Bazy danych - NoSQL MongoDB - zadania

Aleksandra Mazur

Tydzień A

Wtorek 9:35

- 1. Wykorzystując bazę danych yelp dataset wykonaj zapytanie i komendy MongoDB, aby uzyskać następujące rezultaty:
 - a) Zwróć bez powtórzeń wszystkie nazwy miast, w których znajdują się firmy (business). Wynik posortuj na podstawie nazwy miasta alfabetycznie.

db.getCollection('business').distinct('city')

```
/* 1 */
[
    "Ahwatukee",
    "Anthem",
    "Apache Junction",
    "Arcadia",
    "Atlanta",
    "Avondale",
    "Black Canyon City",
    "Bonnyrigg",
    "Boulder City",
    "Buckeye",
    "C Las Vegas",
    "Cambridge",
    "Carefree",
    "Casa Grande",
    "Cave Creek",
    "Centennial Hills",
    "Central City Village",
    "Central Henderson",
    "Chandler",
    "Chandler-Gilbert",
    "Chandler-Gilbert",
    "Clark County",
    "Columbus",
    "Coolidge",
    "Cottage Grove",
    "Cramond",
    "Dalkeith",
    "Dane",
    "DeForest",
    "DeForest",
```

b) Zwróć liczbę wszystkich recenzji, które pojawiły się po 2011 roku (włącznie).

```
db.getCollection('review').find({"date" : { $gte : '2011-01-01'}}).count()
```

880318

c) Zwróć dane wszystkich zamkniętych (open) firm (business) z pól: nazwa, adres, gwiazdki (stars).

```
db.getCollection('business')
.find(
    {'open':false},
    {
        'name':1,
        'full_address':1,
        'stars':1
} )
```

```
/* 1 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791b6832bd2e12dd9c6b93"),
    "full_address" : "4156 County Rd B\nMc Farland, WI 53558",
    "name" : "Charter Communications",
    "stars" : 1.5
}

/* 2 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791b6832bd2e12dd9c6b9e"),
    "full_address" : "6401 University Ave\nMiddleton, WI 53562",
    "name" : "Crandalls Carryout & Catering",
    "stars" : 4.0
}

/* 3 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791b6832bd2e12dd9c6ba2"),
    "full_address" : "6230 University Ave\nMiddleton, WI 53562",
    "name" : "Mi Cocina",
    "stars" : 3.0
}
```

d) Zwróć dane wszystkich użytkowników (user), którzy nie uzyskali jednego pozytywnego głosu z kategorii (funny lub useful), wynik posortuj alfabetycznie według nazwy użytkownika

```
/* 1 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791bc82fb64db814984347"),
    "yelping_since" : "2009-08",
    "votes" : {
        "funny" : 0,
        "useful" : 0,
        "cool" : 0
    },
    "review_count" : 1,
    "name" : "Bernard",
    "user_id" : "xP3SPgfgW2vc5Zj5uV8SEA",
    "friends" : [],
    "fans" : 0,
    "average_stars" : 5.0,
    "type" : "user",
    "compliments" : {},
    "elite" : []
}

/* 2 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791bcb2fb64db81499416d"),
    "yelping_since" : "2011-12",
    "votes" : {
        "funny" : 0,
        "useful" : 2,
        "cool" : 2
    },
    "review_count" : 10,
    "name" : "'Anastacia",
    "user_id" : "qJLcOrYytqzeVBiTPFtfSA",
    "friends" : [],
    "fans" : 0,
    "average_stars" : 4.5,
    "type" : "user",
    "compliments" : {},
    "elite" : []
}
```

e) Określ, ile każde przedsiębiorstwo otrzymało wskazówek/napiwków (tip) w 2012. Wynik posortuj alfabetycznie według liczby (tip).

```
/* 1 */
{
    "_id": "edC8euBdO5hxRHRs3RIvZg",
    "count": 1.0
}

/* 2 */
{
    "_id": "6EJGBWDGwZb64x5z7XTxmA",
    "count": 1.0
}

/* 3 */
{
    "_id": "0rXzZB0M0DbPXx3F_X6GkA",
    "count": 1.0
}

/* 4 */
{
    "_id": "a5F7elXHk4gFdTMmDpwZKg",
    "count": 1.0
}
```

f) Wyznacz, jaką średnią ocen (stars) uzyskała każda firma (business) na podstawie wszystkich recenzji. Wynik ogranicz do recenzji, które uzyskały min 4.0 gwiazdki.

