

TimeMethod

CV definition

Describes the time dimension of the data collection.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Time Method

CV notes:

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

vocabularies/all.

Language: English (en) Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.0.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Data collected repeatedly over time to allow studying change in a population. At least some of the questions or modules are repeated over waves. Use the broad term when none of the subterms is suitable.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Cohort/Event-based	Data collected over time from the same cohort of respondents. The individuals in the cohort are connected in some way or have shared some significant experience within a given period. In some cases, the samples may differ between waves but are drawn from the same cohort. Examples: birth year, disease (clinical trials), common problem (intervention studies), education, employment, family formation, participation in an event.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinal: Trend/Repeated cross- section	Data collected from different samples or different groups of people from the same population at several points in time, using at least partly the same set of questions/variables. Conclusions are drawn for the population. Examples: European Social Survey (ESS), national longitudinal crime surveys.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Panel	Data collected over time from, or about, the same sample of respondents. Differs from cohort/event-based data in that the selection of respondents is not based on their being connected in some way or having shared some significant experience.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinal: Panel: Continuous	Data collected from a panel of respondents on a regular basis.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinal: Panel: Interval	Data collected from a panel of respondents only when information is needed.
TimeSeries	Time series	Data collected repeatedly over time to study change in observations. These are typically "objective" measurements of phenomena that can be observed externally, as opposed to attitudes/opinions or feelings. Examples may include economic/financial indicators, natural/meteorological phenomena, vital statistics, etc.
TimeSeries.Continuous	Time series: Continuous	Measurements are taken at every instant in time. Examples: lie detectors, electrocardiograms, etc.
TimeSeries.Discrete	Time series: Discrete	Measurements are taken at (usually regularly) spaced intervals. Examples: macroeconomics (weekly share prices, monthly profits, sales); meteorology (hourly temperature); measurements of individuals (blood pressure, weight, height); sociology (crime figures, employment figures), etc.
CrossSection	Cross-section	Data collected by observing subjects within the study period, without regard to changes over time. May include more than one collection event. Analysis of cross-sectional data often consists in comparing the differences and similarities among subjects.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Cross-section ad-hoc follow-up	Data collected at one point in time to complete information collected in a previous cross-sectional study; the decision to collect follow-up data was not included in the original study design.
Other	Other	Use if the time method is known, but not found in the list.

DDI-L 3.3

Module name: datacollection Element name: TypeOfTimeMethod

DDI-L 3.2

Module name: datacollection Element name: TypeOfTimeMethod

Element/Attribute name: <u>TimeMeth@method</u>
Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Time Method (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Describes the time dimension of the data collection.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Time Method

CV notes:

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

vocabularies/all.

Language: English (en) Version: 1.2.0

Version notes: Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Data collected repeatedly over time to allow studying change in a population. At least some of the questions or modules are repeated over waves. Use the broad term when none of the subterms is suitable.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Cohort/Event-based	Data collected over time from the same cohort of respondents. The individuals in the cohort are connected in some way or have shared some significant experience within a given period. In some cases, the samples may differ between waves but are drawn from the same cohort. Examples: birth year, disease (clinical trials), common problem (intervention studies), education, employment, family formation, participation in an event.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinal: Trend/Repeated cross- section	Data collected from different samples or different groups of people from the same population at several points in time, using at least partly the same set of questions/variables. Conclusions are drawn for the population. Examples: European Social Survey (ESS), national longitudinal crime surveys.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Panel	Data collected over time from, or about, the same sample of respondents. Differs from cohort/event-based data in that the selection of respondents is not based on their being connected in some way or having shared some significant experience.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinal: Panel: Continuous	Data collected from a panel of respondents on a regular basis.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinal: Panel: Interval	Data collected from a panel of respondents only when information is needed.
TimeSeries	Time series	Data collected repeatedly over time to study change in observations. These are typically "objective" measurements of phenomena that can be observed externally, as opposed to attitudes/opinions or feelings. Examples may include economic/financial indicators, natural/meteorological phenomena, vital statistics, etc.
TimeSeries.Continuous	Time series: Continuous	Measurements are taken at every instant in time. Examples: lie detectors, electrocardiograms, etc.
TimeSeries.Discrete	Time series: Discrete	Measurements are taken at (usually regularly) spaced intervals. Examples: macroeconomics (weekly share prices, monthly profits, sales); meteorology (hourly temperature); measurements of individuals (blood pressure, weight, height); sociology (crime figures, employment figures), etc.
CrossSection	Cross-section	Data collected by observing subjects within the study period, without regard to changes over time. May include more than one collection event. Analysis of cross-sectional data often consists in comparing the differences and similarities among subjects.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Cross-section ad-hoc follow-up	Data collected at one point in time to complete information collected in a previous cross-sectional study; the decision to collect follow-up data was not included in the original study design.
Other	Other	Use if the time method is known, but not found in the list.

DDI-L 3.3

Module name: datacollection Element name: TypeOfTimeMethod

DDI-L 3.2

Module name: datacollection Element name: TypeOfTimeMethod

Element/Attribute name: <u>TimeMeth@method</u>
Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Time Method (Version 1.2) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Beschreibt die zeitliche Dimension der Datenerhebung.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Erhebungsdesign

CV notes:

Language: German (de)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Längsschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten erhoben wurden, um Veränderungen innerhalb einer Population zu untersuchen. Mindestens einige der Fragen oder Module werden dabei in Wellen wiederholt abgefragt. Verwenden Sie diesen breit gefassten Begriff, wenn sich keiner der Unterbegriffe eignet.
Longitudinal.CohortEvent Based	Längsschnitt: Kohorte/Ereignisbasierte Daten	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten einer gleichbleibenden Kohorte erhoben wurden. Die Individuen der Kohorte sind in einer spezifischen Art und Weise miteinander verbunden oder teilen besondere Erfahrungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums. In manchen Fällen können die Stichproben zwischen den Wellen variieren, werden jedoch aus derselben Kohorte gezogen. Beispiele: Geburtsjahr, Krankheit (klinische Studien), gemeinsames Problem (Interventionsstudien), Bildung, Beschäftigung, Familiengründung, Teilnahme an einer Veranstaltung.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Längsschnitt: Trend/Wiederholter Querschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten aus unterschiedlichen Stichproben oder Personengruppen einer gleichen Population erhoben wurden, wobei

Code value	Code descriptive term	Code definition
		zumindest teilweise die gleichen Fragen oder Variablen verwendet wurden. Die Schlussfolgerungen beziehen sich auf die Gesamtpopulation. Beispiele: European Social Survey (ESS), nationale Längsschnittstudien über Kriminalität.
Longitudinal.Panel	Längsschnitt: Panel	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten von einer gleichbleibenden Stichprobe erhoben wurden. Der Unterschied zu Kohorten - bzw. ereignisbezogenen Daten liegt darin, dass die Befragten keine Verbindung aufweisen oder bedeutende Erfahrungen teilen.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Längsschnitt: Panel: Kontinuierlich	Daten, die von einer Gruppe von Befragten in regelmäßigen Abständen erhoben werden.
Longitudinal.Panel.Interv al	Längsschnitt: Panel: Intervalle	Daten, die nur dann von einer Gruppe von Befragten erhoben werden, wenn Bedarf an Information besteht.
TimeSeries	Zeitreihen	Daten, die in wiederholten Zeitabständen gesammelt wurden, um Veränderungen der Untersuchungseinheit zu untersuchen. Diese sind typischerweise 'objektive' Messungen von Phänomenen, die durch externe Beobachtung erhoben werden können, im Gegensatz zu Einstellungen/Meinungen oder Emotionen. Beispiele sind ökonomische/finanzielle Indikatoren, natürliche/meteorologische Phänomene, Bevölkerungsstatistik, etc.
TimeSeries.Continuous	Zeitreihen: Kontinuierlich	Die Messungen erfolgen kontinuierlich zu jedem Zeitpunkt. Beispiele: Lügendetektoren und Elektrokardiogramme, etc.
TimeSeries.Discrete	Zeitreihen: Diskret	Die Messungen werden in (meist regelmäßigen) Abständen durchgeführt. Beispiele: Makroökonomie (wöchentliche Aktienkurse, Monatsgewinne, Umsatz); Meteorologie (stündliche Temperatur); Körpermessungen (Blutdruck, Gewicht, Höhe) Soziologie (Verbrechen, Beschäftigungszahlen) usw.
CrossSection	Querschnitt	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, ohne bei den Untersuchungseinheiten Veränderungen über die Zeit zu berücksichtigen. Dabei kann die Erhebung auch mehrere 'Erhebungsereignisse' umfassen, z. B. an mehreren Tagen innerhalb der Feldzeit durchgeführt werden. Die Analyse der Querschnittsdaten besteht häufig in der Untersuchung von Unterschieden und Gemeinsamkeiten der Befragten.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Querschnitt: ad-hoc Nachuntersuchung	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, um eine frühere Querschnittsstudie zu vervollständigen; die Entscheidung der Erhebung von Follow-Up-Daten war in der ursprünglichen Studie nicht vorgesehen.
Other	Andere	Verwenden Sie diesen Begriff, wenn die zeitliche Dimension des Erhebungsdesigns bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Erhebungsdesign] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:



