



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

A typology of sampling methods.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Sampling Procedure

CV notes:

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

Language: English (en)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.0.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Total universe/Complete enumeration	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population are included in the data collection. For example, if the target population is defined as the members of a trade union, all union members are invited to participate in the study. Also called "census" if the entire population of a regional unit (e.g. a country) is selected.
Probability	Probability	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population have a non-zero probability of being included in the sample and this probability can be accurately determined. Use this broader term if a more specific type of probability sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.SimpleRandom	Probability: Simple random	All units of a target population have an equal probability of being included in the sample. Typically, the entire population is listed in a "sample frame", and units are then chosen from this frame using a random selection method.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Probability: Systematic random	A fixed selection interval is determined by dividing the population size by the desired sample size. A starting point is then randomly drawn from the sample frame, which normally covers the entire target population. From this starting point, units for the sample are chosen based on the selection interval. Also known as interval sampling. For example, a company survey seeks a sample of 1,000 employees out of 10,000 total. Beginning with a random starting number, every 10th name from the employee list of the company will be invited to participate in the study.
Probability.Stratified	Probability: Stratified	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. Independent random samples are then drawn from each segment. For example, in a national public opinion survey the entire population is divided into two regional strata: East and West. After this, sampling units are drawn from within each region using simple or systematic random sampling. Use this broader term if the specific type of stratified sampling is not known or difficult to identify.
Probability.Stratified.Proportional	Probability: Stratified: Proportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In proportional stratified sampling the number of elements chosen from each stratum is proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the total population. For a sample of 1,000 people, 800 (i.e., 80 percent) would be drawn from the West and 200 (i.e., 20 percent) from the East to accurately represent their proportion in the total population.
Probability.Stratified.Disproportional	Probability: Stratified: Disproportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In disproportional sampling the number of units chosen from each stratum is not proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. The number of sampled units from each stratum can be equal, optimal, or can reflect the purpose of the study, like oversampling of different subgroups of the population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the country's population. If equal representation of the two regions is needed in a study, half the sample may be drawn from the West and half from the East, so that each region is represented by 50 percent of the sample. If a more detailed analysis of the population from the East is needed, 40 percent of the units may be drawn from the West and 60 percent from the East, so that the East is over-represented.
Probability.Cluster	Probability: Cluster	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a probability

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sample of the clusters is selected. Data are then collected from all units within each selected cluster. Sampling is often clustered by geography, or time period. Use this broader term if a more specific type of cluster sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.Cluster.Simple Random	Probability: Cluster: Simple random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a simple random sample of the clusters is selected. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, a number of schools would be chosen using the random selection method, and then all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probability: Cluster: Stratified random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters); next, these are divided into mutually exclusive strata and a random sample of clusters is selected from each stratum. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, schools would be divided into two strata by school type (private vs. public); schools would be then randomly selected from each stratum, and all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Multistage	Probability: Multistage	Sampling is carried out in stages using smaller and smaller units at each stage, and all stages involve a probability selection. The type of probability sampling procedure may be different at each stage. For example, for a sample of students in a city, schools are randomly selected in the first stage. A random sample of classes within each selected school is drawn in the second stage. Students are then randomly selected from each of these classes in the third stage.
Nonprobability	Non-probability	The selection of units (individuals, households, organizations, etc.) from the target population is not based on random selection. It is not possible to determine the probability of each element to be sampled. Use this broader term if the specific type of non-probability is not known, difficult to identify, or if multiple non-probability methods are being employed.
Nonprobability.Availability	Non-probability: Availability	The sample selection is based on the units' accessibility/relative ease of access. They may be easy to approach, or may themselves choose to participate in the study (self-selection). Researchers may have particular target groups in mind but they do not control the sample selection mechanism. For example, students leaving a particular building on campus may be approached, or individuals may volunteer to participate in response to invitations that do not target them specifically, but a larger group to which they may belong. Also called "convenience" or "opportunity" sampling.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Nonprobability.Purposive	Non-probability: Purposive	Sample units are specifically identified, selected and contacted for the information they can provide on the researched topic. Selection is based on different characteristics of the independent and/or dependent variables under study, and relies on the researchers' judgement. The study authors, or persons authorized by them have control over the sample selection mechanism and the universe is defined in terms of the selection criteria. Also called "judgement" sampling. For example, a medical researcher may intentionally select individuals who are similar in most respects, except on the outcome of the research topic, which can be a specific disease. Some types of purposive sampling are typical/deviant case, homogeneous/maximum variation, expert, or critical case sampling.
Nonprobability.Quota	Non-probability: Quota	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments according to some predefined quotation criteria. The distribution of the quotation criteria (gender/age/ethnicity ratio, or other characteristics, like religion, education, etc.) is intended to reflect the real structure of the target population or the structure of the desired study population. Non-probability samples are then drawn from each segment until a specific number of units has been reached. For example, if the target population consists of 45 percent females and 55 percent males, a proportional quota sample will have the same gender percentages, while in a non-proportional quota sample the percentages will be different, based on some study-related consideration (for instance, the need to oversample for certain under-represented segments of the population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non-probability: Respondent-assisted	Sample units are identified from a target population with the assistance of units already selected (adapted from "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). A typical case is snowball sampling, in which the researcher identifies a group of units that matches a particular criterion of eligibility. The latter are asked to recruit other members of the same population that fulfil the same criterion of eligibility (sampling of specific populations like migrants, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Mixed probability and non-probability	Sample design that combines probability and non-probability sampling within the same sampling process. Different types of sampling may be used at different stages of creating the sample. For example, for a sample of minority students in a city, schools are randomly selected in the first stage. Then, a quota sample of students is selected within each school in the second stage. If separate samples are drawn from the same target population using different sampling methods, the type of sampling procedure used for each sample should be classified separately.
Other	Other	Use if the sampling procedure is known, but not found

Code value	Code descriptive term	Code definition
		in the list.

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/sampProc

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Sampling Procedure (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

A typology of sampling methods.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Sampling Procedure

CV notes:

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

Language: English (en)

Version: 1.1.0

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>

Agency: [DDI Alliance](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Total universe/Complete enumeration	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population are included in the data collection. For example, if the target population is defined as the members of a trade union, all union members are invited to participate in the study. Also called "census" if the entire population of a regional unit (e.g. a country) is selected.
Probability	Probability	All units (individuals, households, organizations, etc.) of a target population have a non-zero probability of being included in the sample and this probability can be accurately determined. Use this broader term if a more specific type of probability sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.SimpleRandom	Probability: Simple random	All units of a target population have an equal probability of being included in the sample. Typically, the entire population is listed in a "sample frame", and units are then chosen from this frame using a random selection method.
Probability.SystematicRandom	Probability: Systematic	A fixed selection interval is determined by dividing the

Code value	Code descriptive term	Code definition
ndom	random	population size by the desired sample size. A starting point is then randomly drawn from the sample frame, which normally covers the entire target population. From this starting point, units for the sample are chosen based on the selection interval. Also known as interval sampling. For example, a company survey seeks a sample of 1,000 employees out of 10,000 total. Beginning with a random starting number, every 10th name from the employee list of the company will be invited to participate in the study.
Probability.Stratified	Probability: Stratified	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. Independent random samples are then drawn from each segment. For example, in a national public opinion survey the entire population is divided into two regional strata: East and West. After this, sampling units are drawn from within each region using simple or systematic random sampling. Use this broader term if the specific type of stratified sampling is not known or difficult to identify.
Probability.Stratified.Proportional	Probability: Stratified: Proportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In proportional stratified sampling the number of elements chosen from each stratum is proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the total population. For a sample of 1,000 people, 800 (i.e., 80 percent) would be drawn from the West and 200 (i.e., 20 percent) from the East to accurately represent their proportion in the total population.
Probability.Stratified.Disproportional	Probability: Stratified: Disproportional	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments (strata) that cover the entire population. In disproportional sampling the number of units chosen from each stratum is not proportional to the population size of the stratum when viewed against the entire population. The number of sampled units from each stratum can be equal, optimal, or can reflect the purpose of the study, like oversampling of different subgroups of the population. For example, a country is divided into two regional strata that comprise 80 percent (West) and 20 percent (East) of the country's population. If equal representation of the two regions is needed in a study, half the sample may be drawn from the West and half from the East, so that each region is represented by 50 percent of the sample. If a more detailed analysis of the population from the East is needed, 40 percent of the units may be drawn from the West and 60 percent from the East, so that the East is over-represented.
Probability.Cluster	Probability: Cluster	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a probability sample of the clusters is selected. Data are then

Code value	Code descriptive term	Code definition
		collected from all units within each selected cluster. Sampling is often clustered by geography, or time period. Use this broader term if a more specific type of cluster sampling is not known or is difficult to identify.
Probability.Cluster.Simple Random	Probability: Cluster: Simple random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters) and a simple random sample of the clusters is selected. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, a number of schools would be chosen using the random selection method, and then all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probability: Cluster: Stratified random	The target population is divided into naturally occurring segments (clusters); next, these are divided into mutually exclusive strata and a random sample of clusters is selected from each stratum. Data are then collected from all units within each selected cluster. For example, for a sample of students in a city, schools would be divided into two strata by school type (private vs. public); schools would be then randomly selected from each stratum, and all of the students from every sampled school would be included.
Probability.Multistage	Probability: Multistage	Sampling is carried out in stages using smaller and smaller units at each stage, and all stages involve a probability selection. The type of probability sampling procedure may be different at each stage. For example, for a sample of students in a city, schools are randomly selected in the first stage. A random sample of classes within each selected school is drawn in the second stage. Students are then randomly selected from each of these classes in the third stage.
Nonprobability	Non-probability	The selection of units (individuals, households, organizations, etc.) from the target population is not based on random selection. It is not possible to determine the probability of each element to be sampled. Use this broader term if the specific type of non-probability is not known, difficult to identify, or if multiple non-probability methods are being employed.
Nonprobability.Availability	Non-probability: Availability	The sample selection is based on the units' accessibility/relative ease of access. They may be easy to approach, or may themselves choose to participate in the study (self-selection). Researchers may have particular target groups in mind but they do not control the sample selection mechanism. For example, students leaving a particular building on campus may be approached, or individuals may volunteer to participate in response to invitations that do not target them specifically, but a larger group to which they may belong. Also called "convenience" or "opportunity" sampling.
Nonprobability.Purposive	Non-probability:	Sample units are specifically identified, selected and

Code value	Code descriptive term	Code definition
	Purposive	contacted for the information they can provide on the researched topic. Selection is based on different characteristics of the independent and/or dependent variables under study, and relies on the researchers' judgement. The study authors, or persons authorized by them have control over the sample selection mechanism and the universe is defined in terms of the selection criteria. Also called "judgement" sampling. For example, a medical researcher may intentionally select individuals who are similar in most respects, except on the outcome of the research topic, which can be a specific disease. Some types of purposive sampling are typical/deviant case, homogeneous/maximum variation, expert, or critical case sampling.
Nonprobability.Quota	Non-probability: Quota	The target population is subdivided into separate and mutually exclusive segments according to some predefined quotation criteria. The distribution of the quotation criteria (gender/age/ethnicity ratio, or other characteristics, like religion, education, etc.) is intended to reflect the real structure of the target population or the structure of the desired study population. Non-probability samples are then drawn from each segment until a specific number of units has been reached. For example, if the target population consists of 45 percent females and 55 percent males, a proportional quota sample will have the same gender percentages, while in a non-proportional quota sample the percentages will be different, based on some study-related consideration (for instance, the need to oversample for certain under-represented segments of the population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non-probability: Respondent-assisted	Sample units are identified from a target population with the assistance of units already selected (adapted from "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). A typical case is snowball sampling, in which the researcher identifies a group of units that matches a particular criterion of eligibility. The latter are asked to recruit other members of the same population that fulfil the same criterion of eligibility (sampling of specific populations like migrants, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Mixed probability and non-probability	Sample design that combines probability and non-probability sampling within the same sampling process. Different types of sampling may be used at different stages of creating the sample. For example, for a sample of minority students in a city, schools are randomly selected in the first stage. Then, a quota sample of students is selected within each school in the second stage. If separate samples are drawn from the same target population using different sampling methods, the type of sampling procedure used for each sample should be classified separately.
Other	Other	Use if the sampling procedure is known, but not found in the list.

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/sampProc

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Sampling Procedure (Version 1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Enthält eine Typologie von Stichprobenverfahren.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Auswahlverfahren

CV notes:

Language: German (de)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Vollerhebung	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit sind Teil der Erhebung. Wenn beispielsweise die Grundgesamtheit als Mitglieder einer Gewerkschaft definiert ist, werden alle Gewerkschaftsmitglieder eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Wenn die gesamte Bevölkerung einer regionalen Einheit (z. B. eines Landes) Teil des Erhebungsverfahrens ist, wird dies auch als 'Zensus' bezeichnet.
Probability	Wahrscheinlichkeitsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben eine genau bestimmbare, von Null verschiedene Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Zufallsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben die gleiche Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. In der Regel werden die Einheiten der Grundgesamtheit zufällig aus einer

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) gezogen.
Probability.SystematicRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Systematische Zufallsauswahl	Aus dem Verhältnis der Grundgesamtheit und der gewünschten Stichprobengröße ergibt sich ein Intervall für die Stichprobenziehung. In der Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) wird ein Startpunkt zufällig ermittelt. Von diesem Startpunkt aus werden alle weiteren Einheiten nach dem festgelegten Intervall ausgewählt. Auch bekannt als Intervall-Stichprobe. Beispielsweise sollen 1.000 Angestellte von insgesamt 10.000 Angestellten eines Unternehmens befragt werden: Zufällig wird ein/e Angestellte/r aus einer Liste mit allen Angestellten ausgewählt. Ausgehend von dieser Person wird dann jede/r 10. eingeladen, an der Studie teilzunehmen.
Probability.Stratified	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus jeder Schicht werden voneinander unabhängige, einfache Zufallsstichproben gezogen. Beispielsweise wird ein Land bei einer allgemeinen Bevölkerungsumfrage in zwei regionale Kategorien unterteilt: Ost und West. In beiden Regionen werden jeweils getrennte Stichproben gezogen. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der geschichteten Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Stratified.Proportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Proportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Bei der proportional geschichteten Zufallsauswahl ist die Anzahl der gezogenen Einheiten proportional zur Anzahl der Einheiten der jeweiligen Schicht in der Grundgesamtheit. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten Bevölkerung umfassen. Für eine Stichprobe von 1.000 Personen würden dann 800 Personen im Osten und 200 Personen im Westen befragt.
Probability.Stratified.Disproportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Disproportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt, die die gesamte Bevölkerung abdecken. Bei der disproportionalen Zufallsauswahl ist die Anzahl der aus jeder Schicht gezogenen Einheiten nicht proportional zum Anteil der Schichten an der Grundgesamtheit. Sie können über die Schichten gleich verteilt sein oder sich an der Forschungsabsicht orientieren. Beispielsweise durch das so genannte Oversampling von in der Grundgesamtheit unterrepräsentierten Gruppen. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Bevölkerung umfassen. Sollen beide Regionen gleich repräsentiert werden, würden in beiden Teilen jeweils 50 Prozent der benötigten Stichprobe gezogen werden. Bei einem Oversampling der Region Ost würden beispielsweise 60 Prozent der Stichproben im Osten und 40 Prozent im Westen gezogen werden.
Probability.Cluster	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Die Gruppierungen ergeben sich oft durch die geografische Lage oder Zeitabschnitte. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Klumpenauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Beispielsweise wird eine bestimmte Anzahl von Schulen in einer Stadt zufällig ausgewählt, um dann alle Schüler an den jeweiligen Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Diese Gruppen werden in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus diesen wird dann eine bestimmte Anzahl an Gruppen zufällig ausgewählt. Beispielsweise werden Schulen nach privaten und öffentlichen unterschieden, um dann aus diesen beiden Gruppen per Zufall Schulen auszuwählen und alle Schüler der ausgewählten Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Multistage	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Mehrstufige Zufallsauswahl	Bei der mehrstufigen Zufallsauswahl wird eine Zufallsauswahl bestimmter Einheiten getroffen, aus denen dann jeweils zufällig die nächstkleinere Einheit gezogen wird. Die Art der Zufallsauswahl kann dabei zwischen den Stufen variieren. Für eine Stichprobe von Schülern werden beispielsweise zufällig Schulen in einer Stadt ausgewählt. Aus den Schulen werden im nächsten Schritt jeweils mehrere Klassen gezogen, um dann eine bestimmte Anzahl von Schülern aus diesen Klassen zufällig auszuwählen, die zur Teilnahme an der Studie eingeladen werden.
Nonprobability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl	Die Auswahl von Einheiten (z. B. Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) aus der Grundgesamtheit erfolgt nicht nach dem Zufallsprinzip. Die Auswahlwahrscheinlichkeit der einzelnen Einheiten kann daher nicht ermittelt werden. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt, schwierig zu bestimmen ist oder mehrere Arten der Nicht-

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Wahrscheinlichkeitsauswahl angewendet werden.
Nonprobability.Availability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Willkürliche Auswahl	Die Auswahl der Einheiten hängt von deren relativer Verfügbarkeit ab. Das heißt, es werden Einheiten gewählt, die einfach erreichbar sind oder aufgrund bestimmter Merkmale oder Verhaltensweisen eher auf die Studie aufmerksam werden (Selbstselektion). Der Forscher kann eine bestimmte Zielgruppe anstreben, die Auswahlmechanismen einer Stichprobe aber nicht kontrollieren. Beispielsweise werden Studierende, die ein bestimmtes Gebäude der Universität verlassen, angesprochen und eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Oder es werden allgemeine Einladungen, die sich an größere Gruppen richten, ausgesprochen und jede Person, die sich daraufhin meldet, ist Teil der Auswahl. Man nennt diese willkürliche Auswahl auch Convenience Sample oder Gelegenheitsstichprobe.
Nonprobability.Purposive	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Bewusste Auswahl	Alle Einheiten der Stichprobe sind bewusst, wegen ihres potenziellen Beitrags zum Untersuchungsgegenstand, ausgewählt. Die Grundgesamtheit und die Auswahlkriterien richten sich dabei nach den Ausprägungen der unabhängigen und/oder abhängigen Variablen der Untersuchung und werden von dem/der Forscher*in festgelegt. Er/Sie oder die für die Stichprobenziehung autorisierte Person kontrolliert die Auswahl. Beispielsweise werden für eine medizinische Studie bewusst Personen ausgewählt, die eine bestimmte Krankheit aufweisen, um diese mit einer Kontrollgruppe zu vergleichen. Verschiedene Varianten sind die Auswahl typischer/abweichender Fälle, homogener/heterogener Fälle oder kritischer Fälle.
Nonprobability.Quota	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Quotenstichprobe	Die Grundgesamtheit wird nach bestimmten Kriterien in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Segmente unterteilt. Die Verteilung der Quotenmerkmale (z. B. Geschlecht, Alter, Ethnizität, Religion, Bildungsstand, etc.) soll die diesbezügliche Verteilung der Grundgesamtheit widerspiegeln. Aus jedem Segment werden dann Einheiten durch Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl ausgewählt, bis die gewünschte Anzahl der Einheiten pro Quotenmerkmal erreicht ist. Wenn die Grundgesamtheit beispielsweise einen Frauenanteil von 45 Prozent und einen Männeranteil von 55 Prozent aufweist, ist der Anteil der Frauen und Männer in der Stichprobe ebenso hoch, wenn es sich um eine proportionale Quotenstichprobe handelt. In einer nicht proportionalen Quotenstichprobe können die Geschlechterverhältnisse abweichen, beispielsweise durch ein bewusstes Oversampling von Frauen.
Nonprobability.RespondentAssisted	Nicht-Zufallsstichprobe: Respondenten gesteuerte Auswahl	Die Einheiten werden aus der Grundgesamtheit mit Hilfe von Einheiten ausgewählt, die bereits in der Stichprobe sind. Ein typisches Beispiel dafür ist das

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Schneeballverfahren. Hier wählt der Forscher nach festgelegten Kriterien eine Gruppe von Einheiten aus. Diese werden dann gebeten, ihnen ähnliche, für die Studie geeignete Personen zu rekrutieren (z. B. Stichproben bestimmter Gruppen, wie Migranten o.ä.).
MixedProbabilityNonprobability	Kombination aus Zufallsstichprobe und Nicht-Zufallsstichprobe	Ein Verfahren, das für dieselbe Grundgesamtheit Wahrscheinlichkeits- und Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl miteinander kombiniert. Die verwendeten Methoden können innerhalb oder zwischen den Stufen der Stichprobenziehung kombiniert werden. Beispielsweise kann zur Untersuchung einer religiösen Minderheit eine proportional geschichtete Zufallsauswahl mit einer Respondenten-gesteuerten Auswahl kombiniert werden. Alternativ wäre für dieses Beispiel auch eine Kombination von mehrstufiger Zufallsauswahl und einer Quotenstichprobe bei der letzten Ziehung möglich.
Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn das Auswahlverfahren bekannt ist, aber nicht in der Liste vertreten ist.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). SamplingProcedure [Auswahlverfahren] (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Enthält eine Typologie von Stichprobenverfahren.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Auswahlverfahren
CV notes:	
Language:	German (de)
Version:	1.1.1
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Vollerhebung	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit sind Teil der Erhebung. Wenn beispielsweise die Grundgesamtheit als Mitglieder einer Gewerkschaft definiert ist, werden alle Gewerkschaftsmitglieder eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Wenn die gesamte Bevölkerung einer regionalen Einheit (z. B. eines Landes) Teil des Erhebungsverfahrens ist, wird dies auch als 'Zensus' bezeichnet.
Probability	Wahrscheinlichkeitsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben eine genau bestimmbare, von Null verschiedene Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. Verwenden Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Zufallsauswahl	Alle Einheiten (Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) der Grundgesamtheit haben die gleiche Wahrscheinlichkeit, in die Stichprobe zu gelangen. In der Regel werden die Einheiten der Grundgesamtheit zufällig aus einer Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) gezogen.
Probability.SystematicR	Wahrscheinlichkeitsauswahl:	Aus dem Verhältnis der Grundgesamtheit und der

Code value	Code descriptive term	Code definition
andom	Systematische Zufallsauswahl	gewünschten Stichprobengröße ergibt sich ein Intervall für die Stichprobenziehung. In der Auswahlgrundlage (z. B. eine Liste mit allen Einheiten der Grundgesamtheit) wird ein Startpunkt zufällig ermittelt. Von diesem Startpunkt aus werden alle weiteren Einheiten nach dem festgelegten Intervall ausgewählt. Auch bekannt als Intervall-Stichprobe. Beispielsweise sollen 1.000 Angestellte von insgesamt 10.000 Angestellten eines Unternehmens befragt werden: Zufällig wird ein/e Angestellte/r aus einer Liste mit allen Angestellten ausgewählt. Ausgehend von dieser Person wird dann jede/r 10. eingeladen, an der Studie teilzunehmen.
Probability.Stratified	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus jeder Schicht werden voneinander unabhängige, einfache Zufallsstichproben gezogen. Beispielsweise wird ein Land bei einer allgemeinen Bevölkerungsumfrage in zwei regionale Kategorien unterteilt: Ost und West. In beiden Regionen werden jeweils getrennte Stichproben gezogen. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der geschichteten Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Stratified.Proportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Proportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Bei der proportional geschichteten Zufallsauswahl ist die Anzahl der gezogenen Einheiten proportional zur Anzahl der Einheiten der jeweiligen Schicht in der Grundgesamtheit. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten Bevölkerung umfassen. Für eine Stichprobe von 1.000 Personen würden dann 800 Personen im Osten und 200 Personen im Westen befragt.
Probability.Stratified.Disproportional	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Disproportional geschichtete Zufallsauswahl	Die Grundgesamtheit wird in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt, die die gesamte Bevölkerung abdecken. Bei der disproportionalen Zufallsauswahl ist die Anzahl der aus jeder Schicht gezogenen Einheiten nicht proportional zum Anteil der Schichten an der Grundgesamtheit. Sie können über die Schichten gleich verteilt sein oder sich an der Forschungsabsicht orientieren. Beispielsweise durch das so genannte Oversampling von in der Grundgesamtheit unterrepräsentierten Gruppen. Beispielsweise wird ein Land in zwei regionale Schichten unterteilt, wobei erstere 80 Prozent (West) und letztere 20 Prozent (Ost) der gesamten Bevölkerung umfassen. Sollen beide Regionen gleich repräsentiert werden, würden in beiden Teilen jeweils 50 Prozent der benötigten Stichprobe gezogen werden. Bei einem Oversampling der

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Region Ost würden beispielsweise 60 Prozent der Stichproben im Osten und 40 Prozent im Westen gezogen werden.
Probability.Cluster	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Die Gruppierungen ergeben sich oft durch die geografische Lage oder Zeitabschnitte. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Klumpenauswahl unbekannt oder schwierig zu bestimmen ist.
Probability.Cluster.SimpleRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Einfache Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Aus diesen Gruppen wird eine Zufallsstichprobe gezogen. Innerhalb der gezogenen Gruppen werden dann Daten über alle Einheiten erhoben. Beispielsweise wird eine bestimmte Anzahl von Schulen in einer Stadt zufällig ausgewählt, um dann alle Schüler an den jeweiligen Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Geschichtete Klumpenauswahl	Die Grundgesamtheit wird in natürlich auftretende Gruppen (Cluster) unterteilt. Diese Gruppen werden in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Schichten unterteilt. Aus diesen wird dann eine bestimmte Anzahl an Gruppen zufällig ausgewählt. Beispielsweise werden Schulen nach privaten und öffentlichen unterschieden, um dann aus diesen beiden Gruppen per Zufall Schulen auszuwählen und alle Schüler der ausgewählten Schulen in die Stichprobe aufzunehmen.
Probability.Multistage	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Mehrstufige Zufallsauswahl	Bei der mehrstufigen Zufallsauswahl wird eine Zufallsauswahl bestimmter Einheiten getroffen, aus denen dann jeweils zufällig die nächstkleinere Einheit gezogen wird. Die Art der Zufallsauswahl kann dabei zwischen den Stufen variieren. Für eine Stichprobe von Schülern werden beispielsweise zufällig Schulen in einer Stadt ausgewählt. Aus den Schulen werden im nächsten Schritt jeweils mehrere Klassen gezogen, um dann eine bestimmte Anzahl von Schülern aus diesen Klassen zufällig auszuwählen, die zur Teilnahme an der Studie eingeladen werden.
Nonprobability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl	Die Auswahl von Einheiten (z. B. Individuen, Haushalte, Organisationen, usw.) aus der Grundgesamtheit erfolgt nicht nach dem Zufallsprinzip. Die Auswahlwahrscheinlichkeit der einzelnen Einheiten kann daher nicht ermittelt werden. Wählen Sie diese Kategorie, wenn die genaue Art der Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl unbekannt, schwierig zu bestimmen ist oder mehrere Arten der Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl angewendet werden.
Nonprobability.Availability	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl:	Die Auswahl der Einheiten hängt von deren relativer Verfügbarkeit ab. Das heißt, es werden Einheiten

