
zh_dOCS

发布 0.1

2023 年 06 月 26 日

1	概述	1
1.1	整体架构	2
1.2	功能简介	2
1.3	系统特性	3
2	安装使用	5
2.1	编译	5
2.2	部署	6
3	集群监控	11
3.1	集群状态	11
3.2	健康状态	11
3.3	端口状态	11
4	库操作	13
4.1	查看集群中所有库	13
4.2	创建库	13
4.3	查看库	13
4.4	删除库	14
4.5	查看指定库下所有表空间	14
5	表空间操作	15
5.1	创建表空间	15
5.2	查看表空间	19
5.3	删除表空间	19
6	数据操作	21
6.1	单条插入	21
6.2	批量插入	22

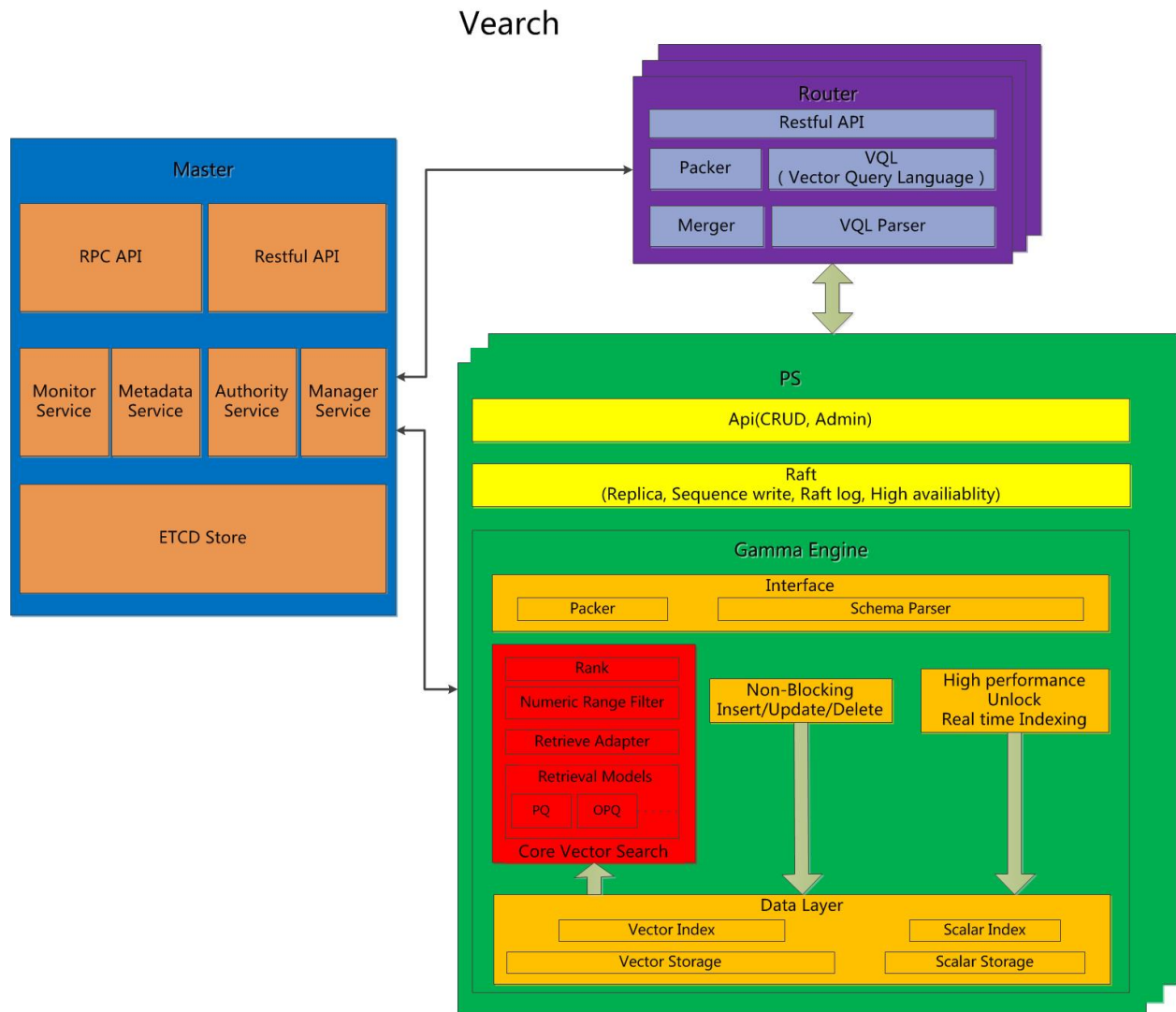
6.3	更新	23
6.4	删除	23
6.5	查询	23
6.6	id 查询	27
6.7	批量查询	27
6.8	多向量查询	28
7	GPU 使用	29
7.1	注意事项	29
8	Python SDK	31
9	算法插件	33
10	效果评估	35
11	集群实验	39
12	HNSW 性能评测	41
13	GPU 版性能	45
14	常见问题	47

CHAPTER 1

概述

Vearch 是对大规模深度学习向量进行高性能相似搜索的弹性分布式系统。

1.1 整体架构



数据模型: 空间, 文档, 向量, 标量。

组件: Master, Router, PartitionServer。

Master: 负责 schema 管理, 集群级别的源数据和资源协调。

Router: 提供 RESTful API: create、delete、search、update; 请求路由转发及结果合并。

PartitionServer(PS): 基于 raft 复制的文档分片; Gamma 向量搜索引擎, 它提供了存储、索引和检索向量、标量的能力。

1.2 功能简介

1、支持 CPU 与 GPU 两种版本。

- 2、支持实时添加数据到索引。
- 3、支持单个文档定义多个向量字段, 添加、搜索批量操作。
- 4、支持数值字段范围过滤与 string 字段标签过滤。
- 5、支持 IVFPQ、HNSW、二进制等索引方式 (HNSW、二进制方式 4 月下旬发布)。
- 6、支持 Python SDK 本地快速开发验证。
- 7、支持机器学习算法插件方便系统部署使用。

1.3 系统特性

- 1、自研 gamma 引擎, 提供高性能的向量检索。
- 2、IVFPQ 倒排索引支持 compaction, 检索性能不受文档更新次数的影响。
- 3、支持内存、磁盘两种数据存储方式, 支持超大数据规模。
- 4、基于 raft 协议实现数据多副本存储。
- 5、支持内积 (InnerProduct) 与欧式距离 (L2) 方法计算向量距离。

