CV definition

Describes the physical format(s) of the data documented in the logical product(s) of a study unit.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: General Data Format

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: https://ddialliance.org/controlled-

vocabularies/all.

Language: English (en) Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.0.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeric	Data consisting largely of values expressed as digits from 0 to 9 and, optionally, signs for negative values, decimal points, or letters only when intended to represent numbers (for example, A-F or a-f in hexadecimal).
Text	Text	Data consisting largely of text, including letters, numbers, and special characters or symbols used in writing for punctuation, abbreviation, etc. For example, interview transcriptions, narratives or essays written by study participants, newspaper articles, etc.
StillImage	Still image	Static images, such as graphs, drawings, photographs, diagnostic/medical images like X-rays, etc.
Geospatial	Geospatial	Geospatial data are any type of data with spatial coordinates that allow them to be mapped to the Earth's surface. They can represent physical objects, discrete areas or continuous surfaces. Discrete geospatial data are usually represented using vector data consisting of points, lines and polygons, while

Code value	Code descriptive term	Code definition
		continuous geospatial data are usually represented by raster data, consisting of a grid of cells that each has its own value. Any number of applications in a wide range of areas produce geospatial data, such as GIS, Remote Sensing equipment, GPS units, archaeological total stations, manual mapping and computer-aided design (CAD), in a number of formats, including images, vector, text, and tabular data. Vector-based geospatial data include tables listing archaeological sites along with their coordinates, text-based files (e.g. XML) containing coordinates and topology for historic road networks, voting figures for political parties by administrative area. Raster-based geospatial data include satellite images, aerial photographs, scanned maps, and digital maps of elevations, vegetation, land-use, sea surface temperatures, air pollution, soil-types, etc.
Audio	Audio	Recorded sound, including voice, music, etc.
Video	Video	Moving images. May include films, animation, digital recordings, visual output from simulations, recorded television programs, etc. May be mute or may include synchronized sound.
Software	Software	Computer program(s) in source code (human-readable) or compiled form.
InteractiveResource	Interactive resource	A resource requiring interaction from the user to be understood, executed, or experienced. For example, training modules, query/response portals, files that require action from the user, etc.
ThreeD	3D	Virtual three-dimensional representations of objects, architecture, places, etc.
Other	Other	Use when the kind of data format is known, but not found in the list.

DDI-L 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI-L 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

DDI-C

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). General Data Format (Version 2.0.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Describes the physical format(s) of the data documented in the logical product(s) of a study unit.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: General Data Format

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: https://ddialliance.org/controlled-

vocabularies/all.

Language: English (en)
Version: 2.0.0

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeric	Data consisting largely of values expressed as digits from 0 to 9 and, optionally, signs for negative values, decimal points, or letters only when intended to represent numbers (for example, A-F or a-f in hexadecimal).
Text	Text	Data consisting largely of text, including letters, numbers, and special characters or symbols used in writing for punctuation, abbreviation, etc. For example, interview transcriptions, narratives or essays written by study participants, newspaper articles, etc.
StillImage	Still image	Static images, such as graphs, drawings, photographs, diagnostic/medical images like X-rays, etc.
Geospatial	Geospatial	Geospatial data are any type of data with spatial coordinates that allow them to be mapped to the Earth's surface. They can represent physical objects, discrete areas or continuous surfaces. Discrete geospatial data are usually represented using vector data consisting of points, lines and polygons, while continuous geospatial data are usually represented by

Code value	Code descriptive term	Code definition
		raster data, consisting of a grid of cells that each has its own value. Any number of applications in a wide range of areas produce geospatial data, such as GIS, Remote Sensing equipment, GPS units, archaeological total stations, manual mapping and computer-aided design (CAD), in a number of formats, including images, vector, text, and tabular data. Vector-based geospatial data include tables listing archaeological sites along with their coordinates, text-based files (e.g. XML) containing coordinates and topology for historic road networks, voting figures for political parties by administrative area. Raster-based geospatial data include satellite images, aerial photographs, scanned maps, and digital maps of elevations, vegetation, land-use, sea surface temperatures, air pollution, soil-types, etc.
Audio	Audio	Recorded sound, including voice, music, etc.
Video	Video	Moving images. May include films, animation, digital recordings, visual output from simulations, recorded television programs, etc. May be mute or may include synchronized sound.
Software	Software	Computer program(s) in source code (human-readable) or compiled form.
InteractiveResource	Interactive resource	A resource requiring interaction from the user to be understood, executed, or experienced. For example, training modules, query/response portals, files that require action from the user, etc.
ThreeD	3D	Virtual three-dimensional representations of objects, architecture, places, etc.
Other	Other	Use when the kind of data format is known, but not found in the list.

DDI-L 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI-L 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

DDI-C

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). General Data Format (Version 2.0) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Beschreibt das Format der Daten, die in den logischen Produkten einer Studie dokumentiert sind.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Art des Datenformats

CV notes:

Language: German (de)

Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numerisch	Daten, die weitestgehend aus Werten bestehen, die durchZiffern von 0 bis 9 ausgedrückt werden und gegebenenfalls Zeichen für negative Werte, Dezimalkommata oder Buchstaben, mit denen beabsichtigt wird, Zahlen zu repräsentieren (z. B. A-F oder a-f in Hexadezimal).
Text	Text	Daten, die weitestgehend aus Text bestehen, einschließlich Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen oder Symbolen, die schriftlich für Interpunktion, Abkürzung usw. verwendet werden. Zum Beispiel Interviewtranskriptionen, Erzählungen oder Essays, die von Studienteilnehmern verfasst wurden, Zeitungsartikeln usw.
StillImage	Unbewegtes Bild	Statische Bilder wie Graphen, Zeichnungen, Fotografien, diagnostische/medizinische Bilder wie Röntgenbilder usw.
Geospatial	Geodaten	Geodaten sind jegliche Arten von Daten mit räumlichen Koordinaten, wodurchdieseauf der Erdoberfläche abgebildet werdenkönnen.Sie können

Code value	Code descriptive term	Code definition
		physische Objekte, diskrete Flächen oder durchgehende Flächen darstellen. Diskrete Geodaten werden in der Regel unter Verwendung von Vektordaten aus Punkten, Linien und Polygonen dargestellt, während kontinuierliche Geodaten in der Regel durch Rasterdaten repräsentiert werden, bestehend aus einem Gitter von Zellen, die jeweils ihren eigenen Wert haben. Eine beliebige Anzahl von Anwendungenin einer Vielzahl von Bereichen produziert Geodaten, wie GIS, Fernerkundungsgeräte, GPS-Geräte, archäologische Totalstationen, manuelle Kartierung und computergestütztes Design (CAD) in einer Reihe von Formaten, einschließlich Bilder, Vektoren, Text und tabellarischen Daten. Vektorbasierte Geodaten enthalten Tabellen, die archäologische Stätten zusammen mit ihren Koordinaten verzeichnen, textbasierte Dateien (z. B. XML), die Koordinaten und Topologie für historische Straßennetze enthalten, Abstimmungszahlen für politische Parteien von Verwaltungsgebieten. Rasterbasierte Geodaten umfassen Satellitenbilder, Luftbilder, gescannte Karten und digitale Karten von Höhen, Vegetation, Landnutzung, Meeresoberflächentemperaturen, Luftverschmutzung, Bodenarten usw.
Audio	Audio	Aufgezeichneter Ton, inkl. Stimme, Musik, etc.
Video	Video	Bewegte Bilder. Das können Filme, Animationen, digitale Aufnahmen, visuelle Ausgabe von Simulationen, aufgezeichnete Fernsehprogramme, etc. sein. Sie können stumm sein oder synchroniserten Ton haben.
Software	Software	Computerprogramm(e) im Quellcode (menschenlesbar) oder in kompilierter Form.
InteractiveResource	Interaktive Ressource	Eine Ressource, die eine Interaktion vom Benutzer erfordert, um verstanden, ausgeführt oder erfahrenwerden zu können. Zum Beispiel Trainingsmodule, Abfrage- /Antwortportale, Dateien, die vom Benutzer eine Aktion erfordern, etc.
ThreeD	Dreidimensional	Virtuelle dreidimensionale Darstellungen von Objekten, Architektur, Orten usw.
Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die Art des Datenformats bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Art des Datenformats [General Data Format] (Version 2.0.3; GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Beschreibt das Format der Daten, die in den logischen Produkten einer Studie dokumentiert sind.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Art des Datenformats

CV notes:

Language: German (de)

Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numerisch	Daten, die weitestgehend aus Werten bestehen, die durchZiffern von 0 bis 9 ausgedrückt werden und gegebenenfalls Zeichen für negative Werte, Dezimalkommata oder Buchstaben, mit denen beabsichtigt wird, Zahlen zu repräsentieren (z. B. A-F oder a-f in Hexadezimal).
Text	Text	Daten, die weitestgehend aus Text bestehen, einschließlich Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen oder Symbolen, die schriftlich für Interpunktion, Abkürzung usw. verwendet werden. Zum Beispiel Interviewtranskriptionen, Erzählungen oder Essays, die von Studienteilnehmern verfasst wurden, Zeitungsartikeln usw.
StillImage	Unbewegtes Bild	Statische Bilder wie Graphen, Zeichnungen, Fotografien, diagnostische/medizinische Bilder wie Röntgenbilder usw.
Geospatial	Geodaten	Geodaten sind jegliche Arten von Daten mit räumlichen Koordinaten, wodurchdieseauf der Erdoberfläche abgebildet werdenkönnen.Sie können physische Objekte, diskrete Flächen oder