Code value	Code descriptive term	Code definition
	Willkürliche Auswahl	<p>gewählt, die einfach erreichbar sind oder aufgrund bestimmter Merkmale oder Verhaltensweisen eher auf die Studie aufmerksam werden (Selbstselektion). Der Forscher kann eine bestimmte Zielgruppe anstreben, die Auswahlmechanismen einer Stichprobe aber nicht kontrollieren. Beispielsweise werden Studierende, die ein bestimmtes Gebäude der Universität verlassen, angesprochen und eingeladen, an der Studie teilzunehmen. Oder es werden allgemeine Einladungen, die sich an größere Gruppen richten, ausgesprochen und jede Person, die sich daraufhin meldet, ist Teil der Auswahl. Man nennt diese willkürliche Auswahl auch Convenience Sample oder Gelegenheitsstichprobe.</p>
Nonprobability.Purposive	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Bewusste Auswahl	<p>Alle Einheiten der Stichprobe sind bewusst, wegen ihres potenziellen Beitrags zum Untersuchungsgegenstand, ausgewählt. Die Grundgesamtheit und die Auswahlkriterien richten sich dabei nach den Ausprägungen der unabhängigen und/oder abhängigen Variablen der Untersuchung und werden von dem/der Forscher*in festgelegt. Er/Sie oder die für die Stichprobenziehung autorisierte Person kontrolliert die Auswahl. Beispielsweise werden für eine medizinische Studie bewusst Personen ausgewählt, die eine bestimmte Krankheit aufweisen, um diese mit einer Kontrollgruppe zu vergleichen. Verschiedene Varianten sind die Auswahl typischer/abweichender Fälle, homogener/heterogener Fälle oder kritischer Fälle.</p>
Nonprobability.Quota	Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl: Quotenstichprobe	<p>Die Grundgesamtheit wird nach bestimmten Kriterien in sich gegenseitig ausschließende und insgesamt erschöpfende Segmente unterteilt. Die Verteilung der Quotenmerkmale (z. B. Geschlecht, Alter, Ethnizität, Religion, Bildungsstand, etc.) soll die diesbezügliche Verteilung der Grundgesamtheit widerspiegeln. Aus jedem Segment werden dann Einheiten durch Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl ausgewählt, bis die gewünschte Anzahl der Einheiten pro Quotenmerkmal erreicht ist. Wenn die Grundgesamtheit beispielsweise einen Frauenanteil von 45 Prozent und einen Männeranteil von 55 Prozent aufweist, ist der Anteil der Frauen und Männer in der Stichprobe ebenso hoch, wenn es sich um eine proportionale Quotenstichprobe handelt. In einer nicht proportionalen Quotenstichprobe können die Geschlechterverhältnisse abweichen, beispielsweise durch ein bewusstes Oversampling von Frauen.</p>
Nonprobability.RespondentAssisted	Nicht-Zufallsstichprobe: Respondenten gesteuerte Auswahl	<p>Die Einheiten werden aus der Grundgesamtheit mit Hilfe von Einheiten ausgewählt, die bereits in der Stichprobe sind. Ein typisches Beispiel dafür ist das Schneeballverfahren. Hier wählt der Forscher nach festgelegten Kriterien eine Gruppe von Einheiten aus. Diese werden dann gebeten, ihnen ähnliche, für die Studie geeignete Personen zu rekrutieren (z. B.</p>

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Stichproben bestimmter Gruppen, wie Migranten o.ä.).
MixedProbabilityNonprobability	Kombination aus Zufallsstichprobe und Nicht-Zufallsstichprobe	Ein Verfahren, das für dieselbe Grundgesamtheit Wahrscheinlichkeits- und Nicht-Wahrscheinlichkeitsauswahl miteinander kombiniert. Die verwendeten Methoden können innerhalb oder zwischen den Stufen der Stichprobenziehung kombiniert werden. Beispielsweise kann zur Untersuchung einer religiösen Minderheit eine proportional geschichtete Zufallsauswahl mit einer Respondenten-gesteuerten Auswahl kombiniert werden. Alternativ wäre für dieses Beispiel auch eine Kombination von mehrstufiger Zufallsauswahl und einer Quotenstichprobe bei der letzten Ziehung möglich.
Other	Andere	Verwenden Sie diese Kategorie, wenn das Auswahlverfahren bekannt ist, aber nicht in der Liste vertreten ist.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). SamplingProcedure [Auswahlverfahren] (Version 1.1.1) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.1. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Aineistossa käytetyn otantamenetelmän tyyppiluokittelu.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Otantamenetelmä

CV notes:

Language: Finnish (fi)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Finnish Social Science Data Archive \(FSD\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Kokonaisaineisto	Kaikki perusjoukon yksiköt (henkilöt, kotitaloudet, organisaatio jne) valitaan mukaan. Mitään otantaa ei tehdä. Esimerkiksi jos perusjoukko on tietyn ammattiliiton jäsenet, kaikki liiton jäsenet saavat kutsun osallistua tutkimukseen.
Probability	Todennäköisyysotanta	Kaikilla perusjoukon yksiköillä (henkilöillä, kotitalouksilla, organisaatioilla jne) on etukäteen laskettavissa oleva, nollaa suurempi todennäköisyys tulla valituksi otokseen. Havaintoyksiköiden poiminta perustuu todennäköisyysotantaan. Käytä tätä pääluokkaa vain mikäli kyseistä todennäköisyysotantatyyppiä ei ole sanastossa (esim. PPS, probability proportional to size, ositettu systemaattinen otanta erisuurilla todennäköisyyksillä), ei ole tarkempaa tietoa millaista todennäköisyysotantaa on käytetty tai otantatyyppi on vaikea määritellä.
Probability.SimpleRandom	Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta	Kaikilla perusjoukon yksiköillä (henkilöillä, kotitalouksilla, organisaatioilla jne) on yhtä suuri todennäköisyys tulla valituksi otokseen. Tyypillisessä

Code value	Code descriptive term	Code definition
		tapauksessa koko perusjoukko järjestetään otoskehikkoon eli luetteloon, josta havaintoyksiköt valitaan satunnaisotannalla.
Probability.SystematicRandom	Todennäköisyysotanta: systemaattinen otanta	Systemaattisessa eli tasavälisessä otannassa määritellään ensin poimintaväli (k) jakamalla koko perusjoukon yksikkömäärä halutulla otoskoolla. Aloituskohda saadaan satunnaisotannalla otoskehikosta, joka yleensä kattaa koko perusjoukon. Seuraavaksi poimitaan joka k:s yksikkö perusjoukosta aloituskohdasta lähtien. Esimerkiksi jos 10 000 työntekijän yrityksestä halutaan saada 1000 henkilön otos, aloituskohda arvotaan ja sen jälkeen henkilökuntarekisterin joka kymmenettä henkilöä pyydetään mukaan tutkimukseen.
Probability.Stratified	Todennäköisyysotanta: ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin jonkin ominaisuuden mukaan erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin. Tämän jälkeen jokaisesta ositteesta poimitaan yksiköitä jollain todennäköisyysotantamenetelmällä. Esimerkiksi kansallisessa asennetutkimuksessa maan väestö jaetaan kahteen alueelliseen ositteeseen: länsiosaan ja itäosaan. Tämän jälkeen yksiköitä poimitaan kummastakin ositteesta satunnais- tai systemaattisella otannalla. Käytä tätä laajempaa termiä mikäli ositetun otannan suhteellisuus ei ole tiedossa tai on vaikeasti määriteltävissä.
Probability.Stratified.Proportional	Todennäköisyysotanta: suhteutettu ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin jonkin ominaisuuden mukaan. Suhteutetussa ositetussa otannassa kunkin ositteen otoskoko suhteessa kokonaisotokseen on sama kuin tämän ositteen suhteellinen koko perusjoukossa. Esimerkki: maa on jaettu kahteen alueelliseen ositteeseen, joissa länsiosa sisältää 80 % ja itäosa 20 % maan kokonaisväestöstä. Jos 1000 henkilön otos on suhteutettu ositettu otanta, otokseen valitaan 800 henkilöä lännestä (80 %) ja 200 henkilöä idästä (20 %).
Probability.Stratified.Disproportional	Todennäköisyysotanta: suhteuttamaton ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin jonkin ominaisuuden mukaan erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin. Suhteuttamattomassa ositetussa otannassa kunkin ositteen otoskoko suhteessa kokonaisotokseen ei ole sama kuin ositteen suhteellinen koko perusjoukossa. Eri ositteista valittu otoskoko voi olla samansuuruinen, optimaalinen tai se saattaa heijastaa tutkimuksen tavoitteita (esim. tehdään yliotos tietystä perusjoukon osasta). Esimerkki: maa jaetaan kahteen alueelliseen ositteeseen, joissa länsiosa sisältää 80 % ja itäosa 20 % maan kokonaisväestöstä. Jos halutaan samansuuruiset otokset, puolet yksiköistä valitaan lännestä ja puolet idästä, niin että molemmat muodostavat 50 % kokonaisotoksesta. Jos itäosan väestöä halutaan tutkia tarkemmin, voidaan tehdä otos, jossa 40 % yksiköistä valitaan lännestä ja 60 % idästä, joten itäosasta on tehty yliotos.
Probability.Cluster	Todennäköisyysotanta: ryväsotanta	Perusjoukon yksiköt ryhmitellään luontaisesti muodostuviin rypäisiin. Otokseen poimitaan

Code value	Code descriptive term	Code definition
		<p>todennäköisyysotannalla vain osa rypäistä. Valituista rypäistä otetaan mukaan tutkimukseen kaikki yksiköt. Rypäät saattavat olla esim. maantieteellisiä, ajallisia tai hallinnollisia yksiköitä. Käytä tätä laajempaa termiä vain mikäli tarkempi ryväsotannan muoto ei ole tiedossa tai on vaikeasti määriteltävissä.</p>
Probability.Cluster.Simple Random	Todennäköisyysotanta: yksiasteinen ryväsotanta	<p>Perusjoukon yksiköt ryhmitellään luontaisesti ilmeneviin rypäisiin. Otokseen poimitaan todennäköisyysotannalla vain osa rypäistä. Valituista rypäistä otetaan mukaan tutkimukseen kaikki yksiköt. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, kukin koulu muodostaa yhden rypään, kouluista valitaan mukaan satunnaisotannalla vain osa ja otokseen tulleista kouluista kutsutaan mukaan kaikki koululaiset. Ryväsotanta eroaa ositetusta otannasta siten, että ositetussa otannassa valitaan satunnaisotannalla yksiköitä kaikista ositteista, kun taas yksiasteisessa ryväsotannassa poimitaan satunnaisotannalla itse rypäät ja niiden sisällä otetaan mukaan kaikki yksiköt.</p>
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Todennäköisyysotanta: ositettu ryväsotanta	<p>Perusjoukon yksiköt ryhmitellään ensin luontaisesti ilmeneviin rypäisiin. Seuraavaksi rypäiden joukko jaetaan toisensa poissulkeviin ositteisiin ja kustakin ositteesta valitaan todennäköisyysotannalla vain osa siihen sisältyvistä rypäistä. Valittujen rypäiden sisällä mukaan otetaan kaikki yksiköt. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, koulut (luontaiset rypäät) jaetaan kolmeen ositteeseen niiden koon mukaan (pienet, keskisuuret ja suuret koulut) ja kustakin ositetypistä valitaan satunnaisotannalla mukaan osa kouluista. Näin mukaan tulee kaikenkokoisia kouluja. Valittujen koulujen sisällä pyydetään mukaan kaikki koululaiset.</p>
Probability.Multistage	Todennäköisyysotanta: monivaiheinen otanta	<p>Otanta tehdään kahdessa tai useammassa eri vaiheessa siten, että jokaisessa vaiheessa otos pienenee ja kaikissa vaiheissa käytetään jotain todennäköisyysotantaa (eli missään vaiheessa ei oteta mukaan kaikkia yksiköitä). Todennäköisyysotannan menetelmä saattaa vaihtua eri vaiheissa. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, valitaan ensin mukaan osa kaupungin kouluista. Seuraavassa vaiheessa valitaan otokseen tulleista kouluista osa luokista. Viimeisessä vaiheessa valitaan jokaisesta mukaan tulleesta luokasta osa koululaisista.</p>
Nonprobability	Ei-todennäköisyysotanta	<p>Yksiköiden (henkilöiden, kotitalouksien, organisaatioiden jne) valinta ei perustu todennäköisyysotantaan. Yksiköiden todennäköisyyttä tulla valituksi ei voida määritellä. Käytä tätä laajempaa termiä vain mikäli ei ole tarkemmin tiedossa mitä ei-todennäköisyysotannan menetelmää on käytetty tai menetelmä on vaikeasti määriteltävissä.</p>
Nonprobability.Availability	Ei-todennäköisyysotanta: itsestään muotoutunut	<p>Yksiköt valikoituvat otokseen siksi, että ovat suhteellisen helposti saavutettavissa tai päättävät itse</p>

Code value	Code descriptive term	Code definition
	näyte	osallistua tutkimuskutsun havaittuaan (itsevalikoitunut näyte). Tutkijoilla saattaa olla mielessään tietynlainen kohderyhmä, mutta he eivät kontrolloi näytteen muodostusmekanismia. Esimerkki 1: Kutsutaan mukaan tietystä kampusalueen rakennuksesta ulos tulevat opiskelijat. Esimerkki 2: Henkilöt tulevat mukaan tutkimukseen nähtyään tietyn alan lehdissä julkaistun tutkimuskutsun. Kutsu ei ole suunnattu heille henkilökohtaisesti vaan ryhmälle, johon he saattavat kuulua. Esimerkki 3: Tehdään havainnointia julkisessa tilassa.
Nonprobability.Purposive	Ei-todennäköisyysotanta: harkinnanvarainen poiminta	Yksiköt valitaan ja heihin otetaan yhteyttä, koska heillä katsotaan olevan tutkimusaiheelle tarpeellista tietoa. Valinta perustuu tutkijoiden harkintaan sekä riippuvan tai riippumattoman muuttujan ominaisuuksiin. Tutkijat tai heidän valtuuttamansa henkilöt kontrolloivat näytteen muodostusmekanismia. Käytetyt valintakriteerit määrittävät perusjoukon. Esimerkiksi tutkimukseen saatetaan kutsua tietyn alan asiantuntijoita, tai lääketieteelliseen tutkimukseen saatetaan pyytää mukaan henkilöitä, jotka ovat muuten samankaltaisia mutta poikkeavat tutkimusaiheen osalta (joka voi olla esimerkiksi tietty sairaus).
Nonprobability.Quota	Ei-todennäköisyysotanta: kiintiöpoiminta	Perusjoukko jaetaan erillisiin ja toisensa poissulkeviin ositteisiin jonkin etukäteen määritellyn kriteerin mukaan (esim. sukupuoli, ikä, etninen ryhmä, uskonto, koulutus). Yksiköiden suhteellinen osuus kussakin ositteessa määräytyy todellisen perusjoukon mukaan tai heijastaa haluttua perusjoukkoa. Sitten poimitaan yksiköitä ei-todennäköisyysmenetelmällä kunnes yksiköiden etukäteen määrätty määrä kussakin ositteessa täyttyy. Esimerkiksi, jos perusjoukossa on 89 prosenttia suomenkielisiä, 5 prosenttia ruotsinkielisiä ja 6 prosenttia muunkielisiä, suhteutetussa kiintiöpoiminnassa kieliryhmien prosenttiosuudet pysyvät otoksessa samana kuin perusjoukossa. Suhteuttamattomassa kiintiöpoiminnassa kieliryhmien prosenttiosuudet ovat erilaiset ja riippuvat tutkimuksen tarpeista, esimerkiksi tarpeesta tehdä yliotos ruotsin- ja muunkielisistä.
Nonprobability.RespondentAssisted	Ei-todennäköisyysotanta: osallistuja-avusteinen poiminta	Perusjoukkoon kuuluvat, näytteeseen jo valitut havaintoyksiköt auttavat löytämään lisää yksiköitä näytteeseen. Tyypillinen esimerkki on lumipallopoiminta, jossa tutkija ensin kutsuu mukaan valintakriteereitä vastaavan ryhmän tutkittavia. Valittuja henkilöitä pyydetään ehdottamaan lisää tutkittavia samasta perusjoukosta samoja valintakriteereitä käyttäen. Menetelmää käytetään esimerkiksi hankalasti saavutettavien tutkimushenkilöiden löytämisessä (huumeidenkäyttäjät, laittomasti maassa oleskelevat jne.)
MixedProbabilityNonprobability	Todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysotannan	Otanta, joka yhdistää todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysotannan menetelmiä. Näitä

Code value	Code descriptive term	Code definition
	yhdistelmä	menetelmiä saatetaan käyttää yhdessä otannan tietyssä vaiheessa tai eri menetelmiä eri vaiheissa. Esimerkki 1: Uskonnollisia vähemmistöjä tutkittaessa tutkija saattaa käyttää sekä ositettua otantaa väestörekisteristä uskonnollisista vähemmistöistä että osallistuja-avusteista poimintaa. Esimerkki 2: Tutkimuksessa käytetään ensimmäisissä vaiheissa todennäköisyysotantaa mutta viimeisessä vaiheessa kiintiöpoimintaa. Ohje käytöstä: jos erilliset otokset, kuvailuun lisätään lisäksi niissä käytetyt menetelmät. Jos sama otos, jota muokataan erilaisten todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysmenetelmien yhdistelmillä, riittää tämä luokka.
Other	Muu otantamenetelmä	Käytä, mikäli otantamenetelmä on tiedossa, mutta sanastossa ei ole sopivaa termiä.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Otantamenetelmä [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Aineistossa käytetyn otantamenetelmän tyyppiluokittelu.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Otantamenetelmä
CV notes:	
Language:	Finnish (fi)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Finnish Social Science Data Archive (FSD)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Kokonaisaineisto	Kaikki perusjoukon yksiköt (henkilöt, kotitaloudet, organisaatio jne) valitaan mukaan. Mitään otantaa ei tehdä. Esimerkiksi jos perusjoukko on tietyn ammattiliiton jäsenet, kaikki liiton jäsenet saavat kutsun osallistua tutkimukseen.
Probability	Todennäköisyysotanta	Kaikilla perusjoukon yksiköillä (henkilöillä, kotitalouksilla, organisaatioilla jne) on etukäteen laskettavissa oleva, nollaa suurempi todennäköisyys tulla valituksi otokseen. Havaintoyksiköiden poiminta perustuu todennäköisyysotantaan. Käytä tätä pääluokkaa vain mikäli kyseistä todennäköisyysotantatyyppiä ei ole sanastossa (esim. PPS, probability proportional to size, ositettu systemaattinen otanta erisuurilla todennäköisyyksillä), ei ole tarkempaa tietoa millaista todennäköisyysotantaa on käytetty tai otantatyyppi on vaikea määritellä.
Probability.SimpleRandom	Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta	Kaikilla perusjoukon yksiköillä (henkilöillä, kotitalouksilla, organisaatioilla jne) on yhtä suuri todennäköisyys tulla valituksi otokseen. Tyypillisessä tapauksessa koko perusjoukko järjestetään

Code value	Code descriptive term	Code definition
		otoskehikkoon eli luetteloon, josta havaintoyksiköt valitaan satunnaisotannalla.
Probability.SystematicRandom	Todennäköisyysotanta: systemaattinen otanta	Systemaattisessa eli tasavälisessä otannassa määritellään ensin poimintaväli (k) jakamalla koko perusjoukon yksikkömäärä halutulla otoskoolla. Aloituskohta saadaan satunnaisotannalla otoskehikosta, joka yleensä kattaa koko perusjoukon. Seuraavaksi poimitaan joka k:s yksikkö perusjoukosta aloituskohdasta lähtien. Esimerkiksi jos 10 000 työntekijän yrityksestä halutaan saada 1000 henkilön otos, aloituskohta arvotaan ja sen jälkeen henkilökuntarekisterin joka kymmenettä henkilöä pyydetään mukaan tutkimukseen.
Probability.Stratified	Todennäköisyysotanta: ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin jonkin ominaisuuden mukaan erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin. Tämän jälkeen jokaisesta ositteesta poimitaan yksiköitä jollain todennäköisyysotantamenetelmällä. Esimerkiksi kansallisessa asennetutkimuksessa maan väestö jaetaan kahteen alueelliseen ositteeseen: länsiosaan ja itäosaan. Tämän jälkeen yksiköitä poimitaan kummastakin ositteesta satunnais- tai systemaattisella otannalla. Käytä tätä laajempaa termiä mikäli ositetun otannan suhteellisuus ei ole tiedossa tai on vaikeasti määriteltävissä.
Probability.Stratified.Proportional	Todennäköisyysotanta: suhteutettu ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin jonkin ominaisuuden mukaan. Suhteutetussa ositetussa otannassa kunkin ositteen otoskoko suhteessa kokonaisotokseen on sama kuin tämän ositteen suhteellinen koko perusjoukossa. Esimerkki: maa on jaettu kahteen alueelliseen ositteeseen, joissa länsiosa sisältää 80 % ja itäosa 20 % maan kokonaisväestöstä. Jos 1000 henkilön otos on suhteutettu ositettu otanta, otokseen valitaan 800 henkilöä lännestä (80 %) ja 200 henkilöä idästä (20 %).
Probability.Stratified.Disproportional	Todennäköisyysotanta: suhteuttamaton ositettu otanta	Perusjoukko jaetaan ensin jonkin ominaisuuden mukaan erillisiin, toisensa poissulkeviin ositteisiin. Suhteuttamattomassa ositetussa otannassa kunkin ositteen otoskoko suhteessa kokonaisotokseen ei ole sama kuin ositteen suhteellinen koko perusjoukossa. Eri ositteista valittu otoskoko voi olla samansuuruinen, optimaalinen tai se saattaa heijastaa tutkimuksen tavoitteita (esim. tehdään yliotos tietystä perusjoukon osasta). Esimerkki: maa jaetaan kahteen alueelliseen ositteeseen, joissa länsiosa sisältää 80 % ja itäosa 20 % maan kokonaisväestöstä. Jos halutaan samansuuruiset otokset, puolet yksiköistä valitaan lännestä ja puolet idästä, niin että molemmat muodostavat 50 % kokonaisotoksesta. Jos itäosan väestöä halutaan tutkia tarkemmin, voidaan tehdä otos, jossa 40 % yksiköistä valitaan lännestä ja 60 % idästä, joten itäosasta on tehty yliotos.
Probability.Cluster	Todennäköisyysotanta: ryväsotanta	Perusjoukon yksiköt ryhmitellään luontaisesti muodostuviin rypäisiin. Otokseen poimitaan todennäköisyysotannalla vain osa rypäistä. Valituista

Code value	Code descriptive term	Code definition
		rypäistä otetaan mukaan tutkimukseen kaikki yksiköt. Rypäät saattavat olla esim. maantieteellisiä, ajallisia tai hallinnollisia yksiköitä. Käytä tätä laajempaa termiä vain mikäli tarkempi ryväsotannon muoto ei ole tiedossa tai on vaikeasti määriteltävissä.
Probability.Cluster.Simple Random	Todennäköisyysotanta: yksiasteinen ryväsotanta	Perusjoukon yksiköt ryhmitellään luontaisesti ilmeneviin rypäisiin. Otokseen poimitaan todennäköisyysotannalla vain osa rypäistä. Valituista rypäistä otetaan mukaan tutkimukseen kaikki yksiköt. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, kukin koulu muodostaa yhden rypään, kouluista valitaan mukaan satunnaisotannalla vain osa ja otokseen tulleista kouluista kutsutaan mukaan kaikki koululaiset. Ryväsotanta eroaa ositetusta otannasta siten, että ositetussa otannassa valitaan satunnaisotannalla yksiköitä kaikista ositteista, kun taas yksiasteisessa ryväsotannassa poimitaan satunnaisotannalla itse rypäät ja niiden sisällä otetaan mukaan kaikki yksiköt.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Todennäköisyysotanta: ositettu ryväsotanta	Perusjoukon yksiköt ryhmitellään ensin luontaisesti ilmeneviin rypäisiin. Seuraavaksi rypäiden joukko jaetaan toisensa poissulkeviin ositteisiin ja kustakin ositteesta valitaan todennäköisyysotannalla vain osa siihen sisältyvistä rypäistä. Valittujen rypäiden sisällä mukaan otetaan kaikki yksiköt. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, koulut (luontaiset rypäät) jaetaan kolmeen ositteeseen niiden koon mukaan (pienet, keski-suuret ja suuret koulut) ja kustakin ositetypistä valitaan satunnaisotannalla mukaan osa kouluista. Näin mukaan tulee kaikenkokoisia kouluja. Valittujen koulujen sisällä pyydetään mukaan kaikki koululaiset.
Probability.Multistage	Todennäköisyysotanta: monivaiheinen otanta	Otanta tehdään kahdessa tai useammassa eri vaiheessa siten, että jokaisessa vaiheessa otos pienenee ja kaikissa vaiheissa käytetään jotain todennäköisyysotantaa (eli missään vaiheessa ei oteta mukaan kaikkia yksiköitä). Todennäköisyysotannon menetelmä saattaa vaihtua eri vaiheissa. Esimerkiksi jos halutaan otos kaupungin koululaisista, valitaan ensin mukaan osa kaupungin kouluista. Seuraavassa vaiheessa valitaan otokseen tulleista kouluista osa luokista. Viimeisessä vaiheessa valitaan jokaisesta mukaan tulleesta luokasta osa koululaisista.
Nonprobability	Ei-todennäköisyysotanta	Yksiköiden (henkilöiden, kotitalouksien, organisaatioiden jne) valinta ei perustu todennäköisyysotantaan. Yksiköiden todennäköisyyttä tulla valituksi ei voida määritellä. Käytä tätä laajempaa termiä vain mikäli ei ole tarkemmin tiedossa mitä ei-todennäköisyysotannon menetelmää on käytetty tai menetelmä on vaikeasti määriteltävissä.
Nonprobability.Availability	Ei-todennäköisyysotanta: itsestään muotoutunut näyte	Yksiköt valikoituvat otokseen siksi, että ovat suhteellisen helposti saavutettavissa tai päättävät itse osallistua tutkimuskutsun havaittuaan

