

BDT, Praktikumsbericht 3

Gruppe 21: Maximilian Neudert, Kai Pehns

Vorbereitung

Postgres

Da war erstmal nichts zu machen. Dennoch zur Erinnerung die alten postgres Befehle, die man auf postgres.fbi.h-da.de abgesetzt hat.

```
insert into public.user values (generate_series(1,1000000));

\copy public.movie FROM '/pgpool/movielens/adjusted/1m/movies.dat' with
(format csv, delimiter ';');

\copy public.genre FROM '/pgpool/movielens/adjusted/1m/genres.dat' with
(format csv, delimiter ';');

\copy public.rating FROM '/pgpool/movielens/adjusted/1m/ratings.dat' with
(format csv, delimiter ';');
```

MongoDB

Wir loggen uns in [faircastle](#) und öffnen die Mongo Shell.

```
mongo \
--username prak21 \
--password prak21 \
--authenticationDatabase prak21
```

Anschließend löschen wir die alte Collection

```
use movies
db.movies.drop()
exit
```

und fügen die neuen Daten ein.

```
mongoimport \
-u prak21 -p prak21 \
--db prak21 \
```

```
--collection movies \  
--file /mnt/datasets/Movielens/JSON/movies_20m.json
```

Couchbase

Zuerst loggen wir uns in [silverhill-web](#) ein und dann löschen wir die alten Dokumente über das web interface. Alternativ hätte auch folgendes Command funktioniert, wenn **enable-flush** gesetzt wäre.

```
couchbase-cli bucket-flush -c localhost:8091 -u prak21 -p prak21 --  
bucket=prak21
```

Danach loggen wir uns in [silverhill](#) ein und importieren den **20m** Datensatz.

```
cbdocloader \  
-u prak21 -p prak21 \  
-b prak21 \  
-c localhost:8091 \  
-m 100 \  
/mnt/datasets/Movielens/couchbase/movies_20m.zip
```

Aufgabe 1

Couchbase

Wir nutzen folgende Queries für die Aufgabenstellung:

```
select title
from prak21
where title like '%Matrix%';

select ratings
from prak21
where movieId = 6365;

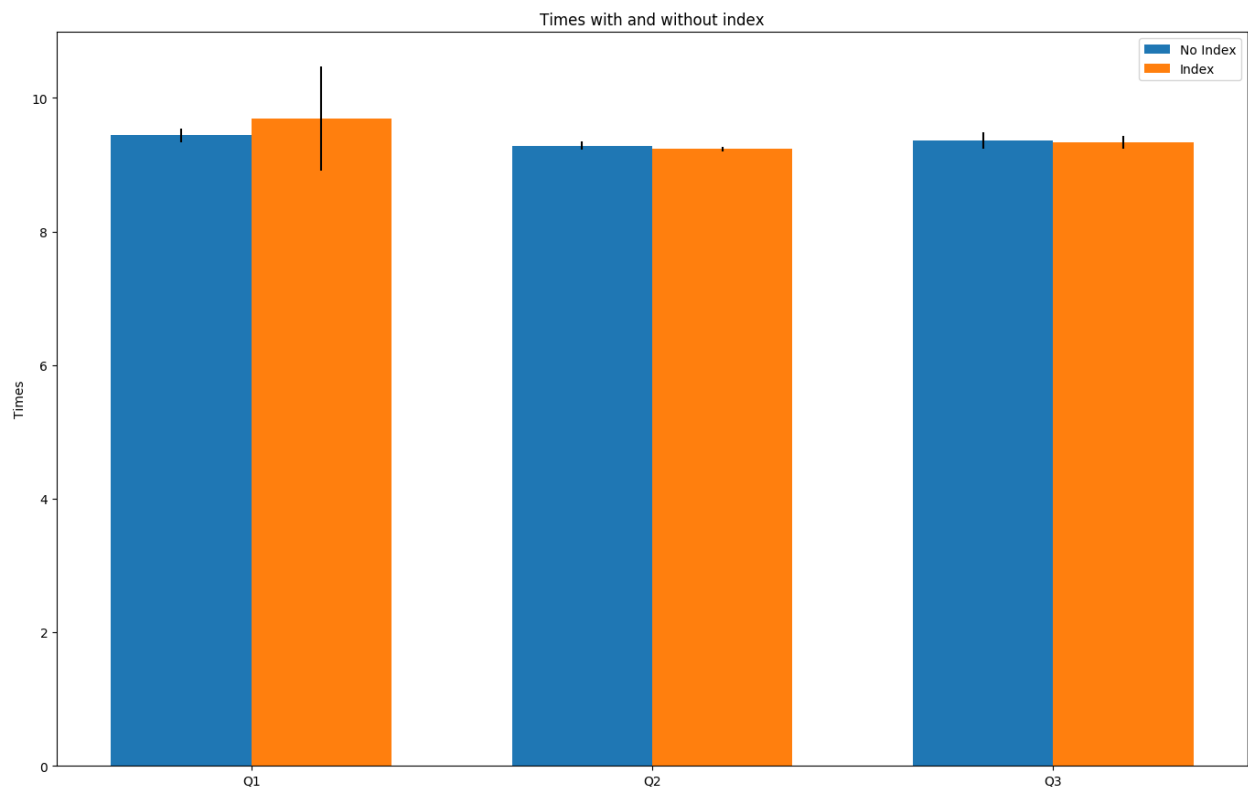
select title, ratings
from prak21
where movieId = 6365;
```