Code value	Code descriptive term	Code definition
		durchgehende Flächen darstellen. Diskrete Geodaten werden in der Regel unter Verwendung von Vektordaten aus Punkten, Linien und Polygonen dargestellt, während kontinuierliche Geodaten in der Regel durch Rasterdaten repräsentiert werden, bestehend aus einem Gitter von Zellen, die jeweils ihren eigenen Wert haben. Eine beliebige Anzahl von Anwendungenin einer Vielzahl von Bereichen produziert Geodaten, wie GIS, Fernerkundungsgeräte, GPS-Geräte, archäologische Totalstationen, manuelle Kartierung und computergestütztes Design (CAD) in einer Reihe von Formaten, einschließlich Bilder, Vektoren, Text und tabellarischen Daten. Vektorbasierte Geodaten enthalten Tabellen, die archäologische Stätten zusammen mit ihren Koordinaten verzeichnen, textbasierte Dateien (z. B. XML), die Koordinaten und Topologie für historische Straßennetze enthalten, Abstimmungszahlen für politische Parteien von Verwaltungsgebieten. Rasterbasierte Geodaten umfassen Satellitenbilder, Luftbilder, gescannte Karten und digitale Karten von Höhen, Vegetation, Landnutzung, Meeresoberflächentemperaturen, Luftverschmutzung, Bodenarten usw.
Audio	Audio	Aufgezeichneter Ton, inkl. Stimme, Musik, etc.
Video	Video	Bewegte Bilder. Das können Filme, Animationen, digitale Aufnahmen, visuelle Ausgabe von Simulationen, aufgezeichnete Fernsehprogramme, etc. sein. Sie können stumm sein oder synchroniserten Ton haben.
Software	Software	Computerprogramm(e) im Quellcode (menschenlesbar) oder in kompilierter Form.
InteractiveResource	Interaktive Ressource	Eine Ressource, die eine Interaktion vom Benutzer erfordert, um verstanden, ausgeführt oder erfahrenwerden zu können. Zum Beispiel Trainingsmodule, Abfrage- /Antwortportale, Dateien, die vom Benutzer eine Aktion erfordern, etc.
ThreeD	Dreidimensional	Virtuelle dreidimensionale Darstellungen von Objekten, Architektur, Orten usw.
Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die Art des Datenformats bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Art des Datenformats [General Data Format] (Version 2.0.1; GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Formaatti, jossa aineisto luovutetaan käyttäjille.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Aineiston formaatti

CV notes:

Language: Finnish (fi)
Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeerinen	Data koostuu enimmäkseen numeroilla 0-9 ilmaistuista arvoista ja mahdollisesti myös negatiivisten arvojen merkeistä tai desimaalierottimista. Datassa voi myös olla kirjaimia silloin, kun kirjainmerkit edustavat numerointia (esim. A-F tai a-f heksadesimaalijärjestelmässä).
Text	Teksti	Data koostuu enimmäkseen tekstistä, mukaan lukien kirjainmerkit, numerot sekä erityismerkit tai symbolit, joita käytetään kirjoitetun tekstin välimerkkeinä, lyhenteissä jne. Esimerkiksi sanomalehtiartikkelit, haastatteluliteraatiot, tutkittavien kirjoittamat kertomukset tai esseet jne.
StillImage	Kuva	Esimerkiksi graafit, piirrokset, valokuvat ja lääketieteellisen kuvantamisen tuotteet (esim. röntgen- tai ultraäänikuvat). Liikkuvan kuvan kohdalla käytä termiä 'Video'.
Geospatial	Paikkatieto	Paikkatieto on mitä tahansa dataa, joka sisältää sijannin maapallolla määrittäviä koordinaatteja. Paikkatieto voi esittää diskreettejä tai jatkuvia kohteita

Code value	Code descriptive term	Code definition
		tai fyysisiä objekteja. Se esitetään joko pisteistä, viivoista ja alueista muodostuvassa vektorimuodossa tai säännöllisistä ja tasasuuruisista ruuduista muodostuvassa rasterimuodossa. Paikkatietoa sen eri muodoissa (mm. kuvina, vektoreina, tekstinä, taulukkodatana) tuotetaan esimerkiksi paikkatietojärjestelmissä (GIS), kaukokartoitusvälineillä, GPS-laitteilla, takymetreillä tai manuaalisella kartoituksella. Paikkatietoa voidaan karttojen lisäksi käyttää myös moniin muihin tarkoituksiin, esimerkiksi yhteiskunnan ja ympäristön tutkimiseen. Kaikkea paikkatietoa voidaan esittää joko vektori- tai rasterimuotoisena, mutta vektorimuotoon laitetaan usein mittauksiin ja tilastoihin perustuvia paikkatiedoja kuten esimerkiksi arkeologisten kaivausten nimet ja koordinaatit listattuina taulukkomuotoon ja poliittisten puolueiden ääniosuudet alueittain esitettynä. Lähes aina rasterimuodossa esitettyä paikkatietoa ovat esimerkiksi satelliitti- ja ilmakuvat, skannatut kartat sekä digitaaliset korkeus-, kasvillisuus-, maankäyttö-, ilmansaaste- ja maaperäkartat jne.
Audio	Audio	Taltioitu ääni. Esimerkiksi puhe tai musiikki.
Video	Video	Liikkuva kuva. Esimerkiksi elokuvat, animaatiot, digitaaliset tallenteet, visuaalisesti esitetyt simulaatioiden sisällöt, tallennetut televisio-ohjelmat. Voi olla äänetön tai sisältää ääntä.
Software	Ohjelmisto	Tietokoneohjelma/ohjelmia konekielisenä tai lähdekoodina (ihmisen luettavissa).
InteractiveResource	Vuorovaikutteinen	Sisältö, joka vaatii vuorovaikutteisuutta käyttäjältä ollakseen ymmärrettävissä, käytettävissä tai koettavissa. Esimerkiksi harjoitusmoduulit, kysely/vastausportaalit, käyttäjän toimintaa vaativat tiedostot jne.
ThreeD	3D	Objektien, esineiden, arkkitehtuurin, paikkojen ym. virtuaaliset, kolmiulotteiset esitykset.
Other	Muu aineistoformaatti	Käytä mikäli aineiston formaatti on tiedossa, mutta ei sanastossa.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Aineiston formaatti [General Data Format] (Version 2.0.3; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Formaatti, jossa aineisto luovutetaan käyttäjille.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Aineiston formaatti

CV notes:

Language: Finnish (fi)
Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeerinen	Data koostuu enimmäkseen numeroilla 0-9 ilmaistuista arvoista ja mahdollisesti myös negatiivisten arvojen merkeistä tai desimaalierottimista. Datassa voi myös olla kirjaimia silloin, kun kirjainmerkit edustavat numerointia (esim. A-F tai a-f heksadesimaalijärjestelmässä).
Text	Teksti	Data koostuu enimmäkseen tekstistä, mukaan lukien kirjainmerkit, numerot sekä erityismerkit tai symbolit, joita käytetään kirjoitetun tekstin välimerkkeinä, lyhenteissä jne. Esimerkiksi sanomalehtiartikkelit, haastatteluliteraatiot, tutkittavien kirjoittamat kertomukset tai esseet jne.
StillImage	Kuva	Esimerkiksi graafit, piirrokset, valokuvat ja lääketieteellisen kuvantamisen tuotteet (esim. röntgen- tai ultraäänikuvat). Liikkuvan kuvan kohdalla käytä termiä 'Video'.
Geospatial	Paikkatieto	Paikkatieto on mitä tahansa dataa, joka sisältää sijannin maapallolla määrittäviä koordinaatteja. Paikkatieto voi esittää diskreettejä tai jatkuvia kohteita tai fyysisiä objekteja. Se esitetään joko pisteistä,

Code value	Code descriptive term	Code definition
		viivoista ja alueista muodostuvassa vektorimuodossa tai säännöllisistä ja tasasuuruisista ruuduista muodostuvassa rasterimuodossa. Paikkatietoa sen eri muodoissa (mm. kuvina, vektoreina, tekstinä, taulukkodatana) tuotetaan esimerkiksi paikkatietojärjestelmissä (GIS), kaukokartoitusvälineillä, GPS-laitteilla, takymetreillä tai manuaalisella kartoituksella. Paikkatietoa voidaan karttojen lisäksi käyttää myös moniin muihin tarkoituksiin, esimerkiksi yhteiskunnan ja ympäristön tutkimiseen. Kaikkea paikkatietoa voidaan esittää joko vektori- tai rasterimuotoisena, mutta vektorimuotoon laitetaan usein mittauksiin ja tilastoihin perustuvia paikkatiedoja kuten esimerkiksi arkeologisten kaivausten nimet ja koordinaatit listattuina taulukkomuotoon ja poliittisten puolueiden ääniosuudet alueittain esitettynä. Lähes aina rasterimuodossa esitettyä paikkatietoa ovat esimerkiksi satelliitti- ja ilmakuvat, skannatut kartat sekä digitaaliset korkeus-, kasvillisuus-, maankäyttö-, ilmansaaste- ja maaperäkartat jne.
Audio	Audio	Taltioitu ääni. Esimerkiksi puhe tai musiikki.
Video	Video	Liikkuva kuva. Esimerkiksi elokuvat, animaatiot, digitaaliset tallenteet, visuaalisesti esitetyt simulaatioiden sisällöt, tallennetut televisio-ohjelmat. Voi olla äänetön tai sisältää ääntä.
Software	Ohjelmisto	Tietokoneohjelma/ohjelmia konekielisenä tai lähdekoodina (ihmisen luettavissa).
InteractiveResource	Vuorovaikutteinen	Sisältö, joka vaatii vuorovaikutteisuutta käyttäjältä ollakseen ymmärrettävissä, käytettävissä tai koettavissa. Esimerkiksi harjoitusmoduulit, kysely/vastausportaalit, käyttäjän toimintaa vaativat tiedostot jne.
ThreeD	3D	Objektien, esineiden, arkkitehtuurin, paikkojen ym. virtuaaliset, kolmiulotteiset esitykset.
Other	Muu aineistoformaatti	Käytä mikäli aineiston formaatti on tiedossa, mutta ei sanastossa.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Aineiston formaatti [General Data Format] (Version 2.0.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Décrit le(s) format(s) physique des données documentées dans la description des différentes parties de la description de l'étude