2.1 编译

环境依赖

1. 支持 CentOS, Ubuntu and Mac OS。推荐 CentOS 7.2 以上，检查安装 cmake、make 工具。
2. Go 版本 $\geq 1.11.2$ 。
3. Gcc 版本 ≥ 5 。
4. Faiss master 分支 (commit:833d417db1b6b6fd4b19e092f735373f07eab33f)。
5. 如果使用 RocksDB，版本 6.2.2, 使用 RocksDB 中 INSTALL.md 文件的 make shared_lib 进行编译。
6. 如果使用 GPU, CUDA 版本 ≥ 9.0

编译

- 进入 GOPATH 工作目录, `cd $GOPATH/src mkdir -p github.com/vearch cd github.com/vearch`
- 下载源代码: `git clone https://github.com/vearch/vearch.git` (后续使用 \$vearch 代表 vearch 目录绝对路径)
- 下载 gamma 代码: `cd vearch git submodule update --init --recursive`
- 如果使用 GPU 版本, 修改 \$vearch/engine/CMakeLists.txt 文件中 BUILD_WITH_GPU 值为 on
- 编译 gamma
 1. `cd $vearch/engine`

2. `mkdir build && cd build`
 3. `export FAISS_HOME=faiss` 安装路径
 4. 如果使用 RocksDB `export ROCKSDB_HOME=RocksDB` 安装路径
 5. `cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=$vearch/ps/engine/gammacb/lib ..`
 6. `make -j && make install`
- 编译 vearch
 1. `cd $vearch`
 2. `export FAISS_HOME=faiss` 安装路径
 3. 如果使用 RocksDB `export ROCKSDB_HOME=RocksDB` 安装路径
 4. `export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$FAISS_HOME/lib:$ROCKSDB_HOME:$ROCKSDB_HOME/lib:$vearch/ps/engine/gammacb/lib/lib`
 5. `go build -a --tags=vector -o vearch`
- 生成 vearch 文件表示编译成功

2.2 部署

单机模式:

- 生成配置文件 `config.toml`(`master_server` 端口使用 8817, `router_server` 端口使用 9001)

```
[global]
  # the name will validate join cluster by same name
  name = "vearch"
  # you data save to disk path ,If you are in a production environment, You'd better
  ↪set absolute paths
  data = ["datas/"]
  # log path , If you are in a production environment, You'd better set absolute paths
  log = "logs/"
  # default log type for any model
  level = "info"
  # master <-> ps <-> router will use this key to send or receive data
  signkey = "vearch"
  skip_auth = true

# if you are master, you'd better set all config for router、ps and router, ps use
↪default config it so cool
```

(下页继续)

(续上页)

```

[[masters]]
    # name machine name for cluster
    name = "m1"
    # ip or domain
    address = "127.0.0.1"
    # api port for http server
    api_port = 8817
    # port for etcd server
    etcd_port = 2378
    # listen_peer_urls List of comma separated URLs to listen on for peer traffic.
    # advertise_peer_urls List of this member's peer URLs to advertise to the rest of
    ↪ the cluster. The URLs needed to be a comma-separated list.
    etcd_peer_port = 2390
    # List of this member's client URLs to advertise to the public.
    # The URLs needed to be a comma-separated list.
    # advertise_client_urls AND listen_client_urls
    etcd_client_port = 2370

[router]
    # port for server
    port = 9001

[ps]
    # port for server
    rpc_port = 8081
    # raft config begin
    raft_heartbeat_port = 8898
    raft_replicate_port = 8899
    heartbeat-interval = 200 #ms
    raft_retain_logs = 10000
    raft_replica_concurrency = 1
    raft_snap_concurrency = 1

```

- 启动

启动 vearch 前，需要设置 LD_LIBRARY_PATH 环境变量的值，添加 faiss, gamma, rocksdb 等依赖的 lib 包 (比如 \$vearch/ps/engine/gammacb/lib/lib、\$FAISS_HOME/lib 等目录下的 lib 包; 执行 ldd vearch 和 ldd \$vearch/ps/engine/gammacb/lib/lib/libgamma.so.0.1 命令可以查看 vearch 和 gamma 依赖的包)。

```
./vearch -conf config.toml
```

集群模式:

- vearch 有三个模块: ps, master, router, run `./vearch -conf config.toml ps/router/master` 启动相应模块

假如有 5 台机器, 2 台作为 master 管理, 2 台作为 ps 计算节点, 1 台请求转发

- master
 - 192.168.1.1
 - 192.168.1.2
- ps
 - 192.168.1.3
 - 192.168.1.4
- router
 - 192.168.1.5
- 生成 toml 格式配置文件 config.toml, 作为 master 的机器 ip 配置在 `[[masters]]` 中, 支持多个, router 和 ps 所在机器 ip 无需配置。

```
[global]
  name = "vearch"
  data = ["datas/"]
  log = "logs/"
  level = "info"
  signkey = "vearch"
  skip_auth = true

# if you are master, you'd better set all config for router, ps and router, ps use ↵
↵default config it so cool

[[masters]]
  name = "m1"
  address = "192.168.1.1"
  api_port = 8817
  etcd_port = 2378
  etcd_peer_port = 2390
  etcd_client_port = 2370

[[masters]]
  name = "m2"
  address = "192.168.1.2"
  api_port = 8817
  etcd_port = 2378
  etcd_peer_port = 2390
```

(下页继续)

(续上页)

```
    etcd_client_port = 2370
[router]
    port = 9001
    skip_auth = true
[ps]
    rpc_port = 8081
    raft_heartbeat_port = 8898
    raft_replicate_port = 8899
    heartbeat-interval = 200 #ms
    raft_retain_logs = 10000
    raft_replica_concurrency = 1
    raft_snap_concurrency = 1
```

- 启动 vearch 前, 设置 LD_LIBRARY_PATH 环境变量加载依赖包
- on 192.168.1.1 , 192.168.1.2 run master

```
./vearch -conf config.toml master
```