g) Usuń wszystkie firmy (business), które posiadają ocenę (stars) równą 2.0.

```
db.getCollection('business').deleteMany({"stars": 2.0})
```

```
/* 1 */
{
    "acknowledged" : true,
    "deletedCount" : 1576.0
}
```

2. Zdefiniuj funkcję (MongoDB) umożliwiającą dodanie nowej recenzji (review). Wykonaj przykładowe wywołanie.

```
function insertReview(user_id, text, business_id, review_id)
    db.review.insert({
        votes: {
            funny: 0,
            useful: 0,
            cool: 0
            },
        user_id: user_id,
        review_id: review_id,
        stars: 0,
        date: new Date(),
        text: text,
        type: "review",
        business_id: business_id
    })
}
insertReview("qtrmBGNqCvupHMHL bKFgQ", "New review", "LRKJF43s9-3jG9Lgx4zODg",
"qQIvtbqUujvvnJDzPSfmFA")
db.getCollection('review').find({'text': "New review"})
```

insertReview("qtrmBGNqCvupHMHL_bKFgQ", "New review",

3. Zdefiniuj funkcję (MongoDB), która zwróci wszystkie biznesy (business), w których w kategorii znajduje się podana przez użytkownika cecha. Wartość kategorii należy przekazać do funkcji jako parametr. Wykonaj przykładowe wywołanie zdefiniowanej funkcji.

```
function getBusinessWithCategory(category){
    return db.getCollection('business').find({"categories": category})
}
getBusinessWithCategory("Food")
```

4. Zdefiniuj funkcję (MongoDB), która umożliwi modyfikację nazwy użytkownika (user) na podstawie podanego id. Id oraz nazwa mają być przekazywane jako parametry.

```
function changeUserName(user_id, newName)
{
    db.user.update(
        {user_id: user_id},
        {$set: {name: newName}}
    )
}
changeUserName("qtrmBGNqCvupHMHL_bKFgQ", "newName")
db.getCollection("user").find({})
```

```
/* 1 */
{
    "_id" : ObjectId("5e791bc62fb64db81497832e")
    "yelping_since" : "2012-02",
    "votes" : {
        "funny" : 1,
        "useful" : 5,
        "cool" : 0
    },
    "review_count" : 6,
    "name" : "newName",
    "user_id" : "qtrmBGNqCvupHMHL_bKFgQ",
    "friends" : [],
    "fans" : 0,
    "average_stars" : 3.83,
    "type" : "user",
    "compliments" : {},
    "elite" : []
}
```

5. Zwróć średnią ilość wszystkich wskazówek/napiwków dla każdego z biznesów, wykorzystaj map reduce.

```
var mapFunction = function(){
    var key = this.business_id;
    var value = {
        count: 1
    }
    emit(key, value);
};
var reduceFunction = function(key, values){
    var counter = 0;
    values.forEach(function(value){counter += value.count;})
    return counter;
}
var finalizeFunction = function(key, reducedValue){
    return reducedValue
}
db.tip.mapReduce(mapFunction, reduceFunction, {out: "count", finalize:
finalizeFunction})
db.count.find()
```

```
/* 1 */
{
    "result" : "count",
    "timeMillis" : 13987.0,
    "counts" : {
        "input" : 403210,
        "reduce" : 23594,
        "output" : 29909
},
    "ok" : 1.0,
    "reduce" : 23594,
        "input" : 403210,
        "result" : "count",
        "timeMillis" : 13987,
        "counts" : {
              "input" : 403210,
              "emit" : 403210,
              "reduce" : 23594,
              "output" : 29909
},
        "counts" : {
              "input" : 403210,
              "reduce" : 23594,
              "output" : 29909
},
        "ok" : 1.0
},
        "keys" : [
        "result",
        "timeMillis",
        "counts",
        "ok" : 3 */
        "_id" : "--BlvDo_RG2yElKu9XAl_g",
        "value" : 21.0

/* 4 */

{
        "_id" : "--BlvDo_RG2yElKu9XAl_g",
        "value" : 2.0

/* 5 */

{
        "_id" : "--D12rW_x08GuYBomlg9zw",
        "value" : 5.0

},
        "_id" : "--Y_21DotvDioXSbwF6GIw",
        "value" : 5.0

},
        "counts",
        "ok" : 1.0

/* 6 */

["_id" : "--jFTZmywe7StuZ2hEjxyA",
        "value" : 3.0

}
```