Details

CV short name: GeneralDataFormat

CV name: Format général des données

CV notes:

Language: French (fr)
Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency:

Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Nombre	Données constituées largement de valeurs exprimées sous forme de chiffres de 0 à 9 et, facultativement, de signes pour des valeurs négatives, de points décimaux, ou de lettres seulement lorsqu'elles représentent des nombres (par exemple, A-F ou a-f en hexadécimal)
Text	Texte	Données constituées largement de texte, incluant des lettres, des nombres, et des caractères spéciaux ou des symboles utilisés dans l'écriture de ponctuation, d'abréviation, etc. Par exemple, des transcriptions d'entretien, des récits ou des essais écrits par des participants à l'étude, des articles de journal, etc.
StillImage	Image fixe	Images statiques, telles que des graphiques, des dessins, des photographies, des images de diagnostique/médicales comme des radiographies, etc.
Geospatial	Données géospatiales	Les données géospatiales sont tous types de données

Code value	Code descriptive term	Code definition
		avec des coordonnées spatiales ce qui leur permet d'être cartographiées sur la surface de la Terre. Elles peuvent représenter des objets physiques, des petites zones ou des grandes étendues. Les données géospatiales discrètes sont habituellement représentées en utilisant des données vectorielles, constituées de points, lignes et polygones, tandis que les données géospatiales continues sont habituellement représentées en utilisant des données matricielles, constituées de grilles de cellules qui ont chacune leur propre valeur. Un grand nombre d'applications dans une grande variété de domaines produisent des données géospatiales, tels que des GIS, des équipements de télédétection, des unités GPS, des tachéomètres archéologiques, des cartographies manuelles et de la conception assistée par ordinateur (CAD), dans un certain nombre de formats, incluant images, vecteur, texte, et données tabulées. Les données géospatiales vectorielles comprennent des tableaux listant les sites archéologiques et leurs coordonnées, des fichiers textes (e. g. XML) contenant coordonnées et topologies des réseaux routiers historique, les chiffres des votes des partis politiques par région administrative. Les données géospatiales matricielles comprennent des images satellite, des photographies aériennes, des cartes numérisées, et des cartes numériques des élévations, de la végétation, de l'utilisation des terres, des températures de surface de la mer, de la pollution de l'air, des types de sols, etc.
Audio	Audio	Son enregistré, incluant voix, musique, etc.
Video	Vidéo	Images en mouvement. Peut inclure des films, de l'animation, des enregistrements digitaux, des visualisations de simulations, des émissions de télévision enregistrées, etc. Peut être muet ou peut inclure du son synchronisé.
Software	Logiciel	Programme(s) informatique(s) en code source (lisible par l'homme) ou en format compilé.
InteractiveResource	Ressource interactive	Une ressource nécessitant l'interaction de l'utilisateur pour être comprise, exécutée, ou expérimentée. Par exemple, des modules de formation, des portails de questions / réponses, des fichiers qui requièrent l'intervention de l'utilisateur, etc.
ThreeD	Représentation 3D	Représentation virtuelle en trois dimensions d'objets, d'architectures, de lieux, etc.
Other	Autre	Utilisez quand le genre de format de données est connu, mais pas présent dans la liste.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Format général des données [General Data Format] (Version 2.0.3; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Décrit le(s) format(s) physique des données documentées dans la description des différentes parties de la description de l'étude

Details

CV short name: GeneralDataFormat

CV name: Format général des données

CV notes:

Language: French (fr)
Version: 2.0.1

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency:

Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Nombre	Données constituées largement de valeurs exprimées sous forme de chiffres de 0 à 9 et, facultativement, de signes pour des valeurs négatives, de points décimaux, ou de lettres seulement lorsqu'elles représentent des nombres (par exemple, A-F ou a-f en hexadécimal)
Text	Texte	Données constituées largement de texte, incluant des lettres, des nombres, et des caractères spéciaux ou des symboles utilisés dans l'écriture de ponctuation, d'abréviation, etc. Par exemple, des transcriptions d'entretien, des récits ou des essais écrits par des participants à l'étude, des articles de journal, etc.
StillImage	Image fixe	Images statiques, telles que des graphiques, des dessins, des photographies, des images de diagnostique/médicales comme des radiographies, etc.
Geospatial	Données géospatiales	Les données géospatiales sont tous types de données avec des coordonnées spatiales ce qui leur permet

Code value	Code descriptive term	Code definition
		d'être cartographiées sur la surface de la Terre. Elles peuvent représenter des objets physiques, des petites zones ou des grandes étendues. Les données géospatiales discrètes sont habituellement représentées en utilisant des données vectorielles, constituées de points, lignes et polygones, tandis que les données géospatiales continues sont habituellement représentées en utilisant des données matricielles, constituées de grilles de cellules qui ont chacune leur propre valeur. Un grand nombre d'applications dans une grande variété de domaines produisent des données géospatiales, tels que des GIS, des équipements de télédétection, des unités GPS, des tachéomètres archéologiques, des cartographies manuelles et de la conception assistée par ordinateur (CAD), dans un certain nombre de formats, incluant images, vecteur, texte, et données tabulées. Les données géospatiales vectorielles comprennent des tableaux listant les sites archéologiques et leurs coordonnées, des fichiers textes (e. g. XML) contenant coordonnées et topologies des réseaux routiers historique, les chiffres des votes des partis politiques par région administrative. Les données géospatiales matricielles comprennent des images satellite, des photographies aériennes, des cartes numérisées, et des cartes numériques des élévations, de la végétation, de l'utilisation des terres, des températures de surface de la mer, de la pollution de l'air, des types de sols, etc.
Audio	Audio	Son enregistré, incluant voix, musique, etc.
Video	Vidéo	Images en mouvement. Peut inclure des films, de l'animation, des enregistrements digitaux, des visualisations de simulations, des émissions de télévision enregistrées, etc. Peut être muet ou peut inclure du son synchronisé.
Software	Logiciel	Programme(s) informatique(s) en code source (lisible par l'homme) ou en format compilé.
InteractiveResource	Ressource interactive	Une ressource nécessitant l'interaction de l'utilisateur pour être comprise, exécutée, ou expérimentée. Par exemple, des modules de formation, des portails de questions / réponses, des fichiers qui requièrent l'intervention de l'utilisateur, etc.
ThreeD	Représentation 3D	Représentation virtuelle en trois dimensions d'objets, d'architectures, de lieux, etc.
Other	Autre	Utilisez quand le genre de format de données est connu, mais pas présent dans la liste.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Format général des données [General Data Format] (Version 2.0.1; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Descrive il formato fisico dei dati documentati nello studio.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Formato generale dei dati

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>UniData - Bicocca Data Archive</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numerico	I dati sono in gran parte rappresentati da valori espressi come cifre comprese tra 0 a 9 e, eventualmente, da segni per i valori negativi, da punti per i valori decimali o da lettere solo se destinati a rappresentare numeri (ad esempio, A-F o a-f nel sistema esadecimale).
Text	Testuale	I dati sono formati in gran parte da elementi testuali, compresi lettere, numeri, caratteri speciali o simboli utilizzati nella scrittura per la punteggiatura, abbreviazioni, ecc. Ad esempio, trascrizioni di interviste, racconti o saggi scritti dai partecipanti allo studio, articoli di giornale, ecc.
StillImage	Immagine	Immagini statiche, come grafici, disegni, fotografie, immagini diagnostiche come i raggi X, ecc.
Geospatial	Geospaziale	I dati geospaziali sono rappresentati da qualsiasi tipo di dato con coordinate spaziali che ne consentono una mappatura sulla superficie terrestre. Possono rappresentare oggetti fisici, aree delimitate o superfici continue. I dati geospaziali delimitati vengono