Code value	Code descriptive term	Code definition
		(itsevalikoitunut näyte). Tutkijoilla saattaa olla mielessään tietynlainen kohderyhmä, mutta he eivät kontrolloi näytteen muodostusmekanismia. Esimerkki 1: Kutsutaan mukaan tietystä kampusalueen rakennuksesta ulos tulevat opiskelijat. Esimerkki 2: Henkilöt tulevat mukaan tutkimukseen nähtyään tietyn alan lehdissä julkaistun tutkimuskutsun. Kutsu ei ole suunnattu heille henkilökohtaisesti vaan ryhmälle, johon he saattavat kuulua. Esimerkki 3: Tehdään havainnointia julkisessa tilassa.
Nonprobability.Purposive	Ei-todennäköisyysotanta: harkinnanvarainen poiminta	Yksiköt valitaan ja heihin otetaan yhteyttä, koska heillä katsotaan olevan tutkimusaiheelle tarpeellista tietoa. Valinta perustuu tutkijoiden harkintaan sekä riippuvan tai riippumattoman muuttujan ominaisuuksiin. Tutkijat tai heidän valtuuttamansa henkilöt kontrolloivat näytteen muodostusmekanismia. Käytetyt valintakriteerit määrittävät perusjoukon. Esimerkiksi tutkimukseen saatetaan kutsua tietyn alan asiantuntijoita, tai lääketieteelliseen tutkimukseen saatetaan pyytää mukaan henkilöitä, jotka ovat muuten samankaltaisia mutta poikkeavat tutkimusaiheen osalta (joka voi olla esimerkiksi tietty sairaus).
Nonprobability.Quota	Ei-todennäköisyysotanta: kiintiöpoiminta	Perusjoukko jaetaan erillisiin ja toisensa poissulkeviin ositteisiin jonkin etukäteen määritellyn kriteerin mukaan (esim. sukupuoli, ikä, etninen ryhmä, uskonto, koulutus). Yksiköiden suhteellinen osuus kussakin ositteessa määräytyy todellisen perusjoukon mukaan tai heijastaa haluttua perusjoukkoa. Sitten poimitaan yksiköitä ei-todennäköisyysmenetelmillä kunnes yksiköiden etukäteen määrätty määrä kussakin ositteessa täyttyy. Esimerkiksi, jos perusjoukossa on 89 prosenttia suomenkielisiä, 5 prosenttia ruotsinkielisiä ja 6 prosenttia muunkielisiä, suhteutetussa kiintiöpoiminnassa kieliryhmien prosenttiosuudet pysyvät otoksessa samana kuin perusjoukossa. Suhteuttamattomassa kiintiöpoiminnassa kieliryhmien prosenttiosuudet ovat erilaiset ja riippuvat tutkimuksen tarpeista, esimerkiksi tarpeesta tehdä yliotos ruotsin- ja muunkielisistä.
Nonprobability.RespondentAssisted	Ei-todennäköisyysotanta: osallistuja-avusteinen poiminta	Perusjoukkoon kuuluvat, näytteeseen jo valitut havaintoyksiköt auttavat löytämään lisää yksiköitä näytteeseen. Tyypillinen esimerkki on lumipallopoiminta, jossa tutkija ensin kutsuu mukaan valintakriteereitä vastaavan ryhmän tutkittavia. Valittuja henkilöitä pyydetään ehdottamaan lisää tutkittavia samasta perusjoukosta samoja valintakriteereitä käyttäen. Menetelmää käytetään esimerkiksi hankalasti saavutettavien tutkimushenkilöiden löytämisessä (huumeidenkäyttäjät, laittomasti maassa oleskelevat jne.)
MixedProbabilityNonprobability	Todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysotannan yhdistelmä	Otanta, joka yhdistää todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysotannan menetelmiä. Nämä menetelmiä saatetaan käyttää yhdessä otannan

Code value	Code descriptive term	Code definition
		<p>tietyssä vaiheessa tai eri menetelmiä eri vaiheissa. Esimerkki 1: Uskonnollisia vähemmistöjä tutkittaessa tutkija saattaa käyttää sekä ositettua otantaa väestörekisteristä uskonnollisista vähemmistöistä että osallistuja-avusteista poimintaa. Esimerkki 2: Tutkimuksessa käytetään ensimmäisissä vaiheissa todennäköisyysotantaa mutta viimeisessä vaiheessa kiintiöpoimintaa. Ohje käytöstä: jos erilliset otokset, kuvailuun lisätään lisäksi niissä käytetyt menetelmät. Jos sama otos, jota muokataan erilaisten todennäköisyys- ja ei-todennäköisyysmenetelmien yhdistelmillä, riittää tämä luokka.</p>
Other	Muu otantamenetelmä	Käytä, mikäli otantamenetelmä on tiedossa, mutta sanastossa ei ole sopivaa termiä.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Otantamenetelmä [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Une typologie des méthodes d'échantillonnage

Details

CV short name: SamplingProcedure
CV name: Procédure d'échantillonnage
CV notes:
Language: French (fr)
Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.3.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency:

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

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Univers complet / dénombrement complet	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible sont incluses dans la collecte des données. Par exemple, si la population cible est définie comme les membres d'une organisation syndicale, tous les membres syndicaux sont invités à participer à l'étude. Aussi appelé "recensement" si la population complète d'une unité régionale (e.g. un pays) est sélectionnée.
Probability	Probabiliste	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible ont une probabilité non nulle d'être incluses dans l'échantillon et cette probabilité peut être fidèlement déterminée. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage probabiliste n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.SimpleRandom	Probabiliste : aléatoire simple	Toutes les unités de la population cible ont une probabilité identique d'être incluses dans l'échantillon. Typiquement, la population entière est listée dans une "base de sondage", et des unités sont alors choisies à

Code value	Code descriptive term	Code definition
		partir de cette base en utilisant une méthode de sélection aléatoire.
Probability.SystematicRandom	Probabiliste : aléatoire systématique	Un intervalle de sélection fixe est déterminé en divisant la taille de la population par la taille désirée de l'échantillon. Le point de départ est alors un tirage au sort à partir de la base de sondage, laquelle couvre normalement la population cible totale. À partir de ce point de départ, des unités pour l'échantillonnage sont choisies en fonction de l'intervalle de sélection. Aussi connu comme l'échantillonnage par intervalle. Par exemple, une enquête dans une entreprise porte sur un échantillon de 1 000 employés sur un total de 10 000. En commençant par un nombre de départ aléatoire, tous les 10 noms de la liste des employés de l'entreprise seront invités à participer à l'étude.
Probability.Stratified	Probabiliste : stratifié	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusifs qui couvrent la population entière. Des échantillons aléatoires indépendants sont alors tirés de chaque segment. Par exemple, dans une enquête nationale d'opinion publique la population entière est divisée en deux strates régionales : Est et Ouest. Après cela, les unités d'échantillonnage sont tirées à partir de chaque région utilisant un échantillonnage aléatoire simple ou systématique. Utilisez ce terme si le type spécifique de l'échantillonnage stratifié n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Stratified.Proportional	Probabiliste : stratifié : proportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon stratifié proportionnel le nombre d'éléments choisis dans chaque strate est proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Par exemple, un pays est divisé en deux strates régionales qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population totale. Pour un échantillon de 1 000 personnes, 800 (i. e., 80 pour cent) devraient être tirées à partir de l'Ouest et 200 (i. e., 20 pour cent) à partir de l'Est pour représenter fidèlement leur proportion dans la population totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabiliste : stratifié : disproportionné	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon disproportionnel le nombre des unités choisies à partir de chaque strate n'est pas proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Le nombre d'unités échantillonnées à partir de chaque strate peut être égal, optimal, ou peut refléter la raison de l'enquête, comme le sur-échantillonnage de différents sous-groupes de la population. Par exemple, un pays est divisé en deux strates qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population du pays. Si une représentation égale des deux régions est nécessaire dans une étude, la moitié de l'échantillon peut être tirée à partir de l'Ouest

Code value	Code descriptive term	Code definition
		et la moitié de l'Est, tel que chaque région est représentée par 50 pour cent de l'échantillon. Si une analyse plus détaillée de la population de l'Est est nécessaire, 40 pour cent des unités peuvent être tirées à partir de l'Ouest et 60 pour cent à partir de l'Est, tel que l'Est est surreprésenté.
Probability.Cluster	Probabiliste : grappe	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. L'échantillonnage est souvent regroupé selon la géographie, ou la période de temps. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage en grappes n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabiliste : grappe : aléatoire simple	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, un nombre d'écoles devrait être choisi en utilisant une méthode de sélection aléatoire, et puis tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) ; Ensuite, ceux-ci sont divisés dans des strates mutuellement exclusives et un échantillon aléatoire des groupes est sélectionné depuis chaque strate. Les données sont alors collectées depuis toutes les unités au sein de chaque groupe. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles seraient divisées en deux strates par type d'école (privée vs. public) ; Les écoles seraient alors sélectionnées aléatoirement depuis chaque strate, et tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Multistage	Probabiliste : multi-étapes	L'échantillonnage est effectué par étapes en utilisant des unités plus en plus petites à chaque étape, et toutes les étapes impliquent une sélection aléatoire. Le type de procédure d'échantillonnage aléatoire peut être différent à chaque étape. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Un échantillon aléatoire de classes des écoles sélectionnées est tiré dans une deuxième étape. Les élèves sont alors sélectionnés aléatoirement depuis chacune de ces classes dans une troisième étape.
Nonprobability	Non probabiliste	La sélection des unités (individus, ménages, organisations, etc.) depuis la population cible n'est pas basé sur une sélection aléatoire. Il n'est pas possible de déterminer la probabilité de chaque élément d'être échantillonné. Utilisez ce terme si le type spécifique d'échantillonnage non probabiliste n'est pas connu, difficile à identifier, ou si de multiples

Code value	Code descriptive term	Code definition
		méthodes non probabilistes ont été employées.
Nonprobability.Availability	Non probabiliste : disponibilité	La sélection de l'échantillon est basée sur la disponibilité, l'accès relativement facile des unités. Elles peuvent être facile à approcher, ou peuvent elles-mêmes choisir de participer à l'étude (auto-sélection). Les chercheurs peuvent avoir un groupe particulier à l'esprit mais ils ne peuvent pas contrôler les mécanismes de sélection de l'échantillon. Par exemple, des étudiants vivant dans un bâtiment particulier du campus peuvent être approchés, ou des individus peuvent volontairement participer en répondant à des invitations qui ne les ciblent pas spécifiquement, mais un groupe plus large auquel ils peuvent appartenir. Aussi appelé échantillonnage de "convenance" ou d'"opportunité".
Nonprobability.Purposive	Non probabiliste : raisonné	Les unités échantillonnées sont spécifiquement identifiées, sélectionnées et contactées pour les informations qu'elles peuvent fournir sur le thème recherché. La sélection est basée sur différentes caractéristiques de variables indépendantes et / ou dépendantes à l'étude, et repose sur le jugement des chercheurs. Les auteurs de l'étude, ou les personnes autorisées par eux ont le contrôle au-delà des mécanismes de sélection de l'échantillon et l'univers est défini en termes de critères de sélection. Aussi appelé échantillonnage par "jugement". Par exemple, un chercheur en médecine peut intentionnellement sélectionner des individus qui sont similaires à la plupart des égards, excepté en ce qui concerne le résultat du sujet de recherche, qui peut être une maladie spécifique. Certains types d'échantillonnages raisonnés sont des échantillonnage de cas typiques / déviants, de variation homogène / maximale, d'experts ou de cas critiques.
Nonprobability.Quota	Non probabiliste : quota	La population cible est subdivisée dans des segments séparés et mutuellement exclusifs d'après certains critères de quotas prédéfinis. La distribution des critères de quotas (genre / âge / ratio d'ethnicité, ou des autres caractéristiques, comme la religion, l'éducation, etc.) est destinée à refléter la structure réelle de la population cible ou la structure désirée de la population étudiée. Des échantillons non probabilistes sont alors tirés à partir de chaque segment jusqu'à ce qu'un nombre spécifique d'unités soit atteint. Par exemple, si la population cible compte 45 pour cent de femmes et 55 pour cent d'hommes, un échantillon par quotas proportionnel devra avoir les mêmes pourcentages par genre, alors que dans un échantillon par quotas non proportionnel le pourcentage sera différent, basé sur certaines considérations liées à l'étude (par exemple, le besoin de sur-échantillon pour certains segments sous-représentés de la population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabiliste : participation volontaire	Les unités de l'échantillon sont identifiées à partir d'une population cible avec l'assistance d'unités déjà

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sélectionnées (adapté de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Un cas typique est l'échantillonnage boule de neige, dans lequel le chercheur identifie un groupe d'unités qui correspond à un critère particulier d'éligibilité. Ces dernières sont invitées à recruter d'autres membres de la même population qui remplissent le même critère d'éligibilité (échantillonnage de populations spécifiques comme des migrants, etc.)
MixedProbabilityNonprobability	Mixte probabiliste et non probabiliste	Le plan d'échantillonnage qui combine échantillonnage probabiliste et non probabiliste au sein d'un même processus d'échantillonnage. Différents type d'échantillonnage peuvent être utilisés à différentes étapes de création de l'échantillon. Par exemple, pour un échantillon d'élèves issus de l'immigration dans une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Alors, un échantillon par quotas des élèves est sélectionné au sein de chaque école dans une seconde étape. Si des échantillons distincts sont tirés à partir de la même population cible à l'aide de différentes méthodes d'échantillonnage, le type de procédure d'échantillonnage utilisé pour chaque échantillon devra être classé séparément.
Other	Autre	Utilisez si la procédure d'échantillonnage est connue, mais pas présente dans la liste.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procédure d'échantillonnage [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Une typologie des méthodes d'échantillonnage

Details

CV short name: SamplingProcedure
CV name: Procédure d'échantillonnage
CV notes:
Language: French (fr)
Version: 1.1.3
Version notes:
Version changes: Code descriptive term rephrased: Probabiliste : stratifié : disproportionnel
Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>
Agency: [DDI Alliance](#)
Translator Agency: [Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Univers complet / dénombrement complet	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible sont incluses dans la collecte des données. Par exemple, si la population cible est définie comme les membres d'une organisation syndicale, tous les membres syndicaux sont invités à participer à l'étude. Aussi appelé "recensement" si la population complète d'une unité régionale (e.g. un pays) est sélectionnée.
Probability	Probabiliste	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible ont une probabilité non nulle d'être incluses dans l'échantillon et cette probabilité peut être fidèlement déterminée. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage probabiliste n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.SimpleRandom	Probabiliste : aléatoire simple	Toutes les unités de la population cible ont une probabilité identique d'être incluses dans l'échantillon. Typiquement, la population entière est listée dans une "base de sondage", et des unités sont alors choisies à partir de cette base en utilisant une méthode de

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sélection aléatoire.
Probability.SystematicRandom	Probabiliste : aléatoire systématique	Un intervalle de sélection fixe est déterminé en divisant la taille de la population par la taille désirée de l'échantillon. Le point de départ est alors un tirage au sort à partir de la base de sondage, laquelle couvre normalement la population cible totale. À partir de ce point de départ, des unités pour l'échantillonnage sont choisies en fonction de l'intervalle de sélection. Aussi connu comme l'échantillonnage par intervalle. Par exemple, une enquête dans une entreprise porte sur un échantillon de 1 000 employés sur un total de 10 000. En commençant par un nombre de départ aléatoire, tous les 10 noms de la liste des employés de l'entreprise seront invités à participer à l'étude.
Probability.Stratified	Probabiliste : stratifié	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusifs qui couvrent la population entière. Des échantillons aléatoires indépendants sont alors tirés de chaque segment. Par exemple, dans une enquête nationale d'opinion publique la population entière est divisée en deux strates régionales : Est et Ouest. Après cela, les unités d'échantillonnage sont tirées à partir de chaque région utilisant un échantillonnage aléatoire simple ou systématique. Utilisez ce terme si le type spécifique de l'échantillonnage stratifié n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Stratified.Proportional	Probabiliste : stratifié : proportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon stratifié proportionnel le nombre d'éléments choisis dans chaque strate est proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Par exemple, un pays est divisé en deux strates régionales qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population totale. Pour un échantillon de 1 000 personnes, 800 (i. e., 80 pour cent) devraient être tirées à partir de l'Ouest et 200 (i. e., 20 pour cent) à partir de l'Est pour représenter fidèlement leur proportion dans la population totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabiliste : stratifié : disproportionné	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon disproportionnel le nombre des unités choisies à partir de chaque strate n'est pas proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Le nombre d'unités échantillonnées à partir de chaque strate peut être égal, optimal, ou peut refléter la raison de l'enquête, comme le sur-échantillonnage de différents sous-groupes de la population. Par exemple, un pays est divisé en deux strates qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population du pays. Si une représentation égale des deux régions est nécessaire dans une étude, la moitié de l'échantillon peut être tirée à partir de l'Ouest et la moitié de l'Est, tel que chaque région est

Code value	Code descriptive term	Code definition
		représentée par 50 pour cent de l'échantillon. Si une analyse plus détaillée de la population de l'Est est nécessaire, 40 pour cent des unités peuvent être tirées à partir de l'Ouest et 60 pour cent à partir de l'Est, tel que l'Est est surreprésenté.
Probability.Cluster	Probabiliste : grappe	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. L'échantillonnage est souvent regroupé selon la géographie, ou la période de temps. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage en grappes n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabiliste : grappe : aléatoire simple	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, un nombre d'écoles devrait être choisi en utilisant une méthode de sélection aléatoire, et puis tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Cluster.Stratified Random	Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) ; Ensuite, ceux-ci sont divisés dans des strates mutuellement exclusives et un échantillon aléatoire des groupes est sélectionné depuis chaque strate. Les données sont alors collectées depuis toutes les unités au sein de chaque groupe. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles seraient divisées en deux strates par type d'école (privée vs. public) ; Les écoles seraient alors sélectionnées aléatoirement depuis chaque strate, et tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Multistage	Probabiliste : multi-étapes	L'échantillonnage est effectué par étapes en utilisant des unités plus en plus petites à chaque étape, et toutes les étapes impliquent une sélection aléatoire. Le type de procédure d'échantillonnage aléatoire peut être différent à chaque étape. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Un échantillon aléatoire de classes des écoles sélectionnées est tiré dans une deuxième étape. Les élèves sont alors sélectionnés aléatoirement depuis chacune de ces classes dans une troisième étape.
Nonprobability	Non probabiliste	La sélection des unités (individus, ménages, organisations, etc.) depuis la population cible n'est pas basé sur une sélection aléatoire. Il n'est pas possible de déterminer la probabilité de chaque élément d'être échantillonné. Utilisez ce terme si le type spécifique d'échantillonnage non probabiliste n'est pas connu, difficile à identifier, ou si de multiples méthodes non probabilistes ont été employées.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Nonprobability.Availability	Non probabiliste : disponibilité	La sélection de l'échantillon est basée sur la disponibilité, l'accès relativement facile des unités. Elles peuvent être facile à approcher, ou peuvent elles-mêmes choisir de participer à l'étude (auto-sélection). Les chercheurs peuvent avoir un groupe particulier à l'esprit mais ils ne peuvent pas contrôler les mécanismes de sélection de l'échantillon. Par exemple, des étudiants vivant dans un bâtiment particulier du campus peuvent être approchés, ou des individus peuvent volontairement participer en répondant à des invitations qui ne les ciblent pas spécifiquement, mais un groupe plus large auquel ils peuvent appartenir. Aussi appelé échantillonnage de "convenance" ou d'"opportunité".
Nonprobability.Purposive	Non probabiliste : raisonné	Les unités échantillonnées sont spécifiquement identifiées, sélectionnées et contactées pour les informations qu'elles peuvent fournir sur le thème recherché. La sélection est basée sur différentes caractéristiques de variables indépendantes et / ou dépendantes à l'étude, et repose sur le jugement des chercheurs. Les auteurs de l'étude, ou les personnes autorisées par eux ont le contrôle au-delà des mécanismes de sélection de l'échantillon et l'univers est défini en termes de critères de sélection. Aussi appelé échantillonnage par "jugement". Par exemple, un chercheur en médecine peut intentionnellement sélectionner des individus qui sont similaires à la plupart des égards, excepté en ce qui concerne le résultat du sujet de recherche, qui peut être une maladie spécifique. Certains types d'échantillonnages raisonnés sont des échantillonnage de cas typiques / déviants, de variation homogène / maximale, d'experts ou de cas critiques.
Nonprobability.Quota	Non probabiliste : quota	La population cible est subdivisée dans des segments séparés et mutuellement exclusifs d'après certains critères de quotas prédéfinis. La distribution des critères de quotas (genre / âge / ratio d'ethnicité, ou des autres caractéristiques, comme la religion, l'éducation, etc.) est destinée à refléter la structure réelle de la population cible ou la structure désirée de la population étudiée. Des échantillons non probabilistes sont alors tirés à partir de chaque segment jusqu'à ce qu'un nombre spécifique d'unités soit atteint. Par exemple, si la population cible compte 45 pour cent de femmes et 55 pour cent d'hommes, un échantillon par quotas proportionnel devra avoir les mêmes pourcentages par genre, alors que dans un échantillon par quotas non proportionnel le pourcentage sera différent, basé sur certaines considérations liées à l'étude (par exemple, le besoin de sur-échantillon pour certains segments sous-représentés de la population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabiliste : participation volontaire	Les unités de l'échantillon sont identifiées à partir d'une population cible avec l'assistance d'unités déjà sélectionnées (adapté de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Un

Code value	Code descriptive term	Code definition
		cas typique est l'échantillonnage boule de neige, dans lequel le chercheur identifie un groupe d'unités qui correspond à un critère particulier d'éligibilité. Ces dernières sont invitées à recruter d'autres membres de la même population qui remplissent le même critère d'éligibilité (échantillonnage de populations spécifiques comme des migrants, etc.)
MixedProbabilityNonprobability	Mixte probabiliste et non probabiliste	Le plan d'échantillonnage qui combine échantillonnage probabiliste et non probabiliste au sein d'un même processus d'échantillonnage. Différents type d'échantillonnage peuvent être utilisés à différentes étapes de création de l'échantillon. Par exemple, pour un échantillon d'élèves issus de l'immigration dans une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Alors, un échantillon par quotas des élèves est sélectionné au sein de chaque école dans une seconde étape. Si des échantillons distincts sont tirés à partir de la même population cible à l'aide de différentes méthodes d'échantillonnage, le type de procédure d'échantillonnage utilisé pour chaque échantillon devra être classé séparément.
Other	Autre	Utilisez si la procédure d'échantillonnage est connue, mais pas présente dans la liste.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procédure d'échantillonnage [Sampling Procedure] (Version 1.1.3; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Une typologie des méthodes d'échantillonnage

Details

CV short name: SamplingProcedure
CV name: Procédure d'échantillonnage
CV notes:
Language: French (fr)
Version: 1.1.2
Version notes:
Version changes:
Probabiliste : stratifié => [séparées et mutuellement exclusives] => [séparées et mutuellement exclusifs]
Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>
Agency: [DDI Alliance](#)
Translator Agency: [Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Univers complet / dénombrement complet	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible sont incluses dans la collecte des données. Par exemple, si la population cible est définie comme les membres d'une organisation syndicale, tous les membres syndicaux sont invités à participer à l'étude. Aussi appelé "recensement" si la population complète d'une unité régionale (e.g. un pays) est sélectionnée.
Probability	Probabiliste	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible ont une probabilité non nulle d'être incluses dans l'échantillon et cette probabilité peut être fidèlement déterminée. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage probabiliste n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.SimpleRandom	Probabiliste : aléatoire simple	Toutes les unités de la population cible ont une probabilité identique d'être incluses dans l'échantillon. Typiquement, la population entière est listée dans une

Code value	Code descriptive term	Code definition
		"base de sondage", et des unités sont alors choisies à partir de cette base en utilisant une méthode de sélection aléatoire.
Probability.SystematicRandom	Probabiliste : aléatoire systématique	Un intervalle de sélection fixe est déterminé en divisant la taille de la population par la taille désirée de l'échantillon. Le point de départ est alors un tirage au sort à partir de la base de sondage, laquelle couvre normalement la population cible totale. À partir de ce point de départ, des unités pour l'échantillonnage sont choisies en fonction de l'intervalle de sélection. Aussi connu comme l'échantillonnage par intervalle. Par exemple, une enquête dans une entreprise porte sur un échantillon de 1 000 employés sur un total de 10 000. En commençant par un nombre de départ aléatoire, tous les 10 noms de la liste des employés de l'entreprise seront invités à participer à l'étude.
Probability.Stratified	Probabiliste : stratifié	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusifs qui couvrent la population entière. Des échantillons aléatoires indépendants sont alors tirés de chaque segment. Par exemple, dans une enquête nationale d'opinion publique la population entière est divisée en deux strates régionales : Est et Ouest. Après cela, les unités d'échantillonnage sont tirées à partir de chaque région utilisant un échantillonnage aléatoire simple ou systématique. Utilisez ce terme si le type spécifique de l'échantillonnage stratifié n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Stratified.Proportional	Probabiliste : stratifié : proportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon stratifié proportionnel le nombre d'éléments choisis dans chaque strate est proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Par exemple, un pays est divisé en deux strates régionales qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population totale. Pour un échantillon de 1 000 personnes, 800 (i. e., 80 pour cent) devraient être tirées à partir de l'Ouest et 200 (i. e., 20 pour cent) à partir de l'Est pour représenter fidèlement leur proportion dans la population totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabiliste : stratifié : disproportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon disproportionnel le nombre des unités choisies à partir de chaque strate n'est pas proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Le nombre d'unités échantillonnées à partir de chaque strate peut être égal, optimal, ou peut refléter la raison de l'enquête, comme le sur-échantillonnage de différents sous-groupes de la population. Par exemple, un pays est divisé en deux strates qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population du pays. Si une représentation égale des deux régions est nécessaire dans une étude, la

Code value	Code descriptive term	Code definition
		moitié de l'échantillon peut être tirée à partir de l'Ouest et la moitié de l'Est, tel que chaque région est représentée par 50 pour cent de l'échantillon. Si une analyse plus détaillée de la population de l'Est est nécessaire, 40 pour cent des unités peuvent être tirées à partir de l'Ouest et 60 pour cent à partir de l'Est, tel que l'Est est surreprésenté.
Probability.Cluster	Probabiliste : grappe	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. L'échantillonnage est souvent regroupé selon la géographie, ou la période de temps. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage en grappes n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabiliste : grappe : aléatoire simple	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, un nombre d'écoles devrait être choisi en utilisant une méthode de sélection aléatoire, et puis tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) ; Ensuite, ceux-ci sont divisés dans des strates mutuellement exclusives et un échantillon aléatoire des groupes est sélectionné depuis chaque strate. Les données sont alors collectées depuis toutes les unités au sein de chaque groupe. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles seraient divisées en deux strates par type d'école (privée vs. public) ; Les écoles seraient alors sélectionnées aléatoirement depuis chaque strate, et tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Multistage	Probabiliste : multi-étapes	L'échantillonnage est effectué par étapes en utilisant des unités plus en plus petites à chaque étape, et toutes les étapes impliquent une sélection aléatoire. Le type de procédure d'échantillonnage aléatoire peut être différent à chaque étape. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Un échantillon aléatoire de classes des écoles sélectionnées est tiré dans une deuxième étape. Les élèves sont alors sélectionnés aléatoirement depuis chacune de ces classes dans une troisième étape.
Nonprobability	Non probabiliste	La sélection des unités (individus, ménages, organisations, etc.) depuis la population cible n'est pas basé sur une sélection aléatoire. Il n'est pas possible de déterminer la probabilité de chaque élément d'être échantillonné. Utilisez ce terme si le type spécifique d'échantillonnage non probabiliste

