

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. |

| Deprecated codes list | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | | | |

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: <u>TimeMeth@method</u>

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

Copyright and license

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:1.2.3



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. |

| Deprecated codes list | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | | | |

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: <u>TimeMeth@method</u>

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

Copyright and license

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

Beskriver tidsdimensionen for dataindsamlingen.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Tidsmetode

CV notes:

Language: Danish (da) 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>Danish National Archives (DNA)</u>

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--|---|--|
| Longitudinal | Longitudinal | Data indsamlet gentagne gange over tid for at muliggøre undersøgelse af ændringer i en population. Mindst nogle af spørgsmålene eller modulerne er gentaget i bølger. Anvend det brede begreb, når ingen af underbegreberne er egnede. |
| Longitudinal.CohortEven tBased | Longitudinal: Kohorte/Begivenhedsbaseret | Data indsamlet over tid fra den samme kohorte af respondenter. Individerne i kohorten er forbundet på en eller anden måde eller har delt en betydelig hændelse inden for en given periode. I nogle tilfælde kan stikprøverne adskille sig mellem bølgerne, men er udtrukket fra den samme kohorte. Eksempler: fødselsår, sygdom (kliniske forsøg), fællesproblem (interventionsundersøgelser), uddannelse, beskæftigelse, familiedannelse, deltagelse i en begivenhed. |
| Longitudinal.TrendRepe atedCrossSection | Longitudinal: Trend/Gentagne tværsnit | Data indsamlet fra forskellige stikprøver eller forskellige grupper af personer fra den samme population på flere tidspunkter, hvor der som minimum bruges delvist det samme sæt af spørgsmål/variable. Der drages konklusioner for populationen. Eksempler: European Social Survey |

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | (ESS), nationale longitudinale kriminalitetsundersøgelser. |
| Longitudinal.Panel | Longitudinal: Panel | Data indsamlet over tid fra, eller om, den samme stikprøve af respondenter. Adskiller sig fra kohorte/begivenhedsbaserede data ved, at udvælgelsen af respondenter ikke baseres på, at de er forbundet på nogen måde eller har delt en betydelig oplevelse. |
| Longitudinal.Panel.Conti nuous | Longitudinal: Panel: Kontinuerlig | Data indsamlet fra et panel af respondenter på regelmæssig basis. |
| Longitudinal.Panel.Interv al | Longitudinal: Panel: Interval | Data indsamlet fra et panel af respondenter, kun når information er nødvendig. |
| TimeSeries | Tidsserier | Data indsamlet gentagne gange over tid for at studere ændringer i observationer. Disse er typisk 'objektive' målinger af fænomener, der kan observeres udefra, i modsætning til holdninger/meninger eller følelser. Eksempler kan inkludere økonomiske/finansielle indikatorer, naturlige/meteorologiske fænomener, afgørende statistikker mm. |
| TimeSeries.Continuous | Tidsserier: Kontinuerlig | Målinger foretages hvert øjeblik i tid. Eksempler: løgnedetektorer, elektrokardiogrammer (EKG) mm. |
| TimeSeries.Discrete | Tidsserier: Diskret | Målinger foretages (normalt regelmæssigt) i tidsintervaller. Eksempler: makroøkonomi (ugentlige aktiekurser, månedlige fortjenester, salg); meteorologi (timetemperatur); målinger af individer (blodtryk, vægt, højde); sociologi (kriminalitetstal, beskæftigelsestal) mm. |
| CrossSection | Tværsnit | Data indsamlet ved observation af subjekter inden for undersøgelsesperioden uden hensyntagen til ændringer over tid. Kan inkludere mere end en indsamlingsbegivenhed. Analyse af tværsnitdata består ofte i sammenligning af forskellene og lighederne mellem subjekter. |
| CrossSectionAdHocFoll owUp | Tværsnit ad-hoc-opfølgning | Data indsamlet på et tidspunkt for at færdiggøre information indsamlet i en tidligere tværsnitundersøgelse; beslutningen om at indsamle opfølgningsdata var ikke inkluderet i det originale undersøgelsesdesign. |
| Other | Andet | Anvend, hvis tidsmetoden er kendt, men ikke findes på listen. |

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

Copyright and license

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; Danish National Archives (DNA), 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:1.2.3



TimeMethod

CV definition

Beskriver tidsdimensionen for dataindsamlingen.

