# Объектноориентированное программирование

доцент Пелипас Всеволод Олегович ст. преподаватель Сметанина Татьяна Ивановна

# План курса

- Вводная лекция. Основные понятия OOA/D/P.
- ОО Программирование
  - С++ язык ООП
- ОО Анализ
  - UML язык OOA/OOD
- ОО Проектирование
  - Проектирование на основе обязанностей (RDD) и принципы GRASP
  - Принципы SOLID
  - ООА и ООD на примере

# Литература

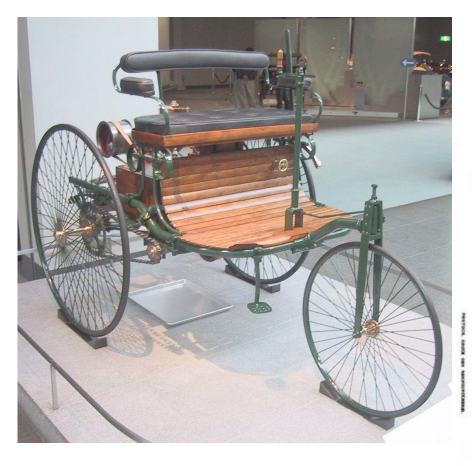
- Общее понимание ООП и ООD:
  - Гради Буч Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений
- Любой учебник по С++
  - Дейтел X. М. Как программировать на C++ (полное издание) —2008
- Практика проектирования и шаблоны:
  - Крэг Ларман Применение UML 2.0 и шаблонов проектирования. Практическое руководство.
  - Эрик Фримен, Элизабет Фримен Паттерны проектирования (Head First O'Reilly).
  - Э.Гамма и др. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования.

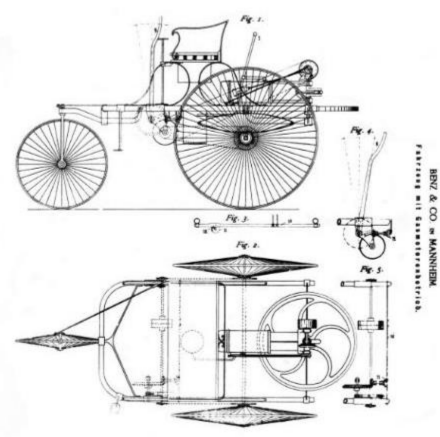
# Почему это важно?

# Объектно-ориентированная технология - **основной** метод промышленной разработки программного обеспечения

Но прежде ,чем пояснить, почему это так - немного отойдем от вопросов программирования к вопросам общеинженерным и даже общефилософским