TimeMethod

CV definition

Beschreibt die zeitliche Dimension der Datenerhebung.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Erhebungsdesign

CV notes:

Language: German (de)

Version: 1.2.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Längsschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten erhoben wurden, um Veränderungen innerhalb einer Population zu untersuchen. Mindestens einige der Fragen oder Module werden dabei in Wellen wiederholt abgefragt. Verwenden Sie diesen breit gefassten Begriff, wenn sich keiner der Unterbegriffe eignet.
Longitudinal.CohortEvent Based	Längsschnitt: Kohorte/Ereignisbasierte Daten	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten einer gleichbleibenden Kohorte erhoben wurden. Die Individuen der Kohorte sind in einer spezifischen Art und Weise miteinander verbunden oder teilen besondere Erfahrungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums. In manchen Fällen können die Stichproben zwischen den Wellen variieren, werden jedoch aus derselben Kohorte gezogen. Beispiele: Geburtsjahr, Krankheit (klinische Studien), gemeinsames Problem (Interventionsstudien), Bildung, Beschäftigung, Familiengründung, Teilnahme an einer Veranstaltung.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Längsschnitt: Trend/Wiederholter Querschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten aus unterschiedlichen Stichproben oder Personengruppen einer gleichen Population erhoben wurden, wobei zumindest teilweise die gleichen Fragen oder Variablen verwendet wurden. Die Schlussfolgerungen beziehen sich auf die Gesamtpopulation. Beispiele:

Code value	Code descriptive term	Code definition
		European Social Survey (ESS), nationale Längsschnittstudien über Kriminalität.
Longitudinal.Panel	Längsschnitt: Panel	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten von einer gleichbleibenden Stichprobe erhoben wurden. Der Unterschied zu Kohorten - bzw. ereignisbezogenen Daten liegt darin, dass die Befragten keine Verbindung aufweisen oder bedeutende Erfahrungen teilen.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Längsschnitt: Panel: Kontinuierlich	Daten, die von einer Gruppe von Befragten in regelmäßigen Abständen erhoben werden.
Longitudinal.Panel.Interv al	Längsschnitt: Panel: Intervalle	Daten, die nur dann von einer Gruppe von Befragten erhoben werden, wenn Bedarf an Information besteht.
TimeSeries	Zeitreihen	Daten, die in wiederholten Zeitabständen gesammelt wurden, um Veränderungen der Untersuchungseinheit zu untersuchen. Diese sind typischerweise 'objektive' Messungen von Phänomenen, die durch externe Beobachtung erhoben werden können, im Gegensatz zu Einstellungen/Meinungen oder Emotionen. Beispiele sind ökonomische/finanzielle Indikatoren, natürliche/meteorologische Phänomene, Bevölkerungsstatistik, etc.
TimeSeries.Continuous	Zeitreihen: Kontinuierlich	Die Messungen erfolgen kontinuierlich zu jedem Zeitpunkt. Beispiele: Lügendetektoren und Elektrokardiogramme, etc.
TimeSeries.Discrete	Zeitreihen: Diskret	Die Messungen werden in (meist regelmäßigen) Abständen durchgeführt. Beispiele: Makroökonomie (wöchentliche Aktienkurse, Monatsgewinne, Umsatz); Meteorologie (stündliche Temperatur); Körpermessungen (Blutdruck, Gewicht, Höhe) Soziologie (Verbrechen, Beschäftigungszahlen) usw.
CrossSection	Querschnitt	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, ohne bei den Untersuchungseinheiten Veränderungen über die Zeit zu berücksichtigen. Dabei kann die Erhebung auch mehrere 'Erhebungsereignisse' umfassen, z. B. an mehreren Tagen innerhalb der Feldzeit durchgeführt werden. Die Analyse der Querschnittsdaten besteht häufig in der Untersuchung von Unterschieden und Gemeinsamkeiten der Befragten.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Querschnitt: ad-hoc Nachuntersuchung	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, um eine frühere Querschnittsstudie zu vervollständigen; die Entscheidung der Erhebung von Follow-Up-Daten war in der ursprünglichen Studie nicht vorgesehen.
Other	Andere	Verwenden Sie diesen Begriff, wenn die zeitliche Dimension des Erhebungsdesigns bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Erhebungsdesign] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi) Version: 1.2.3

Version notes:

One code definition amended with meaning change.

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

version PUBLISHED-1.2.2.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma- aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus (kliiniset tutkimukset), yhteinen ongelma (interventiotutkimukset), aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interv al	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänkäyrä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tiettynä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: TypeOfTimeMethod

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: TypeOfTimeMethod

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Tutkimuksen aikaulottuvuus] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:



TimeMethod

CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi) Version: 1.2.2

Version notes: One code definition amended with meaning change.

Version changes:

The defintion of Longitudinal.CohortEventBased was amended to correspond more closely to the English

definition.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma- aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus (kliiniset tutkimukset), yhteinen ongelma (interventiotutkimukset), aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interv al	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänkäyrä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tiettynä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Tutkimuksen aikaulottuvuus] (Version 1.2.2) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi)
Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma- aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus, aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia. Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interv al	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänkäyrä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tiettynä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Tutkimuksen aikaulottuvuus [Time Method] (Version 1.2.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Méthode temporelle

CV notes:

Language: French (fr) Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.2.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</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
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions /

Code value	Code descriptive term	Code definition
		variables. Des conclusions sont tirées pour la population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Diffèrent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observé de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continue	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'étaient pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.3; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Méthode temporelle

CV notes:

Language: French (fr)
Version: 1.2.2

Version notes:

Version changes: Code descriptive term rephrased: Série temporelle : continue

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</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
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions / variables. Des conclusions sont tirées pour la

Code value	Code descriptive term	Code definition
		population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Diffèrent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observé de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continue	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'étaient pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.2; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Méthode temporelle

CV notes:

Language: French (fr)
Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</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
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions / variables. Des conclusions sont tirées pour la

Code value	Code descriptive term	Code definition
		population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Diffèrent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observé de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continu	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'étaient pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.1; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Descrive la dimensione temporale dei dati

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensione temporale

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per consentire lo studio dei mutamenti della popolazione. E' necessario che almeno parte delle domande o interi moduli siano ripetuti nelle diverse ondate. Utilizzare il termine generico quando nessuno dei sotto-termini è adatto.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale: Basata su coorte/evento	Dati raccolti nel tempo sulla stessa coorte di intervistati. Gli individui della coorte sono in qualche modo connessi o hanno condiviso alcune esperienze significative in un determinato periodo. In alcuni casi, i campioni possono differire tra le ondate ma sono tratti dalla stessa coorte. Esempi: anno di nascita, malattia (studi clinici), problema condiviso (studi di intervento), istruzione, occupazione, formazione della famiglia, partecipazione a un evento.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinale: Trend/trasversale ripetuta	Dati raccolti su diversi campioni o gruppi diversi di persone della stessa popolazione in momenti differenti, utilizzando almeno in parte lo stesso insieme di domande/variabili. I risultati sono generalizzabili alla popolazione. Esempi: European

