

DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

CV definition

Apibdina duomen rinkimo laiko dimensij.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Laiko metodas

CV notes:

Pirm kart š žodyn publikavo DDI aljansas. Žr: https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all.

Language:Lithuanian (It)Version:1.2.1-PUBLISHED

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

Agency: DDI Alliance

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

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--|--|---|
| Longitudinal | Longitudinis | Laikui bgant pakartotinai renkami duomenys, kad bt galima tirti populiacijos pokyius. Bent keletas klausim ar moduli yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti š platesn termin, jei netinka n vienas iš siauresni termin. |
| Longitudinal. CohortEventBased | Longitudinis: kohort arba vyki | Laikui bgant pakartotinai renkami duomenys apie t pai respondent kohort. Kohortai priklausantys asmenys yra kaip nors susij arba turjo kokios nors reikšmingos bendros patirties tam tikru laikotarpiu. Kai kuriais atvejais bang imtys gali skirtis, taiau atrenkama iš tos paios kohortos. Pavyzdžiai: gimimo metai, liga (klinikiniai tyrimai), bendra problema (intervenciniai tyrimai), išsilavinimas, užimtumas, šeimos formavimas, dalyvavimas vykyje. |
| Longitudinal. TrendRepeatedCrossSection | Longitudinis: tendencij arba kartotinis skerspjvi | Keliais laiko momentais renkami duomenys iš tos paios populiacijos skirting imi ar skirting žmoni grupi, naudojant bent iš dalies tuos paius klausimus ar kintamuosius. Išvados daromos apie populiacij. Pavyzdžiai: Europos socialinis tyrimas (EST), nacionaliniai longitudiniai nusikalstamumo tyrimai. |
| Longitudinal.Panel | Longitudinis: panelinis | Laikui bgant pakartotinai renkami duomenys apie arba iš tos paios respondent imties. Skiriasi nuo kohort arba vyki duomen tuo, kad atrinkti respondentai nra kaip nors susij ar neturi bendros reikšmingos patirties. |
| Longitudinal.Panel. Continuous | Longitudinis: panelinis: reguliarus | Reguliariai renkami duomenys iš to paties respondent panelio. |
| Longitudinal.Panel.Interval | Longitudinis: panelinis: proginis | Nereguliariai, tik esant poreikiui, renkami duomenys iš to paties respondent panelio. |
| TimeSeries | Laiko eilui | Laikui bgant pakartotinai renkami duomenys, siekiant ištirti pokyius tarp stebjim. Paprastai tai yra "objektyvs" iš išors stebim reiškini matavimai, priešingai nei nuostat, nuomoni ar jausm matavimai. Pavyzdžiais gali bti ekonominiai ar finansiniai rodikliai, gamtos ar meteorologiniai reiškiniai, demografin statistika ir kt. |
| TimeSeries.Continuous | Laiko eilui: tolydžij | Matavimai laike atliekami nepertraukiamai. Pavyzdžiai: melo detektoriai, elektrokardiogramos ir kt. |
| TimeSeries.Discrete | Laiko eilui: diskreij | Matavimai atliekami tam tikrais (paprastai reguliariais) intervalais. Pavyzdžiai: makroekonomika (savaitins akcij kainos, mnesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandin temperatra); fiziniai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, gis); sociologija (nusikalstamumo, užimtumo duomenys) ir kt. |
| CrossSection | Skerspjvio | Duomenys renkami stebint tiriamuosius tam tikru konkreiu metu, nesiekiant tirti pokyi laike. Duomenys gali bti renkami daugiau nei vien kart. Skerspjvio duomen analizje dažniausiai lyginami tiriamj skirtumai ir panašumai. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Ad hoc papildantis skrespjvio | Duomenys renkami vien kart, siekiant papildyti ankstesniame skerspjvio tyrime surinkt informacij; sprendimas rinkti papildomus duomenis nebuvo trauktas pradin tyrimo plan. |
| Other | Kita | Naudoti, kai laiko metodas yra žinomas, bet jo nra sraše. |