# Benz Patent-Motorwagen: 1886 г.



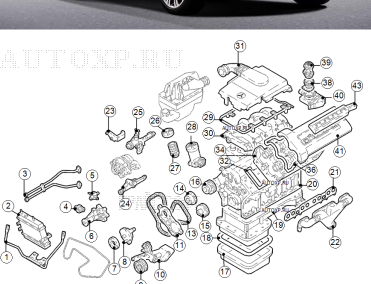


# Mercedes-Benz в наши дни

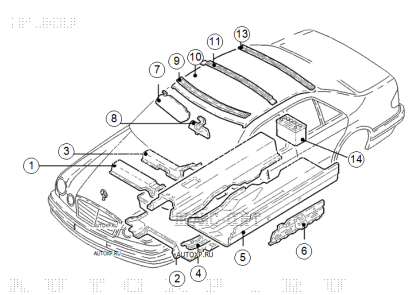


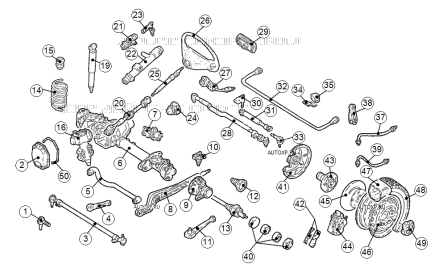
# Mercedes-Benz в наши дни





anna neur min neesa soos nam e nees neur

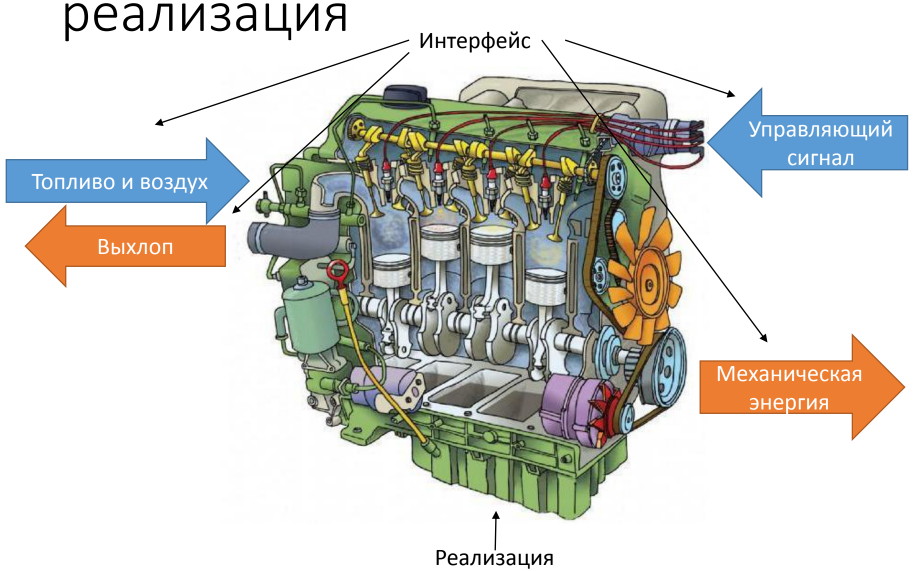




# Декомпозиция и абстрагирование

- «Разделяй и властвуй»
- Основной принцип в борьбе со сложностью если что-то кажется слишком сложным разбивай его на составляющие до тех пор, пока составляющие не станут достаточно простыми.
- Каждую такую составляющую назовем объектом
  - Терминология из философии
    - Субъект носитель деятельности, сознания и познания, действующее лицо
    - Объект вещь, явление или процесс, на которые направлена предметно-практическая, управляющая и познавательная деятельность субъекта
- Абстрагирование (отделение) это выделение таких объектов на нужном уровне детализации.
  - Затем сложная система проектируется как набор отдельных взаимодействующих объектов.

ДВС как объект. Интерфейс и



# Инкапсуляция

- Если мы знаем точный интерфейс объекта и знаем, что объект на 100% реализует этот интерфейс то реализация нам уже не особо интересна.
- Мы абстрагируемся от деталей реализации, имеем дело не с конкретным объектом, а с абстракцией.
- Мы перекладываем заботы о реализации абстракции на кого-то другого, а сами лишь пользуемся ею как «черным ящиком» таким образом упрощая себе жизнь.
- Процесс сокрытия деталей реализации в «черном ящике» называется **инкапсуляцией**.

# ДВС как абстракция

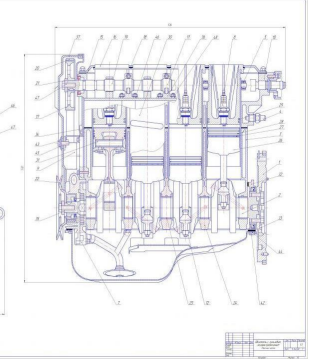


Объекты и классы



Объект (конкретный экземпляр)

Класс (шаблон, по которому строится объект)



