Основы объектно-ориентированного программирования

Наумов Д.А., доц. каф. КТ

Основы программной инженерии, 2019

Содержание лекции

- 🚺 Развитие языков как абстрактных моделей
 - Концепции проектирования и языки программирования
 - Абстрактные модели, лежащие в основе языков программирования
 - Сущность объектно-ориентированного подхода
- Элементы объектной модели

Объектно-ориентированное программирование (ООП)

самая распространенная в современной проектной практике парадигма программирования.

- поддерживается большинством современных языков программирования;
- реализации концепций и механизмов ООП могут отличаться в разных языках.

Широкое применение технологии = технология позволяет успешно решать актуальные проблемы проектирования.

Прогресс информационных технологий



- качество проектирования <- квалификация и способности проектировщиков;
- технология проектирования помогает построить качественный продукт;
- необходимо изучать не языки программирования сами по себе, а концепции, выражаемые этими языками.

Язык программирования

модель (виртуальная вычислительная машина), позволяющая наиболее эффективно использовать возможности вычислительных средств, существенные для конкретных областей применения.

- при написании программ ориентируются не на вычислительную машину как таковую, а на некоторую абстрактную модель вычислительного устройства;
- качество модели определяет качество и эффективность проектирования;
- сложность задач, которые возможно решить, непосредственно связана с уровнем абстракции как при постановке задачи, так и в ходе ее решения.

Развитие языков программирования

это, прежде всего, развитие абстрактных моделей, облегчающих и систематизирующих проектирование.

Методология структурного императивного программирования

воплощает подход, характеризующийся принципом последовательного изменения состояния вычислителя пошаговым образом с поддержкой концепции структурного программирования.

- ориантируется на класс архитектур фон Неймана;
- примеры языков: Fortran, Pascal, C, PL/1.

Развитие структурного программирования:

- функционально-иерархическая декомпозиция;
- структурная организация данных;
- повторное использование проектных решений;
- технология тестирования программного обеспечения.

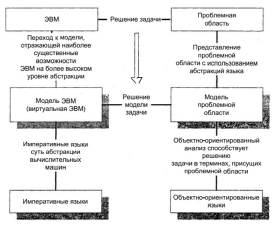
Проблема процедурных языков:

- уровень абстракции все еще требует от программиста мышления в большей мере в терминах вычислительной машины;
- качество проектирования определяется в итоге тем, насколько удачно программисту удалось установить соответствие между пространством понятий, характерных для решаемой задачи, и набором изобразительных средств языка;
- абстрагирование, достигаемое посредством использования процедур, хорошо подходит для описания абстрактных действий, но не предоставляет адекватных языковых средств для описания абстрактных объектов.

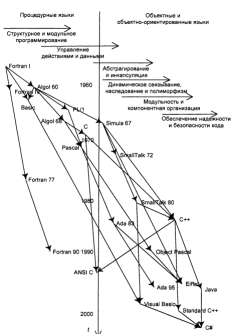
Альтернативные модели:

- функциональное программирование, язык LISP: все задачи, в конечном счете, могут быть сведены к работе со списками;
- логическое программирование, язык Prolog: все задачи могут быть сведены к цепочке логических рассуждений.

ООП предоставляет разработчику инструмент, который позволяет описать задачу и существенную часть реализации проекта в терминах, характеризующих предметную область, а не компьютерную модель.



ООП предоставляет разработчикам гибкий мощный универсальный инструмент, не связанный с каким-то определенным классом задан.



- объектно-ориентированное программирование улучшает проектирование, фокусируясь на данных как более стабильном элементе вычислительной системы;
- объектно-ориентированный подход концентрируется на разработке кода, направленного на повторное использование;
- объектно-ориентированная модель обеспечивает лучшую масштабируемость проектов;
- большинство успешных современных технологий проектирования программных систем предполагает преимущественное или искчючительное использование объектно-ориентированной парадигмы.

Объектную модель составляют четыре главных элемента:

- абстрагирование (abstraction);
- инкапсуляция (encapsulation);
- модульность (modularity);
- иерархия (hierarchy).

Абстрагирование

позволяет выделить существенные характеристики некоторого объекта, отличающие его от всех других видов объектов. Абстракция четко определяет концептуальные границы объекта с точки зрения наблюдателя.

Инкапсуляция

это процесс отделения друг от друга элементов объекта, определяющих его устройство и поведение; инкапсуляция также служит для того, чтобы изолировать внешнее поведение объекта от его внутреннего устройства.