DDI3.3

Module name: datacollection
Element name: TypeOfTimeMethod

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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



TimeMethod

CV definition

Opisuje asovno dimenzijo zbiranja podatkov.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: asovna metoda

CV notes:

Language:Slovenian (sl)Version:1.2.1-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

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 preuevanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vprašanj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite širši izraz, e noben od pod-izrazov ne ustreza. |
| Longitudinal. CohortEventBased | Longitudinalno: kohorte/na podlagi dogodkov | Podatki, zbrani v asu iz iste kohorte anketirancev. Posamezniki v kohorti so na nek nain povezani ali so si v danem obdobju delili neko pomembno izkušnjo. V doloenih primerih se lahko vzorci med valovi zbiranja podatkov razlikujejo, vendar so vzeti iz iste kohorte. Primeri: leto rojstva, bolezen (klinina preskušanja), pogosta težava (raziskave intervencij), izobraževanje, zaposlitev, oblikovanje družine, sodelovanje pri dogodku. |
| Longitudinal. TrendRepeatedCrossSection | Longitudinalno: trendi/ ponovljene presene | Podatki, zbrani iz razlinih vzorcev ali razlinih skupin ljudi iz iste populacije v ve asovnih tokah, pri emer vsaj delno uporabljamo isti sklop vprašanj/ spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o znailnostih populacije. Primeri: evropska družboslovna raziskava (ESS), nacionalne longitudinalne ankete o pojavnosti kriminala. |
| Longitudinal.Panel | Longitudinalno: panel | Podatki, zbrani v asu iz enakega (oziroma približno 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 izkušenj, ki si jih delijo. |
| Longitudinal.Panel. Continuous | 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 doloene informacije. |
| TimeSeries | asovne vrste | Podatki zbirani v asu s ponovitvami z namenom preuevanja sprememb v opazovanjih. To so obiajno 'objektivne' meritve pojavov, ki jih je mogoe opazovati navzven, v nasprotju s stališi/mnenji ali obutki. Primeri lahko vkljuujejo ekonomske/finanne kazalnike, naravne /meteorološke pojave, vitalno statistiko itd. |
| TimeSeries.Continuous | asovne vrste: kontinuirane | Meritve se izvajajo v celotnem obdobju merjenja. Primeri: detektorji laži, elektrokardiogrami itd. |
| TimeSeries.Discrete | asovne vrste: diskretne | Meritve se izvajajo v (obiajno enako) razmaknjenih intervalih. Primeri: makroekonomija (tedensko gibanje cen delnic, mesei dobiki, prodaja); meteorologija (temperatura po urah); meritve posameznikov (krvni tlak, teža, višina); sociologija (podatki o kriminalu, podatki o zaposlenosti) itd. |
| CrossSection | Preseno | Podatki, zbrani z opazovanjem udeležencev znotraj obdobja raziskovanja, ne glede na spremembe skozi as. Lahko vkljuuje ve kot en dogodek zbiranja podatkov. Analiza presenih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udeleženci. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Preseno ad-hoc nadaljevalno | Podatki, zbrani v doloenem trenutku, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni preseni raziskavi; odloitev o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vkljuena v prvotni raziskovalni nart. |
| Other | Drugo | Uporabite, e je asovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu. |

DDI3.3

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

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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

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-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

Translator Agency: Swedish National Data Service (SND)

| 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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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. |
| 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. Continuous | Longitudinell: Panel: Kontinuerlig | Data samlas in från en panel med respondenter på regelbunden basis. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | 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: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). 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



TimeMethod

CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi)

Version: 1.2.1-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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. |
| 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. Continuous | Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto | Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu | Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan. |
| Other | Muu aikaulottuvuus | Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa. |

DDI3.3

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

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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



TimeMethod

CV definition

Descrive la dimensione temporale dei dati

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensione temporale

CV notes:

Language: Italian (it)

