N-1,
 9
       Sum is A + B,
10
       fibr(B, Sum, N_1, X).
11
```

Вызов:

Определение

```
?- fib(10, X).
X = 55.
```



Структурная модель предметной области

Описание ПрО — процедурный стиль (С):

```
1 struct Rectangle {
       Point center;
 2
       double width;
 3
       double height;
 4
5 };
 6 void drawRect(struct Rectangle rectangle) { /*...*/ }
7 void fillRect(struct Rectangle rectangle) { /*...*/ }
8
9 struct Circle {
       Point center;
10
       double radius;
11
12 };
13 void drawCircle(struct Circle circle) { /*...*/ }
14 void fillCircle(struct Circle circle) { /*...*/ }
```

Описание ПрО — ООП (Java):

```
1 public abstract class Shape {
       private Point center;
 2
       protected Shape(Point center) { /*...*/ }
 3
 4
       public abstract void draw();
 5
       public abstract void fill();
 6
       public void drawAndFill() {
 7
           this.draw();
 8
           this.fill();
 9
10
11 }
12
   public class Circle extends Shape {
       private double radius;
14
       public Circle(Point center, double radius) { /*...*/ }
15
16
       public void draw() { /*...*/ }
17
       public void fill() { /*...*/ }
18
19 }
```

Концепции ООП (Java):

```
1 /* Полиморфизм подтипов: Circle можно рассматривать как Shape. */
2 Shape s = new Circle(new Point(1, 1), 5);
 3
 4 /* Динамическая диспетчеризация: вызывается Circle.draw(), а не Shape.draw(). */
 5 s.draw();
 6
  public abstract class Shape {
       /* . . . */
 8
 9
       public void drawAndFill() {
10
            /* Открытая рекурсия: при вызове s.drawAndFill() будут вызваны */
11
            /* методы Circle.draw() и Circle.fill(). */
12
            this.draw();
13
            this.fill();
14
15
16 }
```

Классы и прототипы

Oписание ПрО — прототипы (JavaScript):

```
1 function Shape(center) {
       this.center = center;
 2
3 };
 4 Shape.prototype.drawAndFill = function() {
       this.draw();
 5
       this.fill();
 6
7 };
 8
  function Circle(center, radius) {
       Shape.call(this, center);
10
       this.radius = radius;
11
12 }
13 /* Клонирование прототипа. */
  Circle.prototype = Object.create(Shape.prototype);
15 Circle.prototype.draw = function() { /*...*/ };
16 Circle.prototype.fill = function() { /*...*/ };
```

Классы и прототипы

Особенности прототипов (JavaScript):

```
1 var shape = new Circle({'x': 1, 'y': 1}, 5);
 2
 3 /* Работает, несмотря на отсутствие методов .draw() и .fill() в Shape. */
4 shape.drawAndFill();
 5 /* Заменяет метод для конкретного объекта. */
 6 shape.draw = function() { /*...*/ };
7 /* Заменяет метод для всех объектов, создаваемых с помощью new Circle(...). */
8 Circle.prototype.draw = function() { /*...*/ };
 9
10 var otherShape = {
       'draw': function() { alert('Drawn!'); }
11
       'fill': function() { alert('Filled!'); }
12
       'drawAndFill': Shape.prototype.drawAndFill
13
14 };
15 /* Duck typing: работает, несмотря на отсутствие явного наследования. */
16 otherShape.drawAndFill();
```

Определение Декларативное пр. Императивное пр. Примеры Заключение

Выводы

- 1. Парадигма программирования определяет общий стиль написания программ. По своей сути парадигмы играют в проектировании и конструировании ту же роль, что и модель жизненного цикла в планировании разработки ПО.
- 2. Выделяют две основных группы парадигм программирования: декларативные (определяют цель, но не метод ее достижения) и императивные (определяют и то, и другое).
- 3. Объектно-ориентированное программирование основная парадигма в разработке современных прикладных приложений. Ее особенность представление предметной области в виде объектов, которые сочетают в себе данные и поведение.

Примеры

Материалы

Abelson, Hal; Sussman, Gerald Jay.

Structure and Interpretation of Computer Programs.

http://mitpress.mit.edu/sicp/

(функциональное программирование)

Н. Вирт.

Алгоритмы + структуры данных = программы.

(структурное программирование)

Meyer, Bertrand.

Object-Oriented Software Construction.

(OOII)

Спасибо за внимание!