Объектную модель составляют четыре главных элемента:

- абстрагирование (abstraction);
- инкапсуляция (encapsulation);
- модульность (modularity);
- иерархия (hierarchy).

Иерархия

это упорядочение абстракций, средство классификации объектов, систематизация связей между объектами.

Модульность

это представление системы в виде совокупности обособленных сегментов, связь между которыми обеспечивается посредством связей между классами, определяемыми в этих сегментах.

Абстракция

Абстракция

выделяет существенные характеристики некоторого объекта, отличающие его от всех других видов объектов и, таким образом, четко определяет его концептуальные границы с точки зрения наблюдателя.

Два вида абстракций в ООП:

- тип данных объектной природы (класс)— определяемое программистом расширение исходных типов языка;
- экземпляр класса (объект) переменная класса. Объект обладает состоянием, поведением и идентичностью.

Состояние объекта:

- характеризуется набором его свойств (атрибутов) и текущими значениями каждого из этих свойств;
- результат его поведения



Light

+TurnOn() : void +TurnOff() : void +IsTurnedOn() : bool

type

```
TLight = class
    public
        procedure TurnOn();
        procedure TurnOff();
        function IsTurnedOn: boolean;
end;
```

Описание и создание экземпляра класса:

var light1: TLight; begin light1 := TLight.Create; light1.TurnOn(); light1.TurnOff(); end.

- объектная переменная хранит информацию, характеризующую объект;
- объект размещается в динамической памяти (Create).

Абстрагирование направлено на наблюдаемое поведение объекта (а не на внутреннюю реализацию).

Инкапсуляция

Инкапсуляция

изолирует интерфейс от реализации и связана с управлением доступом к данным класса.



```
Light
-turnedOn: bool = false
+TurnOn(): void
+TurnOff(): void
+IsTurnedOn(): bool
```

```
TLight = class
   private
    isTurned: boolean;
public
   procedure TurnOn();
   procedure TurnOff();
   function IsTurnedOn: boolean;
end;
```

Инкапсуляция

Инкапсуляция предполагает возможность ограничения доступа к данным класса из других классов.

- это позволяет упростить интерфейс класса, показав наиболее существенные для внешнего пользователя данные и методы;
- скрытие реализации обеспечивает возможность внесения изменений в реализацию класса без изменения других классов.

```
procedure TLight.TurnOn();
begin
  isTurned := true;
end;

procedure TLight.TurnOff();
begin
  isTurned := false;
end;

function TLight.IsTurnedOn: boolean;
begin
  IsTurnedOn := true;
end;
```

Доступ к закрытым данным возможен из всех классов, расположенных в том же модуле, что и анализируемый класс. сас

Отношения классов

- Отношение обобщения (generalization) описывает отношение между общей сущностью и ее конкретным воплощением (один класс является специализацией другого класса);
- Отношение ассоциации (association) описывает структурное отношение, показывающее, что объекты одного типа некоторым образом связаны с объектами другого типа (находятся в отношении типа "часть/целое").
- Отношение зависимости (dependency) описывает отношение использования, при котором изменение в спецификации одного класса может повлиять на класс, его использующий (объекты некоторого класса передаются в качестве аргументов функциям-членам другого класса).
- Отношение реализации (realization) семантическое отношение, при котором класс гарантирует выполнение контракта, определяемого некоторым интерфейсом.

Отношение обощения





Light -turnedOn : bool = false +TurnOn(): void +TurnOff(): void +lsTurnedQn(): bool ColoredLight -color: int +GetColor(): int +SetColor(): void

+ToString(): const char*

Отношение обощения

```
TColoredLight = class(TLight)
   private
        color: integer;
   public
        procedure SetColor(AColor:integer);
        function GetColor: integer;
        function ToString(): string;
end;
```

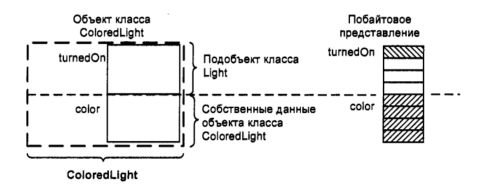
Отношение обощения

```
begin
  light2 := TColoredLight.Create;

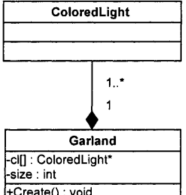
light2.SetColor( 0 );

light2.TurnOn();
  light2.TurnOff();
end.
```