Version: 1.2.1-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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 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. Continuous | Longitudinale: Panel continuo | Dati raccolti sullo stesso panel su base regolare. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | 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

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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



TimeMethod

CV definition

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-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

Translator Agency: Arquivo Português de Informação Social (APIS)

| Code value | Code descriptive | Code definition |
|------------|------------------|-----------------|
| | term | |

| 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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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 (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. Continuous | Longitudinal: Painel: Contínuo | Dados recolhidos de um painel de respondentes numa base regular. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Transversal de acompanhamento (ad-hoc follow-up) | Dados recolhidos num determinado momento para completar as informações recolhidas num estudo transversal anterior; a decisão de recolher dados follow-up (de acompanhamento) não estava incluída na concepção inicial do estudo. |
| Other | Outro | Usar se a dimensão temporal for conhecida, mas não se encontrar na lista. |

DDI3.3

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

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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



TimeMethod

CV definition

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-PUBLISHED

Version notes: Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

| 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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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. |
| 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. Continuous | Longitudinal: Panel: Continuous | Data collected from a panel of respondents on a regular basis. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Cross-section ad-hoc follow-up | Data collected at one point in time to complete information collected in a previous cross-sectional study; the decision to collect follow-up data was not included in the original study design. |
| Other | Other | Use if the time method is known, but not found in the list. |

DDI-L 3.3

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

DDI-L 3.2

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

DDI-C 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

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

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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



TimeMethod

CV definition

Beschreibt die zeitliche Dimension der Datenerhebung.

Details

CV short name: TimeMethod Erhebungsdesign CV name:

CV notes:

Language: German (de) Version: 1.2.1-PUBLISHED

Canonical URI: urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2

DDI Alliance Agency:

GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences **Translator Agency:**

| 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. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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: 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. Continuous | Längsschnitt: Panel: Kontinuierlich | Daten, die von einer Gruppe von Befragten in regelmäßigen Abständen erhoben werden. |
|-----------------------------------|---|---|
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | 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: TypeOfTimeMethod

DDI 3.2 Module Name: datacollection Element Name: TypeOfTimeMethod

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1 Element/Attribute Name: <u>TimeMeth@method</u>

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [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

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Méthode temporelle

CV notes:

Language: French (fr)

1.2.1-PUBLISHED Version:

Version notes:

Version changes:

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2 **Canonical URI:**

Agency: **DDI Alliance**

Translator Agency:

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

| Code value | Code descriptive | Code definition |
|------------|------------------|-----------------|
| | term | |

