Проектирование отношений

Связи

 Связь представляет собой семантическую взаимосвязь между классами

- ассоциации
 - Агрегации
 - Композиции
- зависимости
- обобщения (наследования)

UML (Unified Modeling Language) унифицированный язык моделирования



секция имени

секция атрибутов

видимость ИМЯ кратность : тип = начальное_значение {свойства}

секция операций

ClassName

- + attribute
- privateAttr
- fio : String = "Novikov"
- array : char [10]
- + operationName ()
- staticOperation ()
- + function (): int

Стандартные стереотипы классов

Стереотип	Описание	
«actor»	Действующее лицо	• открытый (обозначается
«auxiliary»	Вспомогательный класс	- Omnobimbia (occoria ideren
«enumeration»	Перечислимый тип данных	• защищенный (обозначает
«exception»	Исключение (только в UML 1)	• закрытый (обозначается
«focus»	Основной класс	• закрыпный (обозначается
«implementationClass»	Реализация класса	• пакетный (обозначается:
«interface»	Все составляющие абстрактные	
«metaclass»	Экземпляры являются классами	
«powertype»	Метакласс, экземплярами которого яв класса (только в UML 1)	вляются все наследники данного
«process»	Активный класс	
«thread»	Активный класс (только в UML 1)	
«signal»	Класс, экземплярами которого являю	тся сигналы
«stereotype»	Новый элемент на основе существую	щего
«type»	Тип данных	
«dataType»	Тип данных	
«utility»	Нет экземпляров, служба	

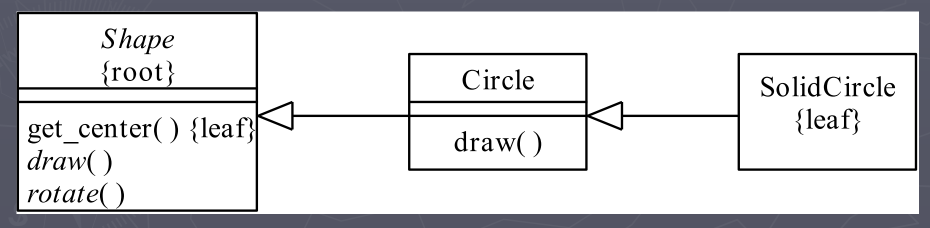
- *открытый* (обозначается знаком + или ключевым словом public);
- защищенный (обозначается знаком # или ключевым словом protected);
- закрытый (обозначается знаком или ключевым словом private).
- *пакетный* (обозначается знаком |~ | или ключевым словом | раскаде |).

«utility» Company

а) Обобщение

Генерализация-расширение-наследование

- показывают связи наследования между классами
- ▶ Является IS A



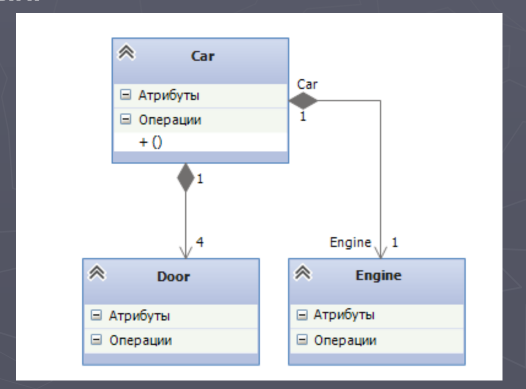
б)Композиция

Состоит из Отношение «содержит как часть»

HAS-A

Целое контролирует время жизни своей составной части (часть не существует без целого) - сильно связана

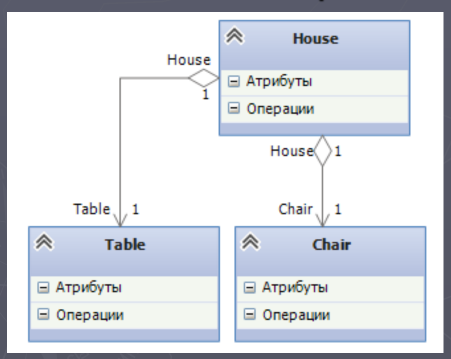
Композиция (composition) — это ассоциация между классом A (часть) и классом B(целое), которая дополнительно накладывает более сильные ограничения в сравнении с агрегацией: композиционно часть A может входить только в одно целое B, часть существует, только пока существует целое и прекращает свое существование вместе с целым.