Und folgende Queries für Indizes:

```
create index movieIds on prak21(movieId);
create index titles on prak21(title);

drop index prak21.movieIds;
drop index prak21.titles;
```

Wir haben ein Python Script gebaut (Anhang 1), das die Queries (Hier Q1, Q2, Q3) 5 mal ausführt, die Zeiten sammelt, Mittelwerte und Standardabweichung berechnet und das einmal ohne und einmal mit Index. Anschließend werden die Mittelwerte gegeneinander als Barchart geplottet. Die Zeiten sind in Sekunden.



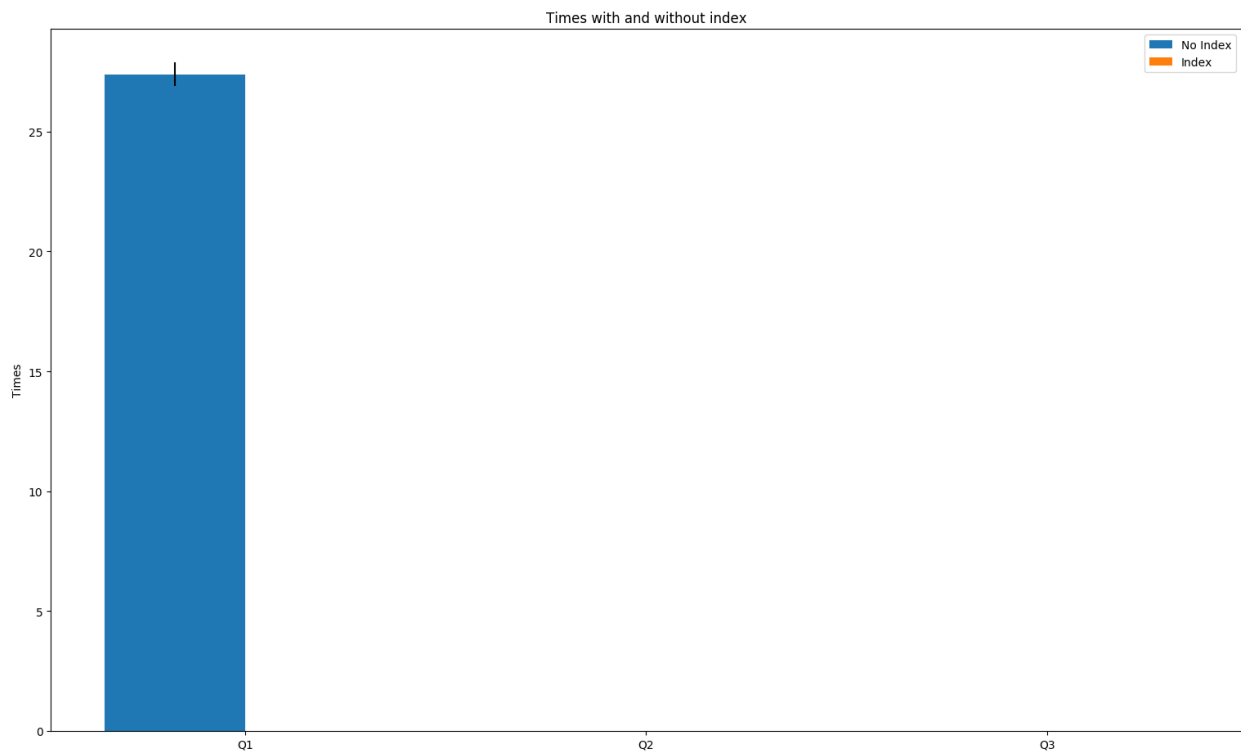
Man sieht, dass ein Index für die erste Query nicht unbedingt besser macht. Die Standardabweichung steigt, der Mittelwert auch. Dies macht Sinn, da die Query nach Substrings in Namen sucht und dafür alles durchlaufen muss. Es kann sein, dass der simpel gewählte Index schlechter ist als das, was Couchbase standardgemäß im Hintergrund macht, was zu den schlechteren Zeiten führt. Für die anderen beiden Queries spart man etwas Zeit, da schneller nach `movieId` gesucht werden kann, aber nicht viel, da trotzdem noch sämtliche ratings durchlaufen werden müssen.