- on 192.168.1.3 , 192.168.1.4 run ps

```
./vearch -conf config.toml ps
```

- on 192.168.1.5 run router

```
./vearch -conf config.toml router
```


`http://master_server` 代表 master 服务

3.1 集群状态

```
curl -XGET http://master_server/_cluster/stats
```

3.2 健康状态

```
curl -XGET http://master_server/_cluster/health
```

3.3 端口状态

```
curl -XGET http://master_server/list/server
```


`http://master_server` 代表 master 服务, `$db_name` 是创建的库名

4.1 查看集群中所有库

```
curl -XGET http://master_server/list/db
```

4.2 创建库

```
curl -XPUT -H "content-type:application/json" -d '{
  "name": "db_name"
}' http://master_server/db/_create
```

4.3 查看库

```
curl -XGET http://master_server/db/$db_name
```

4.4 删除库

```
curl -XDELETE http://master_server/db/$db_name
```

若库下存在表空间则无法删除

4.5 查看指定库下所有表空间

```
curl -XGET http://master_server/list/space?db=$db_name
```

`http://master_server` 代表 master 服务, `$db_name` 是创建的库名, `$space_name` 是创建的表空间名

5.1 创建表空间

```
curl -XPUT -H "content-type: application/json" -d'
{
  "name": "space1",
  "partition_num": 1,
  "replica_num": 1,
  "engine": {
    "name": "gamma",
    "index_size": 70000,
    "max_size": 10000000,
    "id_type": "String",
    "retrieval_type": "IVFPQ",
    "retrieval_param": {
      "metric_type": "InnerProduct",
      "ncentroids": 256,
      "nsubvector": 32
    }
  },
},
```

(下页继续)

```
"properties": {
  "field1": {
    "type": "keyword"
  },
  "field2": {
    "type": "integer"
  },
  "field3": {
    "type": "float",
    "index": true
  },
  "field4": {
    "type": "string",
    "array": true,
    "index": true
  },
  "field5": {
    "type": "integer",
    "array": false,
    "index": true
  },
  "field6": {
    "type": "vector",
    "dimension": 128
  },
  "field7": {
    "type": "vector",
    "dimension": 256,
    "store_type": "MemoryOnly",
    "store_param": {
    }
  }
}
' http://master_server/space/$db_name/_create
```

参数说明:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
name	空间名称	string	是	
partition_num	分片数量	int	是	
replica_num	副本数量	int	是	
engine	引擎配置	json	是	引擎配置
properties	空间配置	json	是	定义表字段及类型

- 1、name 不能为空，不能以数字或下划线开头，尽量不使用特殊字符等。
 - 2、partition_num 指定表空间数据分片数量，不同的分片可分布在不同的机器，来避免单台机器的资源限制。
 - 3、replica_num 副本数量，建议设置成 3，表示每个分片数据有两个备份，保证数据高可用。
- engine 配置:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
name	引擎名称	string	是	目前固定为 gamma
index_size	分片索引阈值	int	否	
max_size	分片最大记录数量	int	否	
id_type	唯一主键类型	string	否	
retrieval_type	检索模型	string	是	
retrieval_param	检索模型参数配置	json	是	

- 1、name 不能为空，不能以数字或下划线开头，尽量不使用特殊字符等。
- 2、index_size 指定每个分片的记录数量达到多少开始创建索引，不指定则不创建索引。
- 3、max_size 指定每个分片最多存储的记录数量，防止服务器内存占用过多。
- 4、id_type 指定唯一记录主键类型，支持 String 和 Long(定义为 Long 可节省内存占用)。
- 5、retrieval_type 检索模型，目前支持五种类型，IVFPQ, GPU, BINARYIVF, HNSW, FLAT, IVFFLAT 不同的检索模型需要的参数配置及默认值如下:

IVFPQ:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
metric_type	计算类型	string	是	内积:InnerProduct, 欧氏距离:L2
ncentroids	聚类中心数量	int	否	默认 256
nsubvector	PQ 拆分子向量大小	int	否	默认 64, 值为 4 的倍数
nbits_per_idx	子类 bit 位数	int	否	默认 8

GPU:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
metric_type	计算类型	string	是	内积:InnerProduct, 欧氏距离:L2
ncentroids	聚类中心数量	int	否	默认 256
nsubvector	PQ 拆分子向量大小	int	否	默认 64, 值为 4 的倍数
nbits_per_idx	子类 bit 位数	int	否	默认 8

BINARYIVF:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
ncentroids	聚类中心数量	int	否	默认 256
nprobe	查询聚类中心桶数量	int	否	默认 20, 需小于 ncentroids 值

HNSW:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
metric_type	计算类型	string	是	内积:InnerProduct, 欧氏距离:L2
nlinks		int	否	默认 32
efConstruction		int	否	默认 40
efSearch		int	否	默认 64

FLAT:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
metric_type	计算类型	string	是	内积:InnerProduct, 欧氏距离:L2

IVFFLAT:

字段标识	字段名称	类型	是否必填	备注
metric_type	计算类型	string	是	内积:InnerProduct, 欧氏距离:L2
ncentroids	聚类中心数量	int	否	默认 256

properties 配置:

- 1、表空间结构定义字段支持的类型 (即 type 的值) 有 4 种: keyword, integer, float, vector(keyword 等价于 string)。
- 2、keyword 类型的字段支持 index、array 属性, index 定义是否创建索引, array 指定是否允许多个值。
- 3、integer, float 类型的字段支持 index 属性, index 设为 true 的字段支持使用数值范围过滤查询。
- 4、vector 类型字段为特征字段, 一个表空间中支持多个特征字段, vector 类型的字段支持的属性如下:
- 5、dimension 定义 type 是 vector 的字段, 指定特征维数大小。

6、store_type 特征向量存储类型，有以下三个选项：

“MemoryOnly”：原始向量都存储在内存中，存储数量的多少受内存限制，适用于数据量不大（千万级），对性能要求高的场景

“RocksDB”：原始向量存储在 RocksDB（磁盘）中，存储数量受磁盘大小限制，适用单机数据量巨大（亿级以上），对性能要求不高的场景

“Mmap”：原始向量存储在磁盘文件中，存储数量受磁盘大小限制，适用单机数据量巨大（亿级以上），对性能要求不高的场景

7、store_param 针对不同 store_type 的存储参数，其包含以下两个子参数。

cache_size: 数值类型，单位是 M bytes，默认 1024。store_type=” RocksDB” 时，它表示 RocksDB 的读缓冲大小，值越大读向量的性能越好，一般设置 1024、2048、4096 和 6144 即可；store_type=” Mmap” 时，它表示写缓冲的大小，不用太大，一般 512、1024 或 2048 即可；store_type=” MemoryOnly”，它没有用。

compress: bool 类型，默认 false。true 表示对原始向量进行压缩，一般会将原始向量压缩为原来的 50%，可以节省内存和磁盘；false 表示不压缩。

5.2 查看表空间

```
curl -XGET http://master_server/space/$db_name/$space_name
```

5.3 删除表空间

```
curl -XDELETE http://master_server/space/$db_name/$space_name
```


`http://router_server` 代表 router 服务, `$db_name` 是创建的库名, `$space_name` 是创建的空间名, `$id` 是数据记录的唯一 id.