Code value	Code descriptive term	Code definition
		n'est pas connu, difficile à identifier, ou si de multiples méthodes non probabilistes ont été employées.
Nonprobability.Availability	Non probabiliste : disponibilité	La sélection de l'échantillon est basée sur la disponibilité, l'accès relativement facile des unités. Elles peuvent être facile à approcher, ou peuvent elles-mêmes choisir de participer à l'étude (auto-sélection). Les chercheurs peuvent avoir un groupe particulier à l'esprit mais ils ne peuvent pas contrôler les mécanismes de sélection de l'échantillon. Par exemple, des étudiants vivant dans un bâtiment particulier du campus peuvent être approchés, ou des individus peuvent volontairement participer en répondant à des invitations qui ne les ciblent pas spécifiquement, mais un groupe plus large auquel ils peuvent appartenir. Aussi appelé échantillonnage de "convenance" ou d'"opportunité".
Nonprobability.Purposive	Non probabiliste : raisonné	Les unités échantillonnées sont spécifiquement identifiées, sélectionnées et contactées pour les informations qu'elles peuvent fournir sur le thème recherché. La sélection est basée sur différentes caractéristiques de variables indépendantes et / ou dépendantes à l'étude, et repose sur le jugement des chercheurs. Les auteurs de l'étude, ou les personnes autorisées par eux ont le contrôle au-delà des mécanismes de sélection de l'échantillon et l'univers est défini en termes de critères de sélection. Aussi appelé échantillonnage par "jugement". Par exemple, un chercheur en médecine peut intentionnellement sélectionner des individus qui sont similaires à la plupart des égards, excepté en ce qui concerne le résultat du sujet de recherche, qui peut être une maladie spécifique. Certains types d'échantillonnages raisonnés sont des échantillonnage de cas typiques / déviants, de variation homogène / maximale, d'experts ou de cas critiques.
Nonprobability.Quota	Non probabiliste : quota	La population cible est subdivisée dans des segments séparés et mutuellement exclusifs d'après certains critères de quotas prédéfinis. La distribution des critères de quotas (genre / âge / ratio d'ethnicité, ou des autres caractéristiques, comme la religion, l'éducation, etc.) est destinée à refléter la structure réelle de la population cible ou la structure désirée de la population étudiée. Des échantillons non probabilistes sont alors tirés à partir de chaque segment jusqu'à ce qu'un nombre spécifique d'unités soit atteint. Par exemple, si la population cible compte 45 pour cent de femmes et 55 pour cent d'hommes, un échantillon par quotas proportionnel devra avoir les mêmes pourcentages par genre, alors que dans un échantillon par quotas non proportionnel le pourcentage sera différent, basé sur certaines considérations liées à l'étude (par exemple, le besoin de sur-échantillon pour certains segments sous-représentés de la population).
Nonprobability.Respondent	Non probabiliste :	Les unités de l'échantillon sont identifiées à partir

Code value	Code descriptive term	Code definition
ntAssisted	participation volontaire	d'une population cible avec l'assistance d'unités déjà sélectionnées (adapté de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Un cas typique est l'échantillonnage boule de neige, dans lequel le chercheur identifie un groupe d'unités qui correspond à un critère particulier d'éligibilité. Ces dernières sont invitées à recruter d'autres membres de la même population qui remplissent le même critère d'éligibilité (échantillonnage de populations spécifiques comme des migrants, etc.)
MixedProbabilityNonprobability	Mixte probabiliste et non probabiliste	Le plan d'échantillonnage qui combine échantillonnage probabiliste et non probabiliste au sein d'un même processus d'échantillonnage. Différents type d'échantillonnage peuvent être utilisés à différentes étapes de création de l'échantillon. Par exemple, pour un échantillon d'élèves issus de l'immigration dans une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Alors, un échantillon par quotas des élèves est sélectionné au sein de chaque école dans une seconde étape. Si des échantillons distincts sont tirés à partir de la même population cible à l'aide de différentes méthodes d'échantillonnage, le type de procédure d'échantillonnage utilisé pour chaque échantillon devra être classé séparément.
Other	Autre	Utilisez si la procédure d'échantillonnage est connue, mais pas présente dans la liste.

Usage

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procédure d'échantillonnage [Sampling Procedure] (Version 1.1.2; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Une typologie des méthodes d'échantillonnage

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Procédure d'échantillonnage
CV notes:	
Language:	French (fr)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Univers complet / dénombrement complet	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible sont incluses dans la collecte des données. Par exemple, si la population cible est définie comme les membres d'une organisation syndicale, tous les membres syndicaux sont invités à participer à l'étude. Aussi appelé "recensement" si la population complète d'une unité régionale (e.g. un pays) est sélectionnée.
Probability	Probabiliste	Toutes les unités (individus, ménages, organisations, etc.) de la population cible ont une probabilité non nulle d'être incluses dans l'échantillon et cette probabilité peut être fidèlement déterminée. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage probabiliste n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.SimpleRandom	Probabiliste : aléatoire simple	Toutes les unités de la population cible ont une probabilité identique d'être incluses dans l'échantillon. Typiquement, la population entière est listée dans une "base de sondage", et des unités sont alors choisies à partir de cette base en utilisant une méthode de

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sélection aléatoire.
Probability.SystematicRandom	Probabiliste : aléatoire systématique	Un intervalle de sélection fixe est déterminé en divisant la taille de la population par la taille désirée de l'échantillon. Le point de départ est alors un tirage au sort à partir de la base de sondage, laquelle couvre normalement la population cible totale. À partir de ce point de départ, des unités pour l'échantillonnage sont choisies en fonction de l'intervalle de sélection. Aussi connu comme l'échantillonnage par intervalle. Par exemple, une enquête dans une entreprise porte sur un échantillon de 1 000 employés sur un total de 10 000. En commençant par un nombre de départ aléatoire, tous les 10 noms de la liste des employés de l'entreprise seront invités à participer à l'étude.
Probability.Stratified	Probabiliste : stratifié	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Des échantillons aléatoires indépendants sont alors tirés de chaque segment. Par exemple, dans une enquête nationale d'opinion publique la population entière est divisée en deux strates régionales : Est et Ouest. Après cela, les unités d'échantillonnage sont tirées à partir de chaque région utilisant un échantillonnage aléatoire simple ou systématique. Utilisez ce terme si le type spécifique de l'échantillonnage stratifié n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Stratified.Proportional	Probabiliste : stratifié : proportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon stratifié proportionnel le nombre d'éléments choisis dans chaque strate est proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Par exemple, un pays est divisé en deux strates régionales qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population totale. Pour un échantillon de 1 000 personnes, 800 (i. e., 80 pour cent) devraient être tirées à partir de l'Ouest et 200 (i. e., 20 pour cent) à partir de l'Est pour représenter fidèlement leur proportion dans la population totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabiliste : stratifié : disproportionnel	La population cible est subdivisée dans des segments (strates) séparées et mutuellement exclusives qui couvrent la population entière. Dans un échantillon disproportionnel le nombre des unités choisies à partir de chaque strate n'est pas proportionnel à la taille de la population de la strate par rapport à la population entière. Le nombre d'unités échantillonnées à partir de chaque strate peut être égal, optimal, ou peut refléter la raison de l'enquête, comme le sur-échantillonnage de différents sous-groupes de la population. Par exemple, un pays est divisé en deux strates qui comprennent 80 pour cent (Ouest) et 20 pour cent (Est) de la population du pays. Si une représentation égale des deux régions est nécessaire dans une étude, la moitié de l'échantillon peut être tirée à partir de l'Ouest et la moitié de l'Est, tel que chaque région est

Code value	Code descriptive term	Code definition
		représentée par 50 pour cent de l'échantillon. Si une analyse plus détaillée de la population de l'Est est nécessaire, 40 pour cent des unités peuvent être tirées à partir de l'Ouest et 60 pour cent à partir de l'Est, tel que l'Est est surreprésenté.
Probability.Cluster	Probabiliste : grappe	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectées à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. L'échantillonnage est souvent regroupé selon la géographie, ou la période de temps. Utilisez ce terme si un terme plus spécifique d'échantillonnage en grappes n'est pas connu ou est difficile à identifier.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabiliste : grappe : aléatoire simple	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) et un échantillon probabiliste de groupes est sélectionné. Des données sont alors collectés à partir de tous les unités dans chaque groupe sélectionné. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, un nombre d'écoles devrait être choisi en utilisant une méthode de sélection aléatoire, et puis tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié	La population cible est divisée dans des segments existants naturellement (grappes) ; Ensuite, ceux-ci sont divisés dans des strates mutuellement exclusives et un échantillon aléatoire des groupes est sélectionné depuis chaque strate. Les données sont alors collectées depuis toutes les unités au sein de chaque groupe. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles seraient divisées en deux strates par type d'école (privée vs. public) ; Les écoles seraient alors sélectionnées aléatoirement depuis chaque strate, et tous les élèves de chaque école échantillonnée seraient inclus.
Probability.Multistage	Probabiliste : multi-étapes	L'échantillonnage est effectué par étapes en utilisant des unités plus en plus petites à chaque étape, et toutes les étapes impliquent une sélection aléatoire. Le type de procédure d'échantillonnage aléatoire peut être différent à chaque étape. Par exemple, pour un échantillon d'élèves d'une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Un échantillon aléatoire de classes des écoles sélectionnées est tiré dans une deuxième étape. Les élèves sont alors sélectionnés aléatoirement depuis chacune de ces classes dans une troisième étape.
Nonprobability	Non probabiliste	La sélection des unités (individus, ménages, organisations, etc.) depuis la population cible n'est pas basé sur une sélection aléatoire. Il n'est pas possible de déterminer la probabilité de chaque élément d'être échantillonné. Utilisez ce terme si le type spécifique d'échantillonnage non probabiliste n'est pas connu, difficile à identifier, ou si de multiples méthodes non probabilistes ont été employées.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Nonprobability.Availability	Non probabiliste : disponibilité	La sélection de l'échantillon est basée sur la disponibilité, l'accès relativement facile des unités. Elles peuvent être facile à approcher, ou peuvent elles-mêmes choisir de participer à l'étude (auto-sélection). Les chercheurs peuvent avoir un groupe particulier à l'esprit mais ils ne peuvent pas contrôler les mécanismes de sélection de l'échantillon. Par exemple, des étudiants vivant dans un bâtiment particulier du campus peuvent être approchés, ou des individus peuvent volontairement participer en répondant à des invitations qui ne les ciblent pas spécifiquement, mais un groupe plus large auquel ils peuvent appartenir. Aussi appelé échantillonnage de "convenance" ou d'"opportunité".
Nonprobability.Purposive	Non probabiliste : raisonné	Les unités échantillonnées sont spécifiquement identifiées, sélectionnées et contactées pour les informations qu'elles peuvent fournir sur le thème recherché. La sélection est basée sur différentes caractéristiques de variables indépendantes et / ou dépendantes à l'étude, et repose sur le jugement des chercheurs. Les auteurs de l'étude, ou les personnes autorisées par eux ont le contrôle au-delà des mécanismes de sélection de l'échantillon et l'univers est défini en termes de critères de sélection. Aussi appelé échantillonnage par "jugement". Par exemple, un chercheur en médecine peut intentionnellement sélectionner des individus qui sont similaires à la plupart des égards, excepté en ce qui concerne le résultat du sujet de recherche, qui peut être une maladie spécifique. Certains types d'échantillonnages raisonnés sont des échantillonnage de cas typiques / déviants, de variation homogène / maximale, d'experts ou de cas critiques.
Nonprobability.Quota	Non probabiliste : quota	La population cible est subdivisée dans des segments séparés et mutuellement exclusifs d'après certains critères de quotas prédéfinis. La distribution des critères de quotas (genre / âge / ratio d'ethnicité, ou des autres caractéristiques, comme la religion, l'éducation, etc.) est destinée à refléter la structure réelle de la population cible ou la structure désirée de la population étudiée. Des échantillons non probabilistes sont alors tirés à partir de chaque segment jusqu'à ce qu'un nombre spécifique d'unités soit atteint. Par exemple, si la population cible compte 45 pour cent de femmes et 55 pour cent d'hommes, un échantillon par quotas proportionnel devra avoir les mêmes pourcentages par genre, alors que dans un échantillon par quotas non proportionnel le pourcentage sera différent, basé sur certaines considérations liées à l'étude (par exemple, le besoin de sur-échantillon pour certains segments sous-représentés de la population).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabiliste : participation volontaire	Les unités de l'échantillon sont identifiées à partir d'une population cible avec l'assistance d'unités déjà sélectionnées (adapté de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Un

Code value	Code descriptive term	Code definition
		cas typique est l'échantillonnage boule de neige, dans lequel le chercheur identifie un groupe d'unités qui correspond à un critère particulier d'éligibilité. Ces dernières sont invitées à recruter d'autres membres de la même population qui remplissent le même critère d'éligibilité (échantillonnage de populations spécifiques comme des migrants, etc.)
MixedProbabilityNonprobability	Mixte probabiliste et non probabiliste	Le plan d'échantillonnage qui combine échantillonnage probabiliste et non probabiliste au sein d'un même processus d'échantillonnage. Différents type d'échantillonnage peuvent être utilisés à différentes étapes de création de l'échantillon. Par exemple, pour un échantillon d'élèves issus de l'immigration dans une ville, les écoles sont sélectionnées aléatoirement dans une première étape. Alors, un échantillon par quotas des élèves est sélectionné au sein de chaque école dans une seconde étape. Si des échantillons distincts sont tirés à partir de la même population cible à l'aide de différentes méthodes d'échantillonnage, le type de procédure d'échantillonnage utilisé pour chaque échantillon devra être classé séparément.
Other	Autre	Utilisez si la procédure d'échantillonnage est connue, mais pas présente dans la liste.

Usage

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procédure d'échantillonnage [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologia dei metodi di campionamento.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Procedura di campionamento

CV notes:

Language: Italian (it)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [UniData - Bicocca Data Archive](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Intero universo	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento sono incluse nella raccolta dei dati. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è definita come l'insieme dei membri di un sindacato, tutti i membri del sindacato sono invitati a partecipare allo studio. È anche chiamato "censimento" se viene selezionata l'intera popolazione di un'unità regionale (ad esempio un paese).
Probability	Probabilistico	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento hanno una probabilità diversa da zero di essere incluse nel campione e tale probabilità può essere determinata con precisione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento probabilistico.
Probability.SimpleRandom	Probabilistico: casuale semplice	Tutte le unità della popolazione di riferimento hanno uguale probabilità di essere incluse nel campione. In genere, l'intera popolazione è inclusa in una "lista di campionamento" e le singole unità vengono quindi scelte da questa lista usando un metodo di selezione

Code value	Code descriptive term	Code definition
		casuale.
Probability.SystematicRandom	Probabilistico: sistematico	Si determina un intervallo fisso dividendo la dimensione della popolazione per la dimensione del campione desiderata. Successivamente viene estratto in modo casuale il punto di partenza dalla lista di campionamento che, generalmente, copre l'intera popolazione di riferimento. Dal punto di partenza verranno poi estratte le unità in base all'intervallo determinato. È conosciuto anche come "campionamento a intervalli". Ad esempio, un sondaggio aziendale cerca un campione di 1.000 dipendenti sulla popolazione totale di 10.000. A partire da un numero di partenza casuale, sarà invitato a partecipare allo studio ogni decimo nome selezionato dall'elenco dei dipendenti dell'azienda.
Probability.Stratified	Probabilistico: stratificato	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Da ciascun segmento vengono estratti, in modo casuale, campioni casuali indipendenti. Ad esempio, in un sondaggio nazionale sull'opinione pubblica l'intera popolazione è divisa in due strati regionali: est e ovest. Le unità di campionamento vengono quindi estratte da ognuna dei due strati regionali utilizzando campionamenti casuali semplici o sistematici. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare il tipo specifico di campionamento stratificato.
Probability.Stratified.Proportional	Probabilistico: stratificato proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento stratificato proporzionale il numero di elementi scelti da ogni strato è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato, in rapporto all'intera popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Per un campione di 1.000 persone, 800 (cioè l'80%) saranno estratte dalla regione Ovest e 200 (ossia il 20%) dalla regione Est, mantenendo adeguatamente la relativa proporzione rispetto alla popolazione totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabilistico: stratificato non proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento non proporzionale il numero di unità scelte da ogni strato non è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato in rapporto all'intera popolazione. Il numero di unità campionarie provenienti da ogni strato può essere uguale oppure riflettere lo scopo dello studio, come nel caso di sovracampionamento di diversi sottogruppi della popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Se in uno studio è necessaria una uguale rappresentazione delle due regioni, metà del

Code value	Code descriptive term	Code definition
		campione sarà estratto dalla regione Est, in modo che ciascuna regione sia rappresentata dal 50% del campione. Se invece è necessaria un'analisi più dettagliata della popolazione proveniente dalla regione Est, potrà essere estratto il 40% delle unità dalla regione Ovest e il restante 60% dalla regione Est, in modo che quest'ultima sia sovrarappresentata.
Probability.Cluster	Probabilistico: a grappoli	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Il campionamento è spesso raggruppato su base geografica o temporale. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento a grappoli.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabilistico: a grappoli casuale semplice	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, viene scelto casualmente un determinato numero di scuole e, successivamente, saranno inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabilistico: a grappoli stratificato	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster); successivamente, i cluster sono divisi in strati mutualmente esclusivi e, per ogni strato, viene selezionato in modo casuale un campione di cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, si suddividono le scuole in due strati a seconda del tipo di scuola (privato vs pubblico); le scuole saranno quindi selezionate in modo casuale per ogni strato, e saranno successivamente inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Multistage	Probabilistico: multistadio	Il campionamento viene eseguito in differenti stadi, utilizzando unità sempre più piccole in ogni stadio. Tutti gli stadi implicano un campionamento probabilistico che può essere diverso in ogni stadio. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, nel primo stadio si selezionano in modo casuale le scuole. Nel secondo stadio si effettua un campione casuale di classi all'interno di ciascuna scuola selezionata. Nel terzo stadio, infine, vengono selezionati in modo casuale gli studenti da ciascuna delle classi identificate.
Nonprobability	Non probabilistico	La selezione delle unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento non è basata su un campionamento casuale. Non è quindi possibile determinare la probabilità di ciascun elemento di essere incluso nel campione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure

Code value	Code descriptive term	Code definition
		è difficile identificare il tipo specifico di campionamento non probabilistico, oppure se si utilizzano più metodi non probabilistici.
Nonprobability.Availability	Non probabilistico: di disponibilità	La selezione del campione si basa sull'accessibilità o relativa facilità di accesso delle unità. Le unità possono essere facilmente contattabili oppure possono scegliere autonomamente di partecipare allo studio (auto-selezione). I ricercatori possono aver immaginato determinati gruppi target, ma non controllano il meccanismo di selezione del campione. Ad esempio, il campione può essere composto da studenti contattati all'uscita di un determinato edificio del campus universitario oppure da individui che si offrono volontariamente di partecipare allo studio in risposta ad inviti non rivolti specificamente a loro, ma ad un gruppo più ampio a cui possono appartenere. Questo campionamento è anche denominato "di convenienza" o "di opportunità".
Nonprobability.Purposive	Non probabilistico: mirato	Le unità campionarie vengono identificate, selezionate e contattate sulla base delle informazioni che possono fornire rispetto al tema di ricerca. La selezione si basa su diverse caratteristiche delle variabili indipendenti e/o dipendenti dello studio, e si fonda sul giudizio dei ricercatori. Gli autori dello studio, o le persone da loro autorizzate, hanno il controllo sul meccanismo di selezione del campione e l'universo è definito in relazione ai criteri di selezione. Chiamato anche "campionamento di giudizio". Ad esempio, un ricercatore in ambito medico può selezionare intenzionalmente individui che sono simili sotto molti aspetti, tranne che rispetto all'esito relativo al tema di ricerca (ad esempio una malattia specifica). Alcuni tipi di campionamento mirato sono rappresentati dai casi tipici/devianti, variazioni omogenee/variazioni massime, campione esperto oppure casi critici.
Nonprobability.Quota	Non probabilistico: per quota	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi secondo qualche criterio per quote predefinito. La distribuzione dei criteri di quotazione (genere/età/etnia o altre caratteristiche, come religione, istruzione, ecc.) riflette la reale struttura della popolazione di riferimento o la struttura della popolazione che si intende studiare. I campioni non probabilistici vengono quindi estratti da ciascun segmento fino a raggiungere un numero specifico di unità. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è composta per il 45% da femmine e per il 55% da maschi, un campione per quota proporzionale avrà le stesse percentuali di genere, mentre in un campione per quota non proporzionale le percentuali saranno diverse, sulla base di specifiche considerazioni legate allo studio (ad esempio, la necessità di sovracampionare alcuni segmenti sottorappresentati della popolazione).
Nonprobability.Respondent	Non probabilistico:	Le unità campionarie sono identificate all'interno della

Code value	Code descriptive term	Code definition
ntAssisted	guidato dal rispondente	popolazione di riferimento attraverso il ricorso a unità già selezionate. Un caso tipico è il "campionamento a palla di neve", in cui il ricercatore identifica un gruppo di unità che soddisfa un particolare criterio di ammissibilità. Queste unità sono invitate a reclutare altri membri della stessa popolazione che soddisfano lo stesso criterio di ammissibilità (campionamento di popolazioni specifiche come migranti, ecc.).
MixedProbabilityNonprobability	Misto	Disegno di campionamento che combina, all'intero dello stesso processo, campionamento di tipo probabilistico e non probabilistico. Diversi tipi di campionamento possono essere utilizzati nelle diverse fasi della creazione del campione. Ad esempio, per costruire un campione di studenti appartenenti a una minoranza in una determinata città, nella prima fase vengono selezionate in modo casuale le scuole. Quindi, nella seconda fase, viene selezionato un campione per quote di studenti all'interno di ciascuna scuola. Se vengono estratti campioni separati dalla stessa popolazione di riferimento utilizzando diversi metodi di campionamento, il tipo di procedura di campionamento utilizzato per ciascun campione deve essere classificato separatamente.
Other	Altro	Utilizzare se la procedura di campionamento è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procedura di campionamento [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologia dei metodi di campionamento.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Procedura di campionamento
CV notes:	
Language:	Italian (it)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	UniData - Bicocca Data Archive

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Intero universo	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento sono incluse nella raccolta dei dati. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è definita come l'insieme dei membri di un sindacato, tutti i membri del sindacato sono invitati a partecipare allo studio. È anche chiamato "censimento" se viene selezionata l'intera popolazione di un'unità regionale (ad esempio un paese).
Probability	Probabilistico	Tutte le unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento hanno una probabilità diversa da zero di essere incluse nel campione e tale probabilità può essere determinata con precisione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento probabilistico.
Probability.SimpleRandom	Probabilistico: casuale semplice	Tutte le unità della popolazione di riferimento hanno uguale probabilità di essere incluse nel campione. In genere, l'intera popolazione è inclusa in una "lista di campionamento" e le singole unità vengono quindi scelte da questa lista usando un metodo di selezione casuale.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Probabilistico: sistematico	Si determina un intervallo fisso dividendo la dimensione della popolazione per la dimensione del campione desiderata. Successivamente viene estratto in modo casuale il punto di partenza dalla lista di campionamento che, generalmente, copre l'intera popolazione di riferimento. Dal punto di partenza verranno poi estratte le unità in base all'intervallo determinato. È conosciuto anche come "campionamento a intervalli". Ad esempio, un sondaggio aziendale cerca un campione di 1.000 dipendenti sulla popolazione totale di 10.000. A partire da un numero di partenza casuale, sarà invitato a partecipare allo studio ogni decimo nome selezionato dall'elenco dei dipendenti dell'azienda.
Probability.Stratified	Probabilistico: stratificato	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Da ciascun segmento vengono estratti, in modo casuale, campioni casuali indipendenti. Ad esempio, in un sondaggio nazionale sull'opinione pubblica l'intera popolazione è divisa in due strati regionali: est e ovest. Le unità di campionamento vengono quindi estratte da ognuna dei due strati regionali utilizzando campionamenti casuali semplici o sistematici. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare il tipo specifico di campionamento stratificato.
Probability.Stratified.Proportional	Probabilistico: stratificato proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento stratificato proporzionale il numero di elementi scelti da ogni strato è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato, in rapporto all'intera popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Per un campione di 1.000 persone, 800 (cioè l'80%) saranno estratte dalla regione Ovest e 200 (ossia il 20%) dalla regione Est, mantenendo adeguatamente la relativa proporzione rispetto alla popolazione totale.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabilistico: stratificato non proporzionale	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi (strati) che coprono l'intera popolazione. Nel campionamento non proporzionale il numero di unità scelte da ogni strato non è proporzionale alla dimensione della popolazione dello strato in rapporto all'intera popolazione. Il numero di unità campionarie provenienti da ogni strato può essere uguale oppure riflettere lo scopo dello studio, come nel caso di sovracampionamento di diversi sottogruppi della popolazione. Ad esempio, un paese è diviso in due strati regionali che comprendono l'80% (ovest) e il 20% (est) della popolazione totale. Se in uno studio è necessaria una uguale rappresentazione delle due regioni, metà del campione sarà estratto dalla regione Est, in modo che ciascuna regione sia rappresentata dal 50% del