MongoDB

Wir nutzen folgende Queries für die Aufgabenstellung:

```
db.movies.find({ title: { $regex: "Matrix" } }, { title: 1 });  
  
db.movies.find({ _id: 6365 }, { ratings: 1 });  
  
db.movies.find({ _id: 6365 }, { title: 1, ratings: 1 });
```

Analog zu Couchbase wieder ein Script (Anhang 2), welches uns folgende Ergebnisse liefert mit Zeiten in Millisekunden:



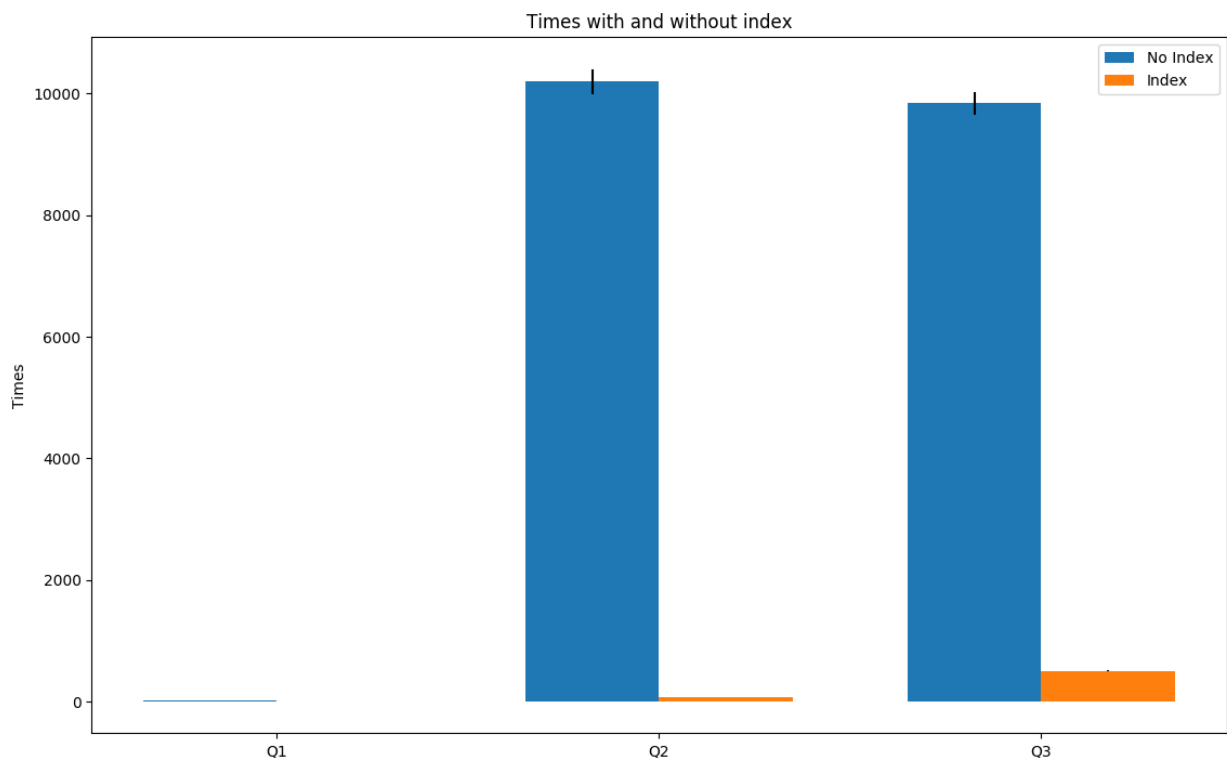
Wir stellen zuerst fest, dass MongoDB deutlich schneller als Couchbase ist und, dass der Standard Optimizer von MongoDB auch sehr gut arbeitet. Die Queries sind so schnell, dass als `executionTimeMillis` 0ms ausgegeben werden. Wir waren deshalb verwirrt, haben die Daten überprüft, aber an sich stimmt alles. Dies macht auch Sinn, da MongoDB standardgemäß einen Index auf `_id` hat und deswegen für eine Suche mittels `_id` die nötige Rechenzeit unmessbar gering ist. Legt man zusätzlich einen Text Index auf `title` an, so wird auch Q1 in den unmessbaren Bereich beschleunigt.