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Social Survey (ESS), studi longitudinali nazionali sulla criminalità.
Longitudinal.Panel	Longitudinale: Panel	Dati raccolti sullo stesso gruppo di intervistati su base regolare. Differisce dai dati basati su coorte/evento in quanto la selezione dei soggetti non si basa sul fatto di essere in qualche modo connessi tra loro o di aver condiviso esperienze significative.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinale: Panel continuo	Dati raccolti sullo stesso panel su base regolare.
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinale: Panel a intervalli	Dati raccolti sullo stesso panel esclusivamente quando l'informazione è necessaria
TimeSeries	Serie temporali	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per studiare il cambiamento dei fenomeni. Si tratta in genere di misurazioni "oggettive" di fenomeni che possono essere osservati esternamente, a differenza di atteggiamenti, opinioni o sentimenti. Gli esempi possono includere indicatori economici/finanziari, fenomeni naturali/meteorologici, statistiche anagrafiche, ecc.
TimeSeries.Continuous	Serie temporali: continue	Le misurazioni sono rilevate in ogni istante temporale. Esempi: macchine della verità, elettrocardiogrammi, ecc.
TimeSeries.Discrete	Serie temporali: discrete	Le misurazioni sono prese a intervalli regolari. Esempi: macroeconomia (prezzi delle azioni settimanali, profitti mensili, vendite); meteorologia (temperatura oraria); rilievi sugli individui (pressione arteriosa, peso, altezza); sociologia (tassi di criminalità, tassi occupazionali), ecc.
CrossSection	Trasversale	Dati raccolti osservando i soggetti in un determinato periodo di tempo, senza prendere in esame i cambiamenti nel tempo. Può includere più di una rilevazione. L'analisi dei dati trasversali si basa spesso sulle differenze e sulle somiglianze tra i soggetti.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Trasversale: follow-up ad hoc	Dati raccolti in un specifico momento per completare le informazioni raccolte in un precedente studio trasversale; la decisione di raccogliere i dati di follow-up non era stata inclusa nel progetto di studio originale.
Other	Altro	Utilizzare se la dimensione temporale è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensione temporale [Time Method] (Version 1.2.3; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Descrive la dimensione temporale dei dati

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensione temporale

CV notes:

Language: Italian (it)
Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per consentire lo studio dei mutamenti della popolazione. E' necessario che almeno parte delle domande o interi moduli siano ripetuti nelle diverse ondate. Utilizzare il termine generico quando nessuno dei sotto-termini è adatto.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale: Basata su coorte/evento	Dati raccolti nel tempo sulla stessa coorte di intervistati. Gli individui della coorte sono in qualche modo connessi o hanno condiviso alcune esperienze significative in un determinato periodo. In alcuni casi, i campioni possono differire tra le ondate ma sono tratti dalla stessa coorte. Esempi: anno di nascita, malattia (studi clinici), problema condiviso (studi di intervento), istruzione, occupazione, formazione della famiglia, partecipazione a un evento.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinale: Trend/trasversale ripetuta	Dati raccolti su diversi campioni o gruppi diversi di persone della stessa popolazione in momenti differenti, utilizzando almeno in parte lo stesso insieme di domande/variabili. I risultati sono generalizzabili alla popolazione. Esempi: European Social Survey (ESS), studi longitudinali nazionali sulla

Code value	Code descriptive term	Code definition
		criminalità.
Longitudinal.Panel	Longitudinale: Panel	Dati raccolti sullo stesso gruppo di intervistati su base regolare. Differisce dai dati basati su coorte/evento in quanto la selezione dei soggetti non si basa sul fatto di essere in qualche modo connessi tra loro o di aver condiviso esperienze significative.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinale: Panel continuo	Dati raccolti sullo stesso panel su base regolare.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinale: Panel a intervalli	Dati raccolti sullo stesso panel esclusivamente quando l'informazione è necessaria
TimeSeries	Serie temporali	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per studiare il cambiamento dei fenomeni. Si tratta in genere di misurazioni "oggettive" di fenomeni che possono essere osservati esternamente, a differenza di atteggiamenti, opinioni o sentimenti. Gli esempi possono includere indicatori economici/finanziari, fenomeni naturali/meteorologici, statistiche anagrafiche, ecc.
TimeSeries.Continuous	Serie temporali: continue	Le misurazioni sono rilevate in ogni istante temporale. Esempi: macchine della verità, elettrocardiogrammi, ecc.
TimeSeries.Discrete	Serie temporali: discrete	Le misurazioni sono prese a intervalli regolari. Esempi: macroeconomia (prezzi delle azioni settimanali, profitti mensili, vendite); meteorologia (temperatura oraria); rilievi sugli individui (pressione arteriosa, peso, altezza); sociologia (tassi di criminalità, tassi occupazionali), ecc.
CrossSection	Trasversale	Dati raccolti osservando i soggetti in un determinato periodo di tempo, senza prendere in esame i cambiamenti nel tempo. Può includere più di una rilevazione. L'analisi dei dati trasversali si basa spesso sulle differenze e sulle somiglianze tra i soggetti.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Trasversale: follow-up ad hoc	Dati raccolti in un specifico momento per completare le informazioni raccolte in un precedente studio trasversale; la decisione di raccogliere i dati di follow-up non era stata inclusa nel progetto di studio originale.
Other	Altro	Utilizzare se la dimensione temporale è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensione temporale [Time Method] (Version 1.2.1; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Apibūdina duomen I rinkimo laiko dimensij II.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Laiko metodas

CV notes:

Pirm\(kart\(\) \(\) \(\) \(\) Odyn\(\) publikavo DDI aljansas. \(\) \(\) r: https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all.

Language: Lithuanian (It)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences (LiDA)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinis	Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys, kad b\(\text{but} \) galima tirti populiacijos poky\(\text{Mius. Bent keletas klausim\(\text{M} \) ar moduli\(\text{M} \) yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti \(\text{M} \) platesn\(\text{M} \) termin\(\text{M} \), jei netinka n\(\text{M} \) vienas i\(\text{M} \) siauresni\(\text{M} \) termin\(\text{M} \).
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinis: kohort\(\mathbb{A} \) arba\(\mathbb{N} \) vyki\(\mathbb{A} \)	Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys apie t\(\text{pa} \) \(\text{pa} \) \(\text{iii} \) respondent\(\text{ kohort\(\text{iii} \)} \) Achortai priklausantys asmenys yra kaip nors susij\(\text{iiii} \) arba tur\(\text{ij} \) okokios nors reik\(\text{lmingos bendros patirties tam tikru laikotarpiu.} \) Kai kuriais atvejais bang\(\text{limitys gali skirtis, ta\(\text{liau} \) atrenkama i\(\text{li tos pa\(\text{lios} \) ios kohortos. Pavyzd\(\text{liai: gimimo metai, liga (klinikiniai tyrimai), bendra problema (intervenciniai tyrimai), i\(\text{lisilavinimas, u\(\text{limtumas, meimos formavimas, dalyvavimas \(\text{livykyje.} \)
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinis: tendencij® arba kartotinis skerspjūvi®	Keliais laiko momentais renkami duomenys i\(\text{tos} \) pa\(\text{lios} \) populiacijos skirting\(\text{lim} \text{im} \) im\(\text{lio} \) ar skirting\(\text{lim} \) mmoni\(\text{grupi} \text{lim} \), naudojant bent i\(\text{lio} \) dalies tuos pa\(\text{lius} \) klausimus ar kintamuosius. I\(\text{livados} \) daromos apie populiacij\(\text{lio} \).

