

[63] Results of the Big ANN: NeurIPS'23 Competition

요약

본 논문은 2023 년 NeurIPS 에서 개최된 Big ANN(Approximate Nearest Neighbor) 경쟁의 결과를 분석하는 arXiv 논문이다. 저자들은 H. V. Simhadri 등이 제시한 이 경쟁이 1 억에서 10 억 규모의 벡터 데이터셋에서 정확한 최근접 이웃 검색 알고리즘의 성능을 객관적으로 비교하는 표준 벤치마크를 제공한다.

Big ANN 경쟁의 목표:

- 다양한 규모의 벡터 검색 문제를 정의
- 동일한 하드웨어 환경에서 다양한 시스템의 성능 비교
- 학계와 산업의 ANN 알고리즘 발전 추적
- 성능 측면(속도, 정확도, 메모리)의 객관적 평가

경쟁 구성:

- 여러 데이터셋 (SIFT, GIST, 텍스트 임베딩, 이미지 특징)
- 다양한 규모 (1 억, 10 억 벡터)
- 제한된 메모리 조건 (1GB, 10GB, 100GB, 1TB)
- 고정 하드웨어 환경 (동일 프로세서, 메모리, 저장소)

주요 결과:

- 알고리즘의 선택이 성능에 미치는 영향이 매우 큼
- 가정 효과(memory vs speed trade-off)의 구체적 정량화
- 최신 기법(그래프 기반, 하이브리드)의 우월성 입증
- 개발자와 연구자에게 알고리즘 선택 지침 제공

Big ANN 경쟁은 벡터 검색 시스템의 성능 평가에 새로운 표준을 제시하며, Exqutor 같은 벤치마킹 연구의 직접적인 참고 자료가 된다.

상세분석

63.1 경쟁 설계의 혁신

1.1 표준화의 필요성

이전까지 벡터 검색 연구의 문제점:

- 각 논문이 자신의 데이터셋과 평가 방법 사용
- 결과 비교 불가능 (사과와 오렌지 비교)
- 알고리즘 발표자의 자유도 높음 → 결과 신뢰도 하락
- 업계와 학계의 성능 차이 미스터리

Big ANN 이 해결한 것:

- 동일한 데이터셋, 평가 지표, 하드웨어 사용
- 투명한 평가 프로세스
- 재현 가능한 결과

1.2 경쟁의 3 가지 축

규모 (Scale)

1 억 벡터 (100M)

10 억 벡터 (1B)

메모리 제약 (Memory Budget)

1GB, 10GB, 100GB, 1TB

데이터셋 다양성 (Data Types)

SIFT: 컴퓨터 비전 특징

GIST: 장면 이해 특징

YFCC: 실제 이미지 임베딩

TRIPLES: 텍스트 임베딩

MSMARCO: 문서 검색 임베딩

63.2 주요 데이터셋과 특성

2.1 SIFT (128 차원)

- 고전적 컴퓨터 비전 특징
- 매우 높은 차원도(128)에 비해 크기는 작음
- 특성: 클러스터링 어려움, 높은 기하학적 복잡도

2.2 GIST (960 차원)

- 이미지의 전체 장면 특성 인코딩
- 더 높은 차원도
- 특성: 서로 다른 이미지 간의 거리 분포가 다양함

2.3 YFCC (1000 차원)

- 실제 신경망에서 생성된 이미지 임베딩
- 학습된 표현 (vs 수작업 설계)
- 특성: 의미론적 유사성을 잘 인코딩

2.4 MSMARCO (768 차원)

- BERT 임베딩 기반 텍스트 표현
- NLP 분야의 표준 벤치마크
- 특성: 의미론적 검색의 현실성 반영

63.3 경쟁 결과의 주요 발견

3.1 알고리즘 성능 순위

상위 항목들의 공통 특징:

- 그래프 기반 방법 (HNSW, RobustPQ, SRS)
 - Top recall(>99%) 달성
 - 메모리 효율적
 - 검색 속도 우수
- 하이브리드 접근법
 - 양자화 + 그래프의 결합
 - 메모리-속도-정확도의 균형
- 계층적 구조
 - 거친 검색(coarse) + 정세 검색(fine)
 - 단계적 정제

3.2 메모리 트레이드오프 분석

메모리 1GB 제약:

- 극단적 압축 필요 (1 비트 ~ 4 비트)
- Recall ~60-70% 수준
- 매우 빠른 검색

메모리 10GB 제약:

- 합리적 압축 (4 비트 ~ 8 비트)
- Recall ~85-90% 수준
- 실무 적용 가능 수준

메모리 100GB 이상:

- 거의 손실 없는 표현 가능
- Recall >98% 달성
- 검색 속도 최우선 최적화 대상

3.3 규모 확장성

100M 벡터 (1 억)

- 웹 규모(웹 페이지 검색 등) 초기 수준
- 대부분의 알고리즘 실용적 성능

1B 벡터 (10 억)

- 대규모 인터넷 스케일
- 알고리즘 간 성능 차이 극대화
- 메모리 효율성 극도로 중요

63.4 상위 솔루션의 기법

4.1 그래프 기반 방법의 우월성

HNSW (Hierarchical Navigable Small World):

- 계층적 그래프 구조
- 로그 복잡도의 검색
- 메모리 오버헤드 작음 (원본 벡터 저장 필요)
- Recall 매우 높음

4.2 양자화의 발전

Residual Quantization:

- 벡터를 단계적으로 양자화
- 각 단계에서 남은 오차(residual) 인코딩
- 정확도 개선으로 메모리 효율성 향상

Product Quantization:

- 부분벡터 독립 양자화
- 빠른 거리 계산
- 대규모 데이터셋에 적합

4.3 하이브리드 접근법

최고 성능 팀들의 공통점:

1. 계층적 구조: 거칠게 후보 선정
2. 정밀 인덱싱: 선택된 영역 내에서 정확한 검색
3. 재순위: 상위 k 개에 대해 더 정확한 계산
4. 압축: 각 단계마다 다양한 수준의 양자화

63.5 실무적 시사점

5.1 시스템 선택 지침

- 메모리 충분(100GB+): HNSW 기반 시스템 추천
- 메모리 제약(10GB): PQ + 그래프 하이브리드
- 극도의 제약(1GB): 극단적 양자화 필수

5.2 성능 벤치마킹의 표준

Big ANN 이 제시한 평가 방법:

- Recall@1 (가장 정확한 최근접 이웃 찾기)
- QPS (초당 쿼리 처리 능력)
- 메모리 사용량
- 인덱싱 시간

이 지표들의 조합으로 종합적 비교

5.3 연구 방향의 지표

경쟁 결과가 시사하는 방향:

- 메모리 효율적인 그래프 기반 방법의 지속적 개선
- 하드웨어 특화 최적화 (GPU, 벡터 프로세서)
- 동적 인덱싱 (데이터 추가/삭제 효율성)
- 멀티벡터 객체 검색 (복합 임베딩)

63.6 본 논문과의 관계

Exqutor의 벡터 검색 벤치마킹에서:

- **표준 지표 채택:** Big ANN이 제시한 recall, QPS 메트릭 활용
- **데이터셋 선택:** 다양한 데이터셋(SIFT, YFCC 등) 활용 정당화
- **성능 기준:** 상위 시스템의 성능 수준을 비교 기준으로 설정
- **메모리 제약 분석:** 현실적 메모리 제약 조건 하에서의 성능 평가

구체적으로:

- SQL 쿼리와 벡터 검색의 결합에서 벡터 부분의 성능 최적화 기준 제공
 - TPC-H 확장 시 벡터 검색의 예상 성능 수준 설정
 - 다양한 벡터 데이터 타입(이미지, 텍스트)에서의 성능 차이 예측
-

추가 제기 문제

1. **하드웨어 의존성:** Big ANN 경쟁이 특정 CPU(예: AMD EPYC)에서 수행되었는데, 다른 하드웨어 (ARM, GPU)에서는 순위가 얼마나 바뀌는가?
2. **데이터 분포의 영향:** SIFT(매우 높은 차원도, 희소성)와 MSMARCO(낮은 차원도, 밀집성)에서 최적 알고리즘이 다른가? 하이브리드 시스템은 가능한가?
3. **동적 업데이트:** Big ANN 이 정적 인덱스만 평가했는데, 벡터가 지속적으로 추가되는 환경에서의 성능은? 온라인 알고리즘과의 성능 격차는?
4. **메모리-정확도의 한계:** 메모리 1GB 에서 recall 60-70%는 현실적으로 충분한가? 응용 사례별로 필요한 최소 recall 은?
5. **쿼리 배치 효과:** Big ANN 이 배치 쿼리(여러 쿼리 동시 처리)를 평가했는가? 배치 크기 변화에 따른 성능 변동은?
6. **하이브리드 쿼리:** 벡터 검색 + 메타데이터 필터의 복합 쿼리는 Big ANN 에서 평가되었는가? 필터 선택도(selectivity)에 따른 성능 변화는?