**ACM (Association for Computing Machinery )[[1]](#footnote-2)**

ACM cung cấp một thư viện số mà tại đó người dùng có thể tìm kiếm các bài báo được công bố bởi ACM thông qua The ACM Digital Library, hoặc người dùng cũng thể tìm các bài báo,tạp trí ở các hội nghị khác thông qua The Guide.

Đối với The ACM Digital Library  chúng ta có thể tìm kiếm bằng một từ khóa bao gồm :

+ Thông tin về tác giả bài báo ([*Names*](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=3&dim=4)*,* [*Institutions*](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=3&dim=3208)*,* [*Authors*](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=3&dim=2)*,* [*Editors*](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=3&dim=3)*,* [*Reviewers*](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=3&dim=3209)*. )*

*+ Thông tin về nơi công bố (*[Publication Year](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=3221), [Publication Names](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=1), [ACM Publications](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=3224), [All publications](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=3225), [Content Formats](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=3210), [Publishers](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=6&dim=3213)*).*

*+ Thông tin về hội nghị (*[Sponsors](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=5&dim=3207), [Events](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=5&dim=3198), [Proceeding Series](http://portal.acm.org/results.cfm?coll=portal&CFID=100715260&CFTOKEN=11391884&query=datamining&dl=ACM&dimgroup=5&dim=3206). *)*

Thông tin lấy được từ bài báo bao gồm :

* abstracts
* citings (where the paper has been referenced by other papers)
* references (by the paper to other papers)
* index terms from ACM's [Computing Classification System (CCS)](http://www.acm.org/class/)
* reviews from ACM's Computing Reviews.

Người dùng không được download tài liệu về nếu không có tài khỏan.

Các bài báo được phân chia chuyên đề theo khung phân loại được định nghĩa bởi ACM, khung phân loại dạng cây và được định nghĩa và bổ xung bởi người dùng . Khi một bài báo đưa lên thư viện số người dùng sẽ dựa vào hướng dẫn của ACM để chọn đúng chủ đề cho bài được đăng lên. Khi bài báo được submit lene trên trang ACM sẽ có một đội ngũ review bài của người đăng.

**CCS classification tree** [[2]](#footnote-3).

**CiteSeer [[3]](#footnote-4)**

Là một thư viện số mà tài liệu được thư viện cung cấp chủ yếu là về lĩnh vực máy tính. Thư viện số này dùng hệ thống Autonomous Citation Indexing (ACI) để đánh chỉ muc và tím kiếm tài liệu từ đó tạo cơ sở để người dùng có thể tìm kiếm được các bài báo. Khi ngườ dùng tra cứu thông tin về một bài báo thì hệ thống sẽ trả về các thông tin sau: Link download, các thông tin metadata (abtract, title, year).

======================24/8=========================

Tìm hiểu về DBLP (Digital Bibliography & Library Project) :

DBLP cung cấp thông tin về chỉ mục các bài báo trong lĩnh vực khoa học máy tính, hệ thống được phát triển bởi trường đại học [Universität Trier](http://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Trier) của [Germany](http://en.wikipedia.org/wiki/Germany). Ban đầu trang web chỉ tập trung vào cung cấp các thông tin về lĩnh vực DataBase systems và Logic Programming, sau đó hệ thống được mở rộng sang các mục khác trong khoa học máy tính.

Tính đến tháng 1/2010 DBLP chứa thông tin của 1,3 triệu bài báo trong lĩnh vực khoa học máy tính được thu thập từ các thư viện số, các hội nghị và các tạp chí.

DBLP không dùng một hệ quản trị cơ sở dữ liệu nào để lưu dữ liệu mà dữ liệu được ghi trong 125000 files .

Dữ liệu của DBLP được xuất ra các dang CDF, XML, SQL người phát triển có thể download các file dữ liệu này từ trên web của chương trình.

# Hiện nay có một số ứng dụng được xây dựng cho phép tìm kiếm các thông tin về các bài báo được rút ra từ dữ liệu của DBLP trong đó có CompleteSearch DBLP , [Faceted search](http://dblp.l3s.de) và DBL – Brown phổ biến và nhiều người dùng.

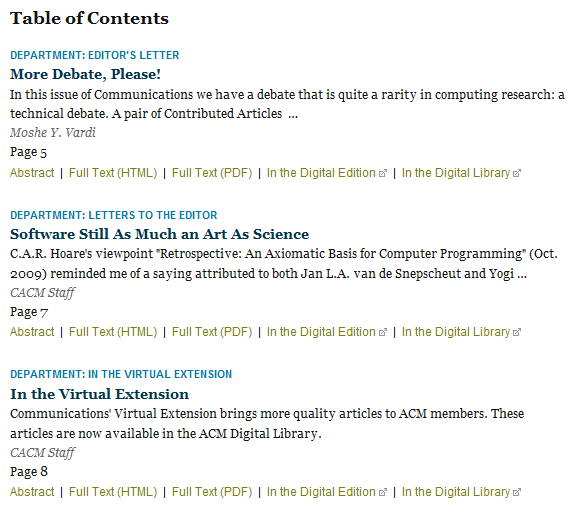
# CompleteSearch DBLP : cho phép tìm kiếm các thông tin từ người dùng đưa vào.

* [Faceted search](http://dblp.l3s.de) cho phép người dùng tìm kiếm thông tin theo những cách sau: theo metadata, theo tác giả và nơi công bố.
* DBL – Brown : Là chương trình sử dụng để tìm kiếm trên file dữ liệu DBLP offline Chương trình cho phép nhìn một cách trực quan về dữ liệu của một bài báo.

Ban dầu DBLP là một tập các danh sách các đề mục – mục lục (tables of contents –TOCs ) của các hội nghị và tạp trí trong lĩnh vực dữ liệu và lập trình logic . Các file TOCs được nhập bằng tay và theo định dạng HTML được dẫn link tới trang giới thiệu bằng thủ công .

Bước tiếp theo hệ thống sẽ phân tích file TOCs để xây dựng một "author pages" . Một Author Page của một tác giả chứa danh sách các bài viết của tác giả và các bài viết có tác giả tham gia (đồng tác giả ). Kết quả thu được từ sau bước này là file TOC\_OUT chứa thông tin chỉ mục của page hay tạp chí mà ta nhập vào.

Chương trình sử dụng kết hợp một bộ parser tên mkhtml và file chứa tất cả tên của các tác giả tiến hành tạo thành file của chương trình.



# TOCs ACM January 2010 (Vol. 53, No. 1)

# 

# TOC – Out

# 

# 

# Author Page

1. <http://portal.acm.org/portal.cfm> [↑](#footnote-ref-2)
2. <http://www.acm.org/about/class/ccs98-html> [↑](#footnote-ref-3)
3. <http://citeseerx.ist.psu.edu/> [↑](#footnote-ref-4)