Aufgabe 2

Wir laden die referentiellen Daten.

```
mongoimport \  
-u prak21 -p prak21 \  
--db prak21 \  
--collection moviesref \  
--file /mnt/datasets/MovieLens/JSONref/20m/movies.json  
  
mongoimport \  
-u prak21 -p prak21 \  
--db prak21 \  
--collection genres \  
--file /mnt/datasets/MovieLens/JSONref/20m/genres.json  
  
mongoimport \  
-u prak21 -p prak21 \  
--db prak21 \  
--collection ratings \  
--file /mnt/datasets/MovieLens/JSONref/20m/ratings.json
```

Anschließend gehen wir wieder größtenteils analog vor. Es ist aber eine Anpassung nötig, da `aggregate` keine `executionStats` unterstützt und zwar wird die Zeit dann in Python mittels `time` als Differenz in Millisekunden gemessen.



Für Q1 ändert sich in Vergleich zu Embedded praktisch nichts, folglich das Ergebnis. Anders für Ratings und die Aggregation mit Ratings. Hier hat MongoDB per Standard kein Index, auf dem dieser Arbeiten kann, wodurch die Zeiten ähnlich der von Couchbase sind. Ein Index beschleunigt die Queries dann aber deutlich.

Anhang 1

```
#!/usr/bin/python3

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

####
# Couchbase
####

from couchbase.cluster import Cluster
from couchbase.cluster import PasswordAuthenticator
from couchbase.n1ql import N1QLQuery

# login

cluster = Cluster('couchbase://silverhill.fbi.h-da.de')
authenticator = PasswordAuthenticator('prak21', 'prak21')
cluster.authenticate(authenticator)
cb = cluster.open_bucket('prak21')

# analyze functions

def cb_index_create():
    q1 = N1QLQuery('create index movieIds on prak21(movieId);')
    q2 = N1QLQuery('create index titles on prak21(title);')
    cb.n1ql_query(q1)
    cb.n1ql_query(q2)

def cb_index_drop():
    q1 = N1QLQuery('drop index prak21.movieIds;')
    q2 = N1QLQuery('drop index prak21.titles;')
    cb.n1ql_query(q1)
    cb.n1ql_query(q2)

def query_result(string_query):
    q = N1QLQuery(string_query)
    qres = cb.n1ql_query(q)
    for row in qres:
        print(row)

def query_time(string_query, repetitions):
    times = []
    q = N1QLQuery(string_query)
    for _ in range(4):
        qres = cb.n1ql_query(q)
```



```

    time = qres.metrics['executionTime']
    # cut the 's' from 'x.xxxxxs'
    times.append(round(float(time[:-1]), 2))
times = np.array(times)
time_avg = np.mean(times)
time_std = np.std(times)
return(time_avg, time_std)

####
# Aufgabe 1
####

# run queries and collect times
n = 5
q1 = "select title from prak21 where title like '%Matrix%';"
q2 = "select ratings from prak21 where movieId = 6365;"
q3 = "select title, ratings from prak21 where movieId = 6365;"
cb_index_drop()
t1, std1 = query_time(q1, n)
t2, std2 = query_time(q2, n)
t3, std3 = query_time(q3, n)
times_noidx = np.array([t1, t2, t3])
std_noidx = np.array([std1, std2, std3])
cb_index_create()
t4, std4 = query_time(q1, n)
t5, std5 = query_time(q2, n)
t6, std6 = query_time(q3, n)
times_idx = np.array([t4, t5, t6])
std_idx = np.array([std4, std5, std6])
# expected outputs:
# times_noidx = np.array([9.4425, 9.2825, 9.36])
# std_noidx = np.array([0.10231691, 0.06299802, 0.12668859])
# times_idx = np.array([9.685, 9.235, 9.335])
# std_idx = np.array([0.78014422, 0.03570714, 0.10136567])

# visualize
ind = np.arange(len(times_noidx)) # the x locations for the groups
width = 0.35 # the width of the bars

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(ind - width/2, times_noidx, width,
                yerr=std_noidx, label='No Index')
rects2 = ax.bar(ind + width/2, times_idx, width, yerr=std_idx,
                label='Index')

# Add some text for labels, title and custom x-axis tick labels, etc.
ax.set_ylabel('Times')
ax.set_title('Times with and without index')
ax.set_xticks(ind)
ax.set_xticklabels(('Q1', 'Q2', 'Q3'))
ax.legend()

fig.tight_layout()