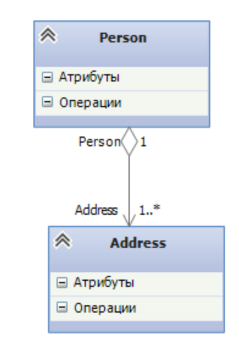
Целое контролирует время жизни своей составной части (часть не существует без целого) - сильно связана

В) Агрегация

- связь между целым и его частью
- ▶ Включает в себя contains
- Объекты м.б. равноправные



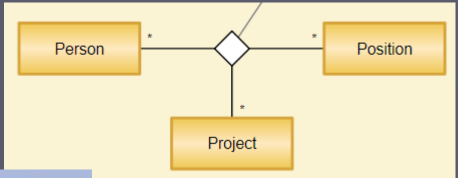
Целое хоть и содержит свою составную часть, время их жизни не связано

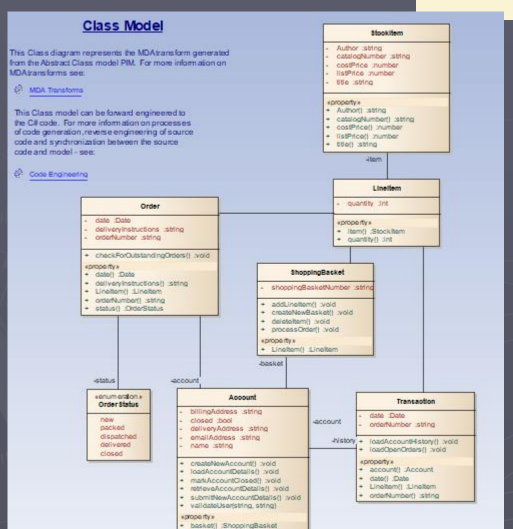


Агрегация (aggregation) — это ассоциация между классом А (часть) и классом В (целое), которая означает, что экземпляры (один или несколько) класса А входят в состав экземпляра класса В.

Целое хоть и содержит свою составную часть, время их жизни не связано

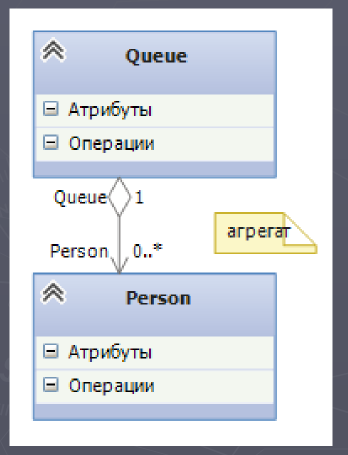
Многополюсная ассоциации

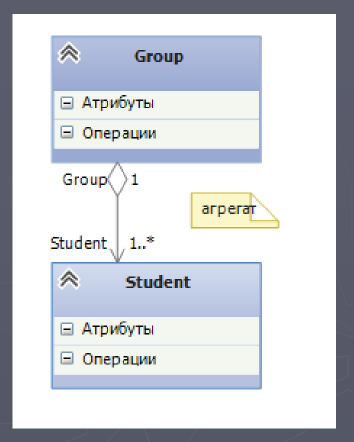




?

Группа – студент

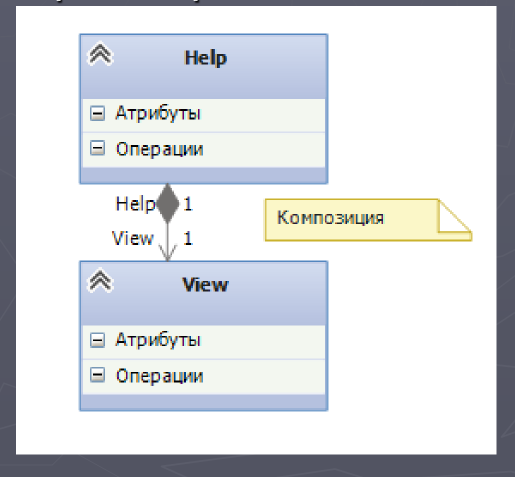




Человек - очередь

?