6.1 单条插入

插入时不指定唯一标识 id

```
curl -XPOST -H "content-type: application/json" -d '{
  "field1": "value1",
  "field2": "value2",
  "field3": {
    "feature": [0.1, 0.2]
  }
}' http://router_server/$db_name/$space_name
```

field1 和 field2 是标量字段, field3 是特征字段。所有字段名、值类型和定义表结构时保持一致。

返回值格式如下:

```
{
  "_index": "db1",
```

(下页继续)

```

    "_type": "space1",
    "_id": "AW5J11NmJG6WbbCkHrFW",
    "status": 201,
    "_version": 1,
    "_shards": {
      "total": 0,
      "successful": 1,
      "failed": 0
    },
    "result": "created",
    "_seq_no": 1,
    "_primary_term": 1
  }

```

其中 `_index` 库名称, `_type` 表空间名称, `_id` 是服务端生成的记录唯一标识, 可以由用户指定, 对数据的修改和删除需要使用该唯一标识。

插入时指定唯一标识

```

curl -XPOST -H "content-type: application/json" -d'
{
  "field1": "value1",
  "field2": "value2",
  "field3": {
    "feature": [0.1, 0.2]
  }
}
' http://router_server/$db_name/$space_name/$id

```

`$id` 是插入数据时使用指定的值替换服务端生成的唯一标识, `$id` 值不能使用 url 路径等特殊字符。若库中已存在该唯一标识的记录则覆盖。

6.2 批量插入

```

curl -H "content-type: application/json" -XPOST -d'
{"index": {"_id": "v1"}}\n
{"field1": "value", "field2": {"feature": []}}\n
{"index": {"_id": "v2"}}\n
{"field1": "value", "field2": {"feature": []}}\n
' http://router_server/$db_name/$space_name/_bulk

```

json 格式的变体, { “index” : { “_id” : “v1” }} 指定记录的 id, _id 值为空后台自动生成唯一 id, { “field1” : “value” , “field2” : { “feature” : []}} 指定插入的数据, 每行 json 字符串均以\n 结尾。

6.3 更新

更新时必须指定唯一标识 id

```
curl -H "content-type: application/json" -XPOST -d'
{
  "field1": "value1",
  "field2": "value2",
  "field3": {
    "feature": [0.1, 0.2]
  }
}
' http://router_server/$db_name/$space_name/$id/_update
```

请求路径中指定唯一标识 \$id, 使用指定 id 插入的方式进行数据覆盖更新 (后续可支持单个字段修改)。

6.4 删除

根据唯一 id 标识删除数据

```
curl -XDELETE http://router_server/$db_name/$space_name/$id
```

根据查询过滤结果删除数据

```
curl -H "content-type: application/json" -XPOST -d'
{
  "query": {
    "sum": [{}]
```

查询详细语法见下文

6.5 查询

查询示例

```
curl -H "content-type: application/json" -XPOST -d'
{
  "query": {
    "sum": [{
      "field": "field_name",
      "feature": [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5],
      "min_score": 0.9,
      "boost": 0.5
    }],
    "filter": [{
      "range": {
        "field_name": {
          "gte": 160,
          "lte": 180
        }
      }
    }],
    {
      "term": {
        "field_name": ["100", "200", "300"],
        "operator": "or"
      }
    }
  ]
},
"fields": ["field1", "field2"],
"direct_search_type": 0,
"online_log_level": "debug",
"quick": false,
"vector_value": false,
"client_type": "leader",
"parallel": false,
"l2_sqrt": false,
"ivf_flat": false,
"nprobe": 20,
"size": 10
}
' http://router_server/$db_name/$space_name/_search
```

查询参数整体 json 结构如下:

```
{
  "query": {
    "sum": [],
    "filter": []
  },
  "fields": ["field1", "field2"],
  "direct_search_type": 0,
  "online_log_level": "debug",
  "quick": false,
  "vector_value": false,
  "client_type": "leader",
  "parallel": false,
  "l2_sqrt": false,
  "ivf_flat": false,
  "nprobe": 20,
  "size": 10
}
```

参数说明:

字段标识	类型	是否必填	备注
sum	json 数组	是	查询特征
filter	json 数组	否	查询条件过滤: 数值过滤 + 标签过滤
fields	json 数组	否	指定返回那些字段, 默认所有字段
direct_search_type	int	否	默认 0
online_log_level	string	否	值为 debug, 开启打印调试日志
quick	bool	否	默认 false
vector_value	bool	否	默认 false
client_type	string	否	默认 leader
parallel	bool	否	默认 false
l2_sqrt	bool	否	默认 false
ivf_flat	bool	否	默认 false, 仅适用于 IVFPQ 模型
nprobe	int	否	默认 20, 搜索聚类中心桶数量
size	int	否	指定返回结果数量

- sum json 结构说明:

```
"sum": [{
  "field": "field_name",
  "feature": [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5],
  "min_score": 0.9,
```

(下页继续)

```
"boost": 0.5
}]
```

- (1) sum 支持多个 (对应定义表结构时包含多个特征字段)。
- (2) field 指定创建表时特征字段的名称。
- (3) feature 传递特征, 维数和定义表结构时维数必须相同。
- (4) min_score 指定返回结果中分值必须大于等于 0.9, 两个向量计算结果相似度在 0-1 之间, min_score 可以指定返回结果分值最小值, max_score 可以指定最大值。如设置: “min_score”: 0.8, “max_score”: 0.95 代表过滤 $0.8 \leq \text{分值} \leq 0.95$ 的结果。同时另外一种分值过滤的方式是使用: “symbol”: “>=”, “value”: 0.9 这种组合方式, symbol 支持的值类型包含: >、>=、<、<= 4 种, value 及 min_score、max_score 值在 0 到 1 之间。
- (5) boost 指定相似度的权重, 比如两个向量相似度分值是 0.7, boost 设置成 0.5 之后, 返回的结果中会将分值 0.7 乘以 0.5 即 0.35。