| Longitudinal Longitudinale Lon | |
|--|--|
| CohortEventBased basée sur un événement même cohorte de répondants. Les individus de cohorte sont connectés d'une certaine façon ce partagés une expérience significative durant un période donnée. Dans certains cas, les échan peuvent différer entre les vagues mais sont tir depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), proble commun (études d'intervention), éducation, er composition familiale, participation à un événe Données collectées auprès de différents écha ou différents groupes de personnes issues de même population à plusieurs moments, utilisa moins partiellement le même ensemble de que variables. Des conclusions sont tirées pour la population. Exemples : Enquête sociale europ (ESS), des enquêtes nationales longitudinale criminalité. Longitudinal.Panel Longitudinale : panel Données collectées au fil du temps auprès, ou près, du même échantillon de répondants. Diff des données de cohorte dans le fait que la sé des répondants n'est pas basée sur le fait qu'il lés d'une façon ou d'und autre ou qu'ils ont pune expérience significative. Longitudinal.Panel. Longitudinal.Panel. Longitudinale : panel : continu us continu Longitudinal.Panel. Longitudinale : panel : continu us pount expérience significative. Longitudinal.Panel. Longitudinale : panel : continu us expérience significative. Données recueillies auprès d'un panel de répc sur une base régulière. Données collectées auprès d'un panel de répc sur une base régulière. Données collectées à plusieurs reprises au fil temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont rypiquement des robjectives' de phénomènes qui peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / ou usentiments. Les exemples peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / ou usentiments. Les exemples experse sont prises à chaque instant dan temps. Exemple : détecteurs de mensonges, electrocardiogrammes, etc. Les mesures sont prises à chaque instant dan temps. Exemple : détecteurs de mensonges, electrocar | ments dans estions ou ilisez ce onvient. |
| TrendRepeatedCrossSection transversale répétée au différents groupes de personnes issues de même population à plusieurs moments, utilisa moins partiellement le même ensemble de qui variables. Des conclusions sont tirées pour la population. Exemples : Enquête sociale euroy (ESS), des enquêtes nationales longitudinales criminalité. Longitudinal.Panel Longitudinale : panel Données collectées au fil du temps auprès, ou près, du même échantillon de répondants. Diff des données de cohorte dans le fait que la sé des répondants n'est pas basée sur le fait qu'i liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont pune expérience significative. Longitudinal.Panel. Longitudinale : panel : Continuous Longitudinale : panel : Continuous Longitudinale : panel : Intervalle Série temporelle Série temporelle Données collectées auprès d'un panel de répondants pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des vous sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. TimeSeries.Continuous Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète TimeSeries.Discrete Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète CrossSection Transversale Données collectées après d'un panel de réponence des informations sont néce vous sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des au bénéfices, ventes mensuels) : météorologie (température horaire) ; météorologie (température horaire) ; météorologie (température horaire) ; météorologie (température horaire) ; météorologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées par observation de sujets la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plu collection d'évén | s de la on ou ont ont une nantillons t tirés e de roblème , emploi, |
| près, du même échantillon de répondants. Diff des données de cohorte dans le fait que la sé des répondants n'est pas basée sur le fait qu'i liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont prune expérience significative. Longitudinal.Panel. Longitudinal.Panel. Longitudinale : panel : continu Données recueillies auprès d'un panel de répre sur une base régulière. Longitudinal.Panel.Interval Longitudinale : panel : ponnées collectées auprès d'un panel de répre seulement lorsque des informations sont néce seulement lorsque des informations sont néce seulement lorsque des informations sont néce l'extérieur, comme l'opposition attitudes / o ou sentiments. Les exemples peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / o ou sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. TimeSeries.Discrete Série temporelle : discrète Les mesures sont prises à chaque instant dan temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc. Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des au bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées par observation de sujets la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plu collection d'événements. L'analyse de donnée | chantillons de la lisant au questions / r la ropéenne |
| Continuous Longitudinal.Panel.Interval Longitudinale : panel : intervalle Série temporelle Série temporelle Données collectées à plusieurs reprises au fil temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des r'objectives' de phénomènes qui peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / o ou sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. TimeSeries.Continuous Série temporelle : continu Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète CrossSection Transversale Sur une base régulière. Données collectées auprès d'un panel de répt seulement frégulière les à plusieurs reprises au fil du temps. Exemple collection d'événements. L'analyse de donnée | Diffèrent sélection qu'ils sont |
| Longitudinal.Panel.Interval Longitudinale: panel: intervalle Série temporelle Série temporelle Série temporelle Série temporelle Données collectées à plusieurs reprises au fil temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des r'objectives" de phénomènes qui peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / o ou sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. TimeSeries.Continuous Série temporelle: continu Série temporelle: discrète Série temporelle: discrète Les mesures sont prises à chaque instant dan temps. Exemple: détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc. Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des ac bénéfices, ventes mensuels); météorologie (température horaire); mesures des individus (pression sanguine, poids, taille); sociologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées auprès d'un panel de répt seulement lorsque des informations sont néce sultatemps pour étudier les changements au fil du temps. Peut inclure plu collection d'événements. L'analyse de donnée | épondant |
| temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des l'objectives" de phénomènes qui peuvent être de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / o ou sentiments. Les exemples peuvent inclure indicateurs économiques / financiers, de phén naturels / météorologiques, de statistiques de civil, etc. TimeSeries.Continuous Série temporelle : continu Les mesures sont prises à chaque instant dan temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc. TimeSeries.Discrete Série temporelle : discrète Série temporelle : discrète Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des activité des prises (nativité des prises des la périodes ventes mensuels); météorologie (température horaire); mesures des individus (pression sanguine, poids, taille); sociologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées par observation de sujets la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plu collection d'événements. L'analyse de données | |
| temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc. TimeSeries.Discrete Série temporelle : discrète Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des act bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées par observation de sujets la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plucollection d'événements. L'analyse de données | les es mesures tre observé / opinions ure des nénomènes |
| régulièrement) à des intervalles espacés. Exe macroéconomie (cours hebdomadaires des act bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (criminalité, taux d'emploi), etc. CrossSection Transversale Données collectées par observation de sujets la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plus collection d'événements. L'analyse de données | |
| la période d'étude, sans prendre en compte le changements au fil du temps. Peut inclure plu collection d'événements. L'analyse de donnée | s actions ; e dus |
| différences et les similitudes entre des sujets. | e les plus d'une nées les ets. |
| CrossSectionAdHocFollowUp Transversale ponctuelle complémentaire Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans ur transversale précédente ; la décision de collection données complémentaires n'étaient pas inclus la conception initiale de l'étude. | s une étude Illecter ces |
| Other Autre Utilisez si la méthode temporelle est connue, i présente dans la liste. | e, mais pas |