Помощь – окно просмотра



Человек – работник

Человек – цех- завод

+ Man

name : String

surname : String

- getSurname : String
- + setName(newName:String)
- + setSurname(newSurname:String)
- + getName():String
- + getSurname():String

+ Employee

- position : String
- card : IdCard
- room : Room [1..*]
- department : Department
- pastPosition : PastPosition [0..*]
- + Employee(n:String,s:String,p:String)
- + setPosition(newPosition:String)
- + getPosition():String

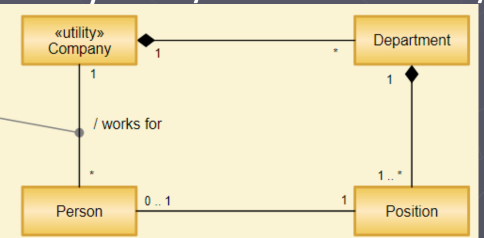
Отличие

композиция может быть частью одного и только одного целого

агрегация может быть частью нескольких объектов.

►Г) Ассоциации и их дополнения экземпляры одного класса связаны с экземплярами другого класса

- Имя ассоциации
- Кратность полюса ассоциации
- Агрегация и композиция



Ассоциация показывает отношения между объектами- экземплярами класса двунаправленные или однонаправленные



+ Employee

- position : String
- card : IdCard
- room : Room [1..*]
- department : Department
- pastPosition : PastPosition [0..*]
- + Employee(n:String,s:String,p:String)
- + setPosition(newPosition:String)
- + getPosition() :String
- + setIdCard(newIdCard:IdCard)
- + getIdCard() :IdCard
- + setRoom(newRoom:Room)
- + getRoom() :Room[1..*]
- + deleteRoom(r:Room)
- + setDepartment(d:Department)
- + getDepartment() :Department
- + setPastPosition(p:PastPosition)
- + getPastPosition() :PastPosition[1..*]
- + deletePastPosition(p:PastPosition)

+ IdCard

- number : int

+ выдана

+ 1..1

- dateExpire : String
- + IdCard(n:int)
- + setNumber(newNumber:int)
- + getNumber() :int
- + setDateExpire(newDate:Date)
- + getDateExpire() :Date

д) Зависимость

всегда однонаправленны



Работники - отображения

+ Employee

- position : String
- card : IdCard
- room : Room [1..*]
- department : Department
- pastPosition : PastPosition [0..*]
- + Employee(n:String,s:String,p:String)
- + setPosition(newPosition:String)
- + getPosition():String
- + setIdCard(newIdCard:IdCard)
- + getIdCard():IdCard
- + setRoom(newRoom:Room)
- + getRoom() :Room[1..*]
- + deleteRoom(r:Room)
- + setDepartment(d:Department)
- + getDepartment() :Department
- + setPastPosition(p:PastPosition)
- + getPastPosition() :PastPosition[1..*]
- + deletePastPosition(p:PastPosition)