Details

CV short name: TimeMethod CV name: Tidsmetode

CV notes:

Language: Danish (da) 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>Danish National Archives (DNA)</u>

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--|---|--|
| Longitudinal | Longitudinal | Data indsamlet gentagne gange over tid for at muliggøre undersøgelse af ændringer i en population. Mindst nogle af spørgsmålene eller modulerne er gentaget i bølger. Anvend det brede begreb, når ingen af underbegreberne er egnede. |
| Longitudinal.CohortEven tBased | Longitudinal: Kohorte/Begivenhedsbaseret | Data indsamlet over tid fra den samme kohorte af respondenter. Individerne i kohorten er forbundet på en eller anden måde eller har delt en betydelig hændelse inden for en given periode. I nogle tilfælde kan stikprøverne adskille sig mellem bølgerne, men er udtrukket fra den samme kohorte. Eksempler: fødselsår, sygdom (kliniske forsøg), fællesproblem (interventionsundersøgelser), uddannelse, beskæftigelse, familiedannelse, deltagelse i en begivenhed. |
| Longitudinal.TrendRepe atedCrossSection | Longitudinal: Trend/Gentagne tværsnit | Data indsamlet fra forskellige stikprøver eller forskellige grupper af personer fra den samme population på flere tidspunkter, hvor der som minimum bruges delvist det samme sæt af spørgsmål/variable. Der drages konklusioner for populationen. Eksempler: European Social Survey (ESS), nationale longitudinale |

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | kriminalitetsundersøgelser. |
| Longitudinal.Panel | Longitudinal: Panel | Data indsamlet over tid fra, eller om, den samme stikprøve af respondenter. Adskiller sig fra kohorte/begivenhedsbaserede data ved, at udvælgelsen af respondenter ikke baseres på, at de er forbundet på nogen måde eller har delt en betydelig oplevelse. |
| Longitudinal.Panel.Conti nuous | Longitudinal: Panel: Kontinuerlig | Data indsamlet fra et panel af respondenter på regelmæssig basis. |
| Longitudinal.Panel.Interv al | Longitudinal: Panel: Interval | Data indsamlet fra et panel af respondenter, kun når information er nødvendig. |
| TimeSeries | Tidsserier | Data indsamlet gentagne gange over tid for at studere ændringer i observationer. Disse er typisk 'objektive' målinger af fænomener, der kan observeres udefra, i modsætning til holdninger/meninger eller følelser. Eksempler kan inkludere økonomiske/finansielle indikatorer, naturlige/meteorologiske fænomener, afgørende statistikker mm. |
| TimeSeries.Continuous | Tidsserier: Kontinuerlig | Målinger foretages hvert øjeblik i tid. Eksempler: løgnedetektorer, elektrokardiogrammer (EKG) mm. |
| TimeSeries.Discrete | Tidsserier: Diskret | Målinger foretages (normalt regelmæssigt) i tidsintervaller. Eksempler: makroøkonomi (ugentlige aktiekurser, månedlige fortjenester, salg); meteorologi (timetemperatur); målinger af individer (blodtryk, vægt, højde); sociologi (kriminalitetstal, beskæftigelsestal) mm. |
| CrossSection | Tværsnit | Data indsamlet ved observation af subjekter inden for undersøgelsesperioden uden hensyntagen til ændringer over tid. Kan inkludere mere end en indsamlingsbegivenhed. Analyse af tværsnitdata består ofte i sammenligning af forskellene og lighederne mellem subjekter. |
| CrossSectionAdHocFoll owUp | Tværsnit ad-hoc-opfølgning | Data indsamlet på et tidspunkt for at færdiggøre information indsamlet i en tidligere tværsnitundersøgelse; beslutningen om at indsamle opfølgningsdata var ikke inkluderet i det originale undersøgelsesdesign. |
| Other | Andet | Anvend, hvis tidsmetoden er kendt, men ikke findes på listen. |