- 6. Odwzoruj wszystkie zadania z punktu 1 w języku programowania (np. JAVA) z pomocą API do MongoDB. Wykorzystaj dla każdego zadania odrębną metodę.
 - a) Zwróć bez powtórzeń wszystkie nazwy miast, w których znajdują się firmy (business). Wynik posortuj na podstawie nazwy miasta alfabetycznie.

```
public List<String> getCities(){
    return db.getCollection( s: "business")
        .distinct( s: "city", String.class)
        .into(new ArrayList<>());
}

public static void main(String[] args) throws UnknownHostException {
    MongoLab mongoLab = new MongoLab();
    List<String> cities = mongoLab.getCities();
    cities.forEach(System.out::println);
}
```

```
Ahwatukee
Anthem
Arcadia
Atlanta
Avondale
Bonnyrigg
C Las Vegas
Cambridge
Carefree
Casa Grande
Cave Creek
Centennial Hills
Central Henderson
Chandler-Gilbert
City of Edinburgh
Clark County
Columbus
Coolidge
Cramond
```

b) Zwróć liczbę wszystkich recenzji, które pojawiły się po 2011 roku (włącznie).

```
public long getReviewsAfter2011(){
    Document query = new Document("date", new Document("$gte", "2011-01-01"));
    long result = db.getCollection("review").countDocuments(query);
    return result;
}
```

```
public long getReviewsAfter2011(){
    Document query = new Document("date", new Document("$gte", "2011-01-01"));
    long result = db.getCollection( s: "review").countDocuments(query);
    return result;
}

public static void main(String[] args) throws UnknownHostException {
    MongoLab mongoLab = new MongoLab();
    long reviews = mongoLab.getReviewsAfter2011();
    System.out.println(reviews);
}
```

```
Document{{name=Charter Communications, stars=1.5}}
Document{{name=Crandalls Carryout & Catering, stars=4.0}}
Document{{name=Mi Cocina, stars=3.0}}
Document{{name=Soup Factory, stars=3.0}}
Document{{name=Deli Roma, stars=4.0}}
Document{{name=Java Detour, stars=4.5}}
Document{{name=Bongo Video, stars=5.0}}
Document{{name=Rocky Rococo Pan Style Pizza, stars=1.5}}
Document{{name=Designs By the Bay, stars=2.5}}
Document{{name=Williamson Bikes & Fitness, stars=3.5}}
Document{{name=Area 51 Vintage Interiors, stars=3.0}}
Document{{name=Dorn True Value Hardware, stars=2.5}}
Document{{name=Wong's Garden, stars=3.5}}
Document{{name=Poppa Coronofoulos Gyros & Chicago Style Deli, stars=4.0}}
Document{{name=Rossi's, stars=4.0}}
Document{{name=Groff's Buckeye Barber Shop, stars=5.0}}
Document{{name=Packer Inn, stars=3.0}}
Document{{name=American TV & Appliance, stars=1.0}}
```

d) Zwróć dane wszystkich użytkowników (user), którzy nie uzyskali jednego pozytywnego głosu z kategorii (funny lub useful), wynik posortuj alfabetycznie według nazwy użytkownika

```
Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149a985c, yelping_since=2010-10, votes=Document{{ funny=0, useful=3, cool=0}}, review_count=3, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149a9ddf, yelping_since=2010-08, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}, review_count=3, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149a9fc5, yelping_since=2010-08, votes=Document{{ funny=0, useful=1, cool=0}}, review_count=11, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149aad2a, yelping_since=2012-03, votes=Document{{ funny=0, useful=3, cool=0}}}, review_count=13, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149aad3c, yelping_since=2009-12, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=2, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149aad49, yelping_since=2012-04, votes=Document{{ funny=0, useful=5, cool=4}}}, review_count=2, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149ababb, yelping_since=2014-03, votes=Document{{ funny=0, useful=1, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149ababb, yelping_since=2012-06, votes=Document{{ funny=0, useful=1, cool=0}}}, review_count=7, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149acae3, yelping_since=2012-06, votes=Document{{ funny=0, useful=2, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149adf49, yelping_since=2012-06, votes=Document{{ funny=0, useful=2, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149adf49, yelping_since=2012-12, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149aff9a, yelping_since=2012-14, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bcf2fb64db8149aff9a, yelping_since=2012-14, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=2, name=We Document{{ id=5e791bd02fb64db8149aff9a, yelping_since=2012-14, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bd02fb64db8149affac, yelping_since=2012-14, votes=Document{{ funny=0, useful=0, cool=0}}}, review_count=1, name=We Document{{ id=5e791bd02fb64db8149affa
```