```

```
plt.show(block=True)
```

Anhang 2

```
#!/usr/bin/python3

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

####
# MonoDB
####

import pymongo

# login

client = pymongo.MongoClient(
    "mongodb://faircastle.fbi.h-da.de",
    username='prak21',
    password='prak21',
    authSource='prak21'
)

# analyze functions

def mongo_idx_drop():
    with client:
        db = client.prak21
        try:
            db.movies.drop_index('idx_title')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.moviesref.drop_index('idx_title')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.moviesref.drop_index('idx_movieid')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.ratings.drop_index('idx_movieid')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass

def mongo_idx_create():
```

```

with client:
    db = client.prak21
    db.movies.create_index(
        [('title', pymongo.TEXT)],
        name='idx_title', default_language='english')
    db.moviesref.create_index(
        [('title', pymongo.TEXT)],
        name='idx_title', default_language='english')
    db.moviesref.create_index(
        [('movieId', pymongo.ASCENDING)],
        name='idx_movieid')
    db.ratings.create_index(
        [('movieId', pymongo.ASCENDING)],
        name='idx_movieid')

def query_result(collection, dict_query):
    with client:
        db = client.prak21
        col = db[collection]
        qres = col.find(dict_query)
        for x in qres:
            print(x)

def query_time(collection, dict_query, dict_select, repetitions):
    times = []
    for _ in range(repetitions):
        with client:
            db = client.prak21
            col = db[collection]
            qres = col.find(dict_query, dict_select).explain()
            stats = qres["executionStats"]
            time = stats["executionTimeMillis"]
            times.append(time)
    times = np.array(times)
    time_avg = np.mean(times)
    time_std = np.std(times)
    return(time_avg, time_std)

####
# Aufgabe 1
####

# run queries and collect times
n = 5
q1 = {"title": {"$regex": "Matrix"}}
q12 = {"$text": {"$search": "Matrix"}}
s1 = {"title": 1}
q2 = {"_id": 6365}
s2 = {"ratings": 1}
q3 = {"_id": 6365}
s3 = {"title": 1, "ratings": 1}

```

```

mongo_idx_drop()
t1, std1 = query_time('movies', q1, s1, n)
t2, std2 = query_time('movies', q2, s2, n)
t3, std3 = query_time('movies', q3, s3, n)
times_noidx = np.array([t1, t2, t3])
std_noidx = np.array([std1, std2, std3])
mongo_idx_create()
t4, std4 = query_time('movies', q12, s1, n)
t5, std5 = query_time('movies', q2, s2, n)
t6, std6 = query_time('movies', q3, s3, n)
times_idx = np.array([t4, t5, t6])
std_idx = np.array([std4, std5, std6])

# visualize
ind = np.arange(len(times_noidx)) # the x locations for the groups
width = 0.35 # the width of the bars

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(ind - width/2, times_noidx, width,
                yerr=std_noidx, label='No Index')
rects2 = ax.bar(ind + width/2, times_idx, width, yerr=std_idx,
                label='Index')

# Add some text for labels, title and custom x-axis tick labels, etc.
ax.set_ylabel('Times')
ax.set_title('Times with and without index')
ax.set_xticks(ind)
ax.set_xticklabels(('Q1', 'Q2', 'Q3'))
ax.legend()

fig.tight_layout()

plt.show(block=True)

