

---

( :

---

() « »

<meta> « »

« »





« » « » .

« » « »

« » .

. ( ) « » ( )

« » « » .

« »

« »

« »

:« » « »

245 \$a Hamlet, Prince of Denmark



7" ) « »  
:  
(

<title>Hamlet, Prince of Denmark</title>

.  
:

<245>Hamlet, Prince of Denmark</245>  
<ti>hamlet, prince of Denmark</ti>

. « »

. « »

. « » ( ) « »

« » « »

« »

:

subClassOf  
subPropertyOf  
member  
isDefinedby



( ) « » « » . ...  
« »  
« » .  
« »  
« »  
« »  
( )  
« » ( ) .  
(

( « » « » )

« » « »

( )



( ) « »

« » « » « »  
« »

( ) « »

« » « »

creator = Karen Coyle  
title = Understanding Metadata and its Purpose  
date= December, 2004  
description = the first draft of an article for journal of Academic Librarianship  
subject = metadata  
type = text



»  
«  
( ) « »  
« »  
. ( )  
« »  
: « »  
( "dc:creator," "dc:title," )  
. ( )  
« »

```
<!--/Creative Commons License-->  
<!--  
<rdf:RDF xmlns="http://web.resource.org/cc/"  
  xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"  
  xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">  
<Work rdf:about="">  
<dc:title>Metadata:Data with a Purpose</dc:title>  
<dc:date>2004</dc:date>  
<dc:description>A general discussion of document/resource metadata  
and some related uses.</dc:description>  
<dc:creator><Agent>  
  <dc:title>Karen Coyle</dc:title>  
</Agent></dc: creator>  
<dc:rights><Agent>  
  <dc:title>Karen Coyle</dc:title>  
</Agent></dc: rights>  
<dc:type rdf: resource= "http://purl.org/dc/dcmitype/Text"/>  
<dc:source      rdf:      resource=  
"http://www.kcoyle.net/metapurpose.html"/>  
<license rdf: resource= "http://creativecommons.org/licenses/by-  
nc-nd/2.0"/>  
</Work>  
<License rdf: about= "http://creativecommons.org/licenses/by-nc-  
nd/2.0"/>
```

```
<permits rdf:resource="http://web.resource.org/cc/Reproduction"/>
<permits rdf:resource="http://web.resource.org/cc/Distribution"/>
<requires rdf:resource="http://web.resource.org/cc/Notice"/>
<requires rdf:resource="http://web.resource.org/cc/Attribution"/>
<prohibits rdf:resource="http://web.resource.org/cc/CommercialUse"/>
</License>
</rdf:RDF>
```

« »

“creator=Karen Coyle.”

“creator=Coyle, Karen.”

;< >.

/

<name type="personal">  
 <namePart>Shakespear, Williame</namePart>  
 <namePart type="date">1564-1616</namePart>  
</name>

<subject authority="lcsh">  
 <name type="personal">  
 <namePart>Shakespeare, William</namePart>  
 <namePart type="date">1564-1616</namePart>  
 </name>  
 <topic>Bibliography</topic>  
 <topic>Periodicals</topic>  
</subject>



« »

« » .

« » .

» « » :

«

« »

“MARC-lite”

. « »

« »

« » .

- -

:« » .

« »

( ) ( ) «

»

« »

« »

« » .

-

)

(

« »

\_\_\_\_\_

《 》

《 》

《 》

《 》



«

»

:

date=

description=

)

(

:

« : ») « » (

(« ...») « » «

) « » (

(www.w3.org/XML/

« » « »

(http://www.oasis-open.org/) (OASIS)

3) <http://www.w3.org/RDF/>

4) <http://www.w3.org/2001/sw/>

:

<http://dublincore.org>

6) <http://www.creativecommons.org>

: « » (

*Code and other laws of cyberspace* (New York: Basic Books, c1999); *The future of ideas: the fate of the commons in a connected world* (New York: Random House, 2001); *Free culture: how big media uses technology and the law to lock down culture and control creativity* (New York: Penguin Press, 2004).

8) <http://www.loc.gov/standards/mets/>

1. Karen Coyle. 2005. Understanding Metadata and Its Purpose. *The Journal of Academic Librarianship* 31(2): 160-63.
2. HTML (Hypertext Markup Language)
3. constructed information
4. surrogate
5. XML (eXtensible Markup Language)
6. RDF (Resource Description Framework)
7. MARC (Machine Readable Catalog)
8. Creative Commons

---

( )

Creative Commons Licenses

9. Dublin Core
10. Metadata Object Description Standard (MODS)
11. Metadata Encoding and Transmission Standard (METS)
12. Jewett
13. Panizzi
14. OCLC
15. author
16. creator
17. Larry Lessig
18. Re-use
19. Metadata Object Description Standard
20. genre
21. Metadata Encoding and Transmission Standard
22. wrapper
23. Tom Delsey
24. Michael Gorman
25. Lawrence Lessig

- (

Khasseh2000@gmail.com :