- filter json 结构说明:

```
"filter": [
  {
    "range": {
      "field_name": {
        "gte": 160,
        "lte": 180
      }
    }
  },
  {
    "term": {
      "field_name": ["100", "200", "300"],
      "operator": "or"
    }
  }
]
```

- (1) filter 条件支持多个, 多个条件之间是交的关系。
- (2) range 指定使用数值字段 integer/float 过滤, field_name 是数值字段名称, gte、lte 指定范围, lte 小于等于, gte 大于等于, 若使用等值过滤, lte 和 gte 设置相同的值。上述示例表示查询 field_name 字段大于等于 160 小于等于 180 区间的值。
- (3) term 使用标签过滤, field_name 是定义的标签字段, 允许使用多个值过滤, 可以求并 “operator”: “or”, 求交: “operator”: “and”, 上述示例表示查询 field_name 字段值是 “100”、“200” 或 “300” 的值。

- `direct_search_type` 指定查询类型，0 代表若特征已经创建索引则使用索引，若没有创建则暴力搜索；-1 代表只使用索引进行搜索，1 代表不使用索引只进行暴力搜索。默认值是 0。
- `online_log_level` 设置成” debug” 可以指定在服务端打印更加详细的日志，开发测试阶段方便排查问题。
- `quick` 搜索结果默认将 PQ 召回向量进行计算和精排，为了加快服务端处理速度设置成 `true` 可以指定只召回，不做计算和精排。
- `vector_value` 为了减小网络开销，搜索结果中默认不包含特征数据只包含标量信息字段，设置成 `true` 指定返回结果中包含原始特征数据。
- `client_type` `leader`, `random`, `no_leader`, 默认 `leader` 仅从主数据节点查询，`random`: 从 ps 主从节点随机选择，`no_leader`: 只查询从节点。
- `parallel` 设置为 `true` 适合批量查询，默认 `false`。
- `l2_sqrt` default `false`, don' t do sqrt; TRUE, do sqrt。
- `ivf_flat` 仅适用与 IVFPQ 模型，默认 `false`，设置为 `true`，使用 `ivf_flat` 替换 `ivfpq`。
- `nprobe` 指定搜索聚类中心数量，适用与 IVFPQ 和 GPU 模型，默认 20
- `size` 指定最多返回的结果数量。若请求 `url` 中设置了 `size` 值 `http://router_server/$db_name/$space_name/_search?size=20` 优先使用 `url` 中指定的 `size` 值。

6.6 id 查询

```
curl -XGET http://router_server/$db_name/$space_name/$id
```

6.7 批量查询

```
curl -H "content-type: application/json" -XPOST -d '{
  "query": {
    "sum": [{
      "field": "vector_field_name",
      "feature": [0.1, 0.2]
    }]
  }
}' http://router_server/$db_name/$space_name/_msearch
```

批量查询和单条查询的区别在于将批量的特征按顺序拼接成一个特征数组，后台服务会按照定义表空间结构时特征维数进行拆分。比如定义 10 维的特征字段，批量 50 条进行查询，将特征按顺序拼接成 500 维的数组赋值给 feature 参数。请求后缀使用 `_msearch`。

6.8 多向量查询

表空间定义时支持多个特征字段，因此查询时可以支持相应数据的特征进行查询。以每条记录两个向量为例：
定义表结构字段

```
{
  "field1": {
    "type": "vector",
    "dimension": 128
  },
  "field2": {
    "type": "vector",
    "dimension": 256
  }
}
```

field1、field2 均为向量字段，查询时搜索条件可以指定两个向量：

```
{
  "query": {
    "sum": [{
      "field": "field1",
      "feature": [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5],
      "min_score": 0.9
    },
    {
      "field": "field2",
      "feature": [0.8, 0.9],
      "min_score": 0.8
    }
  ]
}
```

field1 和 field2 过滤的结果求交集，其他参数及请求地址和普通查询一致。

7.1 注意事项

1. 编译环境需要带 GPU 安装 CUDA \geq 9.0.
2. 编译前 Vearch 引擎 CMakeLists.txt 配置中 BUILD_WITH_GPU 设置为 on.
3. 创建表时 gamm 设置参数 nprobe 不大于 1024(CUDA9.0) 或者不大于 2048(CUDA \geq 9.2), index_size 设置为 0.
4. 建表时特征字段 retrieval_type 参数设置为 GPU.
5. 数据插入和建索引时不支持搜索。
6. 数据不自动创建索引, 调用 `curl -XPOST http://router_server/\protect__xunadd_text_character:nN{\textdollar}\{\$}db_name/\protect__xunadd_text_character:nN{\textdollar}\{\$}space_name/_forcemerge` 创建索引.
7. 不支持实时添加数据到索引, 新增数据只有重建索引后才会生效。(重建索引:`curl -XPOST http://router_server/\protect__xunadd_text_character:nN{\textdollar}\{\$}db_name/\protect__xunadd_text_character:nN{\textdollar}\{\$}space_name/_forcemerge`)

CHAPTER 8

Python SDK

参照文档:<https://github.com/vearch/vearch/blob/master/docs/APIPythonSDK.md>

CHAPTER 9

算法插件

参照文档:<https://github.com/vearch/vearch/blob/master/docs/Quickstart.md>

基准

本文档显示了我们做的实验和得到的结果。我们做了两个系列的实验。首先，我们在单个节点上进行了基于 faiss 的改进的 Vearch ivfpq 模型的召回率实验。其次，基于 Vearch 集群进行了实验。

我们使用检索返回的 k 个候选值 ($k \in \{1, 10, 100\}$) 是否包含最近邻的结果来计算召回，其中标签通过暴力搜索获得。

实验数据会因为实现、不同机器等的变化而略有变化。

数据集

实验分别在 128 维 SIFT 特征和 512 维 VGG 特征上进行。

数据集 SIFT1M

可以从如下网址下载 ANN_SIFT1M

<http://corpus-texmex.irisa.fr/>

数据集 VGG1M 和 VGG10M

分别收集 100 万和 1000 万的图片数据提取 VGG 特征得到 VGG1M (100 万) 和 VGG10M (1000 万)，其中 VGG1M 和 VGG10M 并不相关。