# Уровни абстрагирования понятий

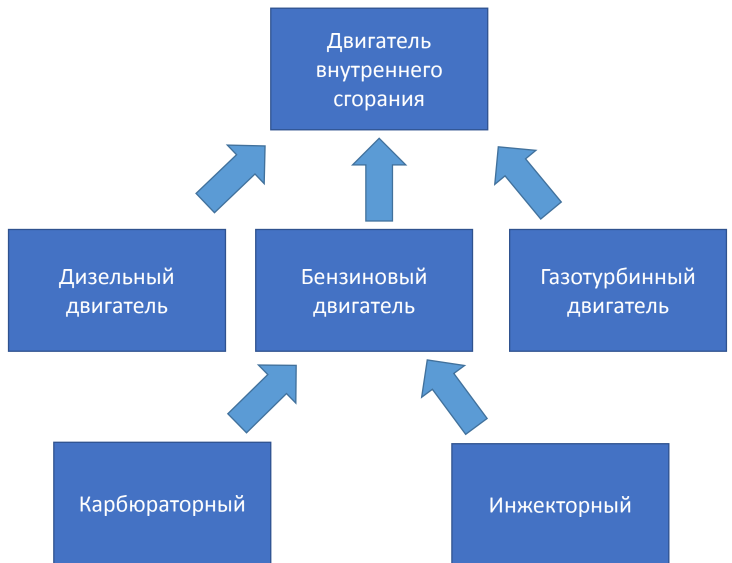


# Наследование. Иерархия.



- Обратим внимание, что под представленную абстракцию подходят различные классы двигателей
  - Бензиновые (карбюраторные, инжекторные)
  - Дизельные
  - Газотурбинные
  - Паровые и т.п.
- Они будут сохранять общий интерфейс, при этом могут иметь совершенно разную реализацию.
- При этом говорят, что конкретный двигатель является **наследником** (или потомком) абстрактного.
  - Интерфейс, как мы видим, наследуется полностью
  - Реализация может наследоваться (общие для всех потомков свойства могут наследоваться от предка), а может переопределяться наследником.
- Предки и потомки образуют иерархию

# Иерархия ДВС



# Полиморфизм

• Сочетание иерархии и инкапсуляции открывает еще одну удобную возможность — реализации полиморфного (т.е. многообразного) поведения, при котором различные объекты реагируют посвоему на одно и то же взаимодействие с ними через общий интерфейс.



# Вернемся к программированию

# Что такое программа? Ваши версии?

# Что такое программа?

- ISO/IEC/IEEE 24765:2010
  - комбинация компьютерных инструкций и данных, позволяющая аппаратному обеспечению вычислительной системы выполнять вычисления или функции управления
- ISO/IEC 2382-1:1993
  - синтаксическая единица, которая соответствует правилам определённого языка программирования, состоящая из определений и операторов или инструкций, необходимых для определённой функции, задачи или решения проблемы.
- ΓΟCT 19781—90
  - данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки данных в целях реализации определённого алгоритма
- ГК РФ
  - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определённого результата
- Сильно упрощая это способ объяснить компьютеру, чего мы от него хотим ©.

# Парадигмы программирования

- Парадигма это совокупность идей и понятий, которые мы используем для описания или познания чего-либо.
- Простыми словами: **парадигма программирования** определяет то, опираясь на какие понятия мы программируем, т.е. «объясняем компьютеру, что мы от него хотим».
- Основные парадигмы программирования:
  - Императивная как делать? (АЯП)
  - Декларативная что делать? (SQL, HTML, FP)
  - Объектная кто делает?

# 00-парадигма

- Ключевые идеи:
  - Программа это **совокупность объектов**, способных взаимодействовать друг с другом посредством **сообщений**;
  - Каждый объект является экземпляром определенного класса;
  - Классы образуют иерархию наследования.
- Фактически, ОО-программа это работающая объектная модель, где:
  - Каждый объект имеет свое индивидуальное состояние, структура которого определяется его классом
  - Каждый объект имеет свое поведение, определяемое его классом
    - Поведение заключается в реакции на получение какого-либо сообщения от других объектов
    - Реакция эта обычно заключается в изменении состояния объекта и/или отправке сообщений другим объектам.

