

Data Sharing як елемент сервісів із управління даними досліджень в університетській бібліотеці

Тетяна Борисова



Управління даними досліджень (Research Data Management) – частина дослідницького процесу, метою якої є організація даних від моменту їх залучення у дослідницький цикл до поширення та архівування результатів



Складові управління даними

Створення даних та плану для їх використання

Організація, структурування та ідентифікація даних

Зберігання – захист даних, забезпечення до них доступу, збереження та копіювання

Поширення даних



Які дані поширюють

Не всі дані, що створюються під час дослідження, потребують поширення. На етапі планування це потрібно врахувати заздалегідь.

Можливе поширення як неструктурованих (первинних даних), так і структурованих.

Дані можуть бути як відкритого, так і закритого чи обмеженого доступу.



Поширення даних сприяє

- Заохоченню наукових дебатів
- Промоції інновацій та потенційному новому використанню даних
- Новому співробітництву між тим, хто створював дані, та тим, хто їх використовує
- Максимізації прозорості та підзвітності
- Контролю над результатами досліджень
- Вдосконаленню та верифікації методів досліджень
- Зниженню вартості дублювання збору даних
- Збільшенню впливу та видимості досліджень
- Стас ресурсом для тренувань та навчань



З якою метою поширюють дані

Уbezпечити від втрати

Дати можливість іншим перевірити власні
результати

Підтримка відкритого доступу

Надати можливість повторного використання

Збільшення цитувань

Політики університетів

Вимоги грантодавців

Журнальні політики



Горизонт2020

“The European Research Council supports the basic principle of Open Access to research data. It therefore **recommends** to all its funded researchers that they follow best practice by retaining files of all the research data they have produced and used during the course of their work, and that they be prepared to share these data with other researchers whenever they are not bound by copyright restrictions, confidentiality requirements, or contractual clauses.”

European Research Council
Executive Agency

Established by the European Commission



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

European Research Council (ERC)

Guidelines on
Implementation of Open Access to Scientific
Publications and Research Data

in projects supported by the European Research Council under Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/oa-pilot/h2020-hi-erc-oa-guide_en.pdf

Version 1.1
21 April 2017

Горизонт2020

Грантоотримувачі можуть не відкривати дані, проте мають обґрунтувати **чому**.

The infographic is titled "AS OPEN AS POSSIBLE, AS CLOSED AS NECESSARY". It features a central figure of a person with sunglasses sitting at a desk, with books and a computer monitor in the background. A curved line above the figure contains the text "Grantees have the right to opt-out, but need to say why". To the right is a graphic of a computer screen with a lock icon. Below the title, it says "Top three reasons for opt-out:" with three boxes: "privacy", "intellectual property rights", and "might jeopardise project's main objective". A statement below reads "The approach has been tested during a Horizon 2020 pilot action". At the bottom, two orange callout boxes provide specific data: "2015 of 431 signed projects 65.4% opted to share data" and "from 2017 the current Open Research Data Pilot expands to cover all areas of Horizon 2020, with the same rules".

AS OPEN AS POSSIBLE, AS CLOSED AS NECESSARY

Grantees have the right to opt-out, but need to say why

Top three reasons for opt-out:

- privacy
- intellectual property rights
- might jeopardise project's main objective

The approach has been tested during a Horizon 2020 pilot action

2015
of 431 signed projects
65.4%
opted to share data

from 2017
the current
Open Research Data Pilot
expands to cover all areas of
Horizon 2020,
with the same rules

http://ec.europa.eu/research/press/2016/pdf/opendata-infographic_072016.pdf

Nature

Політика журналу **вимагає**,
щоб усі матеріали з
дослідження, код, дані та
протоколи були доступними
для читачів. Для великих
наборів даних пропонується
використання репозитаріїв.