DDI 3.2

Module Name: datacollection Element Name: TypeOfTimeMethod

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.1; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2



TimeMethod

CV definition

Beschrijft de tijdsdimensie van de gegevensverzameling.

Details

CV short name: TimeMethod

Onderzoeksdesign CV name:

CV notes:

Language: Dutch (nl)

Version: 1.2.1-PUBLISHED

Canonical URI: urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2

DDI Alliance Agency:

DANS Translator Agency:

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--|--|-----------------|
| Longitudinal | Longitudinaal | |
| Longitudinal. CohortEventBased | Longitudinaal: Cohort /Event-based | |
| Longitudinal. TrendRepeatedCrossSection | Longitudinaal: Trend /herhaalde cross-sectie | |
| Longitudinal.Panel | Longitudinaal: Panel | |
| Longitudinal.Panel. Continuous | Longitudinaal: Panel: Continu | |
| Longitudinal.Panel.Interval | Longitudinaal: Panel: Interval | |
| TimeSeries | Tijdsreeks | |
| TimeSeries.Continuous | Tijdsreeks: Continu | |
| TimeSeries.Discrete | Tijdsreeks: Interval | |
| CrossSection | Cross-sectioneel | |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Cross-sectioneel ad-hoc opvolging | |
| Other | Anders | |

DDI-L 3.3

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

DDI-L 3.2

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

DDI-C 2.5

Element/Attribute name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

Translator Agency: NSD - Norwegian Centre for Research Data

| Code value | Code descriptive term | Code definition |
|--|--|--|
| Longitudinal | Longitudinell | Data samlet inn gjentatte ganger over tid slik at man kan studere forandringer i populasjonen. En del av spørsmålene eller modulene blir gjentatt i runder. Benytt det bredere begrepet når ingen av underbegrepene passer. |
| Longitudinal. CohortEventBased | 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. TrendRepeatedCrossSection | 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 respondenter. Skiller seg fra kohort/hendelsesbaserte data gjennom at respondentene ikke er assosiert med hverandre, eller deler spesifikke erfaringer. |
| Longitudinal.Panel. Continuous | Longitudinell: Panel: Kontinuerlig | Data samlet inn fra et panel med respondenter regelmessig. |
| Longitudinal.Panel.Interval | 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. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Tverrsnitt ad-hoc oppfølging | Data innsamlet på et tidspunkt for å fullføre informasjon som er samlet inn i en tidligere tverrsnittstudie. Beslutningen om å samle inn oppfølgingsdata var ikke en del av det opprinnelige studiedesignet. |
| Other | Annet | Bruk hvis metoden for undersøkelsen er kjent, men ikke finnes i listen. |

DDI3.3

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

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

Citation: DDI Alliance. (2019). 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

Opisuje vremensku dimenziju kolekcije podataka.