# Объекты и классы - определение

- Определение Г. Буча: **объект** это некая сущность в нашей модели, обладающая:
  - Состоянием
  - Поведением
  - Индивидуальностью
- Структура и поведение схожих объектов определяется в общем для них классе.
- Класс описание структуры объекта и методов работы с ним.
- **Класс** тип данных, определяемый программистом, **объект** —переменная класса

# Steve Jobs, 1994, в интервью журналу Rolling Stone:

- Не могли бы вы в нескольких словах объяснить, что же такое объектно-ориентированное программное обеспечение?
- Объекты они как люди. Они живые вещи, у которых есть разум, позволяющий им знать, как сделать ту или иную вещь, у них есть память. Вы взаимодействуете с ними на очень высоком уровне абстракции, словно с людьми.
- Например, я ваш объект, занимающийся чисткой ваших вещей. Вы можете дать мне грязную одежду и послание "доставь мои вещи в прачечную". Я знаю, где в Сан-Франциско лучшая прачечная, я говорю по-английски и у меня есть деньги в кармане. Я выхожу, ловлю такси, посещаю прачечную и возвращаюсь с вашими вещами и словами: "Вот, ваша чистая одежда".
- Вы не знаете, как я это сделал. Не знаете, где эта прачечная или вы говорите по-французски, а может у вас нет денег, чтобы поймать такси. Однако, я знал, как все это сделать, а вам это знать необязательно. Вся сложность процесса скрыта внутри меня, но наше с вами общение было простым в этом вся суть объектов. Сложности внутри, но интерфейс доступен каждому.

# Объектный подход

### OOA

### • ОО-Анализ

• Методика познания предметной области и построения ее общей, абстрактной модели в терминах объектов и классов

### OOD

### • ОО-Проектирование

- Методика выделения из общей модели предметной области существенных элементов и способов взаимодействия между ними, эффективно реализуемых на практике и решающих конкретную прикладную задачу
- Основной инструмент моделирование логической и физической структуры системы как в статике, так и в динамике

### OOP

### • ОО-Программирование

• Метод реализации спроектированной модели предметной области в виде рабочего ПО.

# ООА - пример

- Постановка задачи (л/р №1):
  - Динамическая структура—очередь. В списке хранится информация о событиях: день (1-31), месяц (1-12), год (целое число) и название (строка). Предусмотреть функции добавления элементов в список и удаления из него, а также поиска введенной даты.
- Объекты и операции с ними:
  - Набор событий
    - Создать/удалить набор
    - Добавить/удалить из набора событие
    - Найти событие в наборе по дате
  - Событие
    - Создать/удалить событие
    - Получить/изменить данные события

Не очень удобное описание, да?

# OOD - пример

- Класс Событие
  - Поля для данных
  - Указатель на следующий элемент очереди
  - Конструктор для создания
  - Деструктор для уничтожения (если строку распределяем динамически)
  - Функции получения и установки значений полей
- Класс Очередь
  - Указатели на голову и хвост очереди (на элемент Событие)
  - Конструктор для создания
  - Деструктор для уничтожения (перебор и уничтожение Событий)
  - Функции добавления и изъятия События из очереди
  - Функция поиска элемента в очереди (перебор очереди)
- А нужен ли класс Очередь? Не редуцировать ли его? 🙂

Не очень удобное описание, да?

# ООР - пример

```
class Event
        int day, month, year;
        char* name;
        Event* next;
        public:
        Event(int d, int m, int y, char* n) {...};
        ~Event() {...};
        Event* GetNextEvent() {...};
        char* GetName() {...};
        void SetName(char* n) {...};
```

Ну а полный исходный код самого решения на C++ вы напишете самостоятельно ©

# Предпосылки ОО подхода

- Сложность неотъемлемая часть ПО
- История роста сложности:
  - машинные коды
  - математика
  - алгоритмы
  - интерактивные системы
  - графический интерфейс
  - распределенные (облачные) системы.
- Проблемы сложности: сроки (бюджеты) и надежность

