DBLPv13 Dataset fields description

```
_id -- paper ID (Ex: 43e17f5b20f7dfbc07e8ac6e);
title -- paper title (Ex: Data mining: concepts and techniques)
authors -- list of authors data
venue -- journals(conferences?) data where paper was submitted
year
kevwords
fos -- list of paper fields of study
references -- список ідшников статьей, на кот-е ссылается данная статья
n_citation -- кол-во статей, которые ссылаются на данную
page start
page end
lang volume -- the number of years the publication has been circulated(Тираж печатного издания
https://en.wikipedia.org/wiki/Print circulation )(признак относиться к печатному изданию, где опубликована статья, а не к самой
статье) <a href="https://writeanswers.royalroads.ca/faq/199175">https://writeanswers.royalroads.ca/faq/199175</a>
issue -- how many times that periodical(Периодическое издание <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Periodical literature">https://en.wikipedia.org/wiki/Periodical literature</a>) has been
published during that year(признак относиться к печатному изданию, где опубликована статья, а не к самой статье)
https://writeanswers.royalroads.ca/faq/199175
issn -- уникальный международный 8-значный номер, идентифицирующий периодическое печатное или цифровое издание (признак
относиться к печатному изданию, где опубликована статья, а не к самой статье)
isbn -- уникальный номер книжного издания, необходимый для распространения книги в торговых сетях и автоматизации работы с
изданием (признак относиться к печатному изданию, где опубликована статья, а не к самой статье)
\underline{\text{https://ru.wikipedia.org/wiki/} \text{b0\%90\%00\%85\%0} \text{6\%86\%0} \text{884\%01\%83\%0} \text{6\%80} \text{880\%00\%86\%0} \text{1388\%0} \text{6\%80} \text{881\%01\%83\%0} \text{9880\%0} \text{881\%01\%83\%0} \text{9880\%0} \text{1388\%0} \text{9880\%0} \text{988
doi -- Цифровой идентификатор объекта, Имя (идентификатор, номер) DOI может быть присвоено таким объектам, как публикация или её
 часть (книга, глава книги, статья) или элемент (рисунок, таблица, формула и т. п.), аудио и видео контенту, наборам данных и
базам данных, материальным объектам (DVD, бумажная книга), людям (авторы, композиторы, издатели), организациям и пр.
\underline{\text{https://ru.wikipedia.org/wiki/} \text{Mo%A6%D0%B8} \text{Mo%B8} \text{Mo
pdf
ur1
```