The screenshot shows the Nature website's navigation bar at the top, including links for nature.com, Publications A-Z index, Browse by subject, My account, Submit manuscript, Register, Subscribe, Login, and Cart. The main header features a red background with the text "authors & referees". Below the header, a sub-navigation menu lists "authors & referees", "Policies", and "Availability of data, material and methods". The main content area is titled "Availability of data, material and methods" and contains a detailed policy statement. To the right, there is a "SUBMIT NOW" button.

Site content

- Homepage
- Policies
 - Publication ethics
 - Bioethics & Biosecurity
 - Availability of data & materials
 - Peer-review policy
 - Embargo
 - Corrections
 - License to publish
 - Feedback
- Author resources
- Peer review
- Open access
- Site map

Availability of data, material and methods

An inherent principle of publication is that others should be able to replicate and build upon the authors' published claims. A condition of publication in a Nature journal is that **authors are required to make materials, data, code, and associated protocols promptly available to readers without undue qualifications**. Any restrictions on the availability of materials or information must be disclosed to the editors at the time of submission. Any restrictions must also be disclosed in the submitted manuscript.

After publication, readers who encounter refusal by the authors to comply with these policies should contact the chief editor of the journal. In cases where editors are unable to resolve a complaint, the journal may refer the matter to the authors' funding institution and/or publish a formal statement of correction, attached online to the publication, stating that readers have been unable to obtain necessary materials to replicate the findings.

See sections below for details on:

- reporting requirements
- availability of data
- availability of materials
- availability of computer code
- experimental protocols
- clinical trials
- further reading

Reporting requirements

<http://www.nature.com/authors/policies/availability.html#data>

PLOS

«Дані, що лежать в основі дослідження, **повинні бути** оприлюднені. Інші випадки мають узгоджуватися із редактором. Дані мають бути де-ідентифіковані»



<https://www.plos.org/editorial-publishing-policies>

Scientific Data

Рецензований журнал, що публікує описи та аналіз науково важливих наборів даних. Статті називаються Data Descriptors, поєднують нараторивну частину та структуровану (метадані), містить опис методології збору даних та технічного аналізу.

The screenshot shows the top navigation bar of the Scientific Data journal website. The logo 'SCIENTIFIC DATA' is on the left, followed by four icons: 'Search', 'E-alert', 'Submit', and 'Login'. Below the navigation bar, the word 'Principles' is prominently displayed. A secondary navigation bar contains links for 'About', 'Principles' (which is highlighted in white), 'Open Access', 'FAQ', and 'Editors, Advisory Panel & Editorial Board'. The main content area below the navigation bars contains text about the journal's principles for publishing datasets.

Scientific Data is an open-access, online-only journal for descriptions of scientifically valuable datasets. Our articles, known as Data Descriptors, combine traditional narrative content with curated, structured descriptions (metadata) of the published data to provide a new framework for data-sharing and -reuse that we believe will ultimately accelerate the pace of scientific discovery. These principles are designed to align with and support the [FAIR Principles](#) for scientific data management and stewardship, which declare that research data should be [Findable](#), [Accessible](#), [Interoperable](#) and [Reusable](#).

<https://www.nature.com/sdata/about/principles>



Altmetric: 6 Views: 508

[More detail >>](#)[Data Descriptor](#) | [OPEN](#)

A monthly global paleo-reanalysis of the atmosphere from 1600 to 2005 for studying past climatic variations

Jörg Franke , Stefan Brönnimann, Jonas Bhend & Yuri Brugnara

Scientific Data **4**, Article number: 170076
(2017)

doi:10.1038/sdata.2017.76

[Download Citation](#)

[Atmospheric dynamics](#) [Palaeoclimate](#)

Received: 07 October 2016

Accepted: 23 March 2017

Published online: 06 June 2017

Abstract

Climatic variations at decadal scales such as phases of accelerated warming or weak monsoons have profound effects on society and economy. Studying these variations requires insights from the past. However, most current reconstructions provide either time series or fields of regional surface climate, which limit our understanding of the

Abstract

Background & Summary

Methods

Data Records

Technical Validation

Usage Notes

Additional Information

References

Data Citations

Acknowledgements

Author information

Data Citations

1. Franke, J., Brönnimann, S., Bhend, J. & Brugnara, Y. World Data Center for Climate at Deutsches Klimarechenzentrum http://dx.doi.org/10.1594/WDCC/EKF400_v1 (2017).