# Борьба со сложностью при проектировании ПО

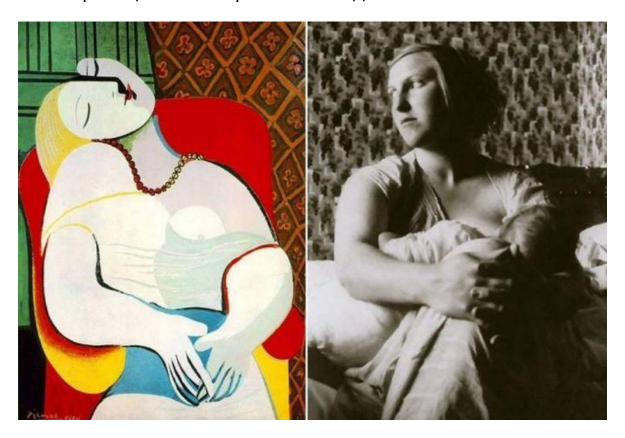
- Абстракция концентрация на существенных деталях, отбрасывая несущественные и выделение на этой базе отдельных сущностей.
- Декомпозиция «разделяй и властвуй»:
  - Алгоритмическая
    - Проблема разделяемых и неразделяемых данных
  - Объектная
    - Принцип разделения ответственности код и данные объединены в одну сущность

# Элементы объектного подхода

- Основные элементы:
  - Абстрагирование;
  - Инкапсуляция;
  - Модульность;
  - Иерархия.
- Дополнительные элементы:
  - Типизация;
  - Полиморфизм;
  - Параллелизм;
  - Персистентность (сохраняемость).

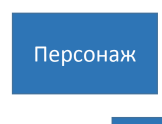
# Абстрагирование

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



# Абстрагирование - пример

- Тема разрабатываемой системы
  - По традиции компьютерная игра ©. Например, платформер.
  - Наша предметная область: персонаж, враги, вертикальные и горизонтальные блоки и все такое.
- Какие сущности выделим?
  - Какие из них нам действительно важны, а какие нет?
  - Какие свойства этих сущностей нам нужны, а какие нет?
- Какие связи между сущностями выделим?
  - Статика (структура данных)
  - Динамика (взаимодействие объектов)
- Результат модель.



Противник

Блок

# Инкапсуляция

- **Инкапсуляция** это процесс отделения друг от друга элементов объекта, определяющих его устройство и поведение:
  - Интерфейс отражает внешнее поведение объекта, описывая абстракцию поведения всех объектов данного класса.
  - Внутренняя **реализация** описывает представление этой абстракции и механизмы достижения желаемого поведения объекта.
- Инкапсуляция служит для того, чтобы изолировать контрактные обязательства абстракции от их реализации.
- Инкапсуляция скрывает детали реализации объекта.

# Инкапсуляция - пример

- Та же модель, рассмотрим Персонажа
- Что может делать объект (интерфейс):
  - Идти
  - Прыгать
- А что внутри?
  - Надо хранить и менять координату по определенному закону
  - Надо проверять на коллизии с другими объектами
  - Надо перерисовывать изображение в соответствии с изменением координаты

### Персонаж

Идти (направление); Прыгнуть();

# Модульность

- **Модульность** это свойство системы, которая была разложена на внутренне связные, но слабо связанные между собой модули.
- Принципы абстрагирования, инкапсуляции и модульности являются взаимодополняющими.
  - Объект логически определяет границы определенной абстракции,
  - а инкапсуляция и модульность делают их физически незыблемыми.

# Модульность - пример

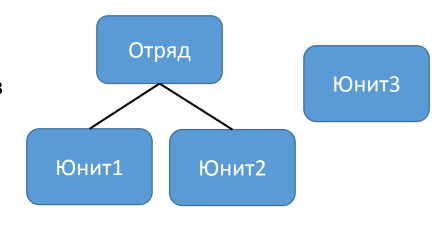
- Та же модель игры
- Группируем классы
  - Модуль с классами моделей сущностей игры
  - Модуль с классами визуальных моделей
  - Модуль с классами общего игрового интерфейса
  - И т.д.

