# Использование объектов

#### Что такое объекты?

- Программные объекты это модели объектов реалльного мира или абстрактные концепции
  - банк, банковский счет, клиент, собака, мотоцикл, очередь
- Объекты реального мира имеют состояния и поведения
  - Поля банковского счета:
    - держатель, баланс, тип
      - Методы банковского счета:
    - снять, положить, закрыть
- Каким образом программные объекты хранят параметры объектов физического мира?
  - Используйте поля / данные / массивы для хранения состояний
  - Ипользуйте методы и функции для хранения поведений
- Объект может содержать в себе свойства и методы

#### Объекты представляют

- Вещи реального мира
  - людей
  - листы покупок
- Вещи компьютерного мира
  - числа
  - символы
  - очереди
  - массивы

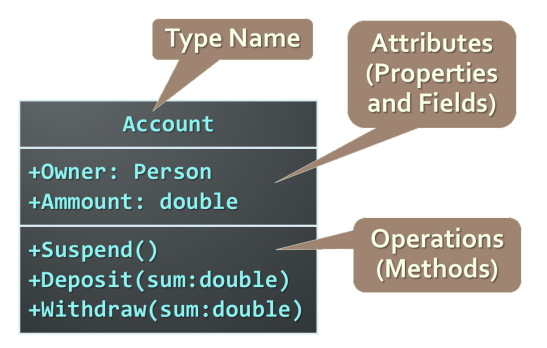
# Что такое тип Object?

**тип Object** является шаблоном из которого пораждается объект во время выполнения программного кода.

### тип Object

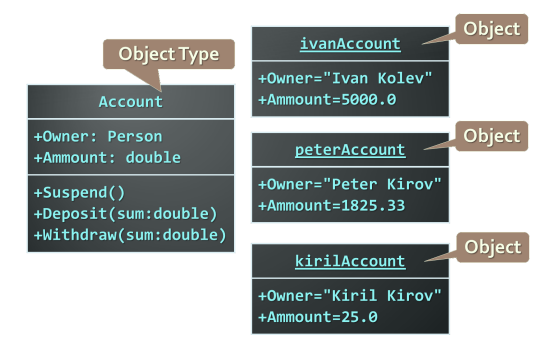
- тип Object определяет стрктуру для объекта
- · Define their prototype, act as template
- Определяет его прототип, являясь шаблоном
- Тип Object определяет:

- Установленные атрибуты
  - Представленные переменными и свойствами
  - Хранит их состояние
- Определяет их действия называемые поведением
  - Представленные методами
- Определяет методы и типы данных ассоциированные с объектом



#### Объекты

- object это конкретный экземпляр относящийся к типу object
- object создается типом object путем порождения экземпляра
- Обьект имеет состояние
  - установленные значения для его атрибутов
  - Туре: Счет
  - Objects: Счет Ивана, Счет Васи



# Обзор объектов

- JavaScript спроектирован на простой объектно-ориентированной парадигме
  - Обьект является совокупностью свойств
- Каждое свойство объекта имеет имя и содержит значение
  - значением свойства объекта может быть метод (функция) или поле (переменная)
- В JS есть много предопределенных объектов
  - o Math, document, window, И Др.
- Объект может быть порожден разработчиком

#### Свойства объекта

- Каждое из свойств объекта
  - Свойства это значения ассоциированные с объектом
  - К свойствам объекта можно получить доступ с помощью ( . оператора)
     или [] индекса:

```
let arrStr = arr.join(', '); // свойство массива join
let length = arr.length; // свойство массива length
let words = text.split(' ');
let words = text['split'](' ');
```

### Ссылки и примитивные типы

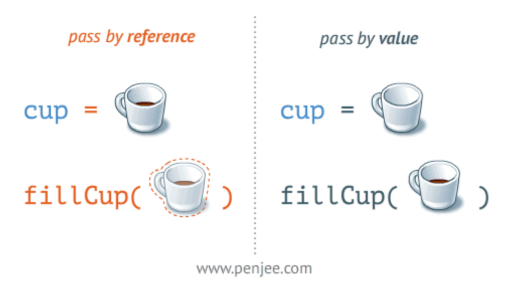
- JavaScript слабо типизированный язык
  - Переменные не имеют типа, но их значения имеют
- JavaScript имеет шесть различных тиепов:

- Number, String, Boolean, Null, Undefined and Object
- Object это только ссылочный тип
  - Он доступны как ссылка (всякий раз, когда происходит работа со значениями объекта, это происходит через ссылки)
- Number, String, Boolean, Null, Undefined ЯВЛЯЮТСЯ Примитивными ТИПАМИ
  - Доступны как **значние** (они копируются всякий раз, когда используется их значение)
- Примитивные типы Boolean , Number , String , Undefined и Null
  - Все остальные типы являются объектом object
    - Включая массивы, даты, другие типы..

```
// все это вернет true
console.log(typeof new Object() === typeof new Array());
console.log(typeof new Object() === typeof new Date());
console.log(typeof new Array() === typeof new Date());
```

- Все типы содержащие объект Object
  - Имеют тип object

### Доступ по значению vs. Доступ по ссылке



#### Примитивные типы

- Примитивные типы доступны по значению
  - Когда происходит доступ к аргументу
    - Выделяется новая память
    - Значение копируется в память
    - Значение в памяти становится доступным
- Примитивные типы инициализируются с помошью литералов
- Примитивные типы имеют объект обертку

```
let number = 5, // Содержит примитивное значение 5
  text = 'Hello there!', // Содержит примитивное значение
  numberObj = new Number(5); // Содержит объект со зачением 5
```

- Создать 2 строковых переменных
  - Создать объект содержащий значения этих переменных
  - Изменить значение переменной
  - Каждый объект содержит свое значение

```
let fname = 'Вася',
    lname = 'Пупкин',
    person = { firstName: fname, lastName: lname };
lname = 'Петров';
console.log(person.lastName) // logged 'Пупкин'
```

#### Ссылочный тип

- Object ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ССЫЛОЧНЫМ ТИПОМ
  - Когда осуществляется доступ к значению где-либо, оно не копируется, но передается по ссылке

```
let marks = [
    { subject : 'JavaScript', score : 4.50 },
    { subject : 'OOP', score : 5.00 },
    { subject : 'HTML5', score : 6.00 },
    { subject : 'Photoshop', score : 4.00 }];

let student = { name: 'Bacs Пупкин', marks: marks };
marks[2].score = 5.50;

console.log(student.marks);
// logs 5.50 for HTML5 score
```

### JavaScript обьект литерал

- JavaScript объект литерал это простой способ создания объектов
  - Используются фигурные скобки:

```
let person = {
  firstName: 'Вася',
  lastName: 'Пупкин',
  toString: function () {
    return this.firstName + ' ' + this.lastName;
  }
};

// свойство объекта могут быть использованы:
console.log(person.toString());
// выведет 'Вася Пупкин'
```

# Создание объектов

• Давайте создадим 2х людей:

```
let Pupkin, Petrov;
pupkin = {
  fname: 'Bacя',
  lname: 'Пупкин',
  toString: function() {
    return this.fname + ' ' + this.lname;
  }
};
petrov = {
  fname: 'Петя',
  lname: 'Петров',
  toString: function() {
    return this.fname + ' ' + this.lname;
  }
};
```

• Описывать объект приятно, но **повторять ко** не очень хорошо?

# Функции создания объектов

- Используйте функции для создания объектов
  - Просто передайте имя и фамилию и получите объект
    - Очень похоже на конструктор

```
let pupkin, petrov;
function makePerson(fname, lname) {
   return {
     fname: fname,
     lname: lname,
     toString: function () {
       return this.fname + ' ' + this.lname;
     }
   }
   pupkin = makePerson('Bacя', 'Пупкин');
   petrov = makePerson('Петя', 'Петров');
```

• Much cooler, right?

#### **JS** свойства объекта

- JavaScript объекты просто хранят пары ключ / значение
  - Каждое значение доступно по ключу
  - Свойства объекта доступны по оператору точка ( obj.property )
  - Те неменее доступ к свойствам досупен через скобки
    - Подобно массивам

```
document.write === document['write']
```

### Ассоциативные массивы

- Объекты могут применяться в качестве ассоциативных массивов
  - ключ (индекс) в качестве строки
  - Так же называются словарями или картами
- Ассоциативные массивы не имеют методов
  - length, indexOf

```
function countWords(words) {
  let word,
     wordsCount = {};
  for (let i in words) {
    word = words[i].toLowerCase();
    if (!wordsCount[word]) { wordsCount[word] = 0; }
    wordsCount[word] += 1;
  }
  return wordsCount
}
```