Code value	Code descriptive term	Code definition
		solitamente rappresentati utilizzando dati vettoriali costituiti da punti, linee e poligoni, mentre i dati geospaziali continui sono solitamente rappresentati da dati raster, costituiti da una griglia di celle ognuna con il proprio valore. Diverse applicazioni in una vasta gamma di settori producono dati geospaziali - come GIS, apparecchiature di telerilevamento, unità GPS, stazioni totali per i rilievi archeologici, mappature manuali e progettazione assistita da computer (CAD) - in diversi formati, tra cui immagini, vettori, testi e dati tabellari. I dati geospaziali vettoriali includono tabelle che elencano i siti archeologici insieme alle loro coordinate, file testuali (ad esempio XML) contenenti le coordinate e la topologia per le reti stradali storiche, rappresentazioni del voto espresso per i partiti politici nelle area amministrative. I dati geospaziali basati su raster includono immagini satellitari, fotografie aeree, mappe scannerizzate e mappe digitali di elevazione, vegetazione, uso del suolo, temperature della superficie del mare, inquinamento atmosferico, tipi di suolo, ecc.
Audio	Audio	Registrazioni sonore, incluso voce, musica, ecc.
Video	Video	Immagini in movimento. Possono includere film, animazioni, registrazioni digitali, output visuali ottenuti da simulazioni, registrazioni di programmi televisivi, ecc. Possono essere muti (senza audio) oppure includere audio sincronizzato alle immagini.
Software	Software	Programmi per computer in codice sorgente (leggibile da esseri umani) o in forma compilata.
InteractiveResource	Risorsa interattiva	Una risorsa che richiede l'interazione con l'utente per essere compresa, eseguita o sperimentata. Ad esempio, moduli per la formazione, portali che consentono interrogazioni, file che richiedono l'intervento dell'utente, ecc.
ThreeD	3D	Rappresentazioni virtuali tridimensionali di oggetti, architetture, luoghi, ecc.
Other	Altro	Utilizzare quando il tipo di formato dei dati è conosciuto, ma non è presente nell'elenco.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Formato generale dei dati [General Data Format] (Version 2.0.3; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Descrive il formato fisico dei dati documentati nello studio.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Formato generale dei dati

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>UniData - Bicocca Data Archive</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numerico	I dati sono in gran parte rappresentati da valori espressi come cifre comprese tra 0 a 9 e, eventualmente, da segni per i valori negativi, da punti per i valori decimali o da lettere solo se destinati a rappresentare numeri (ad esempio, A-F o a-f nel sistema esadecimale).
Text	Testuale	I dati sono formati in gran parte da elementi testuali, compresi lettere, numeri, caratteri speciali o simboli utilizzati nella scrittura per la punteggiatura, abbreviazioni, ecc. Ad esempio, trascrizioni di interviste, racconti o saggi scritti dai partecipanti allo studio, articoli di giornale, ecc.
StillImage	Immagine	Immagini statiche, come grafici, disegni, fotografie, immagini diagnostiche come i raggi X, ecc.
Geospatial	Geospaziale	I dati geospaziali sono rappresentati da qualsiasi tipo di dato con coordinate spaziali che ne consentono una mappatura sulla superficie terrestre. Possono rappresentare oggetti fisici, aree delimitate o superfici continue. I dati geospaziali delimitati vengono solitamente rappresentati utilizzando dati vettoriali

Code value	Code descriptive term	Code definition
		costituiti da punti, linee e poligoni, mentre i dati geospaziali continui sono solitamente rappresentati da dati raster, costituiti da una griglia di celle ognuna con il proprio valore. Diverse applicazioni in una vasta gamma di settori producono dati geospaziali - come GIS, apparecchiature di telerilevamento, unità GPS, stazioni totali per i rilievi archeologici, mappature manuali e progettazione assistita da computer (CAD) - in diversi formati, tra cui immagini, vettori, testi e dati tabellari. I dati geospaziali vettoriali includono tabelle che elencano i siti archeologici insieme alle loro coordinate, file testuali (ad esempio XML) contenenti le coordinate e la topologia per le reti stradali storiche, rappresentazioni del voto espresso per i partiti politici nelle area amministrative. I dati geospaziali basati su raster includono immagini satellitari, fotografie aeree, mappe scannerizzate e mappe digitali di elevazione, vegetazione, uso del suolo, temperature della superficie del mare, inquinamento atmosferico, tipi di suolo, ecc.
Audio	Audio	Registrazioni sonore, incluso voce, musica, ecc.
Video	Video	Immagini in movimento. Possono includere film, animazioni, registrazioni digitali, output visuali ottenuti da simulazioni, registrazioni di programmi televisivi, ecc. Possono essere muti (senza audio) oppure includere audio sincronizzato alle immagini.
Software	Software	Programmi per computer in codice sorgente (leggibile da esseri umani) o in forma compilata.
InteractiveResource	Risorsa interattiva	Una risorsa che richiede l'interazione con l'utente per essere compresa, eseguita o sperimentata. Ad esempio, moduli per la formazione, portali che consentono interrogazioni, file che richiedono l'intervento dell'utente, ecc.
ThreeD	3D	Rappresentazioni virtuali tridimensionali di oggetti, architetture, luoghi, ecc.
Other	Altro	Utilizzare quando il tipo di formato dei dati è conosciuto, ma non è presente nell'elenco.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Formato generale dei dati [General Data Format] (Version 2.0.1; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Beschrijft het formaat van de gegevens die binnen de studie-eenheid gedocumenteerd zijn.

Details

CV short name: GeneralDataFormat

CV name: Algemeen gegevensformaat

CV notes:

Language: Dutch (nl) Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>DANS</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriek	
Text	Tekst	
StillImage	Beeld	
Geospatial	Geografisch-ruimtelijk	
Audio	Audio	
Video	Video	
Software	Software	
InteractiveResource	Interactieve bron	
ThreeD	Driedimensionaal	
Other	Anders	

DDI-L 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI-L 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

DDI-C

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2022). GeneralDataFormat [Algemeen gegevensformaat] (Version 2.0.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Beschrijft het formaat van de gegevens die binnen de studie-eenheid gedocumenteerd zijn.

Details

CV short name: GeneralDataFormat

CV name: Algemeen gegevensformaat

CV notes:

Language: Dutch (nl)
Version: 2.0.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: DDI Alliance
Translator Agency: DANS

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriek	
Text	Tekst	
StillImage	Beeld	
Geospatial	Geografisch-ruimtelijk	
Audio	Audio	
Video	Video	
Software	Software	
InteractiveResource	Interactieve bron	
ThreeD	Driedimensionaal	
Other	Anders	

DDI-L 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI-L 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

DDI-C

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2022). GeneralDataFormat [Algemeen gegevensformaat] (Version 2.0.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.1. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Beskriver fysisk(-e) format for de data som dokumenteres i en studieenhets logiske produkt(-er).

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Type dataformat

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automaticaly created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriske	Data som hovedsakelig består av verdier uttrykt som siffer fra 0 til 9, og eventuelt tegn for negative verdier, desimaltegn, eller bokstaver når de representerer tall (for eksempel A-F eller a-f i heksadesimaler).
Text	Tekst	Data som hovedsakelig består av tekst, inkludert bokstaver, tall, og spesielle tegn eller symboler som brukes i skrift for tegnsetting, forkortelser etc. For eksempel intervjutranskripsjoner, fortellinger eller essay skrevet av studiedeltakere, avisartikler etc.
StillImage	Stillbilde	Statiske bilder som f.eks grafer, tegninger, fotografier, diagnostiske/medisinske bilder (røntgenbilder etc.).
Geospatial	Geospatiale	Geospatiale data er alle former data med spatiale koordinater som tillater dem å bli kartlagt på jordens overflate. De kan representere fysiske objekter, diskrete områder eller kontinuerlige overflater. Diskrete geospatiale data er vanligvis representert ved bruk av vektordata bestående av punkt, linjer og polygoner, mens kontinuerlige geospatiale data vanligvis representeres av rasterdata, som består av

Code value	Code descriptive term	Code definition
		et nett av celler der hver rute har sin egen verdi. Et stort antall applikasjoner på et bredt spekter av områder produserer geospatiale data, som for eksempel GIS, fjernregistrering, GPS-enheter, arkeologiske totalstasjoner, manuell karttegning og dataassistert konstruksjon (CAD), i et nummer format, inkludert bilder, vektor, tekst og tabelldata. Vektorbaserte geospatiale data inkluderer tabeller som lister arkeologiske utgravninger med deres koordinater, tekstbaserte filer (for eksempel XML) som inneholder koordinater og topologi for historisk veinett, stemmer for politiske partier ut fra administrative områder. Raster-baserte geospatiale data inkluderer satellittbilder, flyfoto, scannede kart, og digitale kart av høydeforskjeller, vegetasjon, bruk av landområde, havoverflatens temperatur, forurensning, jordtyper etc.
Audio	Audio	Opptak av lyd, inkludert tale, musikk osv.
Video	Video	Bevegelige bilder. Kan inkludere filmer, animasjon, digitale innspillinger, visuelle data fra simuleringer, opptak av tv-programmer etc. Kan være lydløse eller med synkronisert lyd.
Software	Programvare	Dataprogram(-er) i kildekode (menneskelesbar) eller kompilert form.
InteractiveResource	Interaktiv ressurs	En ressurs som krever interaksjon fra brukeren for å bli forstått, brukt eller erfart. For eksempel treningsmoduler, portaler for spørsmål og svar, filer som krever behandling fra brukeren osv.
ThreeD	3D	Virtuelle tredimensjonale representasjoner av objekter, arkitektur, steder osv.
Other	Annet	Brukes dersom typen dataformat er kjent, men ikke finnes i listen.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: <u>GeneralDataFormat</u>

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Type dataformat [General Data Format] (Version 2.0.3; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Beskriver fysisk(-e) format for de data som dokumenteres i en studieenhets logiske produkt(-er).