e) Określ, ile każde przedsiębiorstwo otrzymało wskazówek/napiwków (tip) w 2012. Wynik posortuj alfabetycznie według liczby (tip).

```
Document{{_id=g_frA48RM0yOF-j7W1NSHQ, count=1}}
Document{{_id=0Ei4jJCiLj5qJQdiWOZSHg, count=2}}
Document{{_id=IAaKCOkZ4FVfyct4x-tUsQ, count=3}}
Document{{_id=06qz8lLgqsD8sKTatGDxpg, count=3}}
Document{{_id=vD2Z9HLTFzRT0Z0WjJWkdg, count=1}}
Document{{_id=xYjlf3pudcIn7gX9p6idVg, count=2}}
Document{{_id=h8sRoUSjulDu9MfeUTEu6Q, count=1}}
Document{{_id=0vb_YDCtZo0Yk9zHF7rzSA, count=3}}
Document{{_id=fKwCjTBOmwcbl4XtYRZToQ, count=3}}
Document{{_id=sYROE70SrIpz9IsGsGL2Fg, count=9}}
Document{{_id=m5f8H9Pn2AT2624fRadLFA, count=1}}
Document{{_id=dmyytmVobrPfP06IrKbjuQ, count=1}}
Document{{_id=PD1R_FR9RFNGuLJAXSr2xg, count=6}}
Document{{_id=hrnvVr3hmb2oD3oUnJrNSw, count=29}}
Document{{_id=1003fy6z5lxlRuHnnhPStg, count=8}}
Document{{_id=EdPa3d82Dq_za2Wf7Dtysw, count=7}}
Document{{_id=ak6etTfTt0_DLp5BRfd6uQ, count=1}}
Document{{_id=sZnz926GsnJN1TFCg0j16A, count=4}}
```