Code value	Code descriptive term	Code definition
		campione. Se invece è necessaria un'analisi più dettagliata della popolazione proveniente dalla regione Est, potrà essere estratto il 40% delle unità dalla regione Ovest e il restante 60% dalla regione Est, in modo che quest'ultima sia sovrarappresentata.
Probability.Cluster	Probabilistico: a grappoli	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Il campionamento è spesso raggruppato su base geografica o temporale. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare un tipo più specifico di campionamento a grappoli.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabilistico: a grappoli casuale semplice	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster) e viene selezionato un campione probabilistico dei cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster selezionato. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, viene scelto casualmente un determinato numero di scuole e, successivamente, saranno inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Cluster.Stratified Random	Probabilistico: a grappoli stratificato	La popolazione di riferimento è divisa in modo naturale in gruppi (cluster); successivamente, i cluster sono divisi in strati mutualmente esclusivi e, per ogni strato, viene selezionato in modo casuale un campione di cluster. I dati vengono quindi raccolti da tutte le unità individuate all'interno di ciascun cluster. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, si suddividono le scuole in due strati a seconda del tipo di scuola (privato vs pubblico); le scuole saranno quindi selezionate in modo casuale per ogni strato, e saranno successivamente inclusi tutti gli studenti di ogni scuola selezionata.
Probability.Multistage	Probabilistico: multistadio	Il campionamento viene eseguito in differenti stadi, utilizzando unità sempre più piccole in ogni stadio. Tutti gli stadi implicano un campionamento probabilistico che può essere diverso in ogni stadio. Ad esempio, per selezionare un campione di studenti in una città, nel primo stadio si selezionano in modo casuale le scuole. Nel secondo stadio si effettua un campione casuale di classi all'interno di ciascuna scuola selezionata. Nel terzo stadio, infine, vengono selezionati in modo casuale gli studenti da ciascuna delle classi identificate.
Nonprobability	Non probabilistico	La selezione delle unità (individui, famiglie, organizzazioni, ecc.) della popolazione di riferimento non è basata su un campionamento casuale. Non è quindi possibile determinare la probabilità di ciascun elemento di essere incluso nel campione. Utilizzare questo termine più ampio se non è conosciuto oppure è difficile identificare il tipo specifico di campionamento non probabilistico, oppure se si

Code value	Code descriptive term	Code definition
		utilizzano più metodi non probabilistici.
Nonprobability.Availability	Non probabilistico: di disponibilità	La selezione del campione si basa sull'accessibilità o relativa facilità di accesso delle unità. Le unità possono essere facilmente contattabili oppure possono scegliere autonomamente di partecipare allo studio (auto-selezione). I ricercatori possono aver immaginato determinati gruppi target, ma non controllano il meccanismo di selezione del campione. Ad esempio, il campione può essere composto da studenti contattati all'uscita di un determinato edificio del campus universitario oppure da individui che si offrono volontariamente di partecipare allo studio in risposta ad inviti non rivolti specificamente a loro, ma ad un gruppo più ampio a cui possono appartenere. Questo campionamento è anche denominato "di convenienza" o "di opportunità".
Nonprobability.Purposive	Non probabilistico: mirato	Le unità campionarie vengono identificate, selezionate e contattate sulla base delle informazioni che possono fornire rispetto al tema di ricerca. La selezione si basa su diverse caratteristiche delle variabili indipendenti e/o dipendenti dello studio, e si fonda sul giudizio dei ricercatori. Gli autori dello studio, o le persone da loro autorizzate, hanno il controllo sul meccanismo di selezione del campione e l'universo è definito in relazione ai criteri di selezione. Chiamato anche "campionamento di giudizio". Ad esempio, un ricercatore in ambito medico può selezionare intenzionalmente individui che sono simili sotto molti aspetti, tranne che rispetto all'esito relativo al tema di ricerca (ad esempio una malattia specifica). Alcuni tipi di campionamento mirato sono rappresentati dai casi tipici/devianti, variazioni omogenee/variazioni massime, campione esperto oppure casi critici.
Nonprobability.Quota	Non probabilistico: per quota	La popolazione di riferimento è suddivisa in segmenti separati e mutuamente esclusivi secondo qualche criterio per quote predefinito. La distribuzione dei criteri di quotazione (genere/età/etnia o altre caratteristiche, come religione, istruzione, ecc.) riflette la reale struttura della popolazione di riferimento o la struttura della popolazione che si intende studiare. I campioni non probabilistici vengono quindi estratti da ciascun segmento fino a raggiungere un numero specifico di unità. Ad esempio, se la popolazione di riferimento è composta per il 45% da femmine e per il 55% da maschi, un campione per quota proporzionale avrà le stesse percentuali di genere, mentre in un campione per quota non proporzionale le percentuali saranno diverse, sulla base di specifiche considerazioni legate allo studio (ad esempio, la necessità di sovracampionare alcuni segmenti sottorappresentati della popolazione).
Nonprobability.RespondentAssisted	Non probabilistico: guidato dal rispondente	Le unità campionarie sono identificate all'interno della popolazione di riferimento attraverso il ricorso a unità già selezionate. Un caso tipico è il "campionamento a

Code value	Code descriptive term	Code definition
		palla di neve", in cui il ricercatore identifica un gruppo di unità che soddisfa un particolare criterio di ammissibilità. Queste unità sono invitate a reclutare altri membri della stessa popolazione che soddisfano lo stesso criterio di ammissibilità (campionamento di popolazioni specifiche come migranti, ecc.).
MixedProbabilityNonprobability	Misto	Disegno di campionamento che combina, all'intero dello stesso processo, campionamento di tipo probabilistico e non probabilistico. Diversi tipi di campionamento possono essere utilizzati nelle diverse fasi della creazione del campione. Ad esempio, per costruire un campione di studenti appartenenti a una minoranza in una determinata città, nella prima fase vengono selezionate in modo casuale le scuole. Quindi, nella seconda fase, viene selezionato un campione per quote di studenti all'interno di ciascuna scuola. Se vengono estratti campioni separati dalla stessa popolazione di riferimento utilizzando diversi metodi di campionamento, il tipo di procedura di campionamento utilizzato per ciascun campione deve essere classificato separatamente.
Other	Altro	Utilizzare se la procedura di campionamento è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Procedura di campionamento [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.

Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

サンプリング方法の分類

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: サンプリング方法

CV notes:

Language: Japanese (ja)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Japan Society for the Promotion of Science \(日本学術振興会\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	母集団/ 全数調査	対象となる母集団に属するすべての要素（個人、世帯、組織等）が含まれる調査のこと。例えば、労働組合の組合員が対象として定義される場合、すべての労働組合員が研究への参加を依頼される。地理的な単位（国等）の全要素が対象とされる場合は、"センサス（全数調査）"ともいう。
Probability	確率	対象となる母集団に属するすべての要素（個人、世帯、組織等）が標本に含まれるゼロではない確率を有し、またその確率が正確に求められる場合。特定の確率標本抽出の方法がわからない場合、あるいは特定するのが難しい場合に、この広義の用語を用いる。
Probability.SimpleRandom	確率: 単純無作為抽出	対象となる母集団のすべての要素について、標本に含まれる確率が等しくなる抽出方法。一般には、母集団に属する全要素を"抽出枠（サンプルフレーム）"として列挙し、そこからランダムな（無作為の）方法で要素を選択する。

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	確率: 系統抽出	まず、母集団に含まれる要素の数を求めたい標本規模で除して、一定の抽出間隔を設定する。次に、母集団全体を対象とする抽出枠から「開始点」を無作為に選ぶ。この開始点から、設定された抽出間隔に基づいて、標本の要素を抽出する。この方法はインターバルサンプリングともよばれる。例えば、社内調査で全従業員10,000人の中から1,000人の標本を抽出する場合、従業員リストから開始点を無作為に選び、その後はそこから10番目ごとの社員に調査への参加を依頼する。
Probability.Stratified	確率: 層別抽出	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割したうえで、各セグメント（層）からそれぞれ無作為に標本を抽出する方法。例えば、全国的な世論調査で母集団を2つの地域層（西と東）に分けたのち、それぞれの層から単純無作為/ 系統抽出法により、要素を選び出す。層別抽出法の具体的な種類を特定できない場合に、この広義の用語を用いる。
Probability.Stratified.Proportional	確率: 層別抽出: 比例割当法	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割する。そのうえで、各層から抽出される要素の数を、それぞれの層の大きさに比例するよう決定する。例えば、ある国を80%（西）と20%（東）の2つの地域層に分割するとする。そこから1,000人の標本を抽出する場合には、西から800人（80%）、東から200人（20%）抽出することで、各層が全体に占める比率に正確に対応させる。
Probability.Stratified.Disproportional	確率: 層別抽出: 非比例割当法	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割する。非比例割当法では、各層から抽出される要素の数は母集団における各層の大きさに比例しない。各層から抽出される要素の数は、各層で均等にすることも、最適化することも、研究の目的に応じて特定の層だけ手厚く抽出することもできる。例えば、ある国を80%（西）と20%（東）の2つの地域層に分割するとする。もし研究の目的から、2つの地域層で等しい数の要素を抽出する必要があるれば、標本の半数は西から抽出し残りは東から抽出すればよい。もし東についてより詳しく分析する必要があるれば、標本の40%を西から、60%を東から抽出する等して、東の割合を多くすることもできる。
Probability.Cluster	確率: 集落抽出	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割し、その中から標本とするクラスターを確率的に選択する。その後、選ばれた集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。多くの場合、集落（クラスター）は地理的な区切りや、時間的な区切りにしたがって定義される。集落抽出のより具体的な種類がわからない、あるいは特定するのが難しい場合に、この広義の用語を用いる。

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.Cluster.Simple Random	確率: 集落抽出: 単純無作為	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割したうえで、単純無作為抽出で集落（クラスター）を選ぶ。その後、選ばれた集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、無作為抽出によりいくつかの学校を抽出したうえで、選ばれた学校に所属するすべての生徒が調査の対象に含まれる。
Probability.Cluster.StratifiedRandom	確率: 集落抽出: 層別無作為	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割する。次に、それらの集落（クラスター）を相互排他的な層に分割したうえで、そこから無作為に集落（クラスター）を抽出する。その後、選ばれた集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、学校を2つの層（私立/ 公立）に分割したうえで、各層から学校を無作為に抽出し、選ばれた学校に所属するすべての生徒を調査の対象に含める。
Probability.Multistage	確率: 多段抽出	複数の段階に分けて確率的抽出を行い、段階を経る度に抽出単位を小さくしていく方法。各段階で用いる確率的抽出法は、異なるものを採用してもよい。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、第1段階で無作為に学校を抽出し、第2段階では選ばれた学校の中から無作為にクラスが抽出され、さらに第3段階で選ばれたクラスの中から無作為に生徒が抽出される。
Nonprobability	非確率	対象となる母集団からの要素（個人、世帯、組織等）の選択が無作為抽出によらない方法。各要素が標本に抽出される確率は不明である。非確率抽出方法の具体的な種類がわからない場合、特定できない場合、あるいは複数の非確率手法が併用される場合に、この広義の用語を用いる。
Nonprobability.Availability	非確率: 利用可能性	各要素への相対的なアクセスしやすさに基づいて、標本を選択する方法。対象となる標本に接近しやすい場合もあるが、彼ら自身が調査への参加を選ぶ場合もある（自己選択）。研究者は特定のグループを念頭においているとしても、標本が選ばれるメカニズムをコントロールしていない。例えば、キャンパス内の特定の建物から出てくる学生に声をかける、あるいは対象を特定しない調査の呼びかけに対して自発的に協力する場合等がある。"convenience（便宜的）"抽出や"opportunity（機会的）"抽出ともいう。
Nonprobability.Purposive	非確率: 有意抽出	研究上必要な情報を取得できるかという観点に基づき、調査対象（標本に含まれる要素）を個別に特定し、選択し、そして接触する方法。選択においては研究における説明変数/ 被説明変数の特徴が基準として用いられ、研究者の判断に委ねられる。調査を行う研究者やその許可を受けた人が、標本が選ばれるメカニズム

Code value	Code descriptive term	Code definition
		をコントロールする。この方法は、"judgement（有意）"抽出ともよばれる。例えば、医学の研究者が、多くの点で共通するが特定の疾病の有無等重要な点だけが異なる患者のグループを選択する場合等が当てはまる。具体的な種類として、典型/逸脱事例の選択、均一/最大偏差の選択、エキスパート（事情通・専門家）の選択、決定的事例選択等がある。
Nonprobability.Quota	非確率: クォータ抽出	まず、対象となる母集団を予め定められた基準に基づいて、相互排他的なセグメントに分割する。ここで用いられる基準（ジェンダー/年齢/エスニシティ/宗教/教育等）によるクォータは、対象となる母集団における実際の構造、あるいは研究上必要とされる母集団の構造を反映したものになるように計画される。次に、必要な数に達するまで、各セグメントから確率的手法によらずに標本の抽出を行う。例えば、対象とする母集団が女性45%、男性55%から構成されるとき、クォータの大きさを母集団に比例させれば、抽出された標本のジェンダー構成比は母集団と同じになる。一方、クォータの大きさを母集団に比例させないこともある。例えば、研究の目的に沿って、母集団において過小代表となっている特定のセグメントの標本を過大に抽出することもある。
Nonprobability.RespondentAssisted	非確率: 回答者支援抽出	すでに標本として選択された人の支援を得て、対象となる母集団から標本が抽出される方法 ("Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014を修正)。典型的なものが"スノーボールサンプリング"であり、まず研究者が特定の基準や資格を満たす人々（例えば移民）を標本として選んだのち、それらの人々に同じ母集団の中から同じく要件を満たす他の人々を紹介してくれるよう依頼する方法。
MixedProbabilityNonprobability	混合確率と非確率	一連のサンプリングにおいて、確率的抽出と非確率的抽出を組み合わせる手法。一つの標本を作成する過程で、異なる種類の標本抽出の手法を用いる。例えば、ある都市におけるマイノリティの生徒を標本とする際に、第一段階で無作為に学校を抽出し、第二段階で各学校においてクォータ抽出が行われる場合が該当する。もし同じ母集団の中から異なる手法を用いて異なる標本が抽出される場合、各標本に対して標本抽出の手法は別々に分類されるべきである。
Other	その他	抽出の手続きは既知であるが、このリストに載っていない場合に用いる。

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). SamplingProcedure [サンプリング方法] (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

サンプリング方法の分類

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	サンプリング方法
CV notes:	
Language:	Japanese (ja)
Version:	1.1.1
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Japan Society for the Promotion of Science (日本学術振興会)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	母集団/ 全数調査	対象となる母集団に属するすべての要素（個人、世帯、組織等）が含まれる調査のこと。例えば、労働組合の組合員が対象として定義される場合、すべての労働組合員が研究への参加を依頼される。地理的な単位（国等）の全要素が対象とされる場合は、"センサス（全数調査）"ともいう。
Probability	確率	対象となる母集団に属するすべての要素（個人、世帯、組織等）が標本に含まれるゼロではない確率を有し、またその確率が正確に求められる場合。特定の確率標本抽出の方法がわからない場合、あるいは特定するのが難しい場合に、この広義の用語を用いる。
Probability.SimpleRandom	確率: 単純無作為抽出	対象となる母集団のすべての要素について、標本に含まれる確率が等しくなる抽出方法。一般には、母集団に属する全要素を"抽出枠（サンプルフレーム）"として列挙し、そこからランダムな（無作為の）方法で要素を選択する。
Probability.SystematicRandom	確率: 系統抽出	まず、母集団に含まれる要素の数を求めたい標本規模で除して、一定の抽出間隔を設定する。次に、母集団全体を対象とする抽出枠から「開始点」を無作為に選

Code value	Code descriptive term	Code definition
		ぶ。この開始点から、設定された抽出間隔に基づいて、標本の要素を抽出する。この方法はインターバルサンプリングともよばれる。例えば、社内調査で全従業員10,000人の中から1,000人の標本を抽出する場合、従業員リストから開始点を無作為に選び、その後はそこから10番目ごとの社員に調査への参加を依頼する。
Probability.Stratified	確率: 層別抽出	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割したうえで、各セグメント（層）からそれぞれ無作為に標本を抽出する方法。例えば、全国的な世論調査で母集団を2つの地域層（西と東）に分けたのち、それぞれの層から単純無作為/ 系統抽出法により、要素を選び出す。層別抽出法の具体的な種類を特定できない場合に、この広義の用語を用いる。
Probability.Stratified.Proportional	確率: 層別抽出: 比例割当法	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割する。そのうえで、各層から抽出される要素の数を、それぞれの層の大きさに比例するよう決定する。例えば、ある国を80%（西）と20%（東）の2つの地域層に分割するとする。そこから1,000人の標本を抽出する場合には、西から800人（80%）、東から200人（20%）抽出することで、各層が全体に占める比率に正確に対応させる。
Probability.Stratified.Disproportional	確率: 層別抽出: 非比例割当法	まず、対象となる母集団を互いに重複しない複数のセグメント（層）に分割する。非比例割当法では、各層から抽出される要素の数は母集団における各層の大きさに比例しない。各層から抽出される要素の数は、各層で均等にすることも、最適化することも、研究の目的に応じて特定の層だけ手厚く抽出することもできる。例えば、ある国を80%（西）と20%（東）の2つの地域層に分割するとする。もし研究の目的から、2つの地域層で等しい数の要素を抽出する必要があるれば、標本の半数は西から抽出し残りは東から抽出すればよい。もし東についてより詳しく分析する必要があるれば、標本の40%を西から、60%を東から抽出する等して、東の割合を多くすることもできる。
Probability.Cluster	確率: 集落抽出	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割し、その中から標本とするクラスターを確率的に選択する。その後、選ばれた集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。多くの場合、集落（クラスター）は地理的な区切りや、時間的な区切りにしたがって定義される。集落抽出のより具体的な種類がわからない、あるいは特定するのが難しい場合に、この広義の用語を用いる。
Probability.Cluster.Simple Random	確率: 集落抽出: 単純無作為	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割したうえで、単純無作為抽出で集落（クラスター）を選ぶ。その後、選ばれ

Code value	Code descriptive term	Code definition
		た集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、無作為抽出によりいくつかの学校を抽出したうえで、選ばれた学校に所属するすべての生徒が調査の対象に含まれる。
Probability.Cluster.StratifiedRandom	確率: 集落抽出: 層別無作為	まず、対象となる母集団を自然に生じているセグメント（集落/ クラスター）に分割する。次に、それらの集落（クラスター）を相互排他的な層に分割したうえで、そこから無作為に集落（クラスター）を抽出する。その後、選ばれた集落（クラスター）に属するすべての要素について、データを収集する。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、学校を2つの層（私立/ 公立）に分割したうえで、各層から学校を無作為に抽出し、選ばれた学校に所属するすべての生徒を調査の対象に含める。
Probability.Multistage	確率: 多段抽出	複数の段階に分けて確率的抽出を行い、段階を経る度に抽出単位を小さくしていく方法。各段階で用いる確率的抽出法は、異なるものを採用してもよい。例えば、ある都市の生徒を対象とする場合、第1段階で無作為に学校を抽出し、第2段階では選ばれた学校の中から無作為にクラスが抽出され、さらに第3段階で選ばれたクラスの中から無作為に生徒が抽出される。
Nonprobability	非確率	対象となる母集団からの要素（個人、世帯、組織等）の選択が無作為抽出によらない方法。各要素が標本に抽出される確率は不明である。非確率抽出方法の具体的な種類がわからない場合、特定できない場合、あるいは複数の非確率手法が併用される場合に、この広義の用語を用いる。
Nonprobability.Availability	非確率: 利用可能性	各要素への相対的なアクセスしやすさに基づいて、標本を選択する方法。対象となる標本に接近しやすい場合もあるが、彼ら自身が調査への参加を選ぶ場合もある(自己選択)。研究者は特定のグループを念頭においているとしても、標本が選ばれるメカニズムをコントロールしていない。例えば、キャンパス内の特定の建物から出てくる学生に声をかける、あるいは対象を特定しない調査の呼びかけに対して自発的に協力する場合等がある。"convenience（便宜的）"抽出や "opportunity（機会的）"抽出ともいう。
Nonprobability.Purposive	非確率: 有意抽出	研究上必要な情報を取得できるかという観点に基づき、調査対象（標本に含まれる要素）を個別に特定し、選択し、そして接触する方法。選択においては研究における説明変数/ 被説明変数の特徴が基準として用いられ、研究者の判断に委ねられる。調査を行う研究者やその許可を受けた人が、標本が選ばれるメカニズムをコントロールする。この方法は、"judgement（有意）"抽出ともよばれる。例えば、医学の研究者が、多くの点で共通するが特定の疾病の有無等重要な点だ

Code value	Code descriptive term	Code definition
		けが異なる患者のグループを選択する場合等が当てはまる。具体的な種類として、典型/逸脱事例の選択、均一/最大偏差の選択、エキスパート（事情通・専門家）の選択、決定的事例選択等がある。
Nonprobability.Quota	非確率: クォータ抽出	まず、対象となる母集団を予め定められた基準に基づいて、相互排他的なセグメントに分割する。ここで用いられる基準（ジェンダー/年齢/エスニシティ/宗教/教育等）によるクォータは、対象となる母集団における実際の構造、あるいは研究上必要とされる母集団の構造を反映したものになるように計画される。次に、必要な数に達するまで、各セグメントから確率的手法によらずに標本の抽出を行う。例えば、対象とする母集団が女性45%、男性55%から構成されるとき、クォータの大きさを母集団に比例させれば、抽出された標本のジェンダー構成比は母集団と同じになる。一方、クォータの大きさを母集団に比例させないこともある。例えば、研究の目的に沿って、母集団において過小代表となっている特定のセグメントの標本を過大に抽出することもある。
Nonprobability.RespondentAssisted	非確率: 回答者支援抽出	すでに標本として選択された人の支援を得て、対象となる母集団から標本が抽出される方法 ("Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014を修正)。典型的なものが"スノーボールサンプリング"であり、まず研究者が特定の基準や資格を満たす人々（例えば移民）を標本として選んだのち、それらの人々に同じ母集団の中から同じく要件を満たす他の人々を紹介してくれるよう依頼する方法。
MixedProbabilityNonprobability	混合確率と非確率	一連のサンプリングにおいて、確率的抽出と非確率的抽出を組み合わせる手法。一つの標本を作成する過程で、異なる種類の標本抽出の手法を用いる。例えば、ある都市におけるマイノリティの生徒を標本とする際に、第一段階で無作為に学校を抽出し、第二段階で各学校においてクォータ抽出が行われる場合が該当する。もし同じ母集団の中から異なる手法を用いて異なる標本が抽出される場合、各標本に対して標本抽出の手法は別々に分類されるべきである。
Other	その他	抽出の手続きは既知であるが、このリストに載っていない場合に用いる。

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). SamplingProcedure [サンプリング方法] (Version 1.1.1) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.1. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Atrankos metodų tipologija.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Atrankos procedūra

CV notes:

Pirmą kartą šis kodynas publikavo DDI aljansas. Šr: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

Language: Lithuanian (lt)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences \(LiDA\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Tiriamoji visuma arba visas srašas	Renkant duomenis ūtraukiami visi tikslinūs populiacijos vienetai (individa, namū ūkia, organizacijos ir kt.). Pavyzdūiui, jei tikslinū populiacija yra apibrūta, kaip profesinūs sūjungos nariai, visi profsūjungos nariai yra kvieūiami dalyvauti tyrime. Taip pat vadinamas „visuotiniu suraūymu“, jei pasirenkami visi teritorinio vieneto (pavyzdūiui, ūalies) gyventojai.
Probability	Tikimybinū	Visi tikslinūs populiacijos vienetai (individa, namū ūkia, organizacijos ir kt.) turi ne nulinū tikimybū patekti ū imtū ir ūi tikimybū galima tiksliai apskaiūiuoti. Naudoti ū platesnū terminū, jei neūinomas konkretesnis tikimybinūs atrankos tipas arba jū sunku nustatyti.
Probability.SimpleRandom	Tikimybinū: paprastoji atsitiktinū	Visi tikslinūs populiacijos vienetai turi vienodū tikimybū patekti ū imtū. Paprastai naudojamas visos populiacijos sraūas, iū kurio atsitiktinio parinkimo metodu atrenkami imties vienetai.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Tikimybinė: sistemingoji atsitiktinė	Fiksuotas atrankos žingsnis nustatomas populiacijos dydį padalijant iš norimo imties dydžio. Po to, visų tikslinę populiaciją apimančiame sąraše atsitiktinai parenkamas pradinis taškas. Tuomet pasirinktu atrankos žingsniu, pradedant nuo pradinio taško, parenkami visi likę imties vienetai. Taip pat vadinama intervaline atranka. Pavyzdžiui, žmonių apklausai siekiama sudaryti 1000-io darbuotojų imtį iš 10000-ių darbuotojų sąrašo. Pradedant nuo atsitiktinai parinkto pradinio skaičiaus, dalyvauti tyrime bus pakviestas kas dešimtas darbuotojas iš sąrašo.
Probability.Stratified	Tikimybinė: sluoksninė	Tikslinę populiaciją yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Tada kiekviename sluoksnyje atskirai sudaromos atsitiktinės imtys. Pavyzdžiui, atliekant nacionalinę viešosios nuomonės apklausą, visi gyventojai suskirstomi į du teritorinius sluoksnius: rytų ir vakarų. Po to, naudojant paprastąjį arba sistemingąjį atsitiktinę atranką, iš kiekvieno sluoksnio atrenkami imties vienetai. Naudoti šie platesnį terminą, kai neįinomas konkretus sluoksninis imties tipas arba jis sunku nustatyti.
Probability.Stratified.Proportional	Tikimybinė: sluoksninė: proporcingoji	Tikslinę populiaciją yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Proporcingoje sluoksninėje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkti elementų skaičiai yra proporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Pavyzdžiui, žalis yra padalinama į du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) visų gyventojų. Sudarant 1000-io žmonių imtį, 800-ai (t. y., 80 proc.) turėtų būti atrinkti iš vakarų ir 200-ai (t. y., 20 proc.) iš rytų, tam, kad imties proporcijos atitiktų visos populiacijos proporcijas.
Probability.Stratified.Disproportional	Tikimybinė: sluoksninė: neproporcingoji	Tikslinę populiaciją yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Neproporcingoje sluoksninėje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkti elementų skaičiai yra specialiai neproporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Kiekviename sluoksnyje atrinkti vienetai skaičiai gali būti vienodas, optimalus arba atspindėti kokį nors tyrimo tikslą, pavyzdžiui, kai reikia gausesnės atskirų populiacijos pogrupių atstovavimo. Pavyzdžiui, žalis yra padalinama į du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) visų gyventojų. Jei atliekant tyrimą reikia po lygiai reprezentuoti abu teritorinius sluoksnius, pusę imties galima atrinkti iš vakarų, pusę – iš rytų, taip, kad kiekvienas teritorinis sluoksnis atstovautų 50 proc. imties. Jei reikia išsamesnės rytų gyventojų analizės, 40 proc. vienetų gali būti atrinkta iš vakarų, o 60 proc. – iš rytų, kad rytai būtų atstovaujami gausiau.
Probability.Cluster	Tikimybinė: lizdinė	Tikslinę populiaciją yra padalinama į natūralius