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Type dataformat

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriske	Data som hovedsakelig består av verdier uttrykt som siffer fra 0 til 9, og eventuelt tegn for negative verdier, desimaltegn, eller bokstaver når de representerer tall (for eksempel A-F eller a-f i heksadesimaler).
Text	Tekst	Data som hovedsakelig består av tekst, inkludert bokstaver, tall, og spesielle tegn eller symboler som brukes i skrift for tegnsetting, forkortelser etc. For eksempel intervjutranskripsjoner, fortellinger eller essay skrevet av studiedeltakere, avisartikler etc.
StillImage	Stillbilde	Statiske bilder som f.eks grafer, tegninger, fotografier, diagnostiske/medisinske bilder (røntgenbilder etc.).
Geospatial	Geospatiale	Geospatiale data er alle former data med spatiale koordinater som tillater dem å bli kartlagt på jordens overflate. De kan representere fysiske objekter, diskrete områder eller kontinuerlige overflater. Diskrete geospatiale data er vanligvis representert ved bruk av vektordata bestående av punkt, linjer og polygoner, mens kontinuerlige geospatiale data vanligvis representeres av rasterdata, som består av et nett av celler der hver rute har sin egen verdi. Et

Code value	Code descriptive term	Code definition
		stort antall applikasjoner på et bredt spekter av områder produserer geospatiale data, som for eksempel GIS, fjernregistrering, GPS-enheter, arkeologiske totalstasjoner, manuell karttegning og dataassistert konstruksjon (CAD), i et nummer format, inkludert bilder, vektor, tekst og tabelldata. Vektorbaserte geospatiale data inkluderer tabeller som lister arkeologiske utgravninger med deres koordinater, tekstbaserte filer (for eksempel XML) som inneholder koordinater og topologi for historisk veinett, stemmer for politiske partier ut fra administrative områder. Raster-baserte geospatiale data inkluderer satellittbilder, flyfoto, scannede kart, og digitale kart av høydeforskjeller, vegetasjon, bruk av landområde, havoverflatens temperatur, forurensning, jordtyper etc.
Audio	Audio	Opptak av lyd, inkludert tale, musikk osv.
Video	Video	Bevegelige bilder. Kan inkludere filmer, animasjon, digitale innspillinger, visuelle data fra simuleringer, opptak av tv-programmer etc. Kan være lydløse eller med synkronisert lyd.
Software	Programvare	Dataprogram(-er) i kildekode (menneskelesbar) eller kompilert form.
InteractiveResource	Interaktiv ressurs	En ressurs som krever interaksjon fra brukeren for å bli forstått, brukt eller erfart. For eksempel treningsmoduler, portaler for spørsmål og svar, filer som krever behandling fra brukeren osv.
ThreeD	3D	Virtuelle tredimensjonale representasjoner av objekter, arkitektur, steder osv.
Other	Annet	Brukes dersom typen dataformat er kjent, men ikke finnes i listen.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Type dataformat [General Data Format] (Version 2.0.1; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Descreve o(s) formato(s) físico(s) dos dados documentados nos resultados dum estudo.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Formato dos dados

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Arquivo Português de Informação Social (APIS)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numérico	Dados que consistem, geralmente, em valores expressos em dígitos de 0 a 9 e, opcionalmente, sinais para valores negativos, pontos decimais ou letras, apenas quando destinados a representar números (por exemplo, A-F ou a-f em hexadecimal).
Text	Texto	Dados que consistem basicamente em textos, incluindo letras, números e caracteres especiais ou símbolos usados na escrita para pontuação, abreviatura, etc. Por exemplo, transcrições de entrevistas, narrativas ou ensaios escritos por participantes do estudo, artigos de jornais, etc.
StillImage	Imagens	Imagens estáticas, como gráficos, desenhos, fotografias, imagens de diagnóstico/médicas como raios-x, etc.
Geospatial	Geoespacial	Dados geoespaciais são qualquer tipo de dados com coordenadas espaciais que permitem que eles sejam mapeados na superfície da Terra. Podem representar objetos físicos, áreas discretas ou superfícies contínuas. Dados geoespaciais discretos são

Code value	Code descriptive term	Code definition
		geralmente representados usando dados vetoriais como pontos, linhas e polígonos, enquanto dados geoespaciais contínuos são geralmente representados por dados raster, que consistem numa matriz de células em que cada uma tem um valor próprio. Inúmeras aplicações numa grande variedade de áreas produzem dados geoespaciais, como o SIG - Sistema de Informação Geográfica (GIS - Geographic Information System), equipamentos de deteção remota, unidades de GPS, estações arqueológicas totais, mapeamento manual e desenho assistido por computador (DAC), ou CAD (do inglês: computer aided design), em vários formatos, incluindo imagens, vetores, texto e dados tabulares. Dados geoespaciais baseados em vetores incluem tabelas que listam os lugares arqueológicos juntamente com as suas coordenadas, arquivos baseados em texto (por exemplo, XML) contendo coordenadas e topologia para redes rodoviárias históricas, número de votos para partidos políticos por área administrativa. Os dados geoespaciais baseados em raster incluem imagens de satélite, fotografias aéreas, mapas digitalizados e mapas digitais de terreno, vegetação, uso da terra, temperaturas da superfície do mar, poluição do ar, tipos de solo, etc.
Audio	Áudio	Som gravado, incluindo voz, música, etc.
Video	Vídeo	Imagens em movimento. Pode incluir filmes, animações, gravações digitais, produções visuais de simulações, programas de televisão gravados, etc. Pode ser mudo, ou pode incluir som sincronizado.
Software	Software	Programa(s) de computador em código-fonte (legível por humanos) ou em forma codificada.
InteractiveResource	Recursos interativos	Um recurso que requer interação do utilizador para ser entendido, executado ou experimentado. Por exemplo, módulos de formação, portais de consulta/resposta, ficheiros que necessitam de alguma ação por parte do utilizador, etc.
ThreeD	3D	Representações tridimensionais virtuais de objetos, arquitetura, lugares, etc.
Other	Outro	Usar se o formato dos dados for conhecido, mas não se encontrar na lista.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Formato dos dados [General Data Format] (Version 2.0.3; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Descreve o(s) formato(s) físico(s) dos dados documentados nos resultados dum estudo.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Formato dos dados

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Arquivo Português de Informação Social (APIS)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numérico	Dados que consistem, geralmente, em valores expressos em dígitos de 0 a 9 e, opcionalmente, sinais para valores negativos, pontos decimais ou letras, apenas quando destinados a representar números (por exemplo, A-F ou a-f em hexadecimal).
Text	Texto	Dados que consistem basicamente em textos, incluindo letras, números e caracteres especiais ou símbolos usados na escrita para pontuação, abreviatura, etc. Por exemplo, transcrições de entrevistas, narrativas ou ensaios escritos por participantes do estudo, artigos de jornais, etc.
StillImage	Imagens	Imagens estáticas, como gráficos, desenhos, fotografias, imagens de diagnóstico/médicas como raios-x, etc.
Geospatial	Geoespacial	Dados geoespaciais são qualquer tipo de dados com coordenadas espaciais que permitem que eles sejam mapeados na superfície da Terra. Podem representar objetos físicos, áreas discretas ou superfícies contínuas. Dados geoespaciais discretos são geralmente representados usando dados vetoriais

Code value	Code descriptive term	Code definition
		como pontos, linhas e polígonos, enquanto dados geoespaciais contínuos são geralmente representados por dados raster, que consistem numa matriz de células em que cada uma tem um valor próprio. Inúmeras aplicações numa grande variedade de áreas produzem dados geoespaciais, como o SIG - Sistema de Informação Geográfica (GIS - Geographic Information System), equipamentos de deteção remota, unidades de GPS, estações arqueológicas totais, mapeamento manual e desenho assistido por computador (DAC), ou CAD (do inglês: computer aided design), em vários formatos, incluindo imagens, vetores, texto e dados tabulares. Dados geoespaciais baseados em vetores incluem tabelas que listam os lugares arqueológicos juntamente com as suas coordenadas, arquivos baseados em texto (por exemplo, XML) contendo coordenadas e topologia para redes rodoviárias históricas, número de votos para partidos políticos por área administrativa. Os dados geoespaciais baseados em raster incluem imagens de satélite, fotografias aéreas, mapas digitalizados e mapas digitais de terreno, vegetação, uso da terra, temperaturas da superfície do mar, poluição do ar, tipos de solo, etc.
Audio	Áudio	Som gravado, incluindo voz, música, etc.
Video	Vídeo	Imagens em movimento. Pode incluir filmes, animações, gravações digitais, produções visuais de simulações, programas de televisão gravados, etc. Pode ser mudo, ou pode incluir som sincronizado.
Software	Software	Programa(s) de computador em código-fonte (legível por humanos) ou em forma codificada.
InteractiveResource	Recursos interativos	Um recurso que requer interação do utilizador para ser entendido, executado ou experimentado. Por exemplo, módulos de formação, portais de consulta/resposta, ficheiros que necessitam de alguma ação por parte do utilizador, etc.
ThreeD	3D	Representações tridimensionais virtuais de objetos, arquitetura, lugares, etc.
Other	Outro	Usar se o formato dos dados for conhecido, mas não se encontrar na lista.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Formato dos dados [General Data Format] (Version 2.0.1; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Opisuje fizi\u00edne format_e dokumentiranih podatkov v logi\u00ednem sosledju raziskovalne enote.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Format (Vrsta podatkov)