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Pavyzd®iai: Europos socialinis tyrimas (EST), nacionaliniai longitudiniai nusikalstamumo tyrimai.
Longitudinal.Panel	Longitudinis: panelinis	Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys apie arba i\(\text{tos pa} \text{iios respondent\(\text{i} \) imties. Skiriasi nuo kohort\(\text{arba } \text{wyki\(\text{i} \) duomen\(\text{i} \) tuo, kad atrinkti respondentai n\(\text{ira } \) kaip nors susij\(\text{iii} \) ar neturi bendros reik\(\text{mingos patirties} \).
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinis: panelinis: reguliarus	Reguliariai renkami duomenys i\(\mathbb{I}\) to paties respondent\(\mathbb{I}\) panelio.
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinis: panelinis: proginis	Nereguliariai, tik esant poreikiui, renkami duomenys i\(\text{to paties respondent} \text{ panelio.} \)
TimeSeries	Laiko eilu⊠i⊠	Laikui b\(\text{M}\)gant pakartotinai renkami duomenys, siekiant i\(\text{M}\)tirti poky\(\text{M}\)ius tarp steb\(\text{M}\)jim\(\text{M}\). Paprastai tai yra "objektyv\(\text{U}\)s" i\(\text{M}\) i\(\text{M}\)or\(\text{M}\)s stebim\(\text{M}\) rei\(\text{M}\)kini\(\text{M}\) matavimai, prie\(\text{M}\)ingai nei nuostat\(\text{M}\), nuomoni\(\text{M}\) ar jausm\(\text{M}\) matavimai. Pavyzd\(\text{M}\)iais gali b\(\text{U}\)ti ekonominiai ar finansiniai rodikliai, gamtos ar meteorologiniai rei\(\text{M}\)kiniai, demografin\(\text{M}\) statistika ir kt.
TimeSeries.Continuous	Laiko eilu¤i¤: tolyd¤i¤j¤	Matavimai laike atliekami nepertraukiamai. Pavyzd®iai: melo detektoriai, elektrokardiogramos ir kt.
TimeSeries.Discrete	Laiko eilu¤i¤: diskre¤i¤j¤	Matavimai atliekami tam tikrais (paprastai reguliariais) intervalais. Pavyzd®iai: makroekonomika (savaitin®s akcij® kainos, m®nesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandin® temperatūra); fiziniai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, ūgis); sociologija (nusikalstamumo, u®imtumo duomenys) ir kt.
CrossSection	Skerspjūvio	Duomenys renkami stebint tiriamuosius tam tikru konkrelliu metu, nesiekiant tirti pokyllil laike. Duomenys gali būti renkami daugiau nei vienli kartli. Skerspjūvio duomenli analizlije daliniausiai lyginami tiriamliji skirtumai ir panaliumai.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Ad hoc papildantis skrespjūvio	Duomenys renkami vien\(\text{kart}\(\text{N}\), siekiant papildyti ankstesniame skerspjūvio tyrime surinkt\(\text{M}\) informacij\(\text{N}\); sprendimas rinkti papildomus duomenis nebuvo \(\text{Mtrauktas}\(\text{N}\) pradin\(\text{M}\) tyrimo plan\(\text{M}\).
Other	Kita	Naudoti, kai laiko metodas yra 🏻 inomas, bet jo n\mathbb{N}ra s\mathbb{N}ra\mathbb{N}e.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Laiko metodas] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Apibūdina duomen\(\mathbb{I}\) rinkimo laiko dimensij\(\mathbb{I}\).

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Laiko metodas

CV notes:

Pirm\(kart\(\) \(\) \(\) \(\) Odyn\(\) publikavo DDI aljansas. \(\) \(\) r: https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all.

Language: Lithuanian (It)

Version: 1.2.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences (LiDA)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinis	Laikui b\(gant pakartotinai renkami duomenys, kad \) b\(\tilde{u} \) b\(\tilde{u} \) galima tirti populiacijos poky\(\tilde{u} \) klausim\(\tilde{u} \) ar moduli\(\tilde{u} \) yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti \(\tilde{u} \) platesn\(\tilde{u} \) termin\(\tilde{u} \), jei netinka n\(\tilde{u} \) siauresni\(\tilde{u} \) termin\(\tilde{u} \).
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinis: kohort\(\mathbb{A} \) arba\(\mathbb{N} \) vyki\(\mathbb{A} \)	Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys apie t \text{\text{Q}} \) pa\(\text{li} \text{li} \text{respondent} \text{\text{R}} \) kohortai priklausantys asmenys yra kaip nors susij\(\text{Q} \) arba tur\(\text{lj} \) okokios nors reik\(\text{Mmingos bendros patirties tam tikru laikotarpiu.} \) Kai kuriais atvejais bang\(\text{M} \) imtys gali skirtis, ta\(\text{Miau} \) atrenkama i\(\text{M} \) tos pa\(\text{Mios kohortos.} \) Pavyzd\(\text{Miai: gimimo metai, liga (klinikiniai tyrimai), bendra problema (intervenciniai tyrimai), i\(\text{Msilavinimas, u\(\text{Mimtumas,} \) Meimos formavimas, dalyvavimas \(\text{Mvykyje.} \)
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinis: tendencij® arba kartotinis skerspjūvi®	Keliais laiko momentais renkami duomenys ill tos palios populiacijos skirtingli imliil ar skirtingli imnonil grupili, naudojant bent ill dalies tuos palius klausimus ar kintamuosius. Ill vados daromos apie populiacijil. Pavyzdliai: Europos socialinis tyrimas (EST), nacionaliniai longitudiniai nusikalstamumo tyrimai.
Longitudinal.Panel	Longitudinis: panelinis	Laikui b®gant pakartotinai renkami duomenys apie

Code value	Code descriptive term	Code definition
		arba ill tos pallios respondent limties. Skiriasi nuo kohort larba llvyki limties duo, kad atrinkti respondentai nil ra kaip nors susij limti ar neturi bendros reik limingos patirties.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinis: panelinis: reguliarus	Reguliariai renkami duomenys i\(\mathbb{I}\) to paties respondent\(\mathbb{I}\) panelio.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinis: panelinis: proginis	Nereguliariai, tik esant poreikiui, renkami duomenys ill to paties respondent panelio.
TimeSeries	Laiko eilu⊠i⊠	Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys, siekiant i\(\text{iitti poky\(\text{lius tarp steb\(\text{lim\(\text{M}}\)} \). Paprastai tai yra "objektyv\(\text{u}\)s" i\(\text{iid\(\text{lior\(\text{lios}\)}\)s stebim\(\text{lior\(\text{lior\(\text{lios}\)}\)s stebim\(lior\(\text{lior\(\)
TimeSeries.Continuous	Laiko eiluMiM: tolydMiMjM	Matavimai laike atliekami nepertraukiamai. Pavyzd®iai: melo detektoriai, elektrokardiogramos ir kt.
TimeSeries.Discrete	Laiko eiluMiM: diskreMiMjM	Matavimai atliekami tam tikrais (paprastai reguliariais) intervalais. Pavyzd\(\mathbb{M}\)ai: makroekonomika (savaitin\(\mathbb{M}\)s akcij\(\mathbb{M}\) kainos, m\(\mathbb{M}\)nesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandin\(\mathbb{M}\) temperat\(\mathbb{U}\)rainiai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, \(\mathbb{U}\)gis); sociologija (nusikalstamumo, u\(\mathbb{M}\)imtumo duomenys) ir kt.
CrossSection	Skerspjūvio	Duomenys renkami stebint tiriamuosius tam tikru konkrelliu metu, nesiekiant tirti pokyllil laike. Duomenys gali būti renkami daugiau nei vienli kartli. Skerspjūvio duomenli analizlije daliniausiai lyginami tiriamliji skirtumai ir panaliumai.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Ad hoc papildantis skrespjūvio	Duomenys renkami vien\(\text{\mathbb{N}} \) kart\(\text{\mathbb{N}} \), siekiant papildyti ankstesniame skerspj\(\text{\mathbb{U}} \) vione tyrime surinkt\(\text{\mathbb{N}} \) informacij\(\text{\mathbb{N}} \); sprendimas rinkti papildomus duomenis nebuvo \(\text{\mathbb{N}} \) trauktas\(\text{\mathbb{N}} \) pradin\(\text{\mathbb{N}} \) tyrimo plan\(\text{\mathbb{N}} \).
Other	Kita	Naudoti, kai laiko metodas yra 🏻 inomas, bet jo n 🗈 ra s 🗈 ra 🖺 e.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Laiko metodas] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from:

http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Beschrijft de tijdsdimensie van de gegevensverzameling.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Onderzoeksdesign

CV notes:

Language: Dutch (nl) Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>DANS</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinaal	
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinaal: Cohort/Event-based	
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinaal: Trend/herhaalde cross- sectie	
Longitudinal.Panel	Longitudinaal: Panel	
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinaal: Panel: Continu	
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinaal: Panel: Interval	
TimeSeries	Tijdsreeks	
TimeSeries.Continuous	Tijdsreeks: Continu	
TimeSeries.Discrete	Tijdsreeks: Interval	

Code value	Code descriptive term	Code definition
CrossSection	Cross-sectioneel	
CrossSectionAdHocFollo wUp	Cross-sectioneel ad-hoc opvolging	
Other	Anders	

DDI-L 3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI-L 3.2

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI-C 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>.