Подобъект базового класса



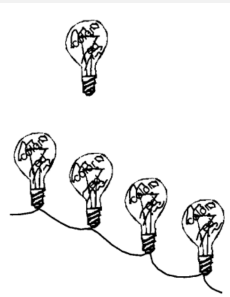
Отношение ассоциации



+Create(): void +Destroy(): void +TurnOn(): void +TurnOff(): void

+GetLight() : ColoredLight*

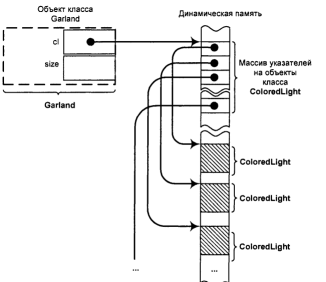
-RandomLight(): void



Отношение ассоциации

```
TLightArray = array of TColoredLight;
TGarland = class
 private
    size: integer;
    cl: TLightArray;
    procedure RandomLight(var ALight: TColoredLight);
 public
    procedure Create(ASize: integer);
    procedure Destroy();
    procedure TurnOn();
    procedure TurnOff();
    function GetLight (Index: integer): TColoredLight;
end:
```

Размещение объектов в памяти



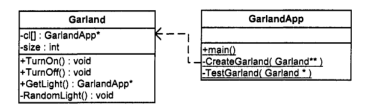
Пример

```
var
  q: TGarland;
  light: TColoredLight;
  i: integer;
begin
  randomize;
  g := TGarland.Create;
  g.CreateGarland(10);
  for i := 0 to q.GetSize() - 1 do
  begin
    light := q.GetLight(i);
    writeln(light.ToString())
  end:
```

Отношение зависимости

Отношение зависимости

является таким типом отношений между классами, когда изменение в спецификации или реализации одного класса влияет на спецификацию или реализацию другого класса.

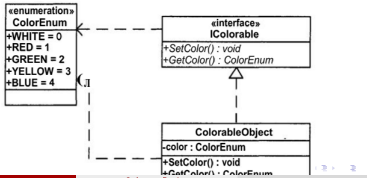


Отношение реализации

Отношение реализации

используется для определения отношения между интерфейсом и классом, реализующим интерфейс.

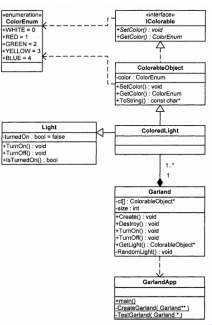
Интерфейс определяет набор элементов (как правило, действий), характерных для объектов, обладающих определенными свойствами.



Отношение реализации

Наличие интерфейсов предоставляет возможность работать с объектами разных типов в той части, которая поддерживает соответствующий интерфейс.

```
procedure SetWhite(var ic: IColorable);
begin
   ic.SetColor(WHITE);
end;
```



Типы структурных иерархий

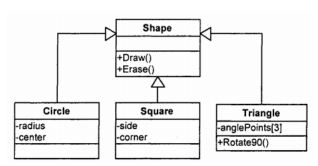
Иерархическая декомпозиция и иерархическая организация ПО образуют один из основных систематических методов преодоления сложности программного обеспечения.

- структурная иерархия "is-part-of" (агрегирование как разновидность ассоциации)
- Структурные иерархии "is-a"и "is-like-a"

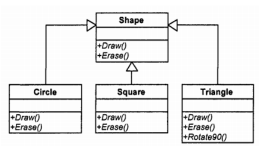
Обобщение

означает, что объекты классапотомка могут использоваться везде, где допустимы объекты родительского класса.

- Создавая базовый тип (базовый класс), программист выражает наиболее общие идеи относительно объектов, из которых конструируется программа.
- В производных классах программист уточняет различия в реализации конструкций базового класса.
- Производный класс полностью дублирует интерфейс базового класса, т. е. дублирует наблюдаемое поведение объекта базового класса.



Поведение объекта производного класса может отличаться от поведения объекта базового класса.



- может потребоваться изменение реализации уже существующих методов; (рис.
- дочерний класс предоставляет операции, замещающие операции родителя с такой же сигнатурой ("is-like-a")

Замещение (перекрытие, overriding) метода класса

механизм изменения реализации метода класса с сохранением интерфейса, определяемого базовым классом.

Полиморфизм

Поведение объектов, на которых вызываются видоизмененные методы, интерфейс к которым заявлен в базовом классе, называют полиморфным, а механизм, обеспечивающий такое поведение, называют полиморфизмом.

Мы имеем возможность:

- работая с объектами разных типов, представляющих различные абстракции, мы можем использовать методы, которые имеют одинаковый интерфейс, что, в конечном счете, упрощает и реализацию программы, и ее восприятие;
- разрабатывать общие процедуры обработки объектов.