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

Copyright and license

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; Danish National Archives (DNA), 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

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 | 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. |

Usage

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>

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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:1.2.3



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: <u>GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences</u>

| 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>

Copyright and license

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 automaticaly 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: <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

Copyright and license

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:1.2.3



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. Cohort Event Based 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>

Copyright and license

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: <u>TimeMeth@method</u>

Copyright and license

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.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. |

Usage

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

Copyright and license

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:1.2.3



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

Copyright and license

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

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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: TimeMeth@method

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>. 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:1.2.3



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: TimeMeth@method

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



This work is licensed under a <u>Creative Commons Attribution 4.0 International</u>. 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{b} \text{U} \text{galima tirti populiacijos poky\(\text{M} \text{ius. Bent keletas} \) klausim\(\text{ar moduli\(\text{M} \text{ yra kartojami kiekvienoje bangoje.} \) Naudoti \(\text{M} \text{ platesn\(\text{M} \text{ termin\(\text{M} \text{, jei netinka n\(\text{M} \text{ vienas i\(\text{M} \text{ siauresni\(\text{M} \text{ termin\(\text{M} \text{.}} \) |
| 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\(\text{grupi} \text{lio} \), naudojant bent i\(\text{lio} \) dalies tuos pa\(\text{lius} \) ius klausimus ar kintamuosius. I\(\text{livados} \) daromos apie populiacij\(\text{lio} \). |

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Pavyzdliai: 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{lios respondent\(\text{\Vects} \) imties. Skiriasi nuo kohort\(\text{\Vects} \) arba \(\text{Vyki\(\text{\Vects} \) duomen\(\text{\Vects} \) tuo, kad atrinkti respondentai n\(\text{\Vects} \) ra kaip nors susij\(\text{\Vects} \) ar neturi bendros reik\(\text{\Vects} \) 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 ill to paties respondent panelio. |
| TimeSeries | Laiko eilu⊠i⊠ | Laikui b\(gant pakartotinai renkami duomenys, siekiant i\(\text{i\text{Mirti poky\(\text{Mirti poky |
| 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\(\mathbb{M}\)iai: 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 konkreliu metu, nesiekiant tirti pokylil 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\(\text{N}\). |
| 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

Copyright and license

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:1.2.3



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\(\tilde{u}t \) galima tirti populiacijos poky\(\tilde{u}ius. \) Bent keletas klausim\(\tilde{u} \) ar moduli\(\tilde{u} \) yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti \(\tilde{u} \) platesn\(\tilde{u} \) termin\(\tilde{u} \), jei netinka n\(\tilde{u} \) vienas i\(\tilde{u} \) 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 respondentl imties. Skiriasi nuo kohortl arba lvykil duomenl tuo, kad atrinkti respondentai nlra kaip nors susijl ar neturi bendros reiklimingos 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 ill to paties respondent panelio. |
| TimeSeries | Laiko eilu⊠i⊠ | Laikui b\(\text{gant pakartotinai renkami duomenys, siekiant i\(\text{i\text{tirti poky\(\text{line}\) i\(\text{startotinai renkami duomenys, siekiant i\(\text{tirti poky\(\text{line}\) i\(\text{startotinai}\) i\(\text{startotinai}\) Paprastai tai yra "objektyv\(\text{us}'' \) i\(\text{i\text{i\text{line}\) i\text{ords}}\) stebim\(\text{rei\text{line}\) matavimai, matavimai nei nuostat\(\text{line}\), nuomoni\(\text{line}\) ar jausm\(\text{line}\) matavimai. Pavyzd\(\text{line}\) iais gali b\(\text{tit ekonominiai ar finansiniai rodikliai, gamtos ar meteorologiniai rei\(\text{line}\) kiniai, demografin\(\text{listika ir kt.}\) |
| 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\(\mathbb{N}\)iai: makroekonomika (savaitin\(\mathbb{N}\)s akcij\(\mathbb{N}\) kainos, m\(\mathbb{N}\)nesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandin\(\mathbb{N}\) temperat\(\mathbb{U}\)raij; fiziniai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, \(\mathbb{U}\)gis); sociologija (nusikalstamumo, u\(\mathbb{N}\)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 🗈 ra s 🗈 ra 🖺 e. |

| Depre | cated codes list | | | |
|-------|------------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

