Aggregation Pippeline

Wybrane pliki:

Plik	Liczba dokumentów	Czas importu
DeathRecords.csv	2631171	$4~\mathrm{min}~40~\mathrm{s}$
EntityAxisCondition.csv	8052877	$7\min 41s$
Icd10Code.csv	12131	3s

Przykładowy dokument z każdej kolekcji:

```
deaths:
```

```
{
  "_id" : ObjectId("58fcdd07bd26e96c4d2d9129"),
  "Id" : 1,
  "Sex" : "M",
  "Age" : 87,
  "MonthOfDeath" : 1,
  "Icd10Code" : "I64",
  "AgeType" : "Years",
  "Education" : "9 - 12th grade, no diploma",
  "MaritalStatus" : "Married",
  "DayOfWeekOfDeath" : "Wednesday",
  "Race" : "White",
  "MannerOfDeath" : "Natural",
  "ActivityCode" : "Not applicable"
}
```

conditions:

```
{
    "_id" : ObjectId("58fcdebfbd26e96c4d55c198"),
    "Id" : 1,
    "DeathRecordId" : 1,
    "Part" : 1,
    "Line" : 1,
    "Sequence" : 1,
    "Icd10Code" : "I64"
}
```

icd10:

```
{
   "_id" : ObjectId("58fce11abd26e96c4dd0c1d1"),
   "Code" : "A00",
   "Description" : "Cholera"
}
```

Plik DeathRecords.csv obrobiony przy pomocy skryptu w R prepare.R.

Agregacje

1. Porównanie samobójstw w danym przedziale wiekowym.

Czas wykonania: 4s 370ms

Przy pomocy \$bucket i \$boundaries określane są przedziały, np.: dla 1 przedziałem jest [1,9).

Otrzymany wynik:

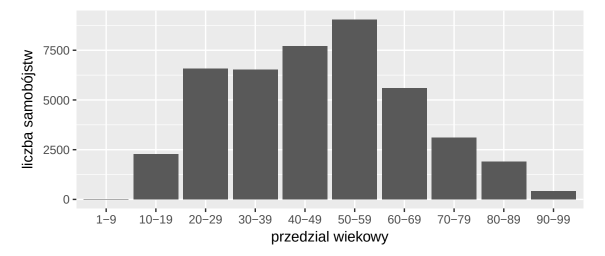


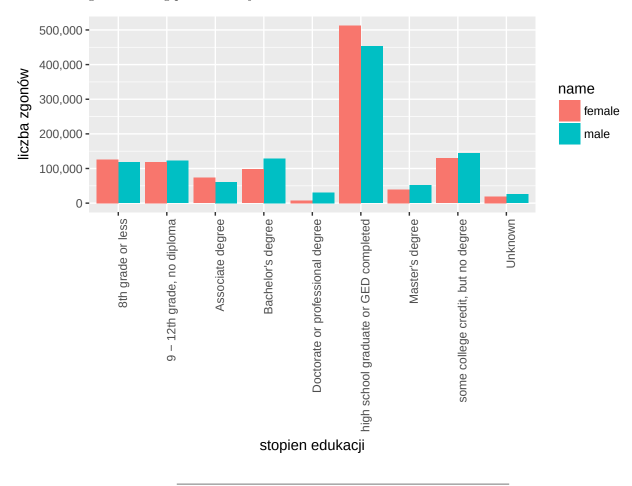
Diagram wykonany przy pomocy skryptu w R *plot1.R*.

