


Vinden van primaire informatie / Reference Linking

(De meeste van de opdrachten 1-12 zijn ook gebruikt in de module Inhoudelijk Toegankelijk Maken)

DOI & Crossref

1. Ga naar de CrossRef-site: <http://www.crossref.org> .
Klik onder één van de kopjes "for libraries", "for affiliates" of "for researchers" op de menukeuze "**free DOI name lookup**"
Probeer hier de DOI's op te zoeken voor de volgende artikelen:
P.R. Joyce et al. - Journal of affective disorders (01650327), vol 33 (1995) , blz. 233
F. Cassidy et al. - Biological Psychiatry (00063223), vol 43 (1998) , blz. 747
(Bedenk hoeveel van deze gegevens je maar nodig hebt om een artikel al eenduidig te identificeren)
Kijk waar je terecht komt als je de DOI-link van het betreffende artikel aanklikt.
NB: Full-text van de artikelen kan vaak alleen worden bekeken als je abonnee bent of per artikel betaalt.
2. Ga weer terug naar de beginpagina van CrossRef. Met de "Metadata Search" kun je met de DOI van een artikel de huidige URL en verdere gegevens opvragen.
Waar kom je bijvoorbeeld met: 10.1103/PhysRevB.41.8630 ?
3. Ga naar de professionele bookmarking site van CiteULike (<http://www.citeulike.org/>) en doe daar een zoekactie op bijvoorbeeld "mri". Vergelijk het effect van klikken op de DOI-link en een andere gepresenteerde link naar het artikel zelf.

Open linking met SFX

4. Een aangepaste versie van een voorbeeld-pagina voor de werking van **SFX** van ExLibris staat op: <http://ericonline.pbworks.com/f/sfx.htm>
Deze maakt gebruik van de SFX-server van de Universiteitsbibliotheek Utrecht (en houdt dus rekening met daar aanwezige digitale abonnementen).
Roep deze pagina op en klik op de **SFX-knop**  achter het eerste artikel (dat van *Sandro Muntoni* en collega's)
NB: Als je geen licentie hebt voor producten van bepaalde uitgevers zul je niet altijd toegang kunnen krijgen tot de artikelen zelf, maar wel het linking-principe kunnen waarnemen.
5. Er wordt nu een nieuw venster geopend met een keuzemenu met mogelijke doorlink-opties voor voor wat je met dit artikel zou willen. Dit menu is dynamisch gegenereerd door een "SFX-server", op basis van in de SFX-link meegeleverde *OpenURL*-metadata. Welke keuzes worden getoond is deels afhankelijk van de aard van de metadata en is deels een beslissing van de betreffende bibliotheek hoe dit scherm is geconfigureerd.
Bekijk in het adres-venster van je browser de URL van deze menu-pagina, waarin die *OpenURL*-metadata verwerkt zijn.
6. Klik op enkele van de geboden keuzes om te zien wat er gebeurt. Voor elk daarvan worden bepaalde *OpenURL*-metadata verwerkt om de juiste link te genereren.
7. Hetzelfde kun je eventueel ook nog doen voor het boek van *Paul Krugman* uit de voorbeeld-pagina. Omdat dat een boek is levert dit andere keuzes op. Kijk bijvoorbeeld naar de gegevens in de catalogus ("Printed Copy") en vraag de aanvullende informatie over het boek op door op het plaatje van de omslag te klikken.

Reference Linking bij Pubmed

8. Ga in het cursusmateriaal naar de pagina over "Reference linking":
<http://ericonline.pbworks.com/f/online52.htm>
 Klik daar op de link "Pubmed" om naar Pubmed te gaan, waardoor je je (via die link) voordoet als iemand van de Universiteit Utrecht (*van belang voor onderdeel 12*).
9. Pubmed heeft een eigen linking mechanisme naar full-text op sites van de uitgevers. Tik daar bijvoorbeeld als zoekvraag in: *"human genome" AND p53 (P53 is een gen dat gerelateerd is aan bepaalde soorten kanker)*
 Beperk je resultaat via de Limits in de linkerkolom tot artikelen met "Links to free full text", zodat je toegang zult hebben tot de volledige tekst van gevonden artikelen.
10. In het scherm met de uitgebreidere beschrijving van elk gevonden artikel zie je in de meeste gevallen een kleurige link-knop waarmee je kunt doorlinken naar de volledige tekst van het artikel op de site van de uitgever.
11. Probeer enkele van dergelijke links uit.
12. In de aangeklikte link naar Pubmed zit informatie verwerkt van de Universiteit Utrecht, waardoor bij alle artikelen ook een "UBU-link" aanwezig is, die specifiek op de Utrechtse situatie is gericht. 

Deze knop biedt SFX linking, waarbij rekening wordt gehouden met licenties en abonnementen van de Universiteit Utrecht. Zo is er bijvoorbeeld geen "full-text link" als er geen *digitaal* abonnement is en een IBL-link juist alleen als er helemaal *geen* abonnement is.

[Jammer genoeg roepen de full-text links uit dit menu ook voor Open Access tijdschriften tegenwoordig toch een lokaal inlogscherf op]

 Probeer ook weer links uit het SFX-menu aan te klikken en kijk welke "linking-diensten" Utrecht besloten heeft aan te bieden.

Vinden van artikelen zelf met Google-Scholar of met OAI-zoekmachines

13. Doe een zoekactie op een eigen onderwerp in Google Scholar (<http://scholar.google.com>).
14. Kies uit de resultaten een artikel waarachter in de rechterkantlijn een speciale "PDF" of "HTML" link staat. Dat wil zeggen dat voor dat artikel een gratis versie beschikbaar is, waar die link je brengt.
15. Kies ook nog een artikel waar in de laatste regel met links "**- all X versions**" staat, met een niet al te klein aantal X. Dat wil zeggen dat Google daarvan meer versies kent. Hoewel een deel daarvan alleen bibliografische gegevens zal bevatten, is meestal ook wel een deel full-text. Probeer of er daar wellicht nog bij zijn waar je gratis bij de full-text kunt komen.
16. Veel universiteiten en onderzoeksinstituten wereldwijd stellen gegevens over hun eigen publicaties beschikbaar via een gestandaardiseerde uitwisselingstechniek, het Open Archive Initiative (OAI). In veel gevallen zijn die publicaties daar ook full-text beschikbaar. Er is een zoekmachine waarmee je ruim 70 miljoen van dergelijke publicaties kunt doorzoeken.
 Probeer of je een eerder in Google Scholar gevonden artikel ook kunt vinden in BASE (<http://www.base-search.net/>)