# Иерархия

- **Иерархия** это упорядочение абстракций, расположение их по уровням.
- Основными видами иерархических структур применительно к сложным системам являются:
  - структура классов (наследование, иерархия «является», "is-a")
  - структура объектов (композиция/агрегация, иерархия «содержит», "part of").
- **Наследование** такая иерархия абстракций, в которой подклассы наследуют **строение** и **поведение** от одного или нескольких суперклассов.
  - Простое наследование когда подкласс создается только из одного суперкласса.
  - Множественное наследование, когда подкласс создается из нескольких суперклассов.

# Иерархия — пример композиции/агрегации

- Снова модель игр, но чуть посложнее
- Группа юнитов **агрегация** объектов
  - Управляем классом Отряд он принимает общие решения (например, прокладка пути отряда) и делегирует управление деталями классам Юнит (отрисовка действий, например).
  - Отряд можно распустить и пересобрать.
- Сложные составные объекты композиция объектов
  - Моделируем танк включаем в него модули Двигатель, Орудие, Башня, Гусеницы и т.п.
  - Модуль не существует отдельно от Танка, а Танк – без Модуля.



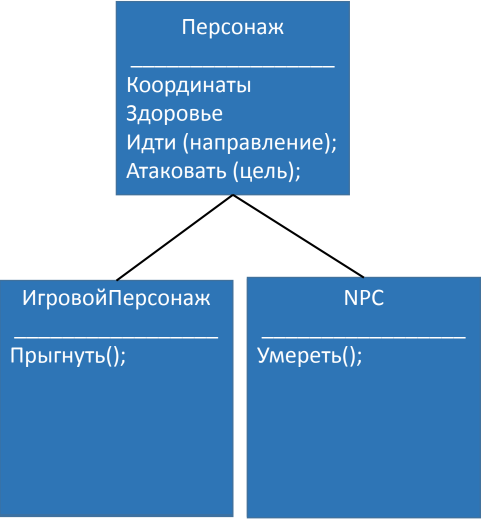


## Иерархия — пример наследования

- Возвращаемся к модели платформера
- Игровой персонаж и враги
  - много общего
    - Свойства координаты, состояние здоровья, сила атаки
    - Поведение перемещение, атака и т.п.
  - но есть и разница в поведении, возможностях и т.п.

#### • Решение

- вынести общие свойства и поведение в суперкласс (общего предка) Персонаж
- частности реализовать в классах ИгровойПерсонаж и NPC (неигровой персонаж), наследующих от Персонажа общие свойства и поведение

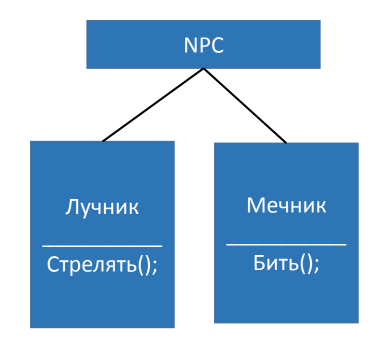


#### Типизация

- Типизация это способ защититься от использования объектов одного класса вместо другого, или, по крайней мере, управлять таким использованием
- Объектно-ориентированные языки программирования могут быть строго типизированными, нестрого и совсем не типизированными.
- По времени проверки типизации существует статическая типизация (статическая связь, на этапе компиляции) и динамическая типизация (динамическая связь, на этапе исполнения).

#### Типизация - пример

- Та же игровая модель
- От класса NPC порождаем 2 производных подкласса
  - Лучник имеет поведение Стрелять
  - Мечник имеет поведение Бить
- Когда мы создаем экземпляры этих объектов – мы создаем переменные нужного типа\*
  - Проверка типов компилятором позволяет убедиться, что мы не пытаемся Мечника заставить Стрелять и наоборот это вызовет ошибку компиляции.