Code value	Code descriptive term	Code definition
		segmentus (lizdus) ir sudaroma tikimybinė įimtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Lizdai dažnai išskiriami teritoriniu arba laiko pagrindu. Naudoti šios platesnų terminų, kai neįinomas konkretesnis lizdinės atrankos tipas arba jį sunku nustatyti.
Probability.Cluster.Simple Random	Tikimybinė: lizdinė: paprastoji atsitiktinė	Tikslinė populiacija yra padalinama į natūralius segmentus (lizdus) ir sudaroma paprastoji atsitiktinė įimtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imčiai sudaryti, atsitiktinės atrankos būdu parenkamas tam tikras skaičius mokyklų, ir tada ištraukiami visi atrinktų mokyklų mokiniai.
Probability.Cluster.Stratified Random	Tikimybinė: lizdinė: sluoksninė atsitiktinė	Tikslinė populiacija yra padalinama į natūralius segmentus (lizdus); tada lizdai yra suskirstomi į atskirus ir nepersidengiančius sluoksnius ir atliekama atsitiktinė į atranka kiekviename sluoksnyje. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imčiai sudaryti mokyklos būtų suskirstytos į sluoksnius pagal mokyklos tipą (privati ar valstybinė); mokyklos būtų atsitiktinai atrinktos iš kiekvieno sluoksnio, o tada ištraukiami visi atrinktų mokyklų mokiniai.
Probability.Multistage	Tikimybinė: daugiapakopė	Imtis sudaroma etapais kiekviename etape naudojant vis mažesnius vienetus, ir visuose etapuose taikoma tikimybinė atranka. Tikimybinės atrankos procedūra kiekviename etape gali būti skirtinga. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imties sudarymo pirmajame etape, mokyklos atrenkamos atsitiktinai. Antrajame etape atliekama paprastoji atsitiktinė klasė atranka iš kiekvienos parinktos mokyklos. Tuomet trečiajame etape iš kiekvienos atrinktos klasės atsitiktinai parenkami mokiniai.
Nonprobability	Netikimybinė	Imties vienetų (individa, namų ūkiai, organizacijų ir kt.) atrinkimas iš tikslinės populiacijos nėra grindžiamas atsitiktine atranka. Neįmanoma nustatyti kiekvieno elemento tikimybės patekti į imtį. Naudoti šios platesnų terminų, kai neįinomas konkretesnis netikimybinės atrankos tipas arba jį sunku nustatyti, ar jei naudojami keli netikimybiniai metodai.
Nonprobability.Availability	Netikimybinė: patogioji	Imties vienetų atranka grindžiama jų prieinamumu arba tuo, kad jie santykinai lengvai pasiekiami. Jie gali būti lengvai prieinami arba patys pasirenka dalyvauti tyrime (patys save atrenka). Tyrėjai gali būti numatoma tam tikras tikslines grupes, tačiau jie nekontroliuoja atrankos mechanizmo. Pavyzdžiui, gali būti kreipiamasi į studentus, išsėdintus iš tam tikro pastato universiteto miestelyje; arba asmenys į imtį gali išsitraukti savanoriškai, gavę kvietimą, kuris yra adresuotas didesnei grupei, o ne jiems konkrečiai. Taip pat ji atranka vadinama „progrinė“ atranka.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Nonprobability.Purposive	Netikimybinė: tikslinė	Imties vienetai yra specialiai apibrėžiami, parenkami ir su jais susisiekiama, nes jie gali pateikti informacijos tiriamą temą. Atranka grindžiama tyrėjo požiūriu svarbiomis tiriamą nepriklausomą ir (arba) priklausomą kintamąjį charakteristikomis. Tyrimo autoriai arba jie galioti asmenys kontroliuoja imties sudarymo mechanizmą, o tiriamoji visuma yra apibrėžta pagal atrankos kriterijus. Pavyzdžiui, medicinos tyrimas gali sėmonei parinkti asmenis, kurie daugeliu atvejų yra panašūs, tačiau skiriasi tiriamos temos atveju (pavyzdžiui, ligos arba neišgyjo po specifinės ligos). Tarp tikslinės atrankos rūšių yra tipinė arba deviantinė atvejų atrankos, homogeninė arba maksimaliai skirtingų atvejų atrankos, ekspertinė atranka ar ypatingų atvejų atranka.
Nonprobability.Quota	Netikimybinė: kvotinė	Pagal tam tikrus iš anksto nustatytus kriterijus (kvotas) tikslinė populiacija yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus. Paskirstymas pagal kvotas (lyties, amžiaus, etninės priklausomybės proporcijas ar kitas savybes, tokias kaip religija, išsilavinimas ir kt.) turi atspindėti realią tikslinės populiacijos struktūrą arba norimos tiriamosios populiacijos struktūrą. Tada kiekviename segmente netikimybinės atrankos būdu renkami vienetai, kol bus pasiektas pagal kvotą reikiamas vienetų skaičius. Pavyzdžiui, jei tikslinė populiaciją sudaro 45 proc. moterų ir 55 proc. vyrų, proporcingoje kvotinėje imtyje bus toks pats lyčių procentas, o neproporcingoje kvotinėje imtyje procentai skirsis priklausomai nuo tyrimo tikslo (pavyzdžiui, gali būti siekiama gausesnio tam tikrų menkai atstovaujamų gyventojų segmentų dalyvavimo).
Nonprobability.RespondentAssisted	Netikimybinė: respondentų formuojama	Jau atrinkti imties vienetai padeda identifikuoti kitus tikslinės populiacijos vienetus (adaptuota pagal "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipiškas tokios atrankos pavyzdys yra sniego gniūbtės atranka, kai tyrimas sudaro pirminį, tyrime numatytą tinkamumo kriterijų atitinkančią, imties vienetų grupę. Tuomet jos atstovai yra prašoma identifikuoti kitus tos pačios populiacijos narius, atitinkančius tą patį tinkamumo kriterijų (taikoma atrankoms specifinėse populiacijose, pavyzdžiui, migrantų ir kt.).
MixedProbabilityNonprobability	Mišri tikimybinė ir netikimybinė	Imties dizainas, kuris integruoja tikimybinę ir netikimybinę atrankas tame pačiame atrankos sudarymo procese. Skirtinguose imties sudarymo etapuose gali būti naudojami skirtingi atrankos tipai. Pavyzdžiui, miesto mokyklų moksleivių imiai sudaryti, pirmajame etape atsitiktinai atrinkamos mokyklos. Tada antrame etape kiekvienoje mokykloje sudaroma mokinių kvotinė imtis. Jei iš tos pačios tikslinės populiacijos skirtingais atrankos metodais sudaromos atskiros imtys, tai kiekvienos imties

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sudarymo procedūra turėtų būti koduojama atskirai.
Other	Kita	Naudoti, kai atrankos procedūra yra žinoma, bet jos sūrašė nėra.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). SamplingProcedure [Atrankos procedūra] (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Atrankos metodų tipologija.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Atrankos procedūra

CV notes:

Pirmą kartą šis kodynas publikavo DDI aljansas. Šr: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

Language: Lithuanian (lt)

Version: 1.1.1

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences \(LiDA\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Tiriamoji visuma arba visas sąrašas	Renkant duomenis ištraukiami visi tikslinės populiacijos vienetai (individai, namų ūkiai, organizacijos ir kt.). Pavyzdžiui, jei tikslinė populiacija yra apibrėžta, kaip profesinės sąjungos nariai, visi profesinės sąjungos nariai yra kviejami dalyvauti tyrime. Taip pat vadinamas „visuotiniu surašymu“, jei pasirenkami visi teritorinio vieneto (pavyzdžiui, šalies) gyventojai.
Probability	Tikimybinis	Visi tikslinės populiacijos vienetai (individai, namų ūkiai, organizacijos ir kt.) turi ne nulinę tikimybę patekti į imtį ir šios tikimybės galima tiksliai apskaičiuoti. Naudoti šis platesnis terminas, jei neįinomas konkretesnis tikimybinis atrankos tipas arba jį sunku nustatyti.
Probability.SimpleRandom	Tikimybinis: paprastoji atsitiktinė	Visi tikslinės populiacijos vienetai turi vienodą tikimybę patekti į imtį. Paprastai naudojamas visos populiacijos sąrašas, iš kurio atsitiktinio parinkimo metodu atrenkami imties vienetai.
Probability.SystematicRandom	Tikimybinis: sistemingoji atsitiktinė	Fiksuotas atrankos žingsnis nustatomas populiacijos dydį padalijant iš norimo imties dydžio. Po to, visi tikslinės populiacijos apimančiame sąraše atsitiktinai parenkamas pradinis taškas. Tuomet pasirinktu

Code value	Code descriptive term	Code definition
		atrankos ėingsniu, pradedant nuo pradinio taško, parenkami visi likę imties vienetai. Taip pat vadinama intervaline atranka. Pavyzdžiui, ėmonės apklausai siekiama sudaryti 1000-io darbuotojų imtį iš 10000-ių darbuotojų sąrašo. Pradedant nuo atsitiktinai parinkto pradinio skaičiaus, dalyvauti tyrime bus pakviestas kas dešimtas darbuotojas iš sąrašo.
Probability.Stratified	Tikimybinė: sluoksninė	Tikslinė populiacija yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Tada kiekviename sluoksnyje atskirai sudaromos atsitiktinės imtys. Pavyzdžiui, atliekant nacionalinę viešosios nuomonės apklausą, visi gyventojai suskirstomi į du teritorinius sluoksnius: rytų ir vakarų. Po to, naudojant paprastąjį arba sistemingąjį atsitiktinį atranką, iš kiekvieno sluoksnio atrenkami imties vienetai. Naudoti šie platesnė terminai, kai neįinomas konkretus sluoksninė imties tipas arba jį sunku nustatyti.
Probability.Stratified.Proportional	Tikimybinė: sluoksninė: proporcingoji	Tikslinė populiacija yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Proporcingoje sluoksninėje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkti elementų skaičiai yra proporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Pavyzdžiui, ėalis yra padalinama į du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) visų gyventojų. Sudarant 1000-io ėmonių imtį, 800-ai (t. y., 80 proc.) turėtų būti atrinkti iš vakarų ir 200-ai (t. y., 20 proc.) iš rytų, tam, kad imties proporcijos atitiktų visos populiacijos proporcijas.
Probability.Stratified.Disproportional	Tikimybinė: sluoksninė: neproporcingoji	Tikslinė populiacija yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus (sluoksnius), apimančius visą populiaciją. Neproporcingoje sluoksninėje atrankoje iš kiekvieno sluoksnio atrinkti elementų skaičiai yra specialiai neproporcingas sluoksnio populiacijos santykiniam didumui. Kiekviename sluoksnyje atrinkti vienetai skaičius gali būti vienodas, optimalus arba atspindėti kokį nors tyrimo tikslą, pavyzdžiui, kai reikia gausesnės atskirų populiacijos pogrupių atstovavimo. Pavyzdžiui, ėalis yra padalinama į du teritorinius sluoksnius, kurie apima 80 proc. (vakaruose) ir 20 proc. (rytuose) visų gyventojų. Jei atliekant tyrimą reikia po lygiai reprezentuoti abu teritorinius sluoksnius, pusė imties galima atrinkti iš vakarų, pusė – iš rytų, taip, kad kiekvienas teritorinis sluoksnis atstovautų 50 proc. imties. Jei reikia išsamesnės rytų gyventojų analizės, 40 proc. vienetų gali būti atrinkta iš vakarų, o 60 proc. – iš rytų, kad rytai būtų atstovaujami gausiau.
Probability.Cluster	Tikimybinė: lizdinė	Tikslinė populiacija yra padalinama į natūralius segmentus (lizdus) ir sudaroma tikimybinė imtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Lizdai dažnai išskiriami teritoriniu arba laiko pagrindu. Naudoti šie platesnė terminai, kai neįinomas

Code value	Code descriptive term	Code definition
		konkretesnis lizdinės atrankos tipas arba jį sunku nustatyti.
Probability.Cluster.Simple Random	Tikimybinė: lizdinė: paprastoji atsitiktinė	Tikslinė populiacija yra padalinama į natūralius segmentus (lizdus) ir sudaroma paprastoji atsitiktinė į imtis. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imčiai sudaryti, atsitiktinės atrankos būdu parenkamas tam tikras skaičius mokyklų, ir tada ištraukiami visi atrinktų mokyklų mokiniai.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Tikimybinė: lizdinė: sluoksniuota atsitiktinė	Tikslinė populiacija yra padalinama į natūralius segmentus (lizdus); tada lizdai yra suskirstomi į atskirus ir nepersidengiančius sluoksnius ir atliekama atsitiktinė į atranka kiekviename sluoksnyje. Tada duomenys renkami apie visus atrinktą lizdą vienetus. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imčiai sudaryti mokyklos būtų suskirstytos į sluoksnius pagal mokyklos tipą (privati ar valstybinė); mokyklos būtų atsitiktinai atrinktos iš kiekvieno sluoksnio, o tada ištraukiami visi atrinktų mokyklų mokiniai.
Probability.Multistage	Tikimybinė: daugiapakopė	Imtis sudaroma etapais kiekviename etape naudojant vis mažesnius vienetus, ir visuose etapuose taikoma tikimybinė atranka. Tikimybinės atrankos procedūra kiekviename etape gali būti skirtinga. Pavyzdžiui, miesto moksleivių imties sudarymo pirmajame etape, mokyklos atrenkamos atsitiktinai. Antrajame etape atliekama paprastoji atsitiktinė klasė atranka iš kiekvienos parinktos mokyklos. Tuomet trečiajame etape iš kiekvienos atrinktos klasės atsitiktinai parenkami mokiniai.
Nonprobability	Netikimybinė	Imties vienetų (individas, namų ūkis, organizacija ir kt.) atrinkimas iš tikslinės populiacijos nėra grindžiamas atsitiktine atranka. Neįmanoma nustatyti kiekvieno elemento tikimybės patekti į imtį. Naudoti šios platesnės terminas, kai neįinomas konkretesnis netikimybinės atrankos tipas arba jį sunku nustatyti, ar jei naudojami keli netikimybiniai metodai.
Nonprobability.Availability	Netikimybinė: patogioji	Imties vienetų atranka grindžiama jų prieinamumu arba tuo, kad jie santykinai lengvai pasiekiami. Jie gali būti lengvai prieinami arba patys pasirenka dalyvauti tyrime (patys save atrenka). Tyrimui gali būti numatoma tam tikras tikslines grupes, tačiau jie nekontroliuoja atrankos mechanizmo. Pavyzdžiui, gali būti kreipiamasi į studentus, išieinančius iš tam tikro pastato universiteto miestelyje; arba asmenys į imtį gali ištraukti savanoriškai, gavę kvietimą, kuris yra adresuotas didesnei grupei, o ne jiems konkrečiai. Taip pat ši atranka vadinama „proginė“ atranka.
Nonprobability.Purposive	Netikimybinė: tikslinė	Imties vienetai yra specialiai apibrėžiami, parenkami ir su jais susisiekiama, nes jie gali pateikti informacijos tiriamą temą. Atranka grindžiama tyrimo pūiūriu

Code value	Code descriptive term	Code definition
		svarbiomis tiriamą nepriklausomą ir (arba) priklausomą kintamąjį charakteristikomis. Tyrimo autoriai arba jį įgalioti asmenys kontroliuoja imties sudarymo mechanizmą, o tiriamoji visuma yra apibrėžta pagal atrankos kriterijus. Pavyzdžiui, medicinos tyrimas gali sąmoningai parinkti asmenis, kurie daugeliu atvejų yra panašūs, tačiau skiriasi tiriamos temos atžvilgiu (pavyzdžiui, išgijo arba neišgijo po specifinės ligos). Tarp tikslinės atrankos rūšių yra tipinė arba deviantinė atvejų atrankos, homogeninė arba maksimaliai skirtingų atvejų atrankos, ekspertinė atranka ar ypatingų atvejų atranka.
Nonprobability.Quota	Netikimybinė: kvotinė	Pagal tam tikrus iš anksto nustatytus kriterijus (kvotas) tikslinė populiacija yra padalinama į atskirus ir nepersidengiančius segmentus. Paskirstymas pagal kvotas (lyties, amžiaus, etninės priklausomybės proporcijas ar kitas savybes, tokias kaip religija, išsilavinimas ir kt.) turi atspindėti realią tikslinės populiacijos struktūrą arba norimos tiriamosios populiacijos struktūrą. Tada kiekviename segmente netikimybinės atrankos būdu renkami vienetai, kol bus pasiektas pagal kvotą reikiamas vienetų skaičius. Pavyzdžiui, jei tikslinė populiaciją sudaro 45 proc. moterų ir 55 proc. vyrų, proporcingoje kvotinėje imtyje bus toks pats lyčių procentas, o neproporcingoje kvotinėje imtyje procentai skirsis priklausomai nuo tyrimo tikslo (pavyzdžiui, gali būti siekiama gausesnio tam tikrų menkai atstovaujamų gyventojų segmentų dalyvavimo).
Nonprobability.RespondentAssisted	Netikimybinė: respondentų formuojama	Jau atrinkti imties vienetai padeda identifikuoti kitus tikslinės populiacijos vienetus (adaptuota pagal "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipiškas tokios atrankos pavyzdys yra sniego gniūbtės atranka, kai tyrimas sudaro pirminį, tyrime numatytą tinkamumo kriterijų atitinkančią, imties vienetų grupę. Tuomet jos atstovai yra prašoma identifikuoti kitus tos pačios populiacijos narius, atitinkančius tą patį tinkamumo kriterijų (taikoma atrankoms specifinėse populiacijose, pavyzdžiui, migrantų ir kt.).
MixedProbabilityNonprobability	Mišri tikimybinė ir netikimybinė	Imties dizainas, kuris integruoja tikimybinę ir netikimybinę atrankas tame pačiame atrankos sudarymo procese. Skirtinguose imties sudarymo etapuose gali būti naudojami skirtingi atrankos tipai. Pavyzdžiui, miesto maimo moksleivių imiai sudaryti, pirmajame etape atsitiktinai atrinkamos mokyklos. Tada antrame etape kiekvienoje mokykloje sudaroma mokinių kvotinė imtis. Jei iš tos pačios tikslinės populiacijos skirtingais atrankos metodais sudaromos atskiros imtys, tai kiekvienos imties sudarymo procedūra turėtų būti koduojama atskirai.
Other	Kita	Naudoti, kai atrankos procedūra yra įnoma, bet jos

Code value	Code descriptive term	Code definition
		sāraše nāra.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). SamplingProcedure [Atrankos procedūra] (Version 1.1.1) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.1. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Een indeling van steekproefmethodes.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Steekproefmethode

CV notes:

Language: Dutch (nl)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [DANS](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Totale populatie	
Probability	Kanssteekproef	
Probability.SimpleRandom	Kanssteekproef: Eenvoudig aselect	
Probability.SystematicRandom	Kanssteekproef: Systematisch	
Probability.Stratified	Kanssteekproef: Gestratificeerd	
Probability.Stratified.Proportional	Kanssteekproef: Gestratificeerd: Proportioneel	
Probability.Stratified.Disproportional	Kanssteekproef: Gestratificeerd: Disproportioneel	
Probability.Cluster	Kanssteekproef: Cluster	

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.Cluster.SimpleRandom	Kanssteekproef: Cluster: Eenvoudig aselect	
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Kanssteekproef: Cluster: Gestratificeerd	
Probability.Multistage	Kanssteekproef: Multi-stage	
Nonprobability	Niet-kanssteekproef	
Nonprobability.Availability	Niet-kanssteekproef: Availability	
Nonprobability.Purposive	Niet-kanssteekproef: Purposive	
Nonprobability.Quota	Niet-kanssteekproef: Quota	
Nonprobability.RespondentAssisted	Niet-kanssteekproef: Respondent-assisted	
MixedProbabilityNonprobability	Gemengde kanssteekproef en niet-kanssteekproef	
Other	Anders	

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). SamplingProcedure [Steekproefmethode] (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Een indeling van steekproefmethodes.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Steekproefmethode
CV notes:	
Language:	Dutch (nl)
Version:	1.1.1
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	DANS

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Totale populatie	
Probability	Kanssteekproef	
Probability.SimpleRandom	Kanssteekproef: Eenvoudig aselect	
Probability.SystematicRandom	Kanssteekproef: Systematisch	
Probability.Stratified	Kanssteekproef: Gestratificeerd	
Probability.Stratified.Proportional	Kanssteekproef: Gestratificeerd: Proportioneel	
Probability.Stratified.Disproportional	Kanssteekproef: Gestratificeerd: Disproportioneel	
Probability.Cluster	Kanssteekproef: Cluster	
Probability.Cluster.SimpleRandom	Kanssteekproef: Cluster: Eenvoudig aselect	

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Kanssteekproef: Cluster: Gestratificeerd	
Probability.Multistage	Kanssteekproef: Multistage	
Nonprobability	Niet-kanssteekproef	
Nonprobability.Availability	Niet-kanssteekproef: Availability	
Nonprobability.Purposive	Niet-kanssteekproef: Purposive	
Nonprobability.Quota	Niet-kanssteekproef: Quota	
Nonprobability.RespondentAssisted	Niet-kanssteekproef: Respondent-assisted	
MixedProbabilityNonprobability	Gemengde kanssteekproef en niet-kanssteekproef	
Other	Anders	

Usage

[DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)
[TypeOfSample](#)

[DDI-L 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). SamplingProcedure [Steekproefmethode] (Version 1.1.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.1. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Inneholder en typologi av ulike utvalgsmetoder.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Utvalgsmetode

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [NSD - Norwegian Centre for Research Data](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hele populasjonen/total oppregning	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen er inkludert i datainnsamlingen. For eksempel: dersom målpopulasjonen er definert som medlemmer av en fagforening blir alle medlemmene invitert til å delta i studien. Også kalt 'sensus' dersom hele populasjonen av en regional enhet (f.eks et land) er valgt.
Probability	Sannsynlighetsutvalg	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen har en sannsynlighet større enn null for å bli inkludert i utvalget og denne sannsynligheten kan utregnes. Bruksmerknad: Bruk dette bredere begrepet dersom en mer spesifikk type sannsynlighetsutvalg ikke er kjent eller dersom det er vanskelig å definere.
Probability.SimpleRandom	Sannsynlighetsutvalg: Enkelt tilfeldig	Alle enheter i målpopulasjonen har en lik sjanse for å bli inkludert i utvalget. Vanligvis listes hele populasjonen i en 'utvalgsramme' og enhetene blir valgt ut fra denne ved en tilfeldig utvalgsmetode.
Probability.SystematicRa	Sannsynlighetsutvalg:	Et fast seleksjonsintervall er bestemt ved å dele

Code value	Code descriptive term	Code definition
ndom	Systematisk tilfeldig	populasjonsstørrelsen på den ønskede utvalgsstørrelsen. Et startpunkt er deretter trukket tilfeldig fra utvalgsrammen, som normalt dekker hele målpopulasjonen. Fra startpunktet blir enheter for utvalget trukket basert på seleksjonsintervallet. Også kjent som utvalgsintervall. For eksempel, en bedriftsundersøkelse ønsker et utvalg på 1000 ansatte av 10.000 totalt. Ut fra et tilfeldig startnummer blir hvert tiende navn fra ansattlisten til bedriften invitert til å delta i studien.
Probability.Stratified	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert	Målpopulasjonen er delt i ulike og gjensidig utelukkende strata som dekker hele populasjonen. Uavhengige tilfeldige utvalg blir deretter trukket innenfor hvert stratum. For eksempel i nasjonale befolkningsundersøkelser blir hele populasjonen delt i to regionale strata: øst og vest. Deretter blir utvalgsenheter trukket fra hver region ved bruk av tilfeldig eller systematisk utvalg. Bruk dette bredere begrepet dersom den spesifikke typen stratifisert utvalg ikke er kjent eller er vanskelig å identifisere.
Probability.Stratified.Prop ortional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Proporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. I proporsjonalt stratifisert utvalg er antallet elementer som velges fra hvert strata proporsjonalt til populasjonsstørrelsen til stratumet sett i forhold til hele populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. For et utvalg på 1000 personer ville 800 (dvs 80%) bli trukket fra vest og 200 (dvs 20%) fra øst for å gi en riktig representasjon av deres andel av den totale populasjonen.
Probability.Stratified.Disp roportional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Disproporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. For et uproporsjonalt utvalg står antallet elementer som velges fra hvert strata ikke proporsjonalt til størrelsen på stratumet i forhold til hele populasjonen. Utvalgsstørrelsen fra hvert stratum kan være lik, optimal, eller kan avspeile hensikten med studien, som er å oversample enkelte undergrupper av populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. Dersom det er behov for lik representasjon av begge regionene i studien kan halve utvalget bli trukket fra øst og andre halvdelen fra vest slik at hver region representerer 50% av utvalget. Om det er behov for en mer detaljert analyse av populasjonen i øst kan 40% av enhetene bli trukket fra vest og 60% fra øst, slik at øst er overrepresentert.
Probability.Cluster	Sannsynlighetsutvalg: Klynge	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (klustere) og et sannsynlighetsutvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hver utvalgte kluster. Utvelgelsen er ofte gruppert ut fra geografi eller tidsperiode. Bruksmerknad: Bruk dette

Code value	Code descriptive term	Code definition
		bredere begrepet dersom den mer spesifikke typen klusterutvalg er ukjent eller dersom typen er vanskelig å identifisere.
Probability.Cluster.Simple Random	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Enkelt tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster) og et enkelt tilfeldig utvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hvert utvalgte kluster. For eksempel, for et utvalg av studenter i en by ville først et antall skoler bli valgt tilfeldig, og deretter ville alle studentene fra hver utvalgte skole bli inkludert.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Stratifisert tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster). Disse blir igjen delt i gjensidig utelukkende i strata og et tilfeldig utvalg av klustre blir valgt fra hvert stratum. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene i hvert utvalgte kluster. For eksempel for et utvalg av studenter i en by ville skolene bli delt i to strata ut fra type skole (privat vs. offentlig). Skoler blir deretter tilfeldig trukket fra hver stratum og alle studentene fra hver utvalgte skole ville bli inkludert i utvalget.
Probability.Multistage	Sannsynlighetsutvalg: Flertrinns	Utvelgelsen skjer trinnvis ved bruk av mindre og mindre enheter for hvert trinn, og hvert trinn omfatter et sannsynlighetsutvalg. Typen sannsynlighetsutvalg kan variere på hvert trinn. For eksempel for å få et utvalg studenter i en by blir skolene trukket tilfeldig i første steg. Et tilfeldig utvalg av klasser innen hver utvalgte skole blir trukket i neste steg. Studentene blir deretter tilfeldig trukket fra hver av disse klassene på tredje trinn.
Nonprobability	Ikke-sannsynlighet	Valget av enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) fra målpopulasjonen blir ikke trukket basert på tilfeldig utvalg. Det er ikke mulig å bestemme sannsynligheten for at hver enhet blir inkludert i utvalget. Bruksmerknad: Dette bredere begrepet benyttes dersom det er ukjent hvilken mer spesifikk type ikke-sannsynlighetsutvalg det omhandler, dersom typen er vanskelig å identifisere, eller om flere metoder for ikke-sannsynlighetsutvalg benyttes.
Nonprobability.Availability	Ikke-sannsynlighet: Tilgjengelighetsutvalg	Utvalget blir trukket basert på enhetenes tilgjengelighet. Enhetene kan være lette å få tak i, eller kan ha meldt seg selv til å delta i studien (selvutvelgelse). Forskere kan ha tanker om å inkludere visse målgrupper, men de kan ikke kontrollere utvalgsmekanismene. For eksempel studenter som går ut fra en viss bygning på universitetsområdet kan bli kontaktet, eller individer kan frivillig melde seg til å delta som svar på en invitasjon som ikke spesifikt var rettet mot dem, men en større gruppe som de tilhører. Blir også kalt 'bekvemmelighetsutvalg' eller 'mulighetsutvalg'.
Nonprobability.Purposive	Ikke-sannsynlighet: Måltrettet utvalg	Enhetene i utvalget identifiseres spesifikt, velges ut og kontaktes på grunn av informasjonen de kan gi om forskningsemnet som studeres. Utvelgelsen er basert