<https://www.nature.com/articles/sdata201776>

Способи поширення даних

- депонування їх в банк даних чи спеціалізований архів
- подання в журнал разом із публікацією
- розміщення в інституційному репозитарії
- розміщення на сайті проекту чи інституційному сайті
- неофіційне поширення (персонально, на запит інших дослідників)

<https://www.nature.com/sdata/about/principles>

На що звернути увагу, обираючи сховище для розміщення даних

Які формати підтримує, чи змінює якість даних під час розміщення?

Які метадані присвоює?

Чи є політики авторства, чи підтримує ліцензії?

Чи робить бекапи і як регулярно?

Чи присвоює ідентифікатор?

Чи рецензується?

Які можливості доступу передбачає?



Re3data

Глобальний реєстр репозитаріїв даних
досліджень з усіх дисциплін.

Запущений у травні 2013 року. На
сьогодні надає інформацію про близько
2000 репозитаріїв.



The research data repository was reviewed by the re3data.org Team.



The research data repository is either certified or supports a repository standard.



GENERAL INFORMATION

The research data repository provides additional information on its service.



QUALITY STANDARDS

RESEARCH
DATA
REPOSITORY

POLICY



TECHNICAL STANDARDS

LEGAL ASPECTS



The research data repository provides open/restricted/closed access to its data.



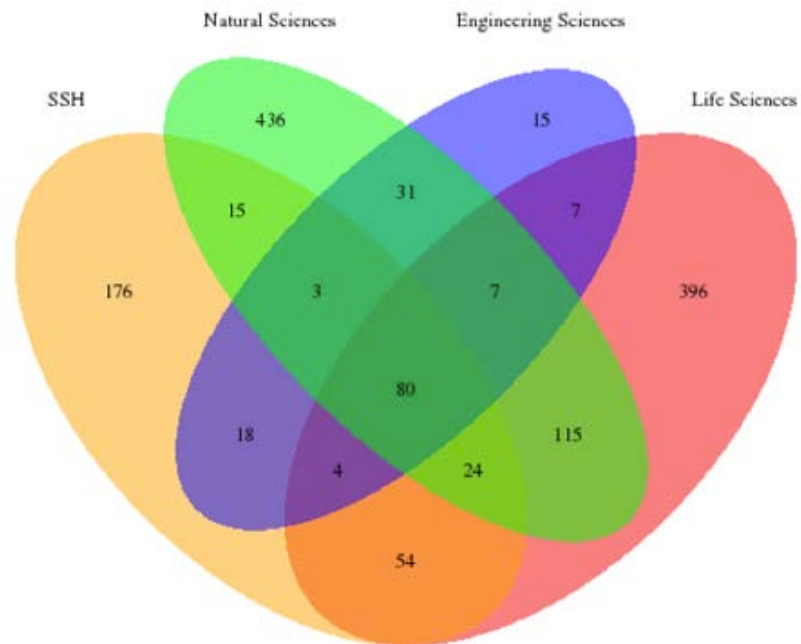
The terms of use and licenses of the data are provided by the research data repository.

The research data repository uses a persistent identifier system to make its provided data persistent, unique and citable.

Склад Re3data (за темою)

4 основні предметні категорії, на які розподіляються репозитарії в реєстрі:

- Natural Sciences (51.5 %)
- Life Sciences (49.8 %)
- Humanities and Social Sciences (27.1 %)
- Engineering Sciences (12.0 %)



