HOIA 포맷 예시

(<https://drive.google.com/drive/folders/15xrIt-biSmE9hEJ2W6lWlUmdDmhatjKt?usp=sharing>, trainval.json)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* annotations: 객체 (human 또는 object) 별 annotation 정보
  + bbox: 객체별 bouding box 위치 정보 (xyxy 포맷) [x1, y1, x2, y2]

텍스트, 실외, 사람이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

trainval\_000000.png 예시

* + category\_id: 객체별 object id 정보 (0이 아닌 1부터 id 번호 시작)

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[논문 링크](https://openaccess.thecvf.com/content_CVPR_2020/papers/Liao_PPDM_Parallel_Point_Detection_and_Matching_for_Real-Time_Human-Object_Interaction_CVPR_2020_paper.pdf)

* file\_name: 해당 이미지 이름
* hoi\_annotation: 객체 간 상호작용 (interaction) 정보
  + category\_id: 주체 (subject) 와 객체 (object) 사이의 상호작용 (Verb)에 대한 id (0이 아닌 1부터 id 번호 시작)

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* + object\_id: annotations 에서 해당하는 객체의 id
  + subject\_id: annotations 에서 해당하는 주체의 id

텍스트, 실외, 사람이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

…