f) Wyznacz, jaką średnią ocen (stars) uzyskała każda firma (business) na podstawie wszystkich recenzji. Wynik ogranicz do recenzji, które uzyskały min 4.0 gwiazdki.

```
public List<Document> getAVGStars(){
    return db.getCollection("review").aggregate(Arrays.asList(
         Aggregates.group("$business_id", Accumulators.avg("avgStars", "$stars")),
        Aggregates.match(Filters.gte("avgStars", 4.0))
    )).into(new ArrayList<>());
}
```

```
Document{{_id=vv1uvJRBUqi707TA5GuhCg, avgStars=4.3924050632911396}}
Document{{_id=P6Pd2jqw3kd5W9-2zTH53A, avgStars=4.8181818181818}}
Document{{_id=C9xMK4oGiAOVn6lZQ4y0Uw, avgStars=5.0}}
Document{{_id=NxyPHhZRSwPFYr1HZCLG0w, avgStars=4.090909090909091}}
Document{{_id=IyQ78mX1JGWx5fM9g8jKeA, avgStars=4.0}}
Document{{_id=brh2UFHR00bFfq7KUTbQFA, avgStars=4.3181818181818}}
\label{locument} Document\{\{\_id=7hygeQ-R2TcYfkDBYss-\_g, avgStars=4.45454545454545454\}\}
Document{{_id=7p00I2Ld46-EzJkRHGQEJQ, avgStars=4.507936507936508}}
Document{{_id=WzVvYnJZHvgA0Z-weEJztw, avgStars=4.6}}
Document{{_id=P06gVnfmA-877zuw8n0auw, avgStars=5.0}}
Document{{_id=QZM5WZIu6HxTu0e9rAcDHA, avgStars=4.428571428571429}}
Document{{_id=mFBBtUrWMqikBS-Jn-RiIw, avgStars=4.5675675675675675}}
Document{{_id=Ohcc9-0otBxqD2_pnZEapw, avgStars=4.8}}
Document{{_id=JnWjER-iSptIYSRgoJs50A, avgStars=5.0}}
Document{{_id=zG_wv69bsllw_PWh0moAKQ, avgStars=4.312925170068027}}
Document{{_id=6SR684hbkq1RvhEIkklqqQ, avgStars=4.0}}
Document{{_id=mBhznL00cYd3DaIIQUAAxA, avgStars=4.0}}
Document{{_id=BluXDgvhSEMmvyjTiegWoQ, avgStars=4.2222222222222}}
Document\{\{\_id=Fitb1wRtqWsWh6dWBmXqog,\ avgStars=4.5\}\}
Document{{_id=KFJ1jBfFkRfyn3AoAUl3YQ, avgStars=4.2}}
Document{{_id=XI605V-ZprXEMhFzGkpkaQ, avgStars=4.0}}
Document{{_id=3_dKevejfGY3eRj2xprRIQ, avgStars=4.382352941176471}}
Document{{_id=-r5aq7vjN6lMFDZ4XYErkQ, avgStars=4.153846153846154}}
Document{{_id=bV9m2RqRuM8BJ3ZYLjoNDQ, avgStars=5.0}}
```

```
public void deleteCompaniesWithNote2(){
    db.getCollection( s: "business").deleteMany(eq( fieldName: "stars", value: 2.0));
}
public static void main(String[] args) throws UnknownHostException {
    MongoLab mongoLab = new MongoLab();
    mongoLab.deleteCompaniesWithNote2();
}
```

```
db.getCollection('business').find({"stars": 2.0|})

() 0.032 sec.
Fetched 0 record(s) in 32ms
```

7. Zaproponuj bazę danych składającą się z 3 kolekcji pozwalającą przechowywać dane dotyczące: klientów, zakupu oraz przedmiotu zakupu. W bazie wykorzystaj: pola proste, złożone i tablice. Zaprezentuj strukturę dokumentów w formie JSON dla przykładowych danych. Uzasadnij swoją propozycję.

Baza danych będzie składała się z trzech kolekcji (Clients, Shoppings, Products). Klient będzie posiadał listę zakupów (paragonów), a każde zakupy (jeden paragon) - listę produktów. Poniżej dodano dane do wymienionych wcześniej kolekcji.

```
a) Klienci
  function addClient(name, surname, phone, email){
    db.Clients.insert({
        Name: name,
        Surname: surname,
        Phone: phone,
        Email: email,
        Shoppings: []
    })
}

addClient("Jan", "Nowak", 606522626, "jnowak@poczta.pl");
   addClient("Adam", "Kowal", 655322123, "akowal@poczta.pl");
   addClient("Kinga", "Adamczyk", 678987654, "kadamczyk@poczta.pl");
   addClient("Anna", "Baran", 654321987, "abaran@poczta.pl");
   addClient("Karol", "Mak", 666543342, "kmak@poczta.pl");
```

```
"_id" : ObjectId("5e81e1317f4287f25112cd34"),
    "Name" : "Jan",
    "Surname" : "Nowak",
    "Phone" : 606522626.0,
    "Email" : "jnowak@poczta.pl",
    "Shoppings" : []

/* 2 */

{
    "_id" : ObjectId("5e81e1317f4287f25112cd35"),
    "Name" : "Adam",
    "Surname" : "Kowal",
    "Phone" : 655322123.0,
    "Email" : "akowal@poczta.pl",
    "Shoppings" : []

}

/* 3 */

{
    "_id" : ObjectId("5e81e1317f4287f25112cd36"),
    "Name" : "Kinga",
    "Surname" : "Adamczyk",
    "Phone" : 678987654.0,
    "Email" : "kadamczyk@poczta.pl",
    "Shoppings" : []

}

/* 4 */

{
    "_id" : ObjectId("5e81e1317f4287f25112cd37"),
    "Name" : "Anna",
    "Surname" : "Baran",
    "Phone" : 654321987.0,
    "Email" : "abaran@poczta.pl",
    "Shoppings" : []
}
```

```
b) Zakupy
```

```
function addShopping(address, name){
    db.Shoppings.insert({
        ShopName: name,
        ShopAddress: address,
        Date: new Date(),
        Products: []
    })
}
addShopping("Kraków, Aleja Pokoju 11", "Media Markt");
addShopping("Kraków, Czarnowiejska 2", "Rossmann");
addShopping("Kraków, Kawiory 5", "Auchan");
```

```
/* 1 */
{
    "_id" : ObjectId("5e81e2ff7f4287f25112cd39"),
    "ShopName" : "Media Markt",
    "ShopAddress" : "Kraków, Aleja Pokoju 11",
    "Date" : ISODate("2020-03-30T12:15:59.146Z"),
    "Products" : []
}

/* 2 */
{
    "_id" : ObjectId("5e81e3637f4287f25112cd3a"),
    "ShopName" : "Rossmann",
    "ShopAddress" : "Kraków, Czarnowiejska 2",
    "Date" : ISODate("2020-03-30T12:17:39.085Z"),
    "Products" : []
}

/* 3 */
{
    "_id" : ObjectId("5e81e3637f4287f25112cd3b"),
    "ShopName" : "Auchan",
    "ShopAddress" : "Kraków, Kawiory 5",
    "Date" : ISODate("2020-03-30T12:17:39.086Z"),
    "Products" : []
}
```