Citation: DDI Alliance. (2022). TimeMethod [Onderzoeksdesign] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

 $\underline{http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3}$



TimeMethod

CV definition

Beschrijft de tijdsdimensie van de gegevensverzameling.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Onderzoeksdesign

CV notes:

Language: Dutch (nl) Version: 1.2.1

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: DDI Alliance
Translator Agency: DANS

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinaal	
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinaal: Cohort/Event-based	
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinaal: Trend/herhaalde cross- sectie	
Longitudinal.Panel	Longitudinaal: Panel	
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinaal: Panel: Continu	
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinaal: Panel: Interval	
TimeSeries	Tijdsreeks	
TimeSeries.Continuous	Tijdsreeks: Continu	
TimeSeries.Discrete	Tijdsreeks: Interval	
CrossSection	Cross-sectioneel	
CrossSectionAdHocFollo	Cross-sectioneel ad-hoc	

Code value	Code descriptive term	Code definition
wUp	opvolging	
Other	Anders	

DDI-L 3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI-L 3.2

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI-C 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2022). TimeMethod [Onderzoeksdesign] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from:

 $\underline{http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2}$



TimeMethod

CV definition

Beskrivelse av tidsdimensjonen for datainnsamlingen.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Tidsmetode

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlet inn gjentatte ganger over tid slik at man kan studere forandringer i populasjonen. En del av spørsmålene eller modulene blir gjentatt i runder. Benytt det bredere begrepet når ingen av underbegrepene passer.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/hendelsesbasert	Data samlet inn over tid fra samme kohort av respondenter. Individene i kohorten kan assosiseres med hverandre eller har delt noen viktige erfaringer i løpet av en gitt periode. I noen tilfeller kan utvalget variere mellom rundene, selv om det er samme kohort. For eksempel fødselsår, sykdom (kliniske studier), felles problemer (intervensjonsstudie), utdanning, arbeid, familieformasjon, deltakelse i en begivenhet.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinell: Trend/gjentagende tverrsnittstudie	Data samlet fra ulike utvalg eller ulike grupper av mennesker fra samme populasjon ved flere ulike tidspunkt, hvor det som minimum brukes delvis det samme sett med spørsmål/variabler. Konklusjoner tas om populasjonen. Eksempel: European Social Survey (ESS), nasjonale longitudinelle studier om kriminalitet.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlet over tid fra, eller om, samme utvalg av respondenter. Skiller seg fra kohort/hendelsesbaserte data gjennom at respondentene ikke er assosiert med hverandre, eller deler spesifikke erfaringer.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlet inn fra et panel med respondenter regelmessig.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinal: Panel: Intervall	Data samlet inn fra et panel med respondenter når det er behov for informasjon.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlet inn gjentatte ganger over tid for å studere endring i observasjoner. Dette er typiske 'objektive' målinger av fenomener som kan observeres eksternt, i motsetning til holdninger/meninger eller følelser. For eksempel økonomiske/finansielle indikatorer, natur/meteorologiske fenomener, befolkningsstatistikk etc.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Målinger blir gjennomført ved et gitt tidspunkt. For eksempel løgndetektor, elektrokardiogram (EKG) etc.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Målinger basert på (ofte regelmessige) intervaller. For eksempel makroøknonomi (ukentlige aksjekurser, månedlig fortjeneste, salg), meteorologi (temperatur hver time), målinger hos individer (blodtrykk, vekt, høyde), sosiologi (statistikk på lovbrudd, sysselsetting) etc.
CrossSection	Tverrsnitt	Data samlet inn ved å observere subjekter under studieperioden, uten å ta hensyn til endringer over tid. Kan inkludere mer enn ett innsamlingstilfelle. Analyse av data fra tverrsnittstudier består ofte i å sammenligne likheter og ulikheter mellom subjektene.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Tverrsnitt ad-hoc oppfølging	Data innsamlet på et tidspunkt for å fullføre informasjon som er samlet inn i en tidligere tverrsnittstudie. Beslutningen om å samle inn oppfølgingsdata var ikke en del av det opprinnelige studiedesignet.
Other	Annet	Bruk hvis metoden for undersøkelsen er kjent, men ikke finnes i listen.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection
Element Name: TypeOfTimeMethod

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsmetode [Time Method] (Version 1.2.3; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Beskrivelse av tidsdimensjonen for datainnsamlingen.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Tidsmetode

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>NSD - Norwegian Centre for Research Data</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlet inn gjentatte ganger over tid slik at man kan studere forandringer i populasjonen. En del av spørsmålene eller modulene blir gjentatt i runder. Benytt det bredere begrepet når ingen av underbegrepene passer.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/hendelsesbasert	Data samlet inn over tid fra samme kohort av respondenter. Individene i kohorten kan assosiseres med hverandre eller har delt noen viktige erfaringer i løpet av en gitt periode. I noen tilfeller kan utvalget variere mellom rundene, selv om det er samme kohort. For eksempel fødselsår, sykdom (kliniske studier), felles problemer (intervensjonsstudie), utdanning, arbeid, familieformasjon, deltakelse i en begivenhet.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinell: Trend/gjentagende tverrsnittstudie	Data samlet fra ulike utvalg eller ulike grupper av mennesker fra samme populasjon ved flere ulike tidspunkt, hvor det som minimum brukes delvis det samme sett med spørsmål/variabler. Konklusjoner tas om populasjonen. Eksempel: European Social Survey (ESS), nasjonale longitudinelle studier om kriminalitet.
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlet over tid fra, eller om, samme utvalg av

Code value	Code descriptive term	Code definition
		respondenter. Skiller seg fra kohort/hendelsesbaserte data gjennom at respondentene ikke er assosiert med hverandre, eller deler spesifikke erfaringer.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlet inn fra et panel med respondenter regelmessig.
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinal: Panel: Intervall	Data samlet inn fra et panel med respondenter når det er behov for informasjon.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlet inn gjentatte ganger over tid for å studere endring i observasjoner. Dette er typiske 'objektive' målinger av fenomener som kan observeres eksternt, i motsetning til holdninger/meninger eller følelser. For eksempel økonomiske/finansielle indikatorer, natur/meteorologiske fenomener, befolkningsstatistikk etc.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Målinger blir gjennomført ved et gitt tidspunkt. For eksempel løgndetektor, elektrokardiogram (EKG) etc.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Målinger basert på (ofte regelmessige) intervaller. For eksempel makroøknonomi (ukentlige aksjekurser, månedlig fortjeneste, salg), meteorologi (temperatur hver time), målinger hos individer (blodtrykk, vekt, høyde), sosiologi (statistikk på lovbrudd, sysselsetting) etc.
CrossSection	Tverrsnitt	Data samlet inn ved å observere subjekter under studieperioden, uten å ta hensyn til endringer over tid. Kan inkludere mer enn ett innsamlingstilfelle. Analyse av data fra tverrsnittstudier består ofte i å sammenligne likheter og ulikheter mellom subjektene.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Tverrsnitt ad-hoc oppfølging	Data innsamlet på et tidspunkt for å fullføre informasjon som er samlet inn i en tidligere tverrsnittstudie. Beslutningen om å samle inn oppfølgingsdata var ikke en del av det opprinnelige studiedesignet.
Other	Annet	Bruk hvis metoden for undersøkelsen er kjent, men ikke finnes i listen.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection
Element Name: TypeOfTimeMethod

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsmetode [Time Method] (Version 1.2.1; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Descreve a dimensão temporal da recolha de dados.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensão temporal

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Arquivo Português de Informação Social (APIS)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para permitir estudar a mudança numa população. Pelo menos algumas das questões ou módulos são repetidos ao longo das séries/vagas. Usar o termo geral quando nenhum dos subtermos for adequado.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Coorte/baseado em eventos	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma coorte de respondentes. Os indivíduos da coorte estão conectados de alguma forma ou compartilharam alguma experiência significativa num determinado período. Em alguns casos, as amostras podem diferir entre as séries/vagas, mas são retiradas da mesma coorte. Exemplos: ano de nascimento, doença (ensaios clínicos), problema comum (estudos de intervenção), educação, emprego, formação familiar, participação num evento.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinal: Tendência/Transversal repetido	Dados recolhidos de diferentes amostras ou de diferentes grupos de pessoas da mesma população em vários pontos no tempo, usando pelo menos parcialmente o mesmo conjunto de perguntas/variáveis. As conclusões são extrapoladas