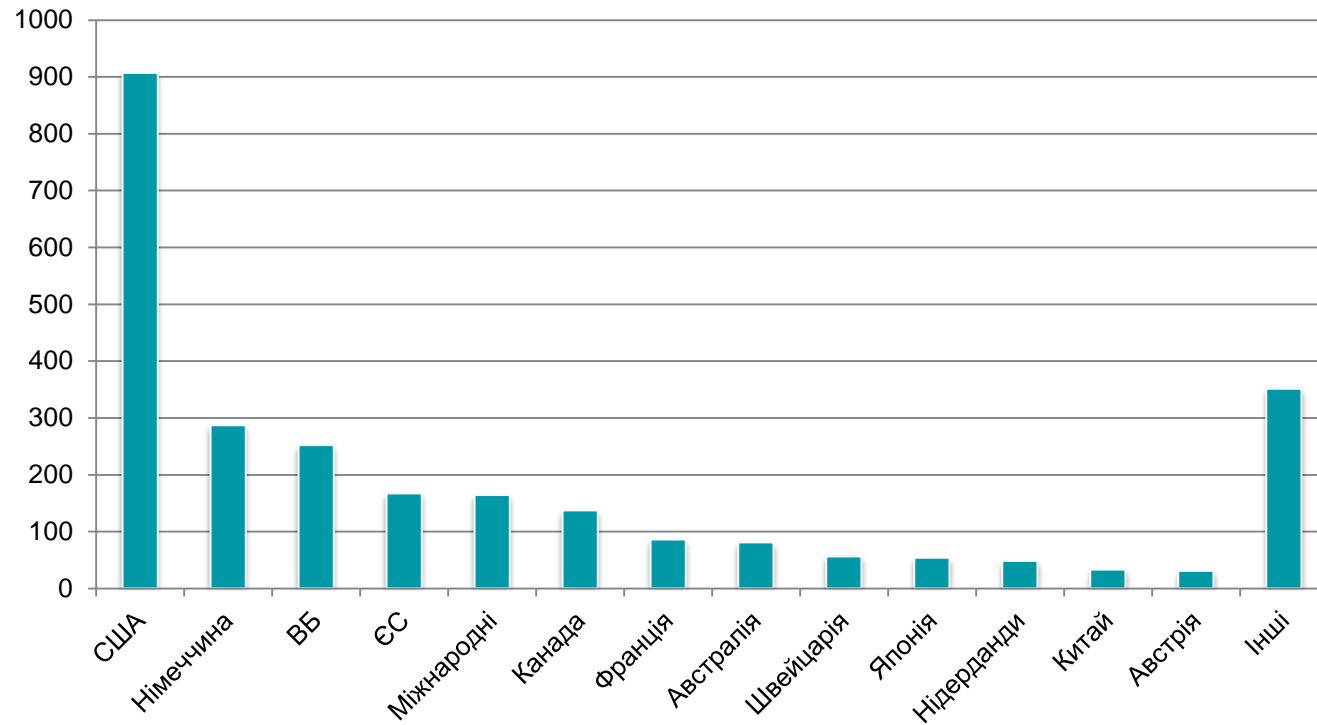
The Landscape of Research Data Repositories in 2015: A
re3data Analysis -
<http://www.dlib.org/dlib/march17/kindle/03kindle.html>

Склад Re3data (за типом даних)

Типи даних	К-сть репозитаріїв
Наукові та статистичні дані	1174
Стандартні офісні документи	1114
Зображення	920
Звичайний текст	913
Необроблені дані	833
Структуровані графіки	707
Інше	682
Структурований текст	594

Типи даних	К-сть репозитаріїв
Архівовані дані	433
Аудіовізуальні дані	349
Програмні продукти	338
Бази даних	328
Networkbased data	113
Програмний код	85
Дані конфігурації	48

Склад Re3data (за країною)



