- 1. Создайте страницу *lab6-1.html*, на которой будет объект, например, *commonstudent*, содержащий следующие свойства:
  - ВУЗ,
  - Группа,
  - Курс (год обучения),
  - Кафедра,
  - Тип обучения (очно-заочно).

Создайте несколько дочерних объектов (student01, student02 ... studentNN), прототипом которых будет объект commonstudent. Объекты student должны содержать следующие свойства:

- "ФИО",
- "год рождения",
- "пол",
- "платное/бюджетное обучение".

Объект  $my\_hotel$  должен содержать метод подсчета текущего возраста студента (считающийся как «текущий год» – «год рождения»). Также он должен содержать метод вывода (getInfo()) своих свойств следующим образом:

«Студент ...(ФИО) обучается в институте ... , в группе ... . В данный момент он находится на ... курсе . (this)

Организуйте вывод на экран списка имён всех ваших объектов (student01, student02 ... studentNN), и кнопку, которая выводит в текстовый контейнер <р> с помощью метода getInfo свойства объекта, имя которого введет пользователь. (prompt, innerHTML)

В качестве прототипа и производных объектов могут быть использованы любые реальные предметы и понятия, содержащие какие-то свойства:

(Прототип: car со свойствами: "количество колес", "количество дверей"; объекты car01... со свойствами "модель", "пробег", "год выпуска" и т.п.)

(Прототип: Jacket со свойствами "материал", "сезон", объекты Jacket01 ... со свойствами "цвет", "цена", "бренд", и т.п.)

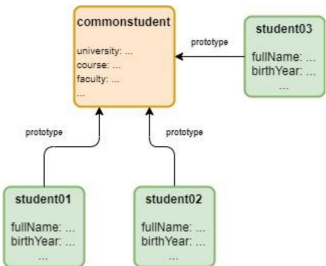


Рис. 1. Общая схема прототипирования из п.1

- 2. Разберите пример Blog.html, в котором находится блог для любителей учиться. Принцип работы данного сценария: имеется массив blog, содержащий объекты, формирующие записи блога. Конструктор Blog() создает объект записи блога с двумя свойствами текст записи (body) и дата записи. Функция showBlog() выводит записи блога под атрибутом div.
- 3. Усовершенствуйте код страницы *Blog.html* следующим образом:
  - Модифицируйте способ сохранения дат, изменив тип данных переменной *date* на объект *Date()*. Формат даты для записей блога должен отображаться в виде ДД.ММ.ГГГГ.
  - Создайте функцию сортировки массива записей блога по дате их создания в обратном хронологическом порядке (самая свежая запись должна быть наверху). Данная функция должна запускаться при каждом добавлении новой записи (sort).



- Создайте функцию поиска текста по всем записям блога searchText(). Результат поиска (запись, содержащая совпадения) должен выводиться на экран (alert). В случае отсутствия результатов поиска в текстовое поле searchfail должно выводиться сообщение об отсутствии совпадений. (indexOf, toLowerCase).
- Напишите функцию *randomBlog()*, случайным образом выбирающую запись блога и отображающую её в отдельном окне.
- Создайте метод containsText() объекта Blog на основе функции поиска (this), возвращающий true в случае, если запись блога содержит поисковую строку.
- Создайте метод *toHTML()* объекта *Blog*, на основе функции *showBlog()*, возвращающий запись блога как отформатированный HTML-код.
- Создайте метод toString() объекта Blog, выполняющий преобразование записей блога в строку вида: "[ДД:MM:ГГГГ] текст записи из body".
- Для избавления от излишнего дублирования методов для каждого экземпляра объекта Blog, создайте прототип объекта Blog, который содержит три вышеупомянутых метода.
- Создайте в прототипе объекта *Blog*, свойство signature, которое содержит подпись автора блога. Реализуйте добавление этой подписи к каждой записи блога.
- Осуществите возможность опционального добавления картинки к записи блога (файл добавляемого изображения должен находиться в той же папке, что и файл *Blog.html*).
- 4. Создайте свой блог (состоящий из 10 и более записей), реализованный по данному алгоритму.
- 5. Используйте для оформления вашего блога фреймворк Bootstrap