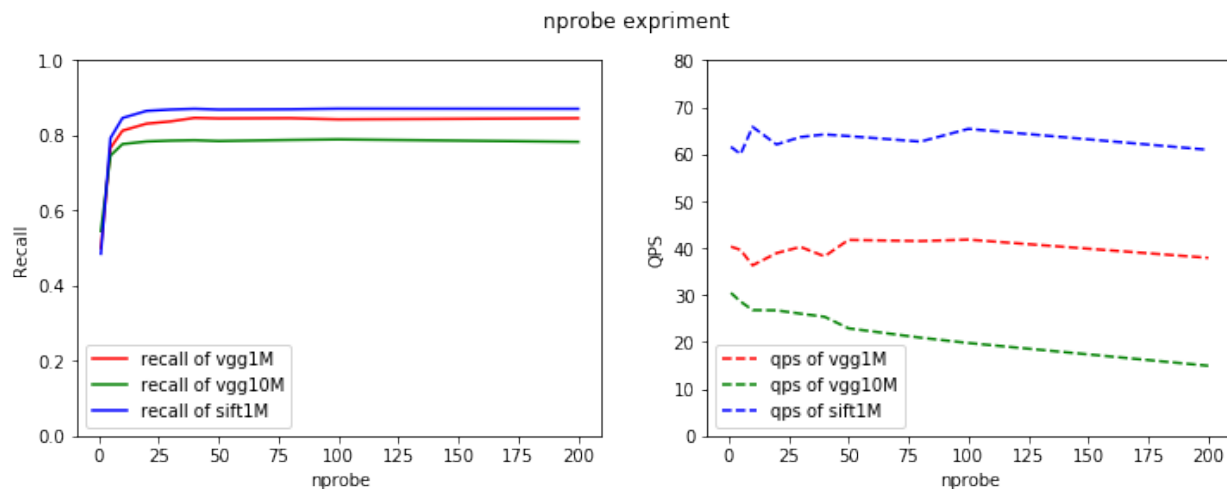
数据集 VGG100M , VGG500M 和 VGG1B

另外收集了 10 亿图片数据来构建 VGG100M(1 亿) , VGG500M (5 亿) 和 VGG1B (10 亿)。

Nprobe 实验

实验分别在 SIFT1M, VGG1M 和 VGG10M 上进行。其中 $n_{centroids} = 256$, $n_{bytes} = 32$, $n_{probe} \in \{1, 5, 10, 20, 30, 40, 50, 80, 100, 200\}$ 。图中数据为 recall@1 结果。

结果

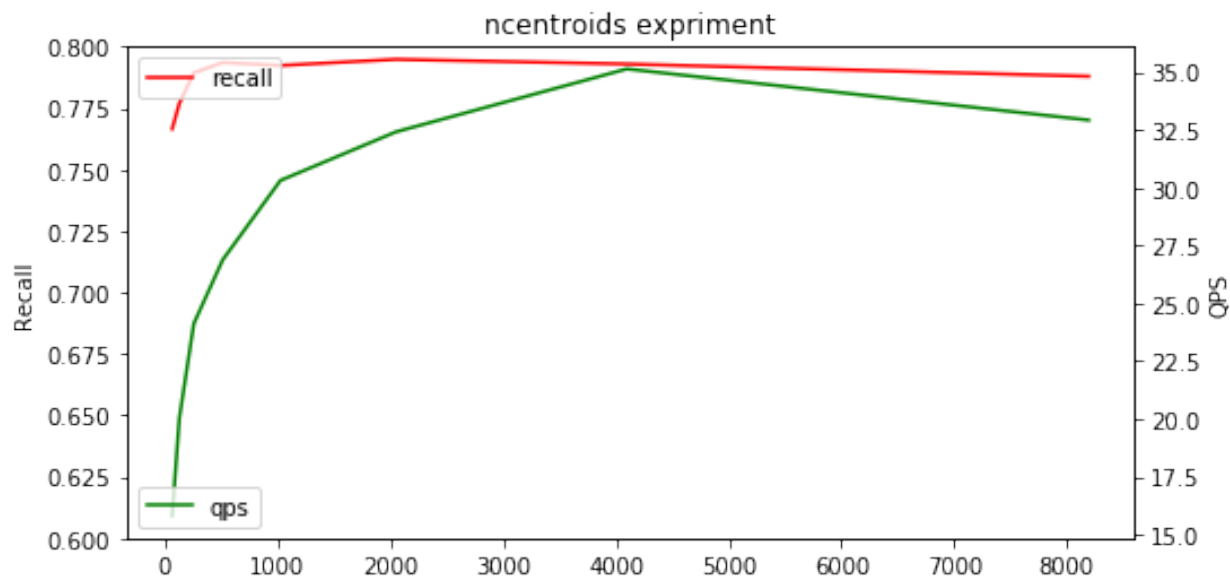


可以看到当 nprobe 超过 25 后，召回基本上没有明显的变化了。

Ncentroids 实验

实验在 VGG10M 进行。其中 $n_{probe} = 50$, $n_{bytes} = 32$, $n_{centroids} \in \{64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192\}$ 。图中数据为 recall@1 结果。

结果



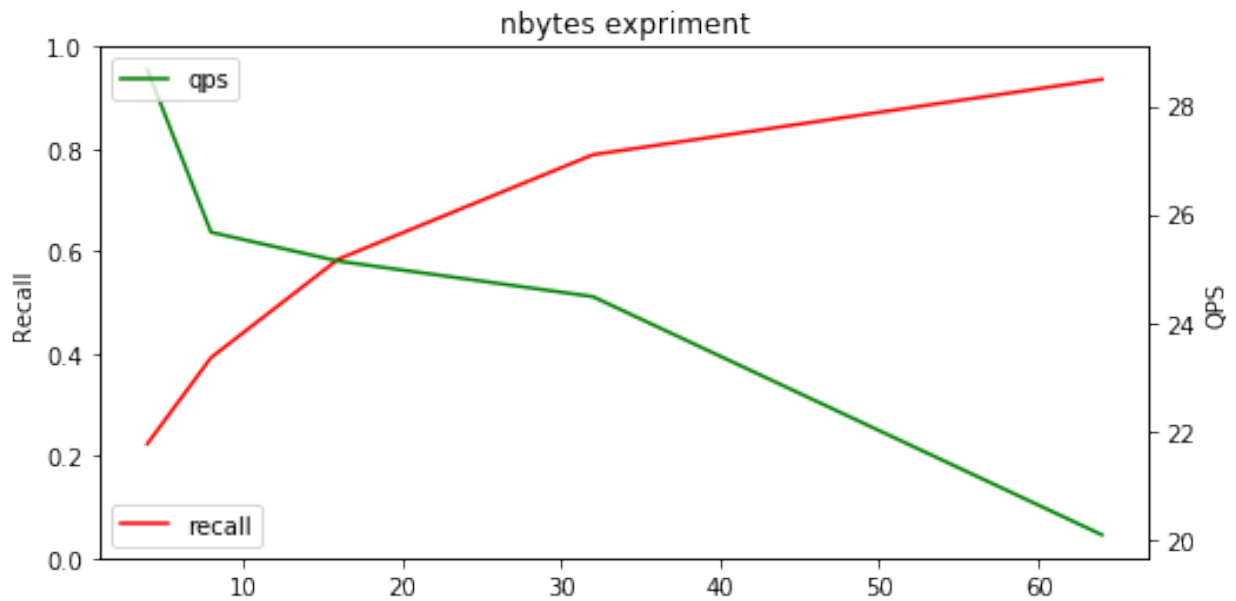
可以看到召回基本不随 ncentroids 变化而变化，但是 ncentroids 越大，QPS 越高。