2. Wpływ edukacji i zamążpójścia na żywotność kobiet i mężczyzn.

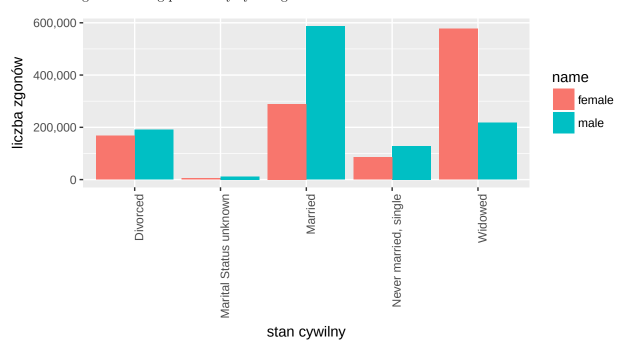
Czas wykonania: 11s 389ms

```
db.deaths.aggregate([
    $match:{
       "AgeType":"Years",
       "Education":{ $ne:"NA" },
       $and:[
          {"Age":{$gt:35}},
          {"Age":{$1t:100}}
    }
 },
    $facet:{
      Education:[
        {
          $group:{
              _id:{ sex:"$Sex",edu:"$Education" },
              count:{ $sum:1 }
           }
        },
        { $sort:{ count:-1 } },
          $group:{
              _id:"$_id.sex",
              education:{ $push:{ range:"$_id.edu",total:"$count" } }
         }
        }
      ],
      Marriage:[
        {
          $group:{
              _id:{ sex:"$Sex", status:"$MaritalStatus" },
              count:{ $sum:1}
          }
        { $sort:{ count:-1 } },
          $group:{
              _id:"$_id.sex",
              marriage:{ $push:{status:"$_id.status",total:"$count"} }
        }
     ]
    }
}
]);
```

Porównanie zgonów według płci i edukacji:



Porównanie zgonów według płci i stany cywilnego:



Diagramy wykonano przy pomocy skryptów w R: plot2.R, plot3.R

3. Najczęstsze czynniki pośrednie przyczyniające się do głownej przyczyny śmierci.

```
Czas wykonania: 1min 200s
db.conditions.createIndex( { DeathRecordId: 1 } )
```

Do aggregacji jako główną przyczynę śmierci wybrano: I469 - Cardiac arrest, cause unspecified (Zatrzymanie krążenia, nieokreślone).

```
db.conditions.aggregate([
 {
    $group:{
      _id:"$DeathRecordId",
      Other_conditions:{ $push:"$$ROOT" }
 },
 {
    $match:{
      "Other_conditions":{
         "$elemMatch": { "Part":1, "Line":1, "Icd10Code": "I469"}
    }
 },
 {
    $unwind:"$Other_conditions" },
    $match:{
      "Other_conditions.Icd10Code":{ $ne:"I469" },
      "Other_conditions.Part":2
    }
 },
    $group:{
      _id:"$Other_conditions.Icd10Code",
      count:{$sum:1}
    }
 },
 { $sort:{count:-1 } },
 { $limit:10 },
 {
    $lookup:{
      from: "icd10",
      localField:"_id",
      foreignField:"Code",
      as:"Icd10Description"
    }
 },
    $unwind:"$Icd10Description"},
 {
    $project:{
      "_id":0,
      "code":"$_id",
      "description": "$Icd10Description.Description",
      "count_of_cases": "$count"
    }
],{ allowDiskUse: true } )
```

Główna przyczyna śmierci: I469 - Cardiac arrest, cause unspecified (Zatrzymanie krążenia, nieokreślone)

Poniżej tabele przedstawiające pośrednie przyczyny śmierci związane z główną przyczyną, kolejno w języku angielskim i polskim:

code	description	count
 I10	Essential (primary) hypertension	28771
F179	Mental and behavioural disorders due to use of tobacco: Unspecified mental and	25154
	behavioural disorder	
E149	Unspecified diabetes mellitus: Without complications	14413
J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	11588
F03	Unspecified dementia	11165
[48	Atrial fibrillation and flutter	10858
[251]	Atherosclerotic heart disease	9503
[500	Congestive heart failure	8252
E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus: Without complications	6896
N189	Chronic kidney disease, unspecified	6761

code	description_PL	count
I10	Nadciśnienie samoistne (pierwotne)	28771
F179	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania spowodowane paleniem tytoniu	25154
	(zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania, nieokreślone)	
E149	Cukrzyca nieokreślona (bez powikłań)	14413
J449	Nieokreślona przewlekła zaporowa choroba płuc	11588
F03	Otępienie bliżej nieokreślone	11165
I48	Migotanie i trzepotanie przedsionków	10858
I251	Choroba serca w przebiegu miażdżycy	9503
I500	Niewydolność serca zastoinowa	8252
E119	Cukrzyca insulinoniezależna (bez powikłań)	6896
N189	Przewlekła niewydolność nerek, nieokreślona	6761