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.2.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Social Science Data Archives (ADP), Slovenia

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	ĭtevilski	Podatki, ki so vellinoma sestavljeni iz vrednosti, izralenih kot litevke od 0 in 9, lahko tudi kot znaki za negativne vrednosti, decimalna lolila ali lite, ki so namenjene predstavitvi litevil (na primer A-F ali a-f v liestnajstilikem zapisu).
Text	Besedilni	Podatki, ki so velinoma sestavljeni iz besedila, vkljulino s lirkami, litevilkami in posebnimi znaki ali simboli, ki se uporabljajo v pisni obliki za lolila, kratice, itd. Npr. transkripti intervjujev, prilievanja ali eseji, ki so jih napisali udelelienci raziskave, liasopisni lilanki itd.
StillImage	Mirujo⊠a slika	Stati@ne slike, kot so grafi, risbe, fotografije, diagnosti@ne/medicinske slike, kot na primer rentgenske slike itd.
Geospatial	Geoprostorski	Geoprostorski podatki so vse vrste podatkov s prostorskimi koordinatami, ki omogo®ajo preslikavo na povr®ino Zemlje. Predstavljajo lahko fizi®ne objekte, diskretna obmo®ja ali zvezne povr®ine. Diskretni geoprostorski podatki so ponavadi predstavljeni z uporabo vektorskih podatkov, sestavljenih iz to®k, ®rt

Code value	Code descriptive term	Code definition
		in velkotnikov, medtem ko se zvezni geoprostorski podatki navadno prikazujejo z rastrskimi podatki, ki jih sestavlja mrela celic, kjer ima vsaka svojo lastno vrednost. Geoprostorske podatke lahko pridobimo z razlilnimi aplikacijami, ki se uporabljajo na raznih podroljih, kot so GIS, oprema za daljinsko zaznavanje, enote GPS, naprave za arheololike in geodetske meritve, rolino kartiranje in raliunalniliko podprto oblikovanje (CAD) v litevilnih oblikah, vkljulino s slikami, vektorji , besedili in tabelarnimi podatki. Vektorski geoprostorski podatki vkljuliujejo tabele s seznami arheololikih najdili in njihovimi koordinatami, besedilne datoteke (npr. XML), ki vsebujejo koordinate in topologijo zgodovinskih cestnih omrelij, rezultate glasovanja za politilne stranke po upravnih obmolijih. Geoprostorski podatki, ki temeljijo na rasterju, vkljuliujejo satelitske slike, fotografije iz zraka, skenirane zemljevide in digitalne karte nadmorskih vilin, rastja, rabe zemljili, temperatur morskih povrlin, onesnalievanja zraka, tipov prsti itd.
Audio	Avdio	Posnet zvok, vklju⊠no z glasom, glasbo itd.
Video	Video	Gibljive slike. Lahko vkljuluje filme, animacije, digitalne posnetke, prikaze rezultatov simulacij, posnetke televizijskih programov ipd. Lahko so neme ali pa vkljulujejo zvolino sinhronizacijo.
Software	Programska oprema	Ralunalnilki programi v izvorni kodi (lovelko berljivi) ali v prevedeni obliki.
InteractiveResource	Interaktivni vir	Vir, ki zahteva stik z uporabnikom, da ga razume, izvaja ali do⊠ivi. Na primer moduli za usposabljanje, portali za poizvedbo/odziv, datoteke, ki zahtevajo dejanje uporabnika itd.
ThreeD	3D	Virtualne tridimenzionalne predstavitve predmetov, arhitekture, krajev itd.
Other	Drugo	Uporabite, ko je vrsta podatkov znana, vendar je ne najdete na seznamu.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: <u>GeneralDataFormat</u>

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Format (Vrsta podatkov) [General Data Format] (Version 2.0.3; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Opisuje fizi\u00edne format_e dokumentiranih podatkov v logi\u00ednem sosledju raziskovalne enote.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Format (Vrsta podatkov)

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 2.0.2

Version notes:

Version changes: CV definition rephrased: Format (Vrsta podatkov)

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Social Science Data Archives (ADP), Slovenia

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	ĭtevilski	Podatki, ki so velinoma sestavljeni iz vrednosti, izrallenih kot litevke od 0 in 9, lahko tudi kot znaki za negativne vrednosti, decimalna lolila ali liteke, ki so namenjene predstavitvi litevil (na primer A-F ali a-f v liestnajstilkem zapisu).
Text	Besedilni	Podatki, ki so velinoma sestavljeni iz besedila, vkljulno s Irkami, litevilkami in posebnimi znaki ali simboli, ki se uporabljajo v pisni obliki za lolila, kratice, itd. Npr. transkripti intervjujev, prilevanja ali eseji, ki so jih napisali udelelenci raziskave, liasopisni Ilanki itd.
StillImage	Mirujo⊠a slika	Statilne slike, kot so grafi, risbe, fotografije, diagnostilne/medicinske slike, kot na primer rentgenske slike itd.
Geospatial	Geoprostorski	Geoprostorski podatki so vse vrste podatkov s prostorskimi koordinatami, ki omogo®ajo preslikavo na povr®ino Zemlje. Predstavljajo lahko fizi®ne objekte, diskretna obmo®ja ali zvezne povr®ine. Diskretni geoprostorski podatki so ponavadi predstavljeni z uporabo vektorskih podatkov, sestavljenih iz to®k, ®rt in ve®kotnikov, medtem ko se zvezni geoprostorski

Code value	Code descriptive term	Code definition
		podatki navadno prikazujejo z rastrskimi podatki, ki jih sestavlja mre\(\text{a} \) celic, kjer ima vsaka svojo lastno vrednost. Geoprostorske podatke lahko pridobimo z razli\(\text{a} \) nimi aplikacijami, ki se uporabljajo na raznih podro\(\text{a} \) jih, kot so GIS, oprema za daljinsko zaznavanje, enote GPS, naprave za arheolo\(\text{k} \) ke in geodetske meritve, ro\(\text{n} \) no kartiranje in ra\(\text{u} \) unalni\(\text{k} \) opoproto oblikovanje (CAD) v \(\text{tevilnih oblikah, vklju\(\text{n} \) no s slikami, vektorji , besedili in tabelarnimi podatki. Vektorski geoprostorski podatki vklju\(\text{u} \) ujejo tabele s seznami arheolo\(\text{k} \) ki najdi\(\text{m} \) in njihovimi koordinatami, besedilne datoteke (npr. XML), ki vsebujejo koordinate in topologijo zgodovinskih cestnih omre\(\text{m} \), rezultate glasovanja za politi\(\text{m} \) ne stranke po upravnih obmo\(\text{m} \) jih. Geoprostorski podatki, ki temeljijo na rasterju, vklju\(\text{u} \) ujejo satelitske slike, fotografije iz zraka, skenirane zemljevide in digitalne karte nadmorskih vi\(\text{u} \) in, rastja, rabe zemlji\(\text{m} \), temperatur morskih povr\(\text{u} \) in, onesna\(\text{u} \) ezaka, tipov prsti itd.
Audio	Avdio	Posnet zvok, vklju⊠no z glasom, glasbo itd.
Video	Video	Gibljive slike. Lahko vkljuluje filme, animacije, digitalne posnetke, prikaze rezultatov simulacij, posnetke televizijskih programov ipd. Lahko so neme ali pa vkljulujejo zvolino sinhronizacijo.
Software	Programska oprema	Ra¤unalni¤ki programi v izvorni kodi (¤love¤ko berljivi) ali v prevedeni obliki.
InteractiveResource	Interaktivni vir	Vir, ki zahteva stik z uporabnikom, da ga razume, izvaja ali dolivi. Na primer moduli za usposabljanje, portali za poizvedbo/odziv, datoteke, ki zahtevajo dejanje uporabnika itd.
ThreeD	3D	Virtualne tridimenzionalne predstavitve predmetov, arhitekture, krajev itd.
Other	Drugo	Uporabite, ko je vrsta podatkov znana, vendar je ne najdete na seznamu.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Format (Vrsta podatkov) [General Data Format] (Version 2.0.2; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Opisuje fizi\u00edni format_e dokumentiranih podatkov v logi\u00ednem sosledju raziskovalne enote.