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

Copyright and license

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 | 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 | |

Usage

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

Copyright and license

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 1.2.1) [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:1.2.3



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 | |

Usage

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

Copyright and license

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 1.2.1) [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

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: <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. |

| 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. |

| Deprecated codes list | | |
|-----------------------|--|--|
| | | |

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

Copyright and license

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:1.2.3



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 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. |

| Deprecated codes list | | |
|-----------------------|--|--|
| | | |

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

Copyright and license

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 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>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

Copyright and license

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:1.2.3



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

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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.Interval | 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 preselinih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udelellenci. |
| CrossSectionAdHocFollo wUp | Prese®no 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: <u>TimeMeth@method</u>

Copyright and license

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:1.2.3



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 Masu, z namenom preuMevanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vpraManj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite MirMi izraz, Me 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@nih vzorcev ali razli@nih skupin ljudi iz iste populacije v ve@ @asovnih to@kah, pri @emer vsaj delno uporabljamo isti sklop vpra@anj/ spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o zna@ilnostih populacije. Primeri: evropska dru@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 staliMMi/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 dolo\(\text{lenem trenutku}, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni prese\(\text{lni} ni raziskavi; odlo\(\text{litev} o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vklju\(\text{lena v prvotni raziskovalni na\(\text{lni} rt. \) |
| Other | Drugo | Uporabite, 🛚 e je 🔻 asovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu. |

| Deprecated codes list | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | | | |

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>

Copyright and license

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, ulielicile u nekom događaju. |
| Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection | Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka | Podaci prikupljeni od razlilitih uzoraka ili razlilitih grupa ljudi iz iste populacije u ville definisanih vremenskih trenutaka, koristecili barem delimilino isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovnilitvo 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@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 oseclanja. 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\(\mathbb{N}\)e u razmacima (obi\(\mathbb{N}\)no redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mese\(\mathbb{N}\)na dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, te\(\mathbb{N}\)ina, 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 prateNa | Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovr®ili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji popre®nog preseka; odluka za prikupljanje podataka o prac®enju nije uklju®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

Copyright and license

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:1.2.3



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 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 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, ulielicie u nekom događaju. |
| Longitudinal.TrendRepeat edCrossSection | Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka | Podaci prikupljeni od razli\(\mathbb{N}\)itih uzoraka ili razli\(\mathbb{N}\)itih grupa ljudi iz iste populacije u vi\(\mathbb{N}\)e definisanih vremenskih trenutaka, koristec\(\mathbb{N}\)i barem delimi\(\mathbb{N}\)no isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovni\(\mathbb{N}\)tvo se izvode zaklju\(\mathbb{N}\)ci. 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\(\text{Mno}\) istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na događajima razlikuje se po tome \(\text{Mto}\) to se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki na\(\text{Min}\) povezani ili dele neko zna\(\text{Majno}\) 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 oseclanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorololike pojave, vitalnu statistiku, itd. |
| TimeSeries.Continuous | Vremenska serija: Kontinuelna | Merenja se vr\(\text{N} e u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori la\(\text{N} i, elektrokardiogrami itd. \) |
| 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. Mole da obuhvati vile od jednog skupa. Analiza podataka poprelnog preseka lesto se sastoji u poređenju razlika i sli |
| CrossSectionAdHocFollo wUp | Studija preseka ad hoc prate⊠a | Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovr\[mathbb{N}\]ili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji popre\[mathbb{N}\]nog preseka; odluka za prikupljanje podataka o prac\[mathbb{N}\]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

Copyright and license

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 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>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>

Copyright and license

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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:1.2.3



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>

Copyright and license

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