Nbytes 实验

实验在 VGG10M 进行。其中 $n_{probe} = 50$, $n_{centroids} = 256$, $n_{bytes} \in \{4, 8, 16, 32, 64\}$ 。图中数据为 recall@1

结果。

结果



当 nbytes 越大，召回越高，当然 QPS 随之降低。

对比实验

实验在 SIFT1M, VGG1M 和 VGG10M 上进行，并与 faiss 中的一些模型进行对比。

模型参数

表格中参数为空，则对应模型不包含该参数。其中 links, efSearch 和 efConstruction 为 faiss 中的 hnsw 定义 的参数。

model	ncentroids	nprobe	bytes of SIFT	bytes of VGG	links	efSearch	efConstruction
pq			32	64			
ivfpq 256		20	32	64			
imipq	$2^{(2*10)}$	2048	32	64			
opq+pq			32	64			
hnsw					32	64	40
ivfhnsw	256	20			32	64	40
Vearch	256	20	32	64			

结果

SIFT1M 的召回:

model	recall@1	recall@10	recall@100
pq	0.6274	0.9829	0.9999
ivfpq	0.6167	0.9797	0.9960
imipq	0.6595	0.9775	0.9841
opq+pq	0.6250	0.9821	1.0000
hnsw	0.9792	0.9867	0.9867
ivfhnsw	0.9888	0.9961	0.9961
Vearch	0.9581	0.9645	0.9645

VGG1M 的召回:

model	recall@1	recall@10	recall@100
pq	0.5079	0.8922	0.9930
ivfpq	0.4985	0.8792	0.9704
imipq	0.5077	0.8618	0.9248
opq+pq	0.5213	0.9105	0.9975
hnsw	0.9496	0.9550	0.9551
ivfhnsw	0.9690	0.9744	0.9745
Vearch	0.9536	0.9582	0.9585

VGG10M 的召回:

model	recall@1	recall@10	recall@100
pq	0.5842	0.8980	0.9888
ivfpq	0.5913	0.8896	0.9748
imipq	0.5925	0.8878	0.9570
opq+pq	0.6126	0.9160	0.9944
hnsw	0.8877	0.9069	0.9074
ivfhnsw	0.9638	0.9839	0.9843
Vearch	0.9272	0.9464	0.9468

集群实验

集群实验分别对 VGG100M , VGG500M 和 VGG1B 进行实验, 并添加是否过滤来进行实验, 其中过滤是指在搜索的时候指定过滤条件来缩小搜索范围。VGG100M 搭建了 3 个 masters, 3 个 routers 和 5 个 partition services 的集群。VGG500M 搭建了 3 个 masters, 3 个 routers 和 24 个 partition services 的集群。VGG1B 搭建了 3 个 masters, 6 个 routers 和 48 个 partition services 的集群。

结果



可以看到当 average latency 超过一定程度, QPS 就不再发生明显变化了。

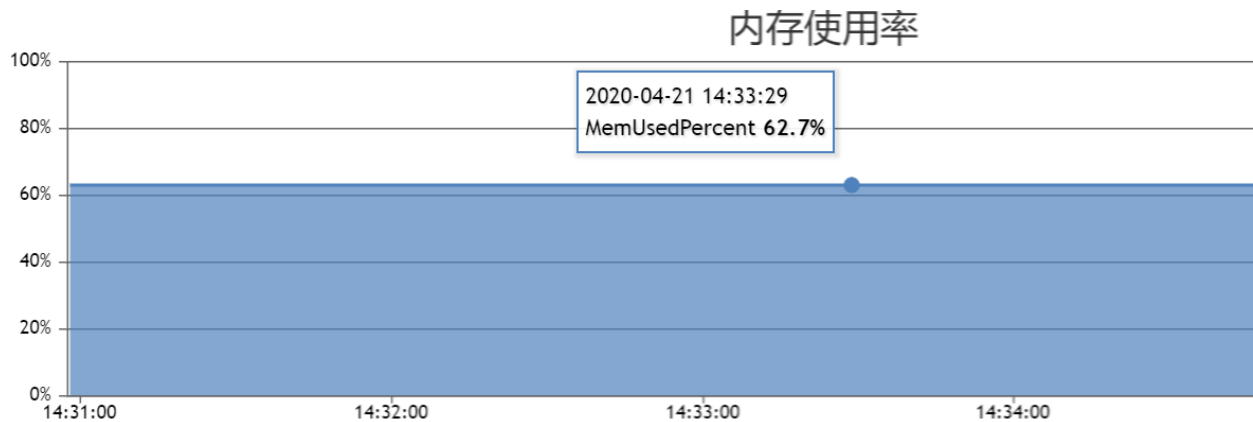
HNSW 性能评测

data_size = 10M, 参数为 InnerProduct, nlinks = 32, efConstruction = 40, efSearch = 64