Details

CV short name: TimeMethod
CV name: Vremenski metod

CV notes:

Language: Serbian (sr)

Version: 1.2.1-PUBLISHED

Version notes:

Version changes:

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

Agency: DDI Alliance

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 eše na uzorku iz populacije). Potrebno je da se barem neka pitanja ili moduli ponavljaju u svakom talasu istraživanja. Koristite širi pojam kada nijedan od pododgovora nije pogodan. |
| Longitudinal. CohortEventBased | Longitudinalni: Kohorta /Bazirana na dogaaju | Podaci prikupljeni tokom vremena od iste grupe ispitanika. Pojedinci u kohorti povezani su na neki nain ili su podelili neko znaajno iskustvo u datom periodu. U nekim sluajevima se uzorci mogu razlikovati izmeu talasa, ali uzimaju se iz iste grupe. Primeri: godina roenja, bolest (klinika ispitivanja), uobiajeni problem (intervencione studije), obrazovanje, zaposlenje, formiranje porodice, uešce u nekom dogaaju. |
| Longitudinal. TrendRepeatedCrossSection | Longitudinalni: Trend /Ponovljena studija preseka | Podaci prikupljeni od razliitih uzoraka ili razliitih grupa ljudi iz iste populacije u više definisanih vremenskih trenutaka, koristeci barem delimino isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovništvo se izvode zakljuci. Primeri: European Social Survey (ESS), nacionalna longitudinalna istraživanja o kriminalu. |
| Longitudinal.Panel | Longitudinalni: Panel | Podaci prikupljeni tokom vremena od istog ili približno istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na dogaajima razlikuje se po tome što se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki nain povezani ili dele neko znaajno iskustvo. |
| Longitudinal.Panel. Continuous | Longitudinalni: Panel: Kontinuelni | Podaci koji se redovno prikupljaju od panela ispitanika. |
| Longitudinal.Panel.Interval | Longitudinalni: Panel: Intervalni | Podaci prikupljeni od panela ispitanika samo onda kada su potrebne informacije. |
| TimeSeries | Vremenska serija | Podaci prikupljeni u više navrata tokom vremena, kako bi se prouile promene u opservacijama. To su obino "objektivna" merenja pojava koja se mogu posmatrati spolja, za razliku od stavova / mišljenja ili osecanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorološke pojave, vitalnu statistiku, itd. |
| TimeSeries.Continuous | Vremenska serija: Kontinuelna | Merenja se vrše u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori laži, elektrokardiogrami itd. |
| TimeSeries.Discrete | Vremenska serija: Prekidna | Merenja se vrše u razmacima (obino redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mesena dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, težina, visina); sociologija (podaci o kriminalu, podaci o zaposlenosti) itd. |
| CrossSection | Studija preseka Popreni presek | Podaci prikupljeni posmatranjem subjekata u periodu ispitivanja, bez obzira na promene tokom vremena. Može da obuhvati više od jednog skupa. Analiza podataka poprenog preseka esto se sastoji u poreenju razlika i slinosti meu ispitanicima. |
| CrossSectionAdHocFollowUp | Studija preseka ad hoc pratea | Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovršili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji poprenog preseka; odluka za prikupljanje podataka o pracenju nije ukljuena u prvobitni dizajn studije. |
| Other | Ostalo | Koristite ako je vremenska metoda poznata, ali nije na listi. |

DDI3.3

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

DDI 3.2

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

DDI 2.5

Element/Attribute Name: TimeMeth@method

License and citation

Copyright © DDI Alliance 2019.



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

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