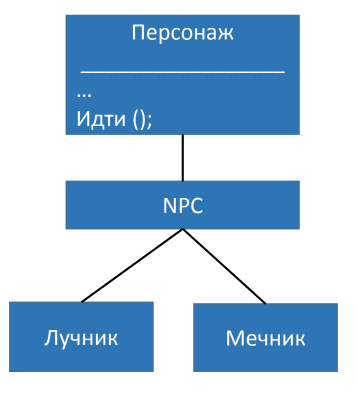


<sup>\*</sup> чаще – указатели на нужный тип, но об этом будем говорить позже

#### Типизация и наследование

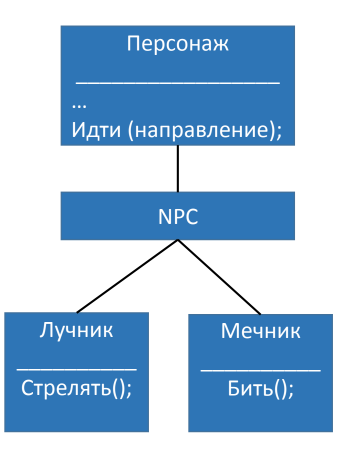
- Продолжаем работать с той же моделью
  - Классы Лучник и Мечник унаследовали от предка NPC поведение Идти.
- В таком случае, мы можем заставлять Идти и экземпляр (переменные) Л класса Лучник и М класса Мечник.
- Мы можем заставить Перемещаться и Л, и М по отдельности:
  - Л.Идти();.
  - М.Идти();.
- Все свойства и поведение предка можно использовать, обращаясь к ним, независимо от того, какого типа на самом деле потомок.
  - Значит, работать с экземпляром любого подкласса можно через переменную типа суперкласса, от которого унаследовано нужное поведение

```
Персонаж П;
П = Л;
П.Идти();
П = М;
П.Идти();
```



#### Типизация и наследование

- А теперь объединим их в Отряд и хотим отдать приказ Идти всему отряду:
  - Персонаж[2] отряд; отряд[0] = Л; отряд[1] = М;
- Тогда алгоритм перемещения отряда выглядит элементарно:
  - 1. ТекущийПерсонаж = первый попавшийся Персонаж из Отряда
  - 2. заставить ТекущегоПерсонажа Идти в нужную сторону
  - 3. ТекущийПерсонаж = следующий Персонаж из Отряда
  - 4. Если Отряд еще не закончился идем к п. 2.
- Естественно, работая с Персонажами в Отряде ними как просто с NPC мы не сможем ни Бить, ни Стрелять – базовый Персонаж этого не умеет, и компилятор нам такого не позволит.

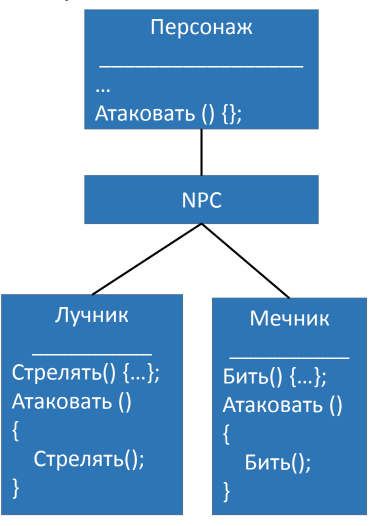


### Полиморфизм

- Полиморфизм обеспечение множественности вариантов реализации однотипного поведения различными классами-потомками общего предка.
- Т.е. все потомки умеют делать то, что умел делать предок, но каждый потомок может делать это по-своему
  - Животное умеет ИздаватьЗвук
  - Кошка и Собака частные случаи (потомки) Животного
  - Но реализация поведения ИздаватьЗвук разная.