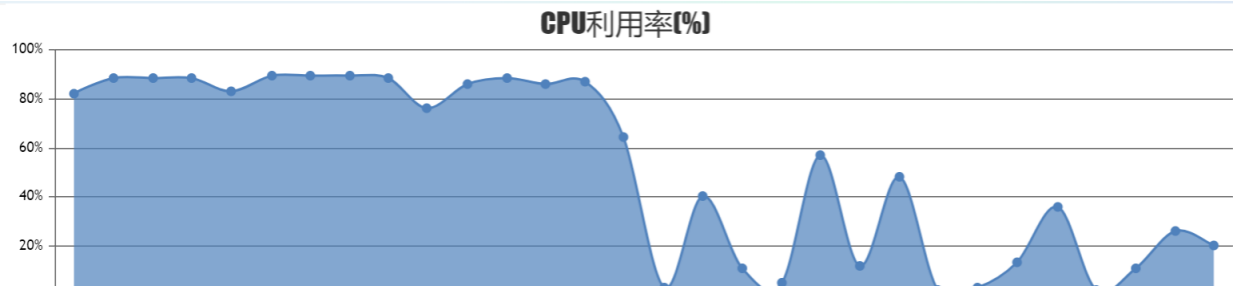
集群	机器配置	数据维度	构建索引时间
masterrouterps 各一个, 均在一台机器上	56 核 256G 内存	128	28min
masterrouterps 各一个, 均在一台机器上	56 核 256G 内存	512	33min10s
masterrouterps 各一台, 且在不同机器上	8 核 16G 内存	128	2h38m

内存使用率

以 8 核 16G 机器为样本进行分析, vearch ps 共使用内存 $16G * 0.627 = 10.032G$, 其中原始数据特征大小为 $10M * 128 * 4 \sim 5G$, 其它为索引以及正排字段占用内存。使用时仅创建一个正排字段和向量字段。

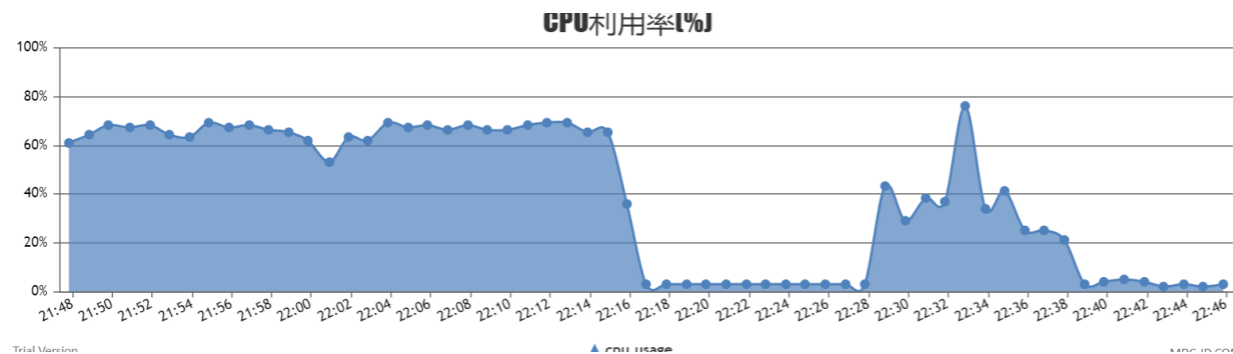


10M 数据, 机器配置 56 核 256G, add time = 28min01s, 左侧是构建索引 CPU 利用率, 右侧是搜索时 CPU 利用率



model	返回结果数	并发数	QPS	tp99	tp100
HNSW	100	2000	5069.48	959	1944
HNSW	100	1000	4680.62	521	994
HNSW	100	100	4508.33	49	86
HNSW	100	50	4146.55	22	35
HNSW	100	10	2048.43	8	117
HNSW	100	1	182.74	9	160

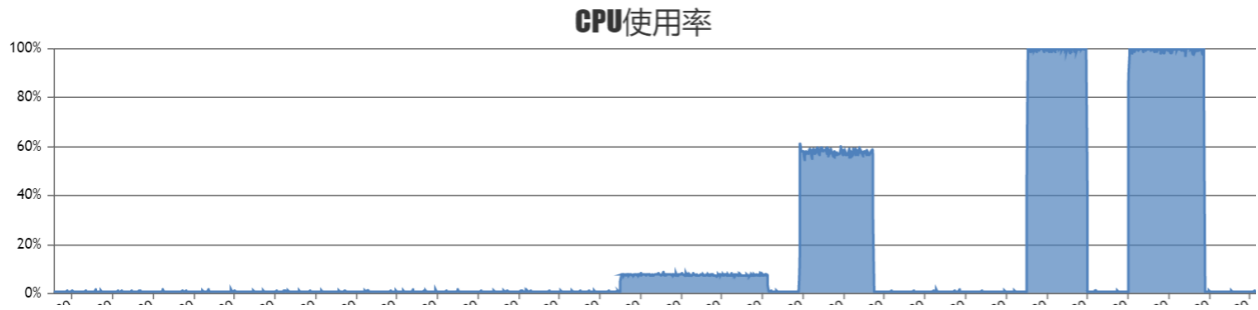
10M 数据, 机器配置 56 核 256G, d = 512, add time = 33min10s, 左侧是构建索引 CPU 利用率, 右侧是搜索时 CPU 利用率



model	返回结果数	并发数	QPS	tp99	tp100
HNSW	100	2000	4194.72	1181	2650
HNSW	100	1000	4058.59	628	1059
HNSW	100	100	3784.56	57	172
HNSW	100	50	3723.75	24	43
HNSW	100	10	1248.46	15	1208
HNSW	100	1	142.70	12	71

10m 数据, 机器配置 8 核 16G, d = 128, add_time = 2h38m

构建索引时 CPU 使用率基本保持在 100%, 搜索时 cpu 使用率, 当并发数为 50, 100 时, 可以看到 cpu 使用率已经 100%, 故不做并发数 1000/2000 的对比实验



model	返回结果数	并发数	QPS	tp99	tp100
HNSW	100	100	888.25	279	402
HNSW	100	50	1126.06	95	199
HNSW	100	10	918.50	15	31
HNSW	100	1	91.74	14	25

召回评测使用 sift1M

model	parameters	re- call@1	re- call@10	re- call@100
HNSW	InnerProduct, nlinks = 32, efConstruction = 40, efSearch = 64	0.9769	0.9852	0.9852

服务器配置

hardware	config
CPU	E5-2683 v4 16cores
memory	16G
GPU	Tesla P40

数据：128 维 float 数据，总插入数据量 2 亿

性能：并发 20 查询，QPS 达到 3000，tp99 在 30ms 以内

常见问题

1. Vearch 的向量搜索引擎 gamma 基于 faiss 实现, faiss 版本有较大改动不兼容历史版本时 Vearch 可能编译不成功。