```

Anhang 3

```

#!/usr/bin/python3

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from time import time as now

####
# MonoDB
####

import pymongo

# login

```

```
client = pymongo.MongoClient(
    "mongodb://faircastle.fbi.h-da.de",
    username='prak21',
    password='prak21',
    authSource='prak21'
)

# analyze functions

def mongo_idx_drop():
    with client:
        db = client.prak21
        try:
            db.movies.drop_index('idx_title')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.moviesref.drop_index('idx_title')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.moviesref.drop_index('idx_movieid')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass
        try:
            db.ratings.drop_index('idx_movieid')
        except pymongo.errors.OperationFailure:
            pass

def mongo_idx_create():
    with client:
        db = client.prak21
        db.movies.create_index(
            [('title', pymongo.TEXT)],
            name='idx_title', default_language='english')
        db.moviesref.create_index(
            [('title', pymongo.TEXT)],
            name='idx_title', default_language='english')
        db.moviesref.create_index(
            [('movieId', pymongo.ASCENDING)],
            name='idx_movieid')
        db.ratings.create_index(
            [('movieId', pymongo.ASCENDING)],
            name='idx_movieid')

def query_result(collection, dict_query):
    with client:
        db = client.prak21
        col = db[collection]
        qres = col.find(dict_query)
        for x in qres:
```

```

print(x)

def query_time(collection, dict_query, dict_select, repetitions):
    times = []
    for _ in range(repetitions):
        with client:
            db = client.prak21
            col = db[collection]
            if dict_select:
                gres = col.find(dict_query, dict_select).explain()
            else:
                gres = col.find(dict_query, dict_select).explain()
            stats = gres["executionStats"]
            time = stats["executionTimeMillis"]
            times.append(time)
    times = np.array(times)
    time_avg = np.mean(times)
    time_std = np.std(times)
    return(time_avg, time_std)

def queryagg_time(collection, pipeline, repetitions):
    times = []
    for _ in range(repetitions):
        with client:
            db = client.prak21
            t = int(round(now() * 1000))
            db.command('aggregate', collection,
                       pipeline=pipeline, explain=False)
            t = int(round(now() * 1000)) - t
            times.append(t)
    times = np.array(times)
    time_avg = np.mean(times)
    time_std = np.std(times)
    return(time_avg, time_std)

####
# Aufgabe 1
####

# run queries and collect times
n = 5
q1 = {"title": {"$regex": "Matrix"}}
q12 = {"$text": {"$search": "Matrix"}}
s1 = {"title": 1}
q2 = {"movieId": 6365}
dic1 = {"$match": {"movieId": 6365}}
dic2 = {"$lookup": {
    "from": "ratings",
    "localField": "movieId",
    "foreignField": "movieId", "as": "ratings"
}}
dic3 = {"$project": {"title": True, "ratings": "true"}}
pipeline = [dic1, dic2, dic3]

```

```

mongo_idx_drop()
t1, std1 = query_time('moviesref', q1, s1, n)
t2, std2 = query_time('ratings', q2, False, n)
t3, std3 = queryagg_time('moviesref', pipeline, n)
times_noidx = np.array([t1, t2, t3])
std_noidx = np.array([std1, std2, std3])
mongo_idx_create()
t4, std4 = query_time('moviesref', q12, s1, n)
t5, std5 = query_time('ratings', q2, False, n)
t6, std6 = queryagg_time('moviesref', pipeline, n)
times_idx = np.array([t4, t5, t6])
std_idx = np.array([std4, std5, std6])

# visualize
ind = np.arange(len(times_noidx)) # the x locations for the groups
width = 0.35 # the width of the bars

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(ind - width/2, times_noidx, width,
                yerr=std_noidx, label='No Index')
rects2 = ax.bar(ind + width/2, times_idx, width, yerr=std_idx,
                label='Index')

# Add some text for labels, title and custom x-axis tick labels, etc.
ax.set_ylabel('Times')
ax.set_title('Times with and without index')
ax.set_xticks(ind)
ax.set_xticklabels(('Q1', 'Q2', 'Q3'))
ax.legend()

fig.tight_layout()

plt.show(block=True)

```