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Format (Vrsta podatkov)

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Social Science Data Archives (ADP), Slovenia

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	ĭtevilski	Podatki, ki so velinoma sestavljeni iz vrednosti, izrallenih kot litevke od 0 in 9, lahko tudi kot znaki za negativne vrednosti, decimalna lolila ali liteke, ki so namenjene predstavitvi litevil (na primer A-F ali a-f v liestnajstilkem zapisu).
Text	Besedilni	Podatki, ki so velinoma sestavljeni iz besedila, vkljulno s Irkami, litevilkami in posebnimi znaki ali simboli, ki se uporabljajo v pisni obliki za lolila, kratice, itd. Npr. transkripti intervjujev, prilevanja ali eseji, ki so jih napisali udelelenci raziskave, liasopisni Ilanki itd.
StillImage	Mirujo⊠a slika	Statilne slike, kot so grafi, risbe, fotografije, diagnostilne/medicinske slike, kot na primer rentgenske slike itd.
Geospatial	Geoprostorski	Geoprostorski podatki so vse vrste podatkov s prostorskimi koordinatami, ki omogo®ajo preslikavo na povr®ino Zemlje. Predstavljajo lahko fizi®ne objekte, diskretna obmo®ja ali zvezne povr®ine. Diskretni geoprostorski podatki so ponavadi predstavljeni z uporabo vektorskih podatkov, sestavljenih iz to®k, ®rt in ve®kotnikov, medtem ko se zvezni geoprostorski

Code value	Code descriptive term	Code definition
		podatki navadno prikazujejo z rastrskimi podatki, ki jih sestavlja mre\(\text{Ma} \) celic, kjer ima vsaka svojo lastno vrednost. Geoprostorske podatke lahko pridobimo z razli\(\text{Mnimi} \) aplikacijami, ki se uporabljajo na raznih podro\(\text{Mji} \) ih, kot so GIS, oprema za daljinsko zaznavanje, enote GPS, naprave za arheolo\(\text{Mke} \) in ra\(\text{Munalni\(\text{Mko} \) podprto oblikovanje (CAD) v \(\text{Mtevilnih} \) oblikah, vklju\(\text{Mno} \) os slikami, vektorji , besedili in tabelarnimi podatki. Vektorski geoprostorski podatki vklju\(\text{Mujejo} \) tabele s seznami arheolo\(\text{Mki} \) najdi\(\text{Mi} \) in njihovimi koordinatami, besedilne datoteke (npr. XML), ki vsebujejo koordinate in topologijo zgodovinskih cestnih omre\(\text{Mj} \), rezultate glasovanja za politi\(\text{Mne} \) stranke po upravnih obmo\(\text{Mjih} \). Geoprostorski podatki, ki temeljijo na rasterju, vklju\(\text{Mujejo} \) satelitske slike, fotografije iz zraka, skenirane zemljevide in digitalne karte nadmorskih vi\(\text{Min} \), rastja, rabe zemlji\(\text{MN} \), temperatur morskih povr\(\text{Min} \), onesna\(\text{Mevanja} \) zraka, tipov prsti itd.
Audio	Avdio	Posnet zvok, vklju⊠no z glasom, glasbo itd.
Video	Video	Gibljive slike. Lahko vkljuluje filme, animacije, digitalne posnetke, prikaze rezultatov simulacij, posnetke televizijskih programov ipd. Lahko so neme ali pa vkljulujejo zvolino sinhronizacijo.
Software	Programska oprema	RaMunalniMki programi v izvorni kodi (MoveMko berljivi) ali v prevedeni obliki.
InteractiveResource	Interaktivni vir	Vir, ki zahteva stik z uporabnikom, da ga razume, izvaja ali do⊠ivi. Na primer moduli za usposabljanje, portali za poizvedbo/odziv, datoteke, ki zahtevajo dejanje uporabnika itd.
ThreeD	3D	Virtualne tridimenzionalne predstavitve predmetov, arhitekture, krajev itd.
Other	Drugo	Uporabite, ko je vrsta podatkov znana, vendar je ne najdete na seznamu.

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 3.3 to support this CV list.

Module Name:

Element Name:

A new element, GeneralDataFormat, is being created in DDI 2.6 to support this CV list.

Element/Attribute Name:

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Format (Vrsta podatkov) [General Data Format] (Version 2.0.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Opisuje fizi\(ki format(e) podataka koji su dokumentovani u logi\(kim proizvodima jedinice studije. \)

Details

CV short name: GeneralDataFormat
CV name: Format (Vrste podataka)

CV notes:

Language: Serbian (sr) Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeri⊠ki	Podaci koji se uglavnom sastoje od vrednosti izra\(\text{Nenih}\) kao cifre od 0 do 9 i opciono znakova za negativne vrednosti, decimalne ta\(\text{Me}\) ili slova, samo kada su namenjeni predstavljanju brojeva (na primer, A-F ili a-f u heksadecimalnoj vrednosti).
Text	Tekstualni	Podaci koji se uglavnom sastoje od teksta, ukljuMujući slova, brojeve i posebne znakove ili simbole koji se koriste u pisanju kao interpunkcijski znaci, skraćenice, itd. Na primer, transkripti intervjua, svedoMenja ili eseji koje su napisali uMesnici studije, Mlanci u novinama, itd.
StillImage	Nepokretna slika	Statilne slike, poput grafikona, crtella, fotografija, dijagnostilkih / medicinskih slika, poput rendgenskih zraka, itd.
Geospatial	Geoprostorni	Geoprostorni podaci su sve vrste podataka koji sadr\(\text{Ne} \) prostorne koordinate koje im omogućavaju da se preslikaju na Zemljinu povr\(\text{Minu} \) mogu da predstavljaju fizi\(\text{Mke} \) predmete, diskretna podru\(\text{Mja} \) ili neprekidne povr\(\text{Mine} \). Diskretni geoprostorni podaci obi\(\text{Mno} \) se

Code value	Code descriptive term	Code definition
		prikazuju upotrebom vektorskih podataka koji se sastoje od ta\(\text{\text{a}}\) aka, linija i poligona, dok su neprekidni geoprostorni podaci obi\(\text{\text{n}}\) no predstavljeni rasterskim podacima, koji se sastoje od mre\(\text{\text{e}}\) éclija koje svaka ima svoju vrednost. Bilo koji broj aplikacija u \(\text{\text{i}}\) irokom rasponu podru\(\text{\text{j}}\) a proizvodi geoprostorne podatke, kao \(\text{\text{t}}\) to su GIS, oprema za daljinsko istra\(\text{\text{i}}\) ivanje, GPS jedinice, arheolo\(\text{\text{k}}\) kukupne stanice, ru\(\text{\text{n}}\) no mapiranje i kompjuterski dizajniran (CAD), u vi\(\text{\text{e}}\) formata, uklju\(\text{\text{u}}\) ujući slike, vektore, tekst i tabelarne podatke. Vektorski geoprostorni podaci uklju\(\text{\text{u}}\) uju tabele sa popisom arheolo\(\text{\text{k}}\) ih nalazi\(\text{\text{t}}\) ta zajedno sa njihovim koordinatama, tekstualne datoteke (npr. XML) koje sadr\(\text{\text{e}}\) koordinate i topologiju istorijskih putnih mre\(\text{\text{a}}\), rezultate glasanja za politi\(\text{\text{k}}\) estarake prema administrativnom podru\(\text{\text{J}}\) u. Geografski podaci zasnovani na rasterima uklju\(\text{\text{u}}\) uju satelitske snimke, fotografije iz vazduha, skenirane mape i digitalne mape nadmorske visine, vegetacije, upotrebe kopna, temperature morske povr\(\text{\text{l}}\) ine, zaga\(\text{d}\) to, vrste tla, itd.
Audio	Zvu⊠ni	Snimljeni zvuk, uklju\uju\uj glas, muziku i sl.
Video	Video	Pokretne slike. Mole da ukljuluje filmove, animacije, digitalne snimke, vizuelni izlaz simulacija, snimljenih televizijskih programa, itd. Mole biti nemi ili mole ukljulivati sinhronizovani zvuk.
Software	Softver	Raßunarski program(i) u izvornom kodu (koji moße biti ßitljiv ljudima) ili u maßinskom obliku.
InteractiveResource	Interaktivni resurs	Resurs koji zahteva interakciju od korisnika da bi se razumeo, izvr\(\text{Mio} ili do\(\text{Miveo} \). Na primer, moduli za obuku, portali za upite / odgovore, datoteke koje od korisnika zahtevaju akcije, itd.
ThreeD	Trodimenzionalan	Virtuelne trodimenzionalne reprezentacije objekata, arhitekture, mesta, itd.
Other	Ostalo	Koristite kada je vrsta formata podataka poznata, ali nije na listi.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2020). Format (Vrste podataka) [General Data Format] (Version 2.0.3; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Opisuje fizi\(\text{Nki}\) format(e) podataka koji su dokumentovani u logi\(\text{Nkim}\) proizvodima jedinice studije.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Format (Vrste podataka)

CV notes:

Language: Serbian (sr)
Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriĭki	Podaci koji se uglavnom sastoje od vrednosti izralenih kao cifre od 0 do 9 i opciono znakova za negativne vrednosti, decimalne talke ili slova, samo kada su namenjeni predstavljanju brojeva (na primer, A-F ili a-f u heksadecimalnoj vrednosti).
Text	Tekstualni	Podaci koji se uglavnom sastoje od teksta, ukljuMujući slova, brojeve i posebne znakove ili simbole koji se koriste u pisanju kao interpunkcijski znaci, skraćenice, itd. Na primer, transkripti intervjua, svedoMenja ili eseji koje su napisali uMesnici studije, Manci u novinama, itd.
StillImage	Nepokretna slika	Stati¤ne slike, poput grafikona, crte¤a, fotografija, dijagnosti¤kih / medicinskih slika, poput rendgenskih zraka, itd.
Geospatial	Geoprostorni	Geoprostorni podaci su sve vrste podataka koji sadr\(\text{Ne} \) prostorne koordinate koje im omogućavaju da se preslikaju na Zemljinu povr\(\text{Minu} \) mogu da predstavljaju fizi\(\text{Mke} \) predmete, diskretna podru\(\text{Mja} \) ili neprekidne povr\(\text{Mine} \). Diskretni geoprostorni podaci obi\(\text{Mno} \) se prikazuju upotrebom vektorskih podataka koji se