Стандарти метаданих

- ABCD - Access to Biological Collection Data (8)
- AVM - Astronomy Visualization Metadata (1)
- CF (Climate and Forecast) Metadata Conventions (23)
- CIF - Crystallographic Information Framework (1)
- CIM - Common Information Model (1)
- DCAT - Data Catalog Vocabulary (4)
- DDI - Data Documentation Initiative (102)
- DIF - Directory Interchange Format (27)
- Darwin Core (16)
- DataCite Metadata Schema (46)
- Dublin Core (135)
- EML - Ecological Metadata Language (19)
- FGDC/CSDGM - Federal Geographic Data Committee Content Standard for Digital Geospatial Metadata (60)
- FITS - Flexible Image Transport System (7)
- Genome Metadata (1)
- ISA-Tab (4)
- ISO 19115 (98)
- International Virtual Observatory Alliance Technical Specifications (1)
- MIBBI - Minimum Information for Biological and Biomedical Investigations (5)
- OAI-ORE - Open Archives Initiative Object Reuse and Exchange (6)
- PROV (1)
- RDF Data Cube Vocabulary (18)
- Repository-Developed Metadata Schemas (15)
- SDMX - Statistical Data and Metadata Exchange (2)
- other (70)

Dublin Core

Один із найпопулярніших стандартів, що використовується в репозитаріях.

The Metadata Community – Supporting Innovation in Metadata Design, Implementation & Best Practices



[Home](#) [Metadata Basics](#) [DCMI Specifications](#) [Community and Events](#) [Join/Support](#) [About Us](#)

Enter keyword

Upcoming DCMI Events

- » **May 24 (EN) & May 31 (PT):** Webinar: "Me4MAP: A method for the development of metadata application profiles" with Mariana Curado Malta [Information & registration](#) (Free to DCMI members)
- » **June 14:** Webinar: "How to Design & Build Semantic Applications with Linked Data" with Dave Clarke [Information & registration](#) (Free to DCMI members)
- » **Oct. 26-29:** [DC-2017](#), Washington, D.C. (Crystal City, Virginia), USA

DCMI is a project of



Announcements

Webinar: How to Design & Build Semantic Applications with Linked Data
2017-05-19, This webinar, presented by Dave Clarke, co-founder and CEO of the Synaptica® group of companies, will demonstrate how to design and build rich end-user search and discovery applications using Linked Data. The Linked Open Data cloud is a rapidly growing collection of publicly accessible resources, which can be adopted and reused to enrich both internal enterprise projects and public-facing information systems. The webinar will use the Linked Canvas application as its primary use-case. Linked Canvas is an application designed by Synaptica for the cultural heritage community. It enables high-resolution images of artworks and artifacts to be catalogued and subject indexed using Linked Data. The talk will demonstrate how property fields and relational predicates can be adopted from open data ontologies and metadata schemes, such as DCMI, SKOS, IIIF and the Web Annotation Model. Selections of properties and predicates can then be recombined to create Knowledge Organization Systems (KOS) customized for business applications. The demonstration will also illustrate how very-large-scale subject taxonomies and name authority files, such as the Library of Congress Name Authority File, DBpedia, and the Getty Linked Open Data Vocabularies collection, can be used for content enrichment and indexing.

To register and for more information about the webinar and presenter, visit <http://dublincore.org/resources/training/#2017clarke>.

DDI - Data Documentation Initiative

Міжнародний стандарт, що використовується для опису опитувань, опитувальників, файлів зі статистичними даними та інші набори даних із соціо-економічних досліджень.



Останнє оновлення – 2014 р.

ISO 19115

Стандарт, що описує метадані для геоінформаційних та пов'язаних даних.

The screenshot shows the ISO website's header with the ISO logo and the tagline "Great things happen when the world agrees". Below the header, there are navigation links for "Standards", "All about ISO", "Taking part", "Store" (which is highlighted in red), and search functionality. A secondary navigation bar below includes "Standards catalogue" and "Publications and products". The main content area displays the title "ISO 19115-1:2014" and its subtitle "Geographic information -- Metadata -- Part 1: Fundamentals". Above the main content, a breadcrumb trail shows the path from the home page to this specific standard: Home > Store > Standards catalogue > Browse by ICS > 35 > 35.240 > 35.240.70 > ISO 19115-1:2014.

ISO 19115-1:2014 defines the schema required for describing geographic information and services by means of metadata. It provides information about the identification, the extent, the quality, the spatial and temporal aspects, the content, the spatial reference, the portrayal, distribution, and other properties of digital geographic data and services.