#### Полиморфизм - пример

- Научим наш отряд драться вместе
- Класс NPC наследует от Персонажа умение Атаковать.
  - Но ни Персонаж, ни NPC не определяют его пока никак они слишком абстрактны и не знают о конкретном способе атаки, реализуемом потомками.
- В классах Лучник и Мечник переопределим поведение Атаковать:
  - Для лучника как вызов поведения Стрелять
  - Для мечника как вызов поведения Бить
- Заставляем отряд Атаковать вместе по аналогии с Перемещением
  - Для каждого Персонажа П в Отряде
  - П.Атаковать();



### Полиморфизм - пример

- И тут нас ждет суровая встреча с реальностью:
  - Программа может повести себя **НЕПОЛИМОРФНО** и вызовет метод Атаковать класса Персонаж (по непосредственному типу массива) и ничего не произойдет (т.к. мы его не определяли)
  - Программа может повести себя **ПОЛИМОРФНО** и вызовет **переопределенный** метод Атаковать класса Лучник/Мечник (поняв настоящий тип объекта) произойдет атака соответствующего типа (удар или стрельба).
  - Тем, как именно поведет себя программа мы можем управлять с помощью механизма виртуальных функций смотрите в следующих сериях! ©

#### Параллелизм

- Параллелизм это свойство, отличающее активные объекты от пассивных.
- В ООА/D/Р каждый объект (как абстракция реальности) может представлять собой отдельный канал управления (абстракцию процесса). Такой объект называется активным.
- В большинстве сценариев, которые мы будем далее рассматривать, мы будет говорить о пассивных объектах, которые только реагируют на события извне.

#### Параллелизм - пример

- Распределенные и многопоточные системы истинный параллелизм отдельная история.
- Наша любимая предметная область игры:
  - Многие объекты должны быть активными действовать, не только реагируя на действия игрока, но и самостоятельно.
  - Обычно объекты реализуют некоторое поведение как реакцию на приходящее сообщение (вызов функции объекта)
  - Общепринятый подход вводится понятие игрового цикла некоего основного цикла, который по очереди перебирает объекты игрового мира, и дает им возможность «сделать ход» некое подобие коллективной многозадачности.

#### Персистентность

- Персистентность (сохраняемость) способность объекта существовать во времени, переживая породивший его процесс, и (или) в пространстве, перемещаясь из своего первоначального адресного пространства.
- Спектр персистентности объектов охватывает:
  - Промежуточные результаты вычисления выражений.
  - Локальные переменные в вызове процедур.
  - Глобальные переменные и динамически создаваемые данные.
  - Данные, сохраняющиеся между сеансами выполнения программы.
  - Данные, сохраняемые при переходе на новую версию программы.
  - Данные, которые вообще переживают программу

#### Персистентность - пример

- Та же предметная область
  - Реализуем сохранение и загрузку состояния игрового мира и персонажей повышаем уровень персистентности ряда объектов
  - Часть объектов летящие снаряды, например нет смысла не то что сохранять в файл, а сохранять и в памяти после того, как они пролетят через игровое поля их необходимо уничтожать или переиспользовать, чтобы не засорять память.
  - У каждого объекта свой жизненный цикл и уровень персистентности, который надо определить на стадии проектирования.

#### Итоги и основные определения

- В программировании существует несколько парадигм, ориентированных на процедуры, объекты, логику, правила и ограничения.
- Развитие программной индустрии привело к созданию методов объектноориентированного анализа, проектирования и программирования, которые служат для программирования сложных систем.
- Абстрагирование определяет существенные характеристики некоторого объекта, которые отличают его от всех других видов объектов и, таким образом, абстракция четко очерчивает концептуальную границу объекта с точки зрения наблюдателя.
- Инкапсуляция это процесс разделения устройства и поведения объекта; инкапсуляция служит для того, чтобы изолировать контрактные обязательства абстракции от их реализации.
- Модульность это состояние системы, разложенной на внутренне связные и слабо связанные между собой модули.
- Иерархия это ранжирование или упорядочение абстракций.
- Типизация это способ защититься от использования объектов одного класса вместо другого, или по крайней мере способ управлять такой подменой.
- Полиморфизм обеспечение множественности вариантов реализации однотипного поведения различными классами-потомками общего предка.
- Параллелизм это свойство, отличающее активные объекты от пассивных.
- Сохраняемость (персистентность) способность объекта существовать во времени и (или) в пространстве.