Code value	Code descriptive term	Code definition
		para a população. Exemplos: European Social Survey (ESS), inquéritos longitudinais de âmbito nacional sobre crimes.
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Painel	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma amostra de respondentes. Diferencia-se dos dados baseados em coorte/evento, no sentido em que a seleção dos entrevistados não resulta de estarem de alguma forma conectados, nem de terem compartilhado alguma experiência significativa.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinal: Painel: Contínuo	Dados recolhidos de um painel de respondentes numa base regular.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinal: Painel: Intervalo	Dados recolhidos de um painel de respondentes somente quando a informação é necessária.
TimeSeries	Séries Temporais	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para estudar a mudança nas observações. Referemse normalmente a medições "objetivas" de fenómenos que podem ser observados externamente, em oposição a atitudes/opiniões ou sentimentos. Exemplos podem incluir indicadores económicos/financeiros, fenómenos naturais/meteorológicos, estatísticas vitais, etc.
TimeSeries.Continuous	Séries Temporais: Contínuas	As medições são realizadas são realizadas de forma contínua. Exemplos: detectores de mentiras, electrocardiograma, etc.
TimeSeries.Discrete	Séries Temporais: Discretas	As medições são feitas em intervalos espaçados, normalmente regulares. Exemplos: macroeconomia (preços semanais das ações, lucros mensais, vendas); meteorologia (temperatura horária); medições aos indivíduos (pressão arterial, peso, altura); sociologia (estatísticas criminais, estatísticas de emprego), etc.
CrossSection	Transversal (ou cross- section)	Dados recolhidos a partir da observação dos sujeitos dentro do período do estudo, sem ter em conta as mudanças ao longo do tempo. Pode incluir mais do que um período de recolha de dados. A análise transversal de dados consiste geralmente em comparar as diferenças e semelhanças entre os sujeitos.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Transversal de acompanhamento (ad- hoc follow-up)	Dados recolhidos num determinado momento para completar as informações recolhidas num estudo transversal anterior; a decisão de recolher dados follow-up (de acompanhamento) não estava incluída na concepção inicial do estudo.
Other	Outro	Usar se a dimensão temporal for conhecida, mas não se encontrar na lista.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensão temporal [Time Method] (Version 1.2.3; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Descreve a dimensão temporal da recolha de dados.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensão temporal

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Arquivo Português de Informação Social (APIS)</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para permitir estudar a mudança numa população. Pelo menos algumas das questões ou módulos são repetidos ao longo das séries/vagas. Usar o termo geral quando nenhum dos subtermos for adequado.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Coorte/baseado em eventos	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma coorte de respondentes. Os indivíduos da coorte estão conectados de alguma forma ou compartilharam alguma experiência significativa num determinado período. Em alguns casos, as amostras podem diferir entre as séries/vagas, mas são retiradas da mesma coorte. Exemplos: ano de nascimento, doença (ensaios clínicos), problema comum (estudos de intervenção), educação, emprego, formação familiar, participação num evento.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinal: Tendência/Transversal repetido	Dados recolhidos de diferentes amostras ou de diferentes grupos de pessoas da mesma população em vários pontos no tempo, usando pelo menos parcialmente o mesmo conjunto de perguntas/variáveis. As conclusões são extrapoladas para a população. Exemplos: European Social Survey

Code value	Code descriptive term	Code definition
		(ESS), inquéritos longitudinais de âmbito nacional sobre crimes.
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Painel	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma amostra de respondentes. Diferencia-se dos dados baseados em coorte/evento, no sentido em que a seleção dos entrevistados não resulta de estarem de alguma forma conectados, nem de terem compartilhado alguma experiência significativa.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinal: Painel: Contínuo	Dados recolhidos de um painel de respondentes numa base regular.
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinal: Painel: Intervalo	Dados recolhidos de um painel de respondentes somente quando a informação é necessária.
TimeSeries	Séries Temporais	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para estudar a mudança nas observações. Referemse normalmente a medições "objetivas" de fenómenos que podem ser observados externamente, em oposição a atitudes/opiniões ou sentimentos. Exemplos podem incluir indicadores económicos/financeiros, fenómenos naturais/meteorológicos, estatísticas vitais, etc.
TimeSeries.Continuous	Séries Temporais: Contínuas	As medições são realizadas são realizadas de forma contínua. Exemplos: detectores de mentiras, electrocardiograma, etc.
TimeSeries.Discrete	Séries Temporais: Discretas	As medições são feitas em intervalos espaçados, normalmente regulares. Exemplos: macroeconomia (preços semanais das ações, lucros mensais, vendas); meteorologia (temperatura horária); medições aos indivíduos (pressão arterial, peso, altura); sociologia (estatísticas criminais, estatísticas de emprego), etc.
CrossSection	Transversal (ou cross- section)	Dados recolhidos a partir da observação dos sujeitos dentro do período do estudo, sem ter em conta as mudanças ao longo do tempo. Pode incluir mais do que um período de recolha de dados. A análise transversal de dados consiste geralmente em comparar as diferenças e semelhanças entre os sujeitos.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Transversal de acompanhamento (ad- hoc follow-up)	Dados recolhidos num determinado momento para completar as informações recolhidas num estudo transversal anterior; a decisão de recolher dados follow-up (de acompanhamento) não estava incluída na concepção inicial do estudo.
Other	Outro	Usar se a dimensão temporal for conhecida, mas não se encontrar na lista.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensão temporal [Time Method] (Version 1.2.1; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Opisuje 🛮 asovno dimenzijo zbiranja podatkov.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Masovna metoda

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalno	Podatki, ki jih s ponovitvami zbiramo v 🏻 asu, z namenom preuឋ evanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vpraŭanj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite 🌣 izraz, 🗸 e noben od pod-izrazov ne ustreza.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalno: kohorte/na podlagi dogodkov	Podatki, zbrani v 🏻 asu iz iste kohorte anketirancev. Posamezniki v kohorti so na nek na 🖾 in povezani ali so si v danem obdobju delili neko pomembno izku 🖾 njo. V dolo Menih primerih se lahko vzorci med valovi zbiranja podatkov razlikujejo, vendar so vzeti iz iste kohorte. Primeri: leto rojstva, bolezen (klini 🖾 na presku Manja), pogosta te Mava (raziskave intervencij), izobra Mevanje, zaposlitev, oblikovanje dru Mine, sodelovanje pri dogodku.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinalno: trendi/ ponovljene prese∄ne	Podatki, zbrani iz razli\(\text{Mnih vzorcev ali razli\(\text{Mnih skupin ljudi iz iste populacije v ve\(\text{Masovnih to\(\text{Mah, pri Memer vsaj delno uporabljamo isti sklop vpra\(\text{Manj}/ spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o zna\(\text{Milnostih populacije. Primeri: evropska dru\(\text{Mboslovna raziskava (ESS), nacionalne } \)

Code value	Code descriptive term	Code definition
		longitudinalne ankete o pojavnosti kriminala.
Longitudinal.Panel	Longitudinalno: panel	Podatki, zbrani v Masu iz enakega (oziroma priblimo enakega) vzorca anketirancev. Razlikuje se od podatkov, ki izhajajo iz kohort/ dogodkov, saj izbira anketirancev ne temelji na njihovi skupni povezavi ali povezavi na podlagi pomembnih izkumenj, ki si jih delijo.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinalno: panel: kontinuirani	Podatki, redno zbirani na podlagi panela anketirancev.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinalno: panel: intervalni	Podatki, zbrani na podlagi panela anketirancev, samo ko potrebujemo dolo®ene informacije.
TimeSeries	Masovne vrste	Podatki zbirani v Masu s ponovitvami z namenom preuMevanja sprememb v opazovanjih. To so obiMajno 'objektivne' meritve pojavov, ki jih je mogoMe opazovati navzven, v nasprotju s staliMi/mnenji ali obMutki. Primeri lahko vkljuMujejo ekonomske/finanMne kazalnike, naravne/meteoroloMke pojave, vitalno statistiko itd.
TimeSeries.Continuous	Masovne vrste: kontinuirane	Meritve se izvajajo v celotnem obdobju merjenja. Primeri: detektorji lalli, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Masovne vrste: diskretne	Meritve se izvajajo v (obiNajno enako) razmaknjenih intervalih. Primeri: makroekonomija (tedensko gibanje cen delnic, meseNi dobiNki, prodaja); meteorologija (temperatura po urah); meritve posameznikov (krvni tlak, teNa, viNina); sociologija (podatki o kriminalu, podatki o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Prese⊠no	Podatki, zbrani z opazovanjem udelellencev znotraj obdobja raziskovanja, ne glede na spremembe skozi las. Lahko vkljuluje veli kot en dogodek zbiranja podatkov. Analiza presellnih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udelellenci.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Preseino ad-hoc nadaljevalno	Podatki, zbrani v dolo\(\text{Menem trenutku}, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni prese\(\text{Mni} \) raziskavi; odlo\(\text{Mitev o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vklju\(\text{Mena v prvotni raziskovalni na\(\text{Mrt.} \)
Other	Drugo	Uporabite, 🛭 e je 🖺 asovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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