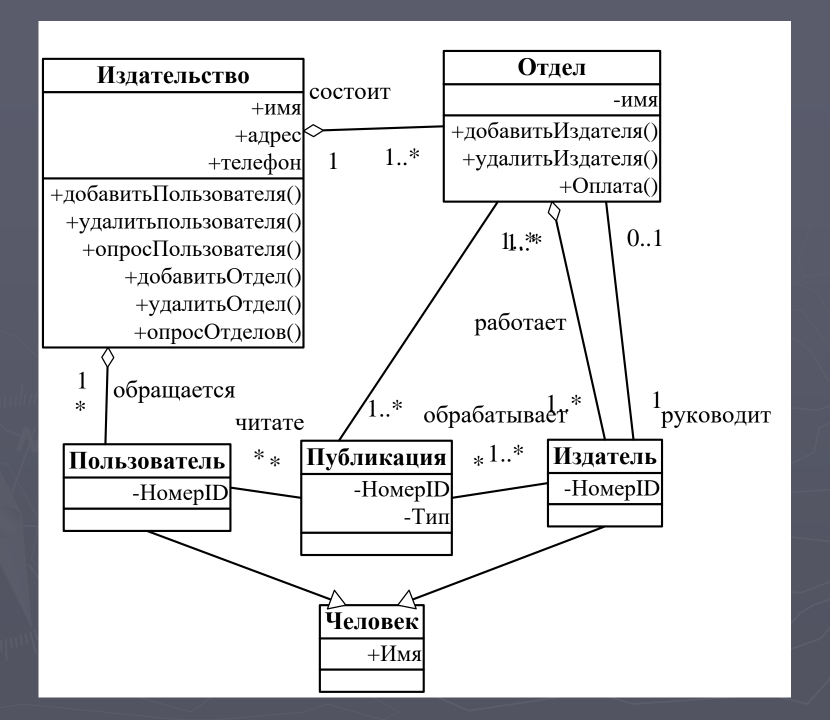
+ Menu

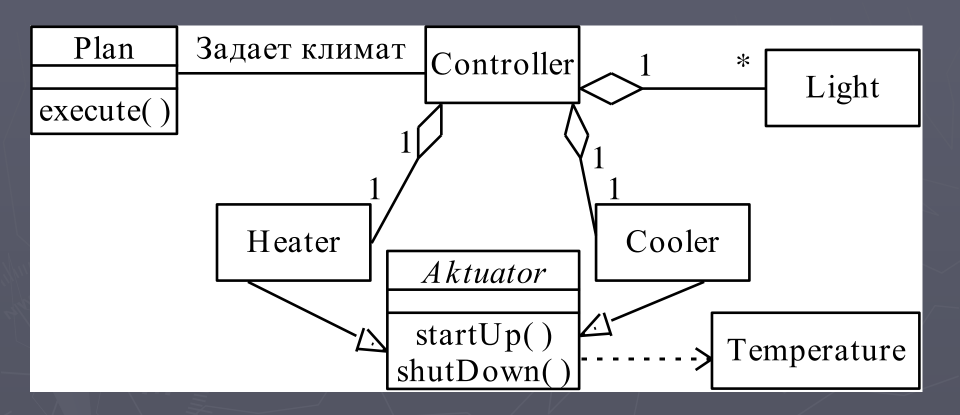
<<use>>>

+ showEmployees(employees:Employee[0..*])

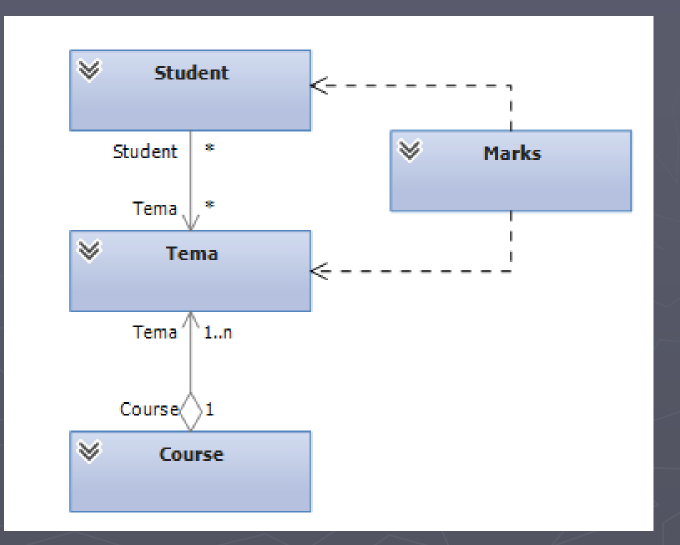
Типы отношений между классами

- ▶ обобщение\специализация (общеечастное)
- ▶ целое\часть
- семантическое, смысловые отношения или ассоциации





- Студент
- Тема
- КурсОценки



Диаграммы классов (принципы)

- Описывать структуру удобнее параллельно с описанием поведения.
- ► Каждая итерация должна быть небольшим уточнением
- Не обязательно включать в модель все классы сразу
- ▶ Не обязательно определять все составляющие класса сразу.
- ▶ Не обязательно определять все отношения между классами сразу