c) Produkty

```
function addProduct(name, category, price, description){
    db.Products.insert({
        Name: name,
        Category: category,
        Price: price,
        Description: description
    })
}
addProduct("Telewizor", "Elektronika", 2500, "Najnowszy model");
addProduct("Perfumy", "Uroda", 99.99, "Perfumy Calvin Klein");
addProduct("Chleb", "Żywność", 2.50, "Chleb żytni");
addProduct("Słuchawki", "Elektronika", 100.99, "Najlepszy dźwięk");
addProduct("Woda", "Żywność", 1.99, "Woda źródlana");
addProduct("Dezodorant", "Uroda", 12.99, "Odświeżający zapach");
```

```
/* 1 */
{
    "_id": ObjectId("5e81e57e7f4287f25112cd3c"),
    "Name": "Telewizor",
    "Category": "Elektronika",
    "Price": 2500.0,
    "Description": "Najnowszy model"
}

/* 2 */
{
    "_id": ObjectId("5e81e57e7f4287f25112cd3d"),
    "Name": "Perfumy",
    "Category": "Uroda",
    "Price": 99.99,
    "Description": "Perfumy Calvin Klein"
}

/* 3 */
{
    "_id": ObjectId("5e81e57e7f4287f25112cd3e"),
    "Name": "Chleb",
    "Category": "żywność",
    "Price": 2.5,
    "Description": "Chleb żytni"
}

/* 4 */
{
    "_id": ObjectId("5e81e57e7f4287f25112cd3f"),
    "Name": "Słuchawki",
    "Category": "Elektronika",
    "Price": 100.99,
    "Description": "Najlepszy dźwięk"
}

/* 5 */
{
    "_id": ObjectId("5e81e57e7f4287f25112cd40"),
    "Name": "Woda",
    "Category": "Żywność",
    "Price": 1.99,
```

d) Dodanie przedmiotu do zakupów

```
function addProductToShopping(shoppingID, productID){
    db.Shoppings.update(
        {_id: new ObjectId(shoppingID)},
        {$addToSet:{
            Products: {$ref: "Products", $id: new ObjectId(productID)}}
        }
    });
}

addProductToShopping("5e81e2ff7f4287f25112cd39", "5e81e57e7f4287f25112cd3c")
addProductToShopping("5e81e2ff7f4287f25112cd39", "5e81e57e7f4287f25112cd3f")
addProductToShopping("5e81e3637f4287f25112cd3a", "5e81e57e7f4287f25112cd3d")
addProductToShopping("5e81e3637f4287f25112cd3a", "5e81e57e7f4287f25112cd41")
addProductToShopping("5e81e3637f4287f25112cd3b", "5e81e57e7f4287f25112cd3e")
addProductToShopping("5e81e3637f4287f25112cd3b", "5e81e57e7f4287f25112cd3e")
addProductToShopping("5e81e3637f4287f25112cd3b", "5e81e57e7f4287f25112cd40")
```