TimeMethod

CV definition

Opisuje 🛮 asovno dimenzijo zbiranja podatkov.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Masovna metoda

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

Translator Agency: <u>Social Science Data Archives (ADP), Slovenia</u>

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalno	Podatki, ki jih s ponovitvami zbiramo v 🏻 asu, z namenom preuឋ evanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vpraŭanj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite 🖾 ir 🖾 i izraz, 🖾 e noben od pod-izrazov ne ustreza.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalno: kohorte/na podlagi dogodkov	Podatki, zbrani v Masu iz iste kohorte anketirancev. Posamezniki v kohorti so na nek naMin povezani ali so si v danem obdobju delili neko pomembno izkuMnjo. V doloMenih primerih se lahko vzorci med valovi zbiranja podatkov razlikujejo, vendar so vzeti iz iste kohorte. Primeri: leto rojstva, bolezen (kliniMna preskuManja), pogosta teMava (raziskave intervencij), izobraMevanje, zaposlitev, oblikovanje druMine, sodelovanje pri dogodku.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinalno: trendi/ ponovljene prese∄ne	Podatki, zbrani iz razli\(\mathbb{N}\)nih vzorcev ali razli\(\mathbb{N}\)nih skupin ljudi iz iste populacije v ve\(\mathbb{N}\) \(\mathbb{N}\) asovnih to\(\mathbb{N}\)kah, pri \(\mathbb{N}\)emer vsaj delno uporabljamo isti sklop vpra\(\mathbb{N}\)anj/ spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o zna\(\mathbb{N}\)ilnostih populacije. Primeri: evropska dru\(\mathbb{N}\)boslovna raziskava (ESS), nacionalne longitudinalne ankete o pojavnosti kriminala.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinalno: panel	Podatki, zbrani v Masu iz enakega (oziroma pribliMno enakega) vzorca anketirancev. Razlikuje se od podatkov, ki izhajajo iz kohort/ dogodkov, saj izbira anketirancev ne temelji na njihovi skupni povezavi ali povezavi na podlagi pomembnih izkuMenj, ki si jih delijo.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinalno: panel: kontinuirani	Podatki, redno zbirani na podlagi panela anketirancev.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinalno: panel: intervalni	Podatki, zbrani na podlagi panela anketirancev, samo ko potrebujemo dolo®ene informacije.
TimeSeries	Masovne vrste	Podatki zbirani v Masu s ponovitvami z namenom preuMevanja sprememb v opazovanjih. To so obiMajno 'objektivne' meritve pojavov, ki jih je mogoMe opazovati navzven, v nasprotju s staliMi/mnenji ali obMutki. Primeri lahko vkljuMujejo ekonomske/finanMne kazalnike, naravne/meteoroloMke pojave, vitalno statistiko itd.
TimeSeries.Continuous	Masovne vrste: kontinuirane	Meritve se izvajajo v celotnem obdobju merjenja. Primeri: detektorji lalli, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Nasovne vrste: diskretne	Meritve se izvajajo v (obiNajno enako) razmaknjenih intervalih. Primeri: makroekonomija (tedensko gibanje cen delnic, meseNi dobiNki, prodaja); meteorologija (temperatura po urah); meritve posameznikov (krvni tlak, teNa, viNina); sociologija (podatki o kriminalu, podatki o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Prese⊠no	Podatki, zbrani z opazovanjem udeleNencev znotraj obdobja raziskovanja, ne glede na spremembe skozi Mas. Lahko vkljuNuje veN kot en dogodek zbiranja podatkov. Analiza preseNnih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udeleNenci.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Prese®no ad-hoc nadaljevalno	Podatki, zbrani v doloMenem trenutku, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni preseMni raziskavi; odloMitev o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vkljuMena v prvotni raziskovalni naMrt.
Other	Drugo	Uporabite, 🛚 e je 🔻 asovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). 🛮 asovna metoda [Time Method] (Version 1.2.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Opisuje vremensku dimenziju kolekcije podataka.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Vremenski metod

CV notes:

Language: Serbian (sr) Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalni	Longitudinalni podaci predstavljaju podatke u vidu ponovljenih merenja koji su prikupljeni na jedinkama posmatrane populacije (ili MeMMe na uzorku iz populacije).Potrebno je da se barem neka pitanja ili moduli ponavljaju u svakom talasu istraMivanja. Koristite Miri pojam kada nijedan od pododgovora nije pogodan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalni: Kohorta/Bazirana na događaju	Podaci prikupljeni tokom vremena od iste grupe ispitanika. Pojedinci u kohorti povezani su na neki nalin ili su podelili neko znaliajno iskustvo u datom periodu. U nekim sluliajevima se uzorci mogu razlikovati između talasa, ali uzimaju se iz iste grupe. Primeri: godina rođenja, bolest (klinilika ispitivanja), uobiliajeni problem (intervencione studije), obrazovanje, zaposlenje, formiranje porodice, ulieliće u nekom događaju.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka	Podaci prikupljeni od razli\(\text{Nith}\) uzoraka ili razli\(\text{Nith}\) iz iste populacije u vi\(\text{Ne}\) definisanih vremenskih trenutaka, koristeći barem delimi\(\text{Nno}\) isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovni\(\text{Ntvo}\) se izvode

Code value	Code descriptive term	Code definition
		zaklju\(\text{lci.}\) Primeri: European Social Survey (ESS), nacionalna longitudinalna istra\(\text{livanja}\) o kriminalu.
Longitudinal.Panel	Longitudinalni: Panel	Podaci prikupljeni tokom vremena od istog ili pribli\(\text{Nno} \) istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na događajima razlikuje se po tome \(\text{Nto} \) to se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki na\(\text{Nin} \) povezani ili dele neko zna\(\text{Najno} \) iskustvo.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinalni: Panel: Kontinuelni	Podaci koji se redovno prikupljaju od panela ispitanika.
Longitudinal.Panel.Interv	Longitudinalni: Panel: Intervalni	Podaci prikupljeni od panela ispitanika samo onda kada su potrebne informacije.
TimeSeries	Vremenska serija	Podaci prikupljeni u vile navrata tokom vremena, kako bi se proulile promene u opservacijama. To su obilno "objektivna" merenja pojava koja se mogu posmatrati spolja, za razliku od stavova / milijenja ili osećanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorololike pojave, vitalnu statistiku, itd.
TimeSeries.Continuous	Vremenska serija: Kontinuelna	Merenja se vr¶e u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori la¶i, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Vremenska serija: Prekidna	Merenja se vr\(\text{Me}\) u razmacima (obi\(\text{Mo}\) no redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mese\(\text{Mna}\) na dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, te\(\text{Mina}\), visina); sociologija (podaci o kriminalu, podaci o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Studija preseka Popre⊠ni presek	Podaci prikupljeni posmatranjem subjekata u periodu ispitivanja, bez obzira na promene tokom vremena. MoMe da obuhvati viMe od jednog skupa. Analiza podataka popreMnog preseka Mesto se sastoji u poređenju razlika i sli
CrossSectionAdHocFollo wUp	Studija preseka ad hoc prate®a	Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovr\[abla]ili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji popre\[abla]nog preseka; odluka za prikupljanje podataka o praćenju nije uklju\[abla]ena u prvobitni dizajn studije.
Other	Ostalo	Koristite ako je vremenska metoda poznata, ali nije na listi.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2020). Vremenski metod [Time Method] (Version 1.2.3; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Opisuje vremensku dimenziju kolekcije podataka.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Vremenski metod

CV notes:

Language: Serbian (sr)
Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalni	Longitudinalni podaci predstavljaju podatke u vidu ponovljenih merenja koji su prikupljeni na jedinkama posmatrane populacije (ili MeMMe na uzorku iz populacije).Potrebno je da se barem neka pitanja ili moduli ponavljaju u svakom talasu istralivanja. Koristite Iiri pojam kada nijedan od pododgovora nije pogodan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalni: Kohorta/Bazirana na događaju	Podaci prikupljeni tokom vremena od iste grupe ispitanika. Pojedinci u kohorti povezani su na neki nalin ili su podelili neko znalino iskustvo u datom periodu. U nekim sluliajevima se uzorci mogu razlikovati između talasa, ali uzimaju se iz iste grupe. Primeri: godina rođenja, bolest (klinilika ispitivanja), uobiliajeni problem (intervencione studije), obrazovanje, zaposlenje, formiranje porodice, ulieliće u nekom događaju.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka	Podaci prikupljeni od razli\(\text{Nith}\) uzoraka ili razli\(\text{Nith}\) iz iste populacije u vi\(\text{Me}\) definisanih vremenskih trenutaka, koristeći barem delimi\(\text{Nno}\) isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovni\(\text{Ntvo}\) tvo se izvode zaklju\(\text{Mci}\). Primeri: European Social Survey (ESS),