ISO 19115-1:2014 is applicable to:

- the cataloguing of all types of resources, clearinghouse activities, and the full description of datasets and services;
- geographic services, geographic datasets, dataset series, and individual geographic features and feature properties.

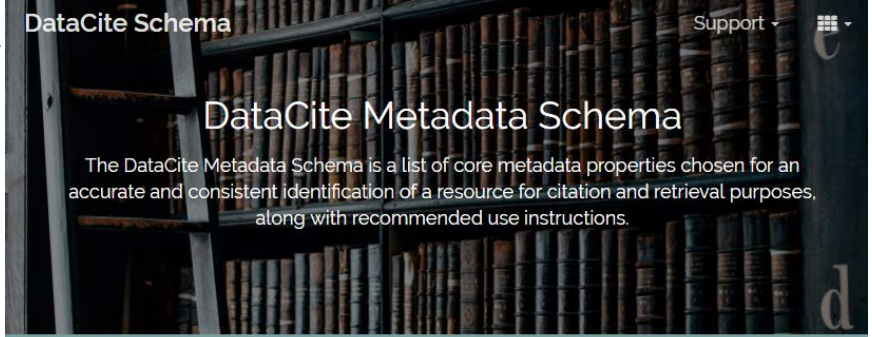
ISO 19115-1:2014 defines:

-mandatory and conditional metadata sections, metadata entities, and metadata elements.

<https://www.iso.org/standard/53798.html>

DataCite Metadata Schema

Набір метаданих, що має на меті
забезпечити найкращу
ідентифікацію, пошук та цитування
для різних типів метаданих.
Інтегрується з іншими форматам
та стандартами.



The screenshot shows the DataCite Metadata Schema homepage. At the top right, there are links for "DataCite Schema", "Support", and a user icon. The main title "DataCite Metadata Schema" is displayed prominently. Below the title, a subtitle reads: "The DataCite Metadata Schema is a list of core metadata properties chosen for an accurate and consistent identification of a resource for citation and retrieval purposes, along with recommended use instructions." The background of the page features a photograph of a row of old, leather-bound books on a library shelf. In the foreground, there is a teal-colored sidebar containing the text "Metadata Schema 4.0" and "Released 19 Sep 2016. Changes in this version include:" followed by a bulleted list of changes. At the bottom of the sidebar, there are two buttons: "Watch video" and "More info".

DataCite Schema

DataCite Metadata Schema

The DataCite Metadata Schema is a list of core metadata properties chosen for an accurate and consistent identification of a resource for citation and retrieval purposes, along with recommended use instructions.

Metadata Schema 4.0

Released 19 Sep 2016. Changes in this version include:

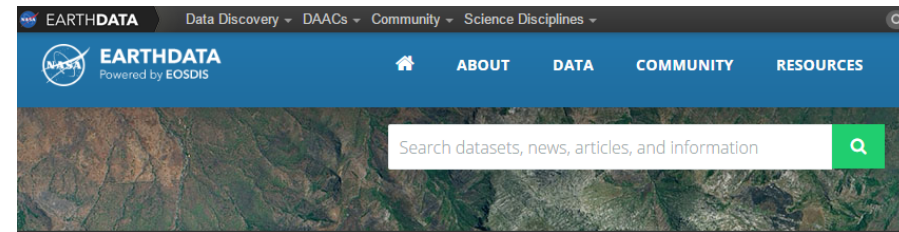
- Changing resourceTypeGeneral from optional to mandatory
- Addition of a new property: FundingReference, with subproperties funderName, funderIdentifier, awardNumber, awardURI and awardTitle. Deprecation of contributorType "funder"
- Addition of new optional subproperties for creatorName and contributorName: familyName and givenName
- Addition of a new relatedIdentifierType option "IGSN"
- Addition of a new subproperty for GeoLocation "geoLocationPolygon", and changing the definition of the existing GeoLocation subproperties (geoLocationPoint and geoLocationBox)

▶ Watch video More info

<https://schema.datacite.org/>

Directory Interchange Format (DIF)

Формат, рекомендований NASA для представлення наукових даних про Землю: геоінформаційних, аерогеофізичних та ін. Один із найперших стандартів метаданих – виник як Каталог Інтероперабельності в 1987 р.