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sastoje od ta\(\text{\text{a}}\) aka, linija i poligona, dok su neprekidni geoprostorni podaci obi\(\text{\text{n}}\) predstavljeni rasterskim podacima, koji se sastoje od mre\(\text{\text{e}}\) ećelija koje svaka ima svoju vrednost. Bilo koji broj aplikacija u \(\text{\text{lirokom}}\) rasponu podru\(\text{\text{lja}}\) proizvodi geoprostorne podatke, kao \(\text{\text{lto}}\) to su GIS, oprema za daljinsko istra\(\text{\text{livanje}}\), GPS jedinice, arheolo\(\text{\text{lke}}\) ukupne stanice, ru\(\text{\text{lno}}\) mapiranje i kompjuterski dizajniran (CAD), u vi\(\text{\text{log}}\) formata, uklju\(\text{\text{lujinje}}\) isike, vektore, tekst i tabelarne podatke. Vektorski geoprostorni podaci uklju\(\text{\text{lujinje}}\) utabele sa popisom arheolo\(\text{\text{lki}}\) in nalazi\(\text{\text{lta}}\) tazajedno sa njihovim koordinatama, tekstualne datoteke (npr. XML) koje sadr\(\text{\text{le}}\) koordinate i topologiju istorijskih putnih mre\(\text{\text{la}}\), rezultate glasanja za politi\(\text{\text{lke}}\) stranke prema administrativnom podru\(\text{\text{luj}}\). Geografski podaci zasnovani na rasterima uklju\(\text{\text{lujuju}}\) satelitske snimke, fotografije iz vazduha, skenirane mape i digitalne mape nadmorske visine, vegetacije, upotrebe kopna, temperature morske povr\(\text{\text{line}}\), zaga\(\text{\text{den}}\), vrste tla, itd.
Audio	Zvu⊠ni	Snimljeni zvuk, ukljulujuli glas, muziku i sl.
Video	Video	Pokretne slike. Moße da ukljußuje filmove, animacije, digitalne snimke, vizuelni izlaz simulacija, snimljenih televizijskih programa, itd. Moße biti nemi ili moße ukljußivati sinhronizovani zvuk.
Software	Softver	RaMunarski program(i) u izvornom kodu (koji moMe biti Mitljiv ljudima) ili u maMinskom obliku.
InteractiveResource	Interaktivni resurs	Resurs koji zahteva interakciju od korisnika da bi se razumeo, izvr\(\text{Mio} ili do\(\text{Miveo}. \text{ Na primer, moduli za} \) obuku, portali za upite / odgovore, datoteke koje od korisnika zahtevaju akcije, itd.
ThreeD	Trodimenzionalan	Virtuelne trodimenzionalne reprezentacije objekata, arhitekture, mesta, itd.
Other	Ostalo	Koristite kada je vrsta formata podataka poznata, ali nije na listi.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2020). Format (Vrste podataka) [General Data Format] (Version 2.0.1; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0

CV definition

Beskriver fysiskt/-a format för de data som dokumenteras i en studieenhets logiska produkt/-er.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Typ av dataformat

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 2.0.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version

PUBLISHED-2.0.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Swedish National Data Service (SND)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriska	Data som främst består av värden som uttrycks med siffrorna 0 till 9 och eventuellt tecken för negativa värden, decimalkomman, och bokstäver endast då de är avsedda att representera siffror (t.ex. A-F eller a-f för hexadecimala tal).
Text	Text	Data som främst består av text, inklusive bokstäver, siffror och specialtecken eller symboler som används i skrift för interpunktion, förkortningar m.m. Exempel: intervjutranskripter, berättelser eller uppsatser skrivna av studiedeltagarna, tidningsartiklar, m.m.
StillImage	Stillbild	Statiska bilder som t.ex. diagram, ritningar, fotografier, diagnostiska/medicinska bilder (röntgenbilder m.m.).
Geospatial	Geospatiala	Geospatiala data är alla sorters data med spatiella koordinater som tillåter dem att mappas på jordens yta. De kan representera fysiska föremål, diskreta områden eller kontinuerliga ytor. Diskreta geospatiala data representeras vanligtvis med vektordata som består av punkter, linjer och polygoner, medan kontinuerliga geospatiala data vanligen representeras

Code value	Code descriptive term	Code definition
		med rasterdata som består av ett rutnät där varje ruta har sitt eget värde. Ett stort antal program inom ett brett spektrum av områden producerar geospatiala data, t.ex. GIS, fjärranalysutrustning, GPS-enheter, arkeologiska totalstationer, manuell kartritning och CAD (computer-aided design), i ett flertal format, inklusive bilder, vektorfiler, text och tabelldata. Vektorbaserade geospatiala data inkluderar tabeller över arkeologiska utgrävningar tillsammans med deras koordinater, text-baserade filer (t.ex. XML) med koordinater och topologi för historiska vägnät, och röstsiffror för politiska partier inom olika administrative områden. Rasterbaserade geospatiala data inkluderar satellitbilder, flygfoton, skannade kartor och digitala kartor över höjdskillnader, vegetation, användning av landområden, havsytans temperatur, luftföroreningar, jordtyper, m.m.
Audio	Audio	Inspelat ljud, inklusive tal, musik, m.m.
Video	Video	Rörliga bilder. Kan inkludera film, animation, digitala inspelningar, visuella utdata från simulationer, inspelade TV-program, m.m. Kan vara ljudlösa eller med synkroniserat ljud.
Software	Programvara	Datorprogram som källkod (människoläslig) eller i kompilerad form.
InteractiveResource	Interaktiv resurs	En resurs som kräver interaktion från användaren för att förstås, köras eller upplevas. Exempel: träningsmoduler, portaler för frågor och svar, filer som kräver att användaren gör något med dem, m.m.
ThreeD	3D	Virtuell, tredimensionell representation av föremål, arkitektur, platser, m.m.
Other	Övrigt	Använd om typ av dataformat är känt men saknas i listan.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: GeneralDataFormat

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typ av dataformat [General Data Format] (Version 2.0.3; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0.3

CV definition

Beskriver fysiskt/-a format för de data som dokumenteras i en studieenhets logiska produkt/-er.

Details

CV short name: GeneralDataFormat CV name: Typ av dataformat

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 2.0.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Swedish National Data Service (SND)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Numeric	Numeriska	Data som främst består av värden som uttrycks med siffrorna 0 till 9 och eventuellt tecken för negativa värden, decimalkomman, och bokstäver endast då de är avsedda att representera siffror (t.ex. A-F eller a-f för hexadecimala tal).
Text	Text	Data som främst består av text, inklusive bokstäver, siffror och specialtecken eller symboler som används i skrift för interpunktion, förkortningar m.m. Exempel: intervjutranskripter, berättelser eller uppsatser skrivna av studiedeltagarna, tidningsartiklar, m.m.
StillImage	Stillbild	Statiska bilder som t.ex. diagram, ritningar, fotografier, diagnostiska/medicinska bilder (röntgenbilder m.m.).
Geospatial	Geospatiala	Geospatiala data är alla sorters data med spatiella koordinater som tillåter dem att mappas på jordens yta. De kan representera fysiska föremål, diskreta områden eller kontinuerliga ytor. Diskreta geospatiala data representeras vanligtvis med vektordata som består av punkter, linjer och polygoner, medan kontinuerliga geospatiala data vanligen representeras med rasterdata som består av ett rutnät där varje ruta

Code value	Code descriptive term	Code definition
		har sitt eget värde. Ett stort antal program inom ett brett spektrum av områden producerar geospatiala data, t.ex. GIS, fjärranalysutrustning, GPS-enheter, arkeologiska totalstationer, manuell kartritning och CAD (computer-aided design), i ett flertal format, inklusive bilder, vektorfiler, text och tabelldata. Vektorbaserade geospatiala data inkluderar tabeller över arkeologiska utgrävningar tillsammans med deras koordinater, text-baserade filer (t.ex. XML) med koordinater och topologi för historiska vägnät, och röstsiffror för politiska partier inom olika administrative områden. Rasterbaserade geospatiala data inkluderar satellitbilder, flygfoton, skannade kartor och digitala kartor över höjdskillnader, vegetation, användning av landområden, havsytans temperatur, luftföroreningar, jordtyper, m.m.
Audio	Audio	Inspelat ljud, inklusive tal, musik, m.m.
Video	Video	Rörliga bilder. Kan inkludera film, animation, digitala inspelningar, visuella utdata från simulationer, inspelade TV-program, m.m. Kan vara ljudlösa eller med synkroniserat ljud.
Software	Programvara	Datorprogram som källkod (människoläslig) eller i kompilerad form.
InteractiveResource	Interaktiv resurs	En resurs som kräver interaktion från användaren för att förstås, köras eller upplevas. Exempel: träningsmoduler, portaler för frågor och svar, filer som kräver att användaren gör något med dem, m.m.
ThreeD	3D	Virtuell, tredimensionell representation av föremål, arkitektur, platser, m.m.
Other	Övrigt	Använd om typ av dataformat är känt men saknas i listan.

DDI 3.3

Module name: reusable

Element name: <u>GeneralDataFormat</u>

DDI 3.2

There is no element in DDI 3.2 to support this Controlled Vocabulary

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International.

Citation: DDI Alliance. (2019). Typ av dataformat [General Data Format] (Version 2.0.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:GeneralDataFormat:2.0