Code value	Code descriptive term	Code definition
		nacionalna longitudinalna istralivanja o kriminalu.
Longitudinal.Panel	Longitudinalni: Panel	Podaci prikupljeni tokom vremena od istog ili pribli@no istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na događajima razlikuje se po tome @to se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki na@in povezani ili dele neko zna@ajno iskustvo.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinalni: Panel: Kontinuelni	Podaci koji se redovno prikupljaju od panela ispitanika.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinalni: Panel: Intervalni	Podaci prikupljeni od panela ispitanika samo onda kada su potrebne informacije.
TimeSeries	Vremenska serija	Podaci prikupljeni u vile navrata tokom vremena, kako bi se proulile promene u opservacijama. To su obilno "objektivna" merenja pojava koja se mogu posmatrati spolja, za razliku od stavova / milijenja ili osećanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorololike pojave, vitalnu statistiku, itd.
TimeSeries.Continuous	Vremenska serija: Kontinuelna	Merenja se vr¶e u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori la¶i, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Vremenska serija: Prekidna	Merenja se vr\(\text{Me}\) u razmacima (obi\(\text{Mno}\) redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mese\(\text{Mna}\) na dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, te\(\text{Mina}\), visina); sociologija (podaci o kriminalu, podaci o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Studija preseka Popre⊠ni presek	Podaci prikupljeni posmatranjem subjekata u periodu ispitivanja, bez obzira na promene tokom vremena. MoMe da obuhvati viMe od jednog skupa. Analiza podataka popreMnog preseka Mesto se sastoji u poređenju razlika i sliMnosti među ispitanicima.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Studija preseka ad hoc prate®a	Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovr\[omega]ili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji popre\[omega]nog preseka; odluka za prikupljanje podataka o praćenju nije uklju\[omega]ena u prvobitni dizajn studije.
Other	Ostalo	Koristite ako je vremenska metoda poznata, ali nije na listi.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2020). Vremenski metod [Time Method] (Version 1.2.1; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Beskriver hur datainsamlingen lagts upp för att ske över tid.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tidsdimension/studiedesign

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 1.2.3

Version notes:

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

PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i populationen. Åtminstone en del frågor eller moduler upprepas i vågor. Använd den bredare termen när ingen av de mer precisa termerna passar.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad	Data samlas in över tid från samma kohort med respondenter. Individerna i kohorten har någon koppling till varandra eller har delat någon viktig upplevelse under en viss tidsperiod. I vissa fall kan urvalen skilja sig mellan vågor men tas från samma kohort. Exempel: födelseår, sjukdom (kliniska studier), gemensamt problem (interventionsstudie), utbildning, anställning, familjekonstellation, deltagande i en händelse.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinell: Trend/Upprepat tvärsnitt	Data samlas in från olika urval eller olika grupper av människor från samma population vid flera olika tillfällen, med åtminstone delvis samma uppsättning frågor/variabler. Slutsatser dras om populationen. Exempel: European Social Survey (ESS), nationella longitudinella brottslighetssurveyer.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlas in över tid från, eller om, samma urval av respondenter. Skiljer sig från kohort- /händelsebaserade data genom att urvalet av respondenter inte utgår från att de skulle ha någon koppling till varandra eller ha delat en viktig upplevelse.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlas in från en panel med respondenter på regelbunden basis.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinell: Panel: Intervall	Data samlas in från en panel med respondenter endast när informationen behövs.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i observationerna. Dessa är generellt "objektiva" mätningar av externa, observerbara fenomen, i motsats till attityder/åsikter eller känslor. Exempel kan inkludera ekonomiska/finansiella indikatorer, naturliga/meteorologiska fenomen, befolkningsstatistik m.m.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Mätvärden tas vid varje given tidpunkt. Exempel: lögndetektorer, elektrokardiogram (EKG) m.m.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Mätvärden tas med (vanligtvis regelbundna) intervall. Exempel: makroekonomi (aktiekurser varje vecka, månatliga vinster, försäljningssiffror); meteorologi (temperaturen varje timme); mätningar på individer (blodtryck, vikt, längd); sociologi (brottsstatistik, arbetslöshetstal) m.m.
CrossSection	Tvärsnitt	Data samlas in genom att observera subjekten under studieperioden utan att ta hänsyn till förändring över tid. Kan inkludera mer än ett insamlingstillfälle. Analys av tvärsnittsdata består ofta i att jämföra likheter och skillnader mellan subjekten.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Tvärsnitt ad hoc uppföljning	Data samlas in vid ett tillfälle för att komplettera information som har samlats in vid en tidigare tvärsnittsstudie; beslutet att samla in uppföljningsdata var inte en del av den ursprungliga studiedesignen.
Other	Övrig	Använd om metod för undersökning över tid är känd men saknas i listan.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsdimension/studiedesign [Time Method] (Version 1.2.3; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Beskriver hur datainsamlingen lagts upp för att ske över tid.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tidsdimension/studiedesign

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 1.2.1

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <u>urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</u>

Agency: <u>DDI Alliance</u>

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

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i populationen. Åtminstone en del frågor eller moduler upprepas i vågor. Använd den bredare termen när ingen av de mer precisa termerna passar.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad	Data samlas in över tid från samma kohort med respondenter. Individerna i kohorten har någon koppling till varandra eller har delat någon viktig upplevelse under en viss tidsperiod. I vissa fall kan urvalen skilja sig mellan vågor men tas från samma kohort. Exempel: födelseår, sjukdom (kliniska studier), gemensamt problem (interventionsstudie), utbildning, anställning, familjekonstellation, deltagande i en händelse.
Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection	Longitudinell: Trend/Upprepat tvärsnitt	Data samlas in från olika urval eller olika grupper av människor från samma population vid flera olika tillfällen, med åtminstone delvis samma uppsättning frågor/variabler. Slutsatser dras om populationen. Exempel: European Social Survey (ESS), nationella longitudinella brottslighetssurveyer.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlas in över tid från, eller om, samma urval av respondenter. Skiljer sig från kohort- /händelsebaserade data genom att urvalet av respondenter inte utgår från att de skulle ha någon koppling till varandra eller ha delat en viktig upplevelse.
Longitudinal.Panel.Contin uous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlas in från en panel med respondenter på regelbunden basis.
Longitudinal.Panel.Interv al	Longitudinell: Panel: Intervall	Data samlas in från en panel med respondenter endast när informationen behövs.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i observationerna. Dessa är generellt "objektiva" mätningar av externa, observerbara fenomen, i motsats till attityder/åsikter eller känslor. Exempel kan inkludera ekonomiska/finansiella indikatorer, naturliga/meteorologiska fenomen, befolkningsstatistik m.m.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Mätvärden tas vid varje given tidpunkt. Exempel: lögndetektorer, elektrokardiogram (EKG) m.m.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Mätvärden tas med (vanligtvis regelbundna) intervall. Exempel: makroekonomi (aktiekurser varje vecka, månatliga vinster, försäljningssiffror); meteorologi (temperaturen varje timme); mätningar på individer (blodtryck, vikt, längd); sociologi (brottsstatistik, arbetslöshetstal) m.m.
CrossSection	Tvärsnitt	Data samlas in genom att observera subjekten under studieperioden utan att ta hänsyn till förändring över tid. Kan inkludera mer än ett insamlingstillfälle. Analys av tvärsnittsdata består ofta i att jämföra likheter och skillnader mellan subjekten.
CrossSectionAdHocFollo wUp	Tvärsnitt ad hoc uppföljning	Data samlas in vid ett tillfälle för att komplettera information som har samlats in vid en tidigare tvärsnittsstudie; beslutet att samla in uppföljningsdata var inte en del av den ursprungliga studiedesignen.
Other	Övrig	Använd om metod för undersökning över tid är känd men saknas i listan.

DDI3.3

Module name: datacollection Element name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: <u>TypeOfTimeMethod</u>

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsdimension/studiedesign [Time Method] (Version 1.2.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2