The screenshot shows the EARTHDATA website interface. At the top, there's a navigation bar with links for Data Discovery, DAACs, Community, Science Disciplines, and a search bar. Below the header is a banner featuring a satellite image of Earth. The main content area has a breadcrumb trail: Standards > Directory Interchange Format (DIF) Standard. To the left, a sidebar lists various standards: ESD-Approved Standards for use in NASA Earth Science Data Systems, Feedback, HDF5, HDF EOS 5, NetCDF Classic, and NetCDF-4/HDF5 File Format. The main content area is titled "Directory Interchange Format (DIF) Standard" and includes sections for "Summary" and a detailed description of the document's purpose.

Standards > Directory Interchange Format (DIF) Standard

ESD-Approved Standards for use in NASA Earth Science Data Systems

Feedback

HDF5

HDF EOS 5

NetCDF Classic

NetCDF-4/HDF5 File Format

Directory Interchange Format (DIF) Standard

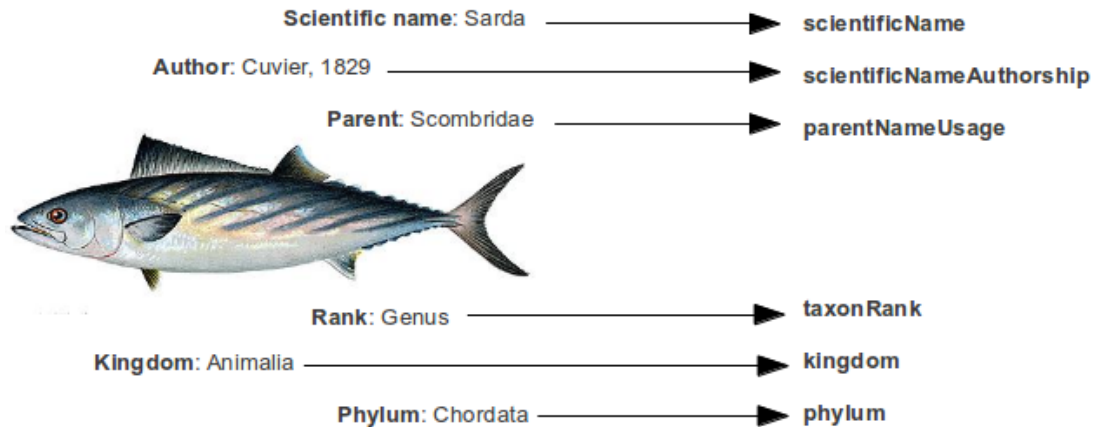
Summary

This document defines the Directory Interchange Format (DIF) content metadata, a specific set of attributes for describing Earth science data. From its conception in the late 1980's as a way to document and exchange information on scientific data to its implementation in the Global Change Master Directory (GCMD), the DIF has evolved to serve the user community in the discovery, access and use of Earth science and related data.

<https://earthdata.nasa.gov/standards/directory-interchange-format-dif-standard>

Darwin Core

Метадані, що спеціалізують інформацію про географічне розселення видів та існування зразків у колекції. Darwin Core складова Інформаційних стандартів із Біорізноманіття, що розробляється Міжнародним Союзом Біологічних наук.



Мультидисциплінарні репозитарії



Дякую за увагу!

Тетяна Борисова,

Завідувачка відділу електронних ресурсів

Наукова бібліотека Національного
університету

«Києво-Могилянська академія»

borysovato@ukma.edu.ua



II Міжнародна науково-практична конференція

«Бібліотеки вищих навчальних закладів: досвід та перспективи»

м. Одеса, 19-21 червня 2017 р.