4. Porównanie ilościowe i procentowe zgonów w wyniku zabójstwa wobec ras.

Najpierw zliczono liczbę wszystkich zgonów według wybranych ras, przy czym określone rasy szczególowe zgrupowany do rasy Yelllow. Rasa Black i White była już określona w kolekcji.

```
db.deaths.aggregate([
    $project: { "Id": 1,"MannerOfDeath": 1, "Race_new":
         $switch: {
            branches: [
             { case: { $eq: [ "$Race", "White" ] }, then: "White" },
             { case: { $eq: [ "$Race", "Black" ] }, then: "Black" },
             { case: { $or: [
                        { $eq: [ "$Race", "Chinese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Japanese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Asian Indian" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Korean" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Other Asian or Pacific Islander" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "American Indian (includes Aleuts and Eskimos)" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Vietnamese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Guamanian" ] },
                    ] }, then: "Yellow" }
          ],
              default: "Did not match"
       }
     }
   }
 },
 { $match: { "Race new":{$ne: "Did not match" } } },
 { $group: { _id:{race: "$Race_new"}, count: {$sum: 1} } },
 { $project: { "_id":0,"race":"$_id.race","count":"$count" } }
]);
```

Otrzymany wynik:

```
{ "race" : "Yellow", "count" : 56205 }
{ "race" : "Black", "count" : 309504 }
{ "race" : "White", "count" : 2241510 }
```

Następnie właściwa agregacja, uwzględniająca procent zgonu przez zabójstwo do wszystkich zabojstwach danej rasy:

```
db.deaths.aggregate([
 {
    $project: { "Id": 1,"MannerOfDeath": 1, "Race_new":
         $switch: {
            branches: [
             { case: { $eq: [ "$Race", "White" ] }, then: "White" },
             { case: { $eq: [ "$Race", "Black" ] }, then: "Black" },
             { case: { $or: [
                        { $eq: [ "$Race", "Chinese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Japanese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Asian Indian" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Korean" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Other Asian or Pacific Islander" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "American Indian (includes Aleuts and Eskimos)" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Vietnamese" ] },
                        { $eq: [ "$Race", "Guamanian" ] },
                    ] }, then: "Yellow" }
          ],
              default: "Did not match"
       }
     }
   }
 },
   $match: {"MannerOfDeath":"Homicide","Race_new":{$ne: "Did not match"} } },
   $group: {_id:{race: "$Race_new"}, count: {$sum: 1} } },
    $project: { "percentage":
      $switch: {
        branches: [
           { case: { $eq: [ "$_id.race", "White" ] },
                     then: {"$multiply":[{"$divide":[100,2241510]}, "$count"]} },
           { case: { $eq: [ "$_id.race", "Black" ] },
                     then: {"$multiply":[{"$divide":[100,309504]}, "$count"]} },
           { case: { $eq: [ "$_id.race", "Yellow" ] },
                     then: {"$multiply":[{"$divide":[100,56205]},"$count"]} },
       ],
      default: "0"
    },"_id":0,"count":"$count","race":"$_id.race"
   }
  }
]);
```

Wynik:

Czas wykonania: 3s 602ms

percentage	count	race
0.800640512409928	450	Yellow
2.6277527915632755	8133	Black
0.3606051277933179	8083	White

×

Dwie pierwsze aggregacje zostały napisane w JS oraz Pythonie, są dostępne tutaj.

Skrypty w Pythonie wymagają drivera mongodb: pymongo.

Uśrednione czasy dwóch pierwszych agregacji:

	JS	Python
Agregacja 1	4s 370ms	5s 22ms
Agregacja 2	11s 389ms	12s 41s

Agregacje zostały zapisane do pliku .json:

```
mongo --quiet agg1.js > result1.json
```

Zmiana .json na .csv za pomocą polecenia:

```
type result[1-4].json | json2csv -f nazwy_kolmn -o result[1-4].csv
```

Otrzymane pliki .json i.csv tutaj.