Code value	Code descriptive term	Code definition
		på ulike karakteristikk ved de uavhengige og/eller avhengige variablene som skal studeres, og avhenger av forskerens vurdering. Studiens forfattere, eller andre personer som er gitt tillatelse, kontrollerer utvalgsmekanismene og det definerte universet med hensyn til utvalgskriteriene. Blir også kalt 'bedømmelsesutvalg'. For eksempel kan en forsker innen medisin med hensikt velge individer som ligner hverandre, med unntak av visse utfall, som en spesifikk sykdom. Noen typer målrettet utvalg er typiske/avvikende tilfeller, homogene/maksimal variasjon, eksperter, og utvalg av kritiske tilfeller.
Nonprobability.Quota	Ikke-sannsynlighet: Kvote	Målpopulasjonen er delt i flere ulike og gjensidig utelukkende segment i henhold til noen forhåndsdefinerte kvoteringskriterier. Fordelingen av kvoteringskriteriene (kjønn/alder/etnisitet, eller andre karakteristikk, som religion, utdanning etc.) skal reflektere den virkelige strukturen i målpopulasjonen eller strukturen i den ønskede studiepopulasjonen. Ikke-sannsynlighetsutvalg blir da trukket fra hvert segment inntil et spesifikt antall enheter er nådd. For eksempel dersom målpopulasjonen består av 45% kvinner og 55% menn, vil et proporsjonalt kvoteutvalg ha samme kjønnsfordeling, mens fordelingen vil være annerledes i et ikke-proporsjonalt kvoteutvalg, basert på en studierelatert faktor (f. eks behovet for å overinkludere visse underrepresenterte deler av populasjonen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Ikke-sannsynlighet: Respondent-assistert	Enheter i utvalget identifiseres i målpopulasjonen ved hjelp av enheter som allerede er valgt (fra 'Public Health Research Methods', red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En typisk variant er snøballutvelgelse, der forskeren identifiserer en gruppe enheter som stemmer overens med spesifikke utvalgskriterier. Disse blir spurt om å rekruttere andre deltakere i samme populasjon som oppfyller samme utvalgskriterier (utvelgelse av særskilte populasjoner som migranter, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Blandet sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg	Utvalgsdesign som kombinerer sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg i samme utvalgsprosess. Forskjellige utvalgsmetoder kan bli brukt på ulike steg i utvalgsprosessen. For eksempel for en studie av minoritetsstudenter i en by blir skoler trukket tilfeldig i første stadiet. Deretter trekkes et kvoteutvalg av studenter fra hver skole i andre steg. Dersom separate utvalg er trukket fra samme målpopulasjon ved bruk av ulike utvalgsmetoder, bør typen utvalgsprosedyre som blir brukt for hvert utvalg klassifiseres separat.
Other	Annet	Bruk dersom utvalgsmetoden er kjent, men ikke funnet i listen.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). SamplingProcedure [Utvalgsmetode] (Version 1.1.4) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Inneholder en typologi av ulike utvalgsmetoder.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Utvalgsmetode
CV notes:	
Language:	Norwegian (no)
Version:	1.1.1
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	NSD - Norwegian Centre for Research Data

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hele populasjonen/total oppregning	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen er inkludert i datainnsamlingen. For eksempel: dersom målpopulasjonen er definert som medlemmer av en fagforening blir alle medlemmene invitert til å delta i studien. Også kalt 'sensus' dersom hele populasjonen av en regional enhet (f.eks et land) er valgt.
Probability	Sannsynlighetsutvalg	Alle enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) i målpopulasjonen har en sannsynlighet større enn null for å bli inkludert i utvalget og denne sannsynligheten kan utregnes. Bruksmerknad: Bruk dette bredere begrepet dersom en mer spesifikk type sannsynlighetsutvalg ikke er kjent eller dersom det er vanskelig å definere.
Probability.SimpleRandom	Sannsynlighetsutvalg: Enkelt tilfeldig	Alle enheter i målpopulasjonen har en lik sjanse for å bli inkludert i utvalget. Vanligvis listes hele populasjonen i en 'utvalgsramme' og enhetene blir valgt ut fra denne ved en tilfeldig utvalgsmetode.
Probability.SystematicRandom	Sannsynlighetsutvalg: Systematisk tilfeldig	Et fast seleksjonsintervall er bestemt ved å dele populasjonsstørrelsen på den ønskede utvalgsstørrelsen. Et startpunkt er deretter trukket tilfeldig fra utvalgsrammen, som normalt dekker hele målpopulasjonen. Fra startpunktet blir enheter for

Code value	Code descriptive term	Code definition
		utvalget trukket basert på seleksjonsintervallet. Også kjent som utvalgsintervall. For eksempel, en bedriftsundersøkelse ønsker et utvalg på 1000 ansatte av 10.000 totalt. Ut fra et tilfeldig startnummer blir hvert tiende navn fra ansattlisten til bedriften invitert til å delta i studien.
Probability.Stratified	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert	Målpopulasjonen er delt i ulike og gjensidig utelukkende strata som dekker hele populasjonen. Uavhengige tilfeldige utvalg blir deretter trukket innenfor hvert stratum. For eksempel i nasjonale befolkningsundersøkelser blir hele populasjonen delt i to regionale strata: øst og vest. Deretter blir utvalgsenheter trukket fra hver region ved bruk av tilfeldig eller systematisk utvalg. Bruk dette bredere begrepet dersom den spesifikke typen stratifisert utvalg ikke er kjent eller er vanskelig å identifisere.
Probability.Stratified.Prop ortional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Proporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. I proporsjonalt stratifisert utvalg er antallet elementer som velges fra hvert strata proporsjonalt til populasjonsstørrelsen til stratumet sett i forhold til hele populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. For et utvalg på 1000 personer ville 800 (dvs 80%) bli trukket fra vest og 200 (dvs 20%) fra øst for å gi en riktig representasjon av deres andel av den totale populasjonen.
Probability.Stratified.Disp roportional	Sannsynlighetsutvalg: Stratifisert: Disproporsjonalt	Målpopulasjonen er delt i flere strata som er gjensidig utelukkende og dekker hele populasjonen. For et uproporsjonalt utvalg står antallet elementer som velges fra hvert strata ikke proporsjonalt til størrelsen på stratumet i forhold til hele populasjonen. Utvalgsstørrelsen fra hvert stratum kan være lik, optimal, eller kan avspeile hensikten med studien, som er å oversample enkelte undergrupper av populasjonen. For eksempel: Et land er delt i to regionale strata som tilsier 80 prosent (vest) og 20 prosent (øst) av hele populasjonen. Dersom det er behov for lik representasjon av begge regionene i studien kan halve utvalget bli trukket fra øst og andre halvdelen fra vest slik at hver region representerer 50% av utvalget. Om det er behov for en mer detaljert analyse av populasjonen i øst kan 40% av enhetene bli trukket fra vest og 60% fra øst, slik at øst er overrepresentert.
Probability.Cluster	Sannsynlighetsutvalg: Klynge	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (klustere) og et sannsynlighetsutvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hver utvalgte kluster. Utvelgelsen er ofte gruppert ut fra geografi eller tidsperiode. Bruksmerknad: Bruk dette bredere begrepet dersom den mer spesifikke typen klusterutvalg er ukjent eller dersom typen er vanskelig å identifisere.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.Cluster.Simple Random	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Enkelt tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster) og et enkelt tilfeldig utvalg av klusterne blir valgt. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene innen hvert utvalgte kluster. For eksempel, for et utvalg av studenter i en by ville først et antall skoler bli valgt tilfeldig, og deretter ville alle studentene fra hver utvalgte skole bli inkludert.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannsynlighetsutvalg: Klynge: Stratifisert tilfeldig	Målpopulasjonen er delt i naturlige grupper (kluster). Disse blir igjen delt i gjensidig utelukkende i strata og et tilfeldig utvalg av klustre blir valgt fra hvert stratum. Data blir deretter samlet inn fra alle enhetene i hvert utvalgte kluster. For eksempel for et utvalg av studenter i en by ville skolene bli delt i to strata ut fra type skole (privat vs. offentlig). Skoler blir deretter tilfeldig trukket fra hver stratum og alle studentene fra hver utvalgte skole ville bli inkludert i utvalget.
Probability.Multistage	Sannsynlighetsutvalg: Flertrinns	Utvelgelsen skjer trinnvis ved bruk av mindre og mindre enheter for hvert trinn, og hvert trinn omfatter et sannsynlighetsutvalg. Typen sannsynlighetsutvalg kan variere på hvert trinn. For eksempel for å få et utvalg studenter i en by blir skolene trukket tilfeldig i første steg. Et tilfeldig utvalg av klasser innen hver utvalgte skole blir trukket i neste steg. Studentene blir deretter tilfeldig trukket fra hver av disse klassene på tredje trinn.
Nonprobability	Ikke-sannsynlighet	Valget av enheter (individer, husholdninger, organisasjoner etc.) fra målpopulasjonen blir ikke trukket basert på tilfeldig utvalg. Det er ikke mulig å bestemme sannsynligheten for at hver enhet blir inkludert i utvalget. Bruksmerknad: Dette bredere begrepet benyttes dersom det er ukjent hvilken mer spesifikk type ikke-sannsynlighetsutvalg det omhandler, dersom typen er vanskelig å identifisere, eller om flere metoder for ikke-sannsynlighetsutvalg benyttes.
Nonprobability.Availability	Ikke-sannsynlighet: Tilgjengelighetsutvalg	Utvalget blir trukket basert på enhetenes tilgjengelighet. Enhetene kan være lette å få tak i, eller kan ha meldt seg selv til å delta i studien (selvutvelgelse). Forskere kan ha tanker om å inkludere visse målgrupper, men de kan ikke kontrollere utvalgsmekanismene. For eksempel studenter som går ut fra en viss bygning på universitetsområdet kan bli kontaktet, eller individer kan frivillig melde seg til å delta som svar på en invitasjon som ikke spesifikt var rettet mot dem, men en større gruppe som de tilhører. Blir også kalt 'bekvemmelighetsutvalg' eller 'mulighetsutvalg'.
Nonprobability.Purposive	Ikke-sannsynlighet: Måltrettet utvalg	Enhetene i utvalget identifiseres spesifikt, velges ut og kontaktes på grunn av informasjonen de kan gi om forskningsemnet som studeres. Utvelgelsen er basert på ulike karakteristikk ved de uavhengige og/eller avhengige variablene som skal studeres, og avhenger av forskerens vurdering. Studiens forfattere, eller andre personer som er gitt tillatelse, kontrollerer

Code value	Code descriptive term	Code definition
		utvalgsmekanismene og det definerte universet med hensyn til utvalgskriteriene. Blir også kalt 'bedømmelsesutvalg'. For eksempel kan en forsker innen medisin med hensikt velge individer som ligner hverandre, med unntak av visse utfall, som en spesifikk sykdom. Noen typer målrettet utvalg er typiske/avvikende tilfeller, homogene/maksimal variasjon, eksperter, og utvalg av kritiske tilfeller.
Nonprobability.Quota	Ikke-sannsynlighet: Kvote	Målpopulasjonen er delt i flere ulike og gjensidig utelukkende segment i henhold til noen forhåndsdefinerte kvoteringskriterier. Fordelingen av kvoteringskriteriene (kjønn/alder/etnisitet, eller andre karakteristikk, som religion, utdanning etc.) skal reflektere den virkelige strukturen i målpopulasjonen eller strukturen i den ønskede studiepopulasjonen. Ikke-sannsynlighetsutvalg blir da trukket fra hvert segment inntil et spesifikt antall enheter er nådd. For eksempel dersom målpopulasjonen består av 45% kvinner og 55% menn, vil et proporsjonalt kvoteutvalg ha samme kjønnsfordeling, mens fordelingen vil være annerledes i et ikke-proporsjonalt kvoteutvalg, basert på en studierelatert faktor (f. eks behovet for å overinkludere visse underrepresenterte deler av populasjonen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Ikke-sannsynlighet: Respondent-assistert	Enheter i utvalget identifiseres i målpopulasjonen ved hjelp av enheter som allerede er valgt (fra 'Public Health Research Methods', red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En typisk variant er snøballutvelgelse, der forskeren identifiserer en gruppe enheter som stemmer overens med spesifikke utvalgskriterier. Disse blir spurt om å rekruttere andre deltakere i samme populasjon som oppfyller samme utvalgskriterier (utvelgelse av særskilte populasjoner som migranter, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Blandet sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg	Utvalgsdesign som kombinerer sannsynlighets- og ikke-sannsynlighetsutvalg i samme utvalgsprosess. Forskjellige utvalgsmetoder kan bli brukt på ulike steg i utvalgsprosessen. For eksempel for en studie av minoritetsstudenter i en by blir skoler trukket tilfeldig i første stadiet. Deretter trekkes et kvoteutvalg av studenter fra hver skole i andre steg. Dersom separate utvalg er trukket fra samme målpopulasjon ved bruk av ulike utvalgsmetoder, bør typen utvalgsprosedyre som blir brukt for hvert utvalg klassifiseres separat.
Other	Annet	Bruk dersom utvalgsmetoden er kjent, men ikke funnet i listen.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). SamplingProcedure [Utvalgsmetode] (Version 1.1.1) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.1. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologia de métodos de amostragem.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Método de amostragem

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Arquivo Português de Informação Social \(APIS\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Universo total/Enumeração completa	Todas as unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) de uma população-alvo são incluídas na recolha de dados. Por exemplo, se a população-alvo for definida como os membros de um sindicato, todos os membros do sindicato são convidados a participar do estudo. Também chamado de "censo", se toda a população de uma unidade regional (por exemplo, um país) for selecionada.
Probability	Probabilística	Todas as unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) de uma população-alvo têm uma probabilidade diferente de zero de serem incluídas na amostra e essa probabilidade pode ser determinada com precisão. Usar este termo mais amplo se o tipo mais específico de amostragem probabilística não for conhecido ou se for difícil de identificar.
Probability.SimpleRandom	Probabilística: Aleatória simples	Todas as unidades de uma população-alvo têm a mesma probabilidade de serem incluídas na amostra. Normalmente, toda a população é listada numa grelha de amostragem e as unidades são escolhidas a partir dessa grelha usando um método de seleção aleatória.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Probabilística: Aleatória sistemática	Um intervalo de seleção fixo é determinado, dividindo o tamanho da população pelo tamanho de amostra desejado. Um ponto de partida é então escolhido aleatoriamente da grelha de amostragem, que cobre normalmente toda a população-alvo. A partir deste ponto inicial, as unidades da amostra são escolhidas com base no intervalo de seleção. Também conhecido como amostragem de intervalo. Por exemplo, um inquérito de empresa com uma amostra de 1000 funcionários num total de 10000. Começando por um número inicial aleatório, a cada 10 nomes da lista de funcionários da empresa, há um funcionário convidado a participar no estudo.
Probability.Stratified	Probabilística: Estratificada	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Amostras aleatórias independentes são extraídas de cada segmento. Por exemplo, num inquérito de opinião pública nacional, a população total é dividida em dois estratos regionais: leste e oeste. Depois disso, as unidades de amostragem são retiradas de dentro de cada região usando a amostragem aleatória simples ou sistemática. Usar este termo mais amplo se o tipo específico de amostragem estratificada não for conhecido ou se for difícil de identificar.
Probability.Stratified.Proportional	Probabilística: Estratificada: Proporcional	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Na amostragem estratificada proporcional, o número de elementos escolhidos em cada estrato é proporcional à dimensão da população do estrato tendo em conta o seu peso na população total. Por exemplo, um país é dividido em dois estratos regionais que compreendem 80% (oeste) e 20% (leste) da população total. Para uma amostra de 1000 pessoas, 800 (ou seja, 80%) seriam retiradas do oeste e 200 (ou seja, 20%) do leste, por forma a representar com precisão a sua proporção na população total.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabilística: Estratificada: Não proporcional	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Na amostragem não proporcional, o número de unidades escolhidas de cada estrato não é proporcional à dimensão da população do estrato quando visto em relação à população total. O número de unidades selecionadas de cada estrato pode ser igual, ideal, ou pode refletir o objetivo do estudo, como a sobreamostragem de diferentes subgrupos da população. Por exemplo, um país é dividido em dois estratos regionais que abrangem 80% (oeste) e 20% (leste) da população do país. Se uma representação igual das duas regiões for necessária num estudo, metade da amostra pode ser extraída do oeste e metade do leste, de modo que cada região é representada por 50% da amostra. Se for necessária uma análise mais detalhada da população do leste, 40% das unidades podem ser

Code value	Code descriptive term	Code definition
		retiradas do oeste e 60% do leste para que este esteja sobre-representado.
Probability.Cluster	Probabilística: Clusters (por conglomerados)	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters) e uma amostra probabilística de clusters é selecionada. Os dados são recolhidos de todas as unidades dentro de cada cluster selecionado. A amostragem por clusters é bastante usada por localização geográfica ou período de tempo. Usar este termo mais amplo se o tipo específico de amostragem por clusters não for conhecido ou for difícil de identificar.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabilística: Clusters: Aleatória simples	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters) e uma amostra aleatória simples de clusters é selecionada. Os dados são recolhidos de todas as unidades em cada cluster selecionado. Por exemplo, para uma amostra de estudantes numa cidade, várias escolas seriam escolhidas usando o método de seleção aleatória e todos os alunos de todas as escolas selecionadas para amostra seriam incluídos.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabilística: Clusters: Aleatória estratificada	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters); de seguida, estes são divididos em estratos mutuamente exclusivos e uma amostra aleatória de clusters é selecionada em cada estrato. Os dados são recolhidos de todas as unidades dentro de cada cluster selecionado. Por exemplo, para uma amostra de estudantes numa cidade, as escolas seriam divididas em dois estratos por tipo de escola (privada vs. pública); as escolas seriam selecionadas aleatoriamente de cada estrato e todos os alunos de todas as escolas selecionadas para amostra seriam incluídos.
Probability.Multistage	Probabilística: Multietapas	A amostragem é realizada por etapas, havendo, em cada etapa, cada vez menos unidades, já que todas as etapas envolvem uma seleção probabilística. O tipo de procedimento da amostragem probabilística pode ser diferente em cada etapa. Por exemplo, para uma amostra de alunos numa cidade, as escolas são selecionadas aleatoriamente na primeira etapa. Numa segunda etapa, uma amostra aleatória das turmas é extraída em cada escola selecionada. Numa terceira etapa, os alunos são selecionados aleatoriamente dentro de cada uma dessas turmas.
Nonprobability	Não Probabilística	A seleção de unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) da população-alvo não é baseada numa seleção aleatória. Não é possível determinar a probabilidade de cada elemento ser escolhido para a amostra. Usar este termo mais amplo se o tipo mais específico de amostragem não probabilística não for conhecido, se for difícil de identificar, ou se vários métodos não probabilísticos estiverem a ser usados.
Nonprobability.Availability	Não Probabilística: Por	A seleção da amostra é baseada na acessibilidade

Code value	Code descriptive term	Code definition
y	conveniência	das unidades, isto é, na facilidade relativa de acesso. Podem ser fáceis de abordar, ou podem pedir para participar no estudo (autoseleção). Os investigadores podem ter grupos-alvo específicos em mente, mas eles não controlam o mecanismo de seleção da amostra. Por exemplo, os alunos que vivem num prédio no campus universitário podem ser abordados, ou os indivíduos podem voluntariar-se para participar em resposta a convites não direcionados especificamente a eles, mas a um grupo maior ao qual podem pertencer. Também conhecida por amostragem por "disponibilidade" ou "oportunidade".
Nonprobability.Purposive	Não Probabilística: Intencional	As unidades da amostra são especificamente identificadas, selecionadas e contactadas por causa da informação específica que podem proporcionar sobre o tópico da pesquisa. A seleção é baseada em diferentes características das variáveis independentes e/ou dependentes em estudo e baseia-se no julgamento dos pesquisadores. Os autores do estudo, ou pessoas autorizadas por eles, controlam o mecanismo de seleção da amostra e o universo é definido em termos dos critérios de seleção. Também designada por amostragem "por julgamento". Por exemplo, um investigador na área da saúde pode selecionar intencionalmente indivíduos que são semelhantes em muitos aspectos, exceto no resultado do tópico de pesquisa, o qual pode ser uma doença específica. Alguns tipos de amostragem intencional são casos típicos/desviantes, variação homogénea/máxima, especialistas ou amostras de casos críticos.
Nonprobability.Quota	Não Probabilística: Por Quotas	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos, de acordo com alguns critérios de quotas predefinidos. A distribuição dos critérios nos quais as quotas se constituem (rácio de género/idade/etnia ou de outras características, como religião, educação, etc.) destina-se a refletir a estrutura real da população-alvo ou a estrutura desejada da população de estudo. Amostras não probabilísticas são então extraídas de cada segmento até que um número específico de unidades seja atingido. Por exemplo, se a população-alvo for constituída por 45% género feminino e 55% género masculino, uma amostra proporcional por quotas terá as mesmas percentagens de género, enquanto numa amostra não proporcional por quotas as percentagens serão diferentes, com base em alguma consideração relacionada com o estudo (por exemplo, a necessidade de sobreamostragem de certos segmentos sub-representados da população).
Nonprobability.RespondentAssisted	Não Probabilística: "bola de neve"	As unidades de amostra de uma população-alvo são identificadas com o auxílio de unidades já selecionadas (adaptado de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Um caso típico é a amostragem "bola de neve", na qual o investigador identifica um grupo de unidades que

Code value	Code descriptive term	Code definition
		corresponde a um critério específico de elegibilidade. De seguida, as unidades desse grupo são convidadas a nomear/identificar outros membros da mesma população que preencham o mesmo critério de elegibilidade (amostragem de populações específicas como migrantes, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Mista: probabilística e não probabilística	Desenho de amostra que combina a amostragem probabilística e a não probabilística no mesmo processo de amostragem. Diferentes tipos de amostragem podem ser usados em diferentes etapas de construção da amostra. Por exemplo, para uma amostra de estudantes provenientes de minorias existentes numa cidade, as escolas são selecionadas aleatoriamente numa primeira fase/etapa. De seguida, uma amostra por quotas de alunos é selecionada dentro de cada escola numa segunda fase/etapa. Se forem retiradas amostras separadas da mesma população-alvo usando diferentes métodos de amostragem, o tipo de procedimento de amostragem usado para cada amostra deve ser classificado separadamente.
Other	Outro	Usar se o método de amostragem for conhecido, mas não se encontrar na lista.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Método de amostragem [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4.

Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologia de métodos de amostragem.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Método de amostragem
CV notes:	
Language:	Portuguese (pt)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Arquivo Português de Informação Social (APIS)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Universo total/Enumeração completa	Todas as unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) de uma população-alvo são incluídas na recolha de dados. Por exemplo, se a população-alvo for definida como os membros de um sindicato, todos os membros do sindicato são convidados a participar do estudo. Também chamado de "censo", se toda a população de uma unidade regional (por exemplo, um país) for selecionada.
Probability	Probabilística	Todas as unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) de uma população-alvo têm uma probabilidade diferente de zero de serem incluídas na amostra e essa probabilidade pode ser determinada com precisão. Usar este termo mais amplo se o tipo mais específico de amostragem probabilística não for conhecido ou se for difícil de identificar.
Probability.SimpleRandom	Probabilística: Aleatória simples	Todas as unidades de uma população-alvo têm a mesma probabilidade de serem incluídas na amostra. Normalmente, toda a população é listada numa grelha de amostragem e as unidades são escolhidas a partir dessa grelha usando um método de seleção aleatória.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Probabilística: Aleatória sistemática	Um intervalo de seleção fixo é determinado, dividindo o tamanho da população pelo tamanho de amostra desejado. Um ponto de partida é então escolhido aleatoriamente da grelha de amostragem, que cobre normalmente toda a população-alvo. A partir deste ponto inicial, as unidades da amostra são escolhidas com base no intervalo de seleção. Também conhecido como amostragem de intervalo. Por exemplo, um inquérito de empresa com uma amostra de 1000 funcionários num total de 10000. Começando por um número inicial aleatório, a cada 10 nomes da lista de funcionários da empresa, há um funcionário convidado a participar no estudo.
Probability.Stratified	Probabilística: Estratificada	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Amostras aleatórias independentes são extraídas de cada segmento. Por exemplo, num inquérito de opinião pública nacional, a população total é dividida em dois estratos regionais: leste e oeste. Depois disso, as unidades de amostragem são retiradas de dentro de cada região usando a amostragem aleatória simples ou sistemática. Usar este termo mais amplo se o tipo específico de amostragem estratificada não for conhecido ou se for difícil de identificar.
Probability.Stratified.Proportional	Probabilística: Estratificada: Proporcional	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Na amostragem estratificada proporcional, o número de elementos escolhidos em cada estrato é proporcional à dimensão da população do estrato tendo em conta o seu peso na população total. Por exemplo, um país é dividido em dois estratos regionais que compreendem 80% (oeste) e 20% (leste) da população total. Para uma amostra de 1000 pessoas, 800 (ou seja, 80%) seriam retiradas do oeste e 200 (ou seja, 20%) do leste, por forma a representar com precisão a sua proporção na população total.
Probability.Stratified.Disproportional	Probabilística: Estratificada: Não proporcional	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos (estratos) que cobrem toda a população. Na amostragem não proporcional, o número de unidades escolhidas de cada estrato não é proporcional à dimensão da população do estrato quando visto em relação à população total. O número de unidades selecionadas de cada estrato pode ser igual, ideal, ou pode refletir o objetivo do estudo, como a sobreamostragem de diferentes subgrupos da população. Por exemplo, um país é dividido em dois estratos regionais que abrangem 80% (oeste) e 20% (leste) da população do país. Se uma representação igual das duas regiões for necessária num estudo, metade da amostra pode ser extraída do oeste e metade do leste, de modo que cada região é representada por 50% da amostra. Se for necessária uma análise mais detalhada da população do leste, 40% das unidades podem ser

Code value	Code descriptive term	Code definition
		retiradas do oeste e 60% do leste para que este esteja sobre-representado.
Probability.Cluster	Probabilística: Clusters (por conglomerados)	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters) e uma amostra probabilística de clusters é selecionada. Os dados são recolhidos de todas as unidades dentro de cada cluster selecionado. A amostragem por clusters é bastante usada por localização geográfica ou período de tempo. Usar este termo mais amplo se o tipo específico de amostragem por clusters não for conhecido ou for difícil de identificar.
Probability.Cluster.Simple Random	Probabilística: Clusters: Aleatória simples	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters) e uma amostra aleatória simples de clusters é selecionada. Os dados são recolhidos de todas as unidades em cada cluster selecionado. Por exemplo, para uma amostra de estudantes numa cidade, várias escolas seriam escolhidas usando o método de seleção aleatória e todos os alunos de todas as escolas selecionadas para amostra seriam incluídos.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Probabilística: Clusters: Aleatória estratificada	A população-alvo é dividida em segmentos que ocorrem naturalmente (clusters); de seguida, estes são divididos em estratos mutuamente exclusivos e uma amostra aleatória de clusters é selecionada em cada estrato. Os dados são recolhidos de todas as unidades dentro de cada cluster selecionado. Por exemplo, para uma amostra de estudantes numa cidade, as escolas seriam divididas em dois estratos por tipo de escola (privada vs. pública); as escolas seriam selecionadas aleatoriamente de cada estrato e todos os alunos de todas as escolas selecionadas para amostra seriam incluídos.
Probability.Multistage	Probabilística: Multietapas	A amostragem é realizada por etapas, havendo, em cada etapa, cada vez menos unidades, já que todas as etapas envolvem uma seleção probabilística. O tipo de procedimento da amostragem probabilística pode ser diferente em cada etapa. Por exemplo, para uma amostra de alunos numa cidade, as escolas são selecionadas aleatoriamente na primeira etapa. Numa segunda etapa, uma amostra aleatória das turmas é extraída em cada escola selecionada. Numa terceira etapa, os alunos são selecionados aleatoriamente dentro de cada uma dessas turmas.
Nonprobability	Não Probabilística	A seleção de unidades (indivíduos, famílias/agregados, organizações, etc.) da população-alvo não é baseada numa seleção aleatória. Não é possível determinar a probabilidade de cada elemento ser escolhido para a amostra. Usar este termo mais amplo se o tipo mais específico de amostragem não probabilística não for conhecido, se for difícil de identificar, ou se vários métodos não probabilísticos estiverem a ser usados.
Nonprobability.Availability	Não Probabilística: Por	A seleção da amostra é baseada na acessibilidade

Code value	Code descriptive term	Code definition
y	conveniência	das unidades, isto é, na facilidade relativa de acesso. Podem ser fáceis de abordar, ou podem pedir para participar no estudo (autoseleção). Os investigadores podem ter grupos-alvo específicos em mente, mas eles não controlam o mecanismo de seleção da amostra. Por exemplo, os alunos que vivem num prédio no campus universitário podem ser abordados, ou os indivíduos podem voluntariar-se para participar em resposta a convites não direcionados especificamente a eles, mas a um grupo maior ao qual podem pertencer. Também conhecida por amostragem por "disponibilidade" ou "oportunidade".
Nonprobability.Purposive	Não Probabilística: Intencional	As unidades da amostra são especificamente identificadas, selecionadas e contactadas por causa da informação específica que podem proporcionar sobre o tópico da pesquisa. A seleção é baseada em diferentes características das variáveis independentes e/ou dependentes em estudo e baseia-se no julgamento dos pesquisadores. Os autores do estudo, ou pessoas autorizadas por eles, controlam o mecanismo de seleção da amostra e o universo é definido em termos dos critérios de seleção. Também designada por amostragem "por julgamento". Por exemplo, um investigador na área da saúde pode selecionar intencionalmente indivíduos que são semelhantes em muitos aspectos, exceto no resultado do tópico de pesquisa, o qual pode ser uma doença específica. Alguns tipos de amostragem intencional são casos típicos/desviantes, variação homogénea/máxima, especialistas ou amostras de casos críticos.
Nonprobability.Quota	Não Probabilística: Por Quotas	A população-alvo é subdividida em segmentos separados e mutuamente exclusivos, de acordo com alguns critérios de quotas predefinidos. A distribuição dos critérios nos quais as quotas se constituem (rácio de género/idade/etnia ou de outras características, como religião, educação, etc.) destina-se a refletir a estrutura real da população-alvo ou a estrutura desejada da população de estudo. Amostras não probabilísticas são então extraídas de cada segmento até que um número específico de unidades seja atingido. Por exemplo, se a população-alvo for constituída por 45% género feminino e 55% género masculino, uma amostra proporcional por quotas terá as mesmas percentagens de género, enquanto numa amostra não proporcional por quotas as percentagens serão diferentes, com base em alguma consideração relacionada com o estudo (por exemplo, a necessidade de sobreamostragem de certos segmentos sub-representados da população).
Nonprobability.RespondentAssisted	Não Probabilística: "bola de neve"	As unidades de amostra de uma população-alvo são identificadas com o auxílio de unidades já selecionadas (adaptado de "Public Health Research Methods", ed. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Um caso típico é a amostragem "bola de neve", na qual o investigador identifica um grupo de unidades que

Code value	Code descriptive term	Code definition
		corresponde a um critério específico de elegibilidade. De seguida, as unidades desse grupo são convidadas a nomear/identificar outros membros da mesma população que preencham o mesmo critério de elegibilidade (amostragem de populações específicas como migrantes, etc.).
MixedProbabilityNonprobability	Mista: probabilística e não probabilística	Desenho de amostra que combina a amostragem probabilística e a não probabilística no mesmo processo de amostragem. Diferentes tipos de amostragem podem ser usados em diferentes etapas de construção da amostra. Por exemplo, para uma amostra de estudantes provenientes de minorias existentes numa cidade, as escolas são selecionadas aleatoriamente numa primeira fase/etapa. De seguida, uma amostra por quotas de alunos é selecionada dentro de cada escola numa segunda fase/etapa. Se forem retiradas amostras separadas da mesma população-alvo usando diferentes métodos de amostragem, o tipo de procedimento de amostragem usado para cada amostra deve ser classificado separadamente.
Other	Outro	Usar se o método de amostragem for conhecido, mas não se encontrar na lista.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Método de amostragem [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.

Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Vključuje razvrstitev metod vzorčenja.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Postopek vzorčenja

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Social Science Data Archives \(ADP\), Slovenia](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Zajeta celotna populacija	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije so vključene v zbiranje podatkov. Na primer, če je ciljna populacija opredeljena kot člani sindikata, so vsi člani sindikata vabljeni k sodelovanju v raziskavi. Imenujemo tudi "popis", če je vključeno celotno prebivalstvo določene regionalne enote (npr. države).
Probability	Verjetnostno	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije imajo določeno verjetnost (različno od nič), da se vključijo v vzorec. To verjetnost je mogoče natančno določiti. Uporabite ta izraz, če bolj določena vrsta verjetnostnega vzorčenja ni znana oziroma jo je težko prepoznati.
Probability.SimpleRandom	Verjetnostno: enostavno slučajno	Vse enote ciljne populacije imajo enako verjetnost, da so vključene v vzorec. Običajno je celotna populacija navedena v "vzorčnem okviru", nato pa se enote izberejo iz tega okvira z uporabo metode slučajnega izbora.
Probability.SystematicRa	Verjetnostno:	Določen interval izbiranja dobimo, ko velikost

Code value	Code descriptive term	Code definition
ndom	sistematično slušajno	populacije delimo z želeno velikostjo vzorca. Izhodiščna točka se naključno vzame iz vzorčnega okvira, ki običajno pokriva celotno ciljno populacijo. Od izhodišča se nato enote v vzorec izberejo glede na interval izbiranja. Postopek poznamo tudi kot intervalno vzorčenje. Na primer, podjetje izvaja anketo in želi vzorec 1.000 zaposlenih od skupno 10.000. Postopek začne z naključno začetno številko, nato pa bo vsak deseti s seznama zaposlenih v podjetju povabljen k sodelovanju v raziskavi.
Probability.Stratified	Verjetnostno: stratificirano	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neodvisni slušajni vzorci. Na primer, v nacionalni raziskavi javnega mnenja je celotno prebivalstvo razdeljeno na dva regionalna odseka: vzhodni in zahodni. Vzorčene enote se nato vzamejo iz vsake regije z enostavnim ali sistematičnim slušajnim vzorčenjem. Uporabite ta širši izraz, če določena vrsta stratificiranega vzorčenja ni znana ali je težko prepoznavna.
Probability.Stratified.Proportional	Verjetnostno: stratificirano: proporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Pri proporcionalnem stratificiranem vzorčenju je število elementov, izbranih iz vsakega sloja, sorazmerno z velikostjo populacije v sloju glede na celotno populacijo. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) celotnega prebivalstva. Za vzorec 1.000 prebivalcev bi iz zahodnega odseka vzeli 800 (tj. 80 odstotkov) udeležencev in iz vzhodnega odseka 200 (tj. 20 odstotkov), kar bi natančno predstavljalo njihov delež v celotni populaciji.
Probability.Stratified.Disproportional	Verjetnostno: stratificirano: disproporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Število enot, izbranih iz vsakega odseka, pri disproporcionalnem vzorčenju ni sorazmerno z velikostjo populacije odseka glede na celotno populacijo. Število vzorčenih enot iz vsakega odseka je lahko enako, optimalno oziroma lahko odraža namen raziskave, kot je nadzorovanje različnih podskupin prebivalstva. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) prebivalstva države. Če je v raziskavi potrebna enakopravna zastopanost obeh regij, se v vzorec lahko vzame polovica udeležencev iz zahoda in polovica iz vzhoda, tako da vsaka regija predstavlja 50 odstotkov vzorca. Če je potrebna podrobnejša analiza prebivalstva z vzhoda, lahko vzamemo 40 odstotkov enot iz zahoda in 60 odstotkov iz vzhoda, tako da je vzhod prekomerno zastopan.
Probability.Cluster	Verjetnostno: po skupinah	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je verjetnostni vzorec skupin.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Vzorčene skupine so pogosto določene glede na geografsko območje ali časovno obdobje. Uporabite ta črni izraz, če bolj določena vrsta vzorčenja skupin ni znana ali jo je težko prepoznati.
Probability.Cluster.Simple Random	Verjetnostno: po skupinah: enostavno slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je enostavni slučajni vzorec skupin. Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec učencev v mestu izberemo več šol z metodo slučajnega izbora, nato pa vključimo vse učence iz vsake izbrane šole.
Probability.Cluster.Stratified Random	Verjetnostno: po skupinah: stratificirano slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi; te so nato razdeljene na medsebojno izključujoče se sloje in naključni vzorec skupin je izbran iz vsakega sloja. Podatki se zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec učencev v mestu bi šole razdelili na dva sloja glede na vrsto šole (zasebne in javne); šole bodo nato slučajno izbrane iz vsakega sloja in vključeni bodo vsi učenci iz vsake izbrane šole.
Probability.Multistage	Verjetnostno: večstopenjsko	Vzorčenje se izvaja stopenjsko z vključitvijo vedno manjšega števila enot na vsaki stopnji, vse stopnje vključujejo verjetnostno izbiro. Vrsta postopka verjetnostnega vzorčenja je lahko različna na vsaki stopnji. Na primer, za vzorec učencev v mestu najprej na prvi stopnji slučajno izberemo šole. Na drugi stopnji poteka izbor slučajnega vzorca razredov v vsaki izmed izbranih šol. Na tretji stopnji nato slučajno izberemo učence iz vsakega od izbranih razredov.
Nonprobability	Neverjetnostno	Izbor enot (posameznikov, gospodinjstev, organizacij itd.) iz ciljne populacije ne temelji na slučajnem izboru. Verjetnosti, da bo posamezni element vključen v vzorec, ni mogoče določiti. Uporabite ta črni izraz, če določena vrsta neverjetnostnega vzorčenja ni znana, jo je težko določiti ali če uporabljate več metod neverjetnostnega vzorčenja.
Nonprobability.Availability	Neverjetnostno: priložnostno	Izbira vzorca temelji na dostopnosti enot/relativni enostavnosti dostopa. Morda so enote dostopnejše oziroma se same odločijo za sodelovanje v raziskavi (samoizbira). Raziskovalci imajo lahko v mislih določene ciljne skupine, vendar ne nadzirajo mehanizmov izbire v vzorec. Na primer, pristopimo do študentov, ki zapustijo določeno stavbo v študentskem naselju; prosamezniki se prostovoljno odločijo za sodelovanje kot odgovor na vabilo, ki ni bilo naslovljeno posebej nanje, temveč na črno skupino, ki ji morda pripadajo. Imenujemo ga lahko tudi "priložnostno" vzorčenje.
Nonprobability.Purposive	Neverjetnostno: namensko	Vzorčene enote posebej opredelimo, izberemo in stopimo v stik z njimi z namenom pridobivanja informacij o raziskovalni temi. Izbor temelji na različnih značilnostih neodvisnih in/ali odvisnih spremenljivk, ki jih preučujemo, pri čemer se opiramo

Code value	Code descriptive term	Code definition
		na presojo raziskovalcev. Avtorji raziskave oziroma pooblaščenec osebe imajo nadzor nad mehanizmom izbore v vzorec, ciljna populacija pa je opredeljena z merili za izbor. Imenujemo ga tudi vzorčenje "s presojo". Na primer, raziskovalec na področju zdravstva lahko namerno izbere posameznike, ki so si v večini pogledov podobni, z izjemo rezultatov pri raziskovalni temi, ki je lahko določena bolezen. Nekateri vrste namenskega vzorčenja so tipični/atipični primeri, homogena/največja varianca, izvedensko ali kritično vzorčenje primerov.
Nonprobability.Quota	Neverjetnostno: kvotno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke v skladu z nekaterimi vnaprej določenimi merili za izražanje. Porazdelitev meril za izražanje (razmerje med spoloma/starostjo/etnično pripadnostjo ali drugimi značilnostmi, kot so vera, izobraževanje itd.) naj bi odražala resnično strukturo ciljne populacije ali strukturo želene preučevane populacije. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neverjetnostni vzorci, dokler ni doseženo določeno število enot. Na primer, če ciljno populacijo sestavlja 45 odstotkov žensk in 55 odstotkov moških, bo v proporcionalni kvotni vzorec vključen enak odstotek udeležencev glede na spol, medtem ko so v neproporcionalni kvotni vzorec vključeni različni odstotki, ki izhajajo iz razmislekov v povezavi z raziskavo (na primer, nadzorovanje nekaterih manj zastopanih delov populacije).
Nonprobability.RespondentAssisted	Neverjetnostno: s pomočjo respondentov	Vzorčene enote so identificirane iz ciljne populacije s pomočjo že izbranih enot (prirejeno po "Public Health Research Methods", ur. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipičen primer je vzorčenje po metodi snežne kepe, v katerem raziskovalec identificira skupino enot, ki ustreza določenemu merilu upravičenosti za izbor. Te enote nato zaprosi za pomoč pri pridobivanju drugih članov iste populacije, ki izpolnjujejo enako merilo upravičenosti (vzorčenje določenih populacij, kot so migranti itd.).
MixedProbabilityNonprobability	Mešano verjetnostno in neverjetnostno	Narč vzorčenja, ki združuje verjetnostno in neverjetnostno vzorčenje v istem postopku vzorčenja. Na različnih stopnjah izdelave vzorca se lahko uporabljajo različne vrste vzorčenja. Na primer, za vzorec udeležencev iz manjšin v mestu se najprej v prvem koraku naključno izberejo ženske. Nato je v drugem koraku v vsaki ženski izbran kvotni vzorec udeležencev. Če iz iste ciljne populacije vzamemo ločene vzorce z uporabo različnih metod vzorčenja, je potrebno vrste postopkov vzorčenja, ki smo jih uporabili pri posameznih vzorcih, razvrstiti ločeno.
Other	Drugo	Uporabite, če je postopek vzorčenja znan, a ga ne najdete na seznamu.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Postopek vzorjenja [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Vključuje razvrstitev metod vzorčenja.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Postopek vzorčenja
CV notes:	
Language:	Slovenian (sl)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Social Science Data Archives (ADP), Slovenia

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Zajeta celotna populacija	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije so vključene v zbiranje podatkov. Na primer, če je ciljna populacija opredeljena kot člani sindikata, so vsi člani sindikata vabljeni k sodelovanju v raziskavi. Imenujemo tudi "popis", če je vključeno celotno prebivalstvo določene regionalne enote (npr. države).
Probability	Verjetnostno	Vse enote (posamezniki, gospodinjstva, organizacije itd.) ciljne populacije imajo določeno verjetnost (različno od nič), da se vključijo v vzorec. To verjetnost je mogoče natančno določiti. Uporabite ta izraz, če bolj določena vrsta verjetnostnega vzorčenja ni znana oziroma jo je težko prepoznati.
Probability.SimpleRandom	Verjetnostno: enostavno slučajno	Vse enote ciljne populacije imajo enako verjetnost, da so vključene v vzorec. Običajno je celotna populacija navedena v "vzorčnem okviru", nato pa se enote izberejo iz tega okvira z uporabo metode slučajnega izbora.
Probability.SystematicRandom	Verjetnostno: sistematično slučajno	Določen interval izbiranja dobimo, ko velikost populacije delimo z želeno velikostjo vzorca.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Izhodiščna točka se naključno vzame iz vzorčnega okvira, ki običajno pokriva celotno ciljno populacijo. Od izhodišča se nato enote v vzorec izberejo glede na interval izbiranja. Postopek poznamo tudi kot intervalno vzorčenje. Na primer, podjetje izvaja anketo in veli vzorec 1.000 zaposlenih od skupno 10.000. Postopek začne z naključno začetno številko, nato pa bo vsak deseti s seznama zaposlenih v podjetju povabljen k sodelovanju v raziskavi.
Probability.Stratified	Verjetnostno: stratificirano	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neodvisni slučajni vzorci. Na primer, v nacionalni raziskavi javnega mnenja je celotno prebivalstvo razdeljeno na dva regionalna odseka: vzhodni in zahodni. Vzorčene enote se nato vzamejo iz vsake regije z enostavnim ali sistematičnim slučajnim vzorčenjem. Uporabite ta izraz, če določena vrsta stratificiranega vzorčenja ni znana ali je težko prepoznavna.
Probability.Stratified.Proportional	Verjetnostno: stratificirano: proporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Pri proporcionalnem stratificiranem vzorčenju je število elementov, izbranih iz vsakega sloja, sorazmerno z velikostjo populacije v sloju glede na celotno populacijo. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) celotnega prebivalstva. Za vzorec 1.000 prebivalcev bi iz zahodnega odseka vzeli 800 (tj. 80 odstotkov) udeležencev in iz vzhodnega odseka 200 (tj. 20 odstotkov), kar bi natančno predstavljalo njihov delež v celotni populaciji.
Probability.Stratified.Disproportional	Verjetnostno: stratificirano: disproporcionalno	Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke (stratume/sloje), ki pokrivajo celotno populacijo. Število enot, izbranih iz vsakega odseka, pri disproporcionalnem vzorčenju ni sorazmerno z velikostjo populacije odseka glede na celotno populacijo. Število vzorčenih enot iz vsakega odseka je lahko enako, optimalno oziroma lahko odraža namen raziskave, kot je nadzorovanje različnih podskupin prebivalstva. Na primer, država je razdeljena na dva regionalna odseka, ki obsegata 80 odstotkov (zahod) in 20 odstotkov (vzhod) prebivalstva države. Če je v raziskavi potrebna enakopravna zastopanost obeh regij, se v vzorec lahko vzame polovica udeležencev iz zahoda in polovica iz vzhoda, tako da vsaka regija predstavlja 50 odstotkov vzorca. Če je potrebna podrobnejša analiza prebivalstva z vzhoda, lahko vzamemo 40 odstotkov enot iz zahoda in 60 odstotkov iz vzhoda, tako da je vzhod prekomerno zastopan.
Probability.Cluster	Verjetnostno: po skupinah	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je verjetnostni vzorec skupin. Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake

Code value	Code descriptive term	Code definition
		izbrane skupine. Vzorčene skupine so pogosto določene glede na geografsko območje ali časovno obdobje. Uporabite ta žirni izraz, če bolj določena vrsta vzorčenja skupin ni znana ali jo je težko prepoznati.
Probability.Cluster.Simple Random	Verjetnostno: po skupinah: enostavno slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi in izbran je enostavni slučajni vzorec skupin. Podatki se nato zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec učencev v mestu izberemo več šol z metodo slučajnega izbora, nato pa vključimo vse učence iz vsake izbrane šole.
Probability.Cluster.Stratified Random	Verjetnostno: po skupinah: stratificirano slučajno	Ciljna populacija je razdeljena na skupine, ki obstajajo same po sebi; te so nato razdeljene na medsebojno izključujoče se sloje in naključni vzorec skupin je izbran iz vsakega sloja. Podatki se zbirajo na vseh enotah znotraj vsake izbrane skupine. Na primer, za vzorec učencev v mestu bi šole razdelili na dva sloja glede na vrsto šole (zasebne in javne); šole bodo nato slučajno izbrane iz vsakega sloja in vključeni bodo vsi učenci iz vsake izbrane šole.
Probability.Multistage	Verjetnostno: večstopenjsko	Vzorčenje se izvaja stopenjsko z vključitvijo vedno manjšega števila enot na vsaki stopnji, vse stopnje vključujejo verjetnostno izbiro. Vrsta postopka verjetnostnega vzorčenja je lahko različna na vsaki stopnji. Na primer, za vzorec učencev v mestu najprej na prvi stopnji slučajno izberemo šole. Na drugi stopnji poteka izbor slučajnega vzorca razredov v vsaki izmed izbranih šol. Na tretji stopnji nato slučajno izberemo učence iz vsakega od izbranih razredov.
Nonprobability	Neverjetnostno	Izbor enot (posameznikov, gospodinjstev, organizacij itd.) iz ciljne populacije ne temelji na slučajnem izboru. Verjetnosti, da bo posamezni element vključen v vzorec, ni mogoče določiti. Uporabite ta žirni izraz, če določena vrsta neverjetnostnega vzorčenja ni znana, jo je težko določiti ali če uporabljate več metod neverjetnostnega vzorčenja.
Nonprobability.Availability	Neverjetnostno: priložnostno	Izbira vzorca temelji na dostopnosti enot/relativni enostavnosti dostopa. Morda so enote dostopnejše oziroma se same odločijo za sodelovanje v raziskavi (samoizbira). Raziskovalci imajo lahko v mislih določene ciljne skupine, vendar ne nadzirajo mehanizmov izbire v vzorec. Na primer, pristopimo do študentov, ki zapustijo določeno stavbo v študentskem naselju; prosamezniki se prostovoljno odločijo za sodelovanje kot odgovor na vabilo, ki ni bilo naslovljeno posebej nanje, temveč na žirno skupino, ki ji morda pripadajo. Imenujemo ga lahko tudi "priložnostno" vzorčenje.
Nonprobability.Purposive	Neverjetnostno: namensko	Vzorčene enote posebej opredelimo, izberemo in stopimo v stik z njimi z namenom pridobivanja informacij o raziskovalni temi. Izbor temelji na različnih značilnostih neodvisnih in/ali odvisnih spremenljivk, ki jih preučujemo, pri čemer se opiramo na presojo raziskovalcev. Avtorji raziskave oziroma

Code value	Code descriptive term	Code definition
		<p>pooblaščenec osebe imajo nadzor nad mehanizmom izbore v vzorec, ciljna populacija pa je opredeljena z merili za izbor. Imenujemo ga tudi vzorčenje "s presojo". Na primer, raziskovalec na področju zdravstva lahko namerno izbere posameznike, ki so si v večini pogledov podobni, z izjemo rezultatov pri raziskovalni temi, ki je lahko določena bolezen. Nekateri vrste namenskega vzorčenja so tipični/atipični primeri, homogena/največja varianca, izvedensko ali kritično vzorčenje primerov.</p>
Nonprobability.Quota	Neverjetnostno: kvotno	<p>Ciljna populacija je razdeljena na ločene in medsebojno izključujoče se odseke v skladu z nekaterimi vnaprej določenimi merili za izražanje. Porazdelitev meril za izražanje (razmerje med spoloma/starostjo/etnično pripadnostjo ali drugimi značilnostmi, kot so vera, izobraževanje itd.) naj bi odražala resnično strukturo ciljne populacije ali strukturo določene preučevane populacije. Iz vsakega odseka se nato vzamejo neverjetnostni vzorci, dokler ni doseženo določeno število enot. Na primer, če ciljno populacijo sestavlja 45 odstotkov žensk in 55 odstotkov moških, bo v proporcionalni kvotni vzorec vključen enak odstotek udeležencev glede na spol, medtem ko so v neproporcionalni kvotni vzorec vključeni različni odstotki, ki izhajajo iz razmislekov v povezavi z raziskavo (na primer, nadzorovanje nekaterih manj zastopanih delov populacije).</p>
Nonprobability.RespondentAssisted	Neverjetnostno: s pomočjo respondentov	<p>Vzorčene enote so identificirane iz ciljne populacije s pomočjo določenih izbranih enot (prirejeno po "Public Health Research Methods", ur. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). Tipičen primer je vzorčenje po metodi snežne kepe, v katerem raziskovalec identificira skupino enot, ki ustreza določenemu merilu upravičenosti za izbor. Te enote nato zaprosi za pomoč pri pridobivanju drugih članov iste populacije, ki izpolnjujejo enako merilo upravičenosti (vzorčenje določenih populacij, kot so migranti itd.).</p>
MixedProbabilityNonprobability	Mešano verjetnostno in neverjetnostno	<p>Način vzorčenja, ki združuje verjetnostno in neverjetnostno vzorčenje v istem postopku vzorčenja. Na različnih stopnjah izdelave vzorca se lahko uporabljajo različne vrste vzorčenja. Na primer, za vzorec udeležencev iz manjšin v mestu se najprej v prvem koraku naključno izberejo ženske. Nato je v drugem koraku v vsaki ženski izbran kvotni vzorec udeležencev. Če iz iste ciljne populacije vzamemo ločene vzorce z uporabo različnih metod vzorčenja, je potrebno vrste postopkov vzorčenja, ki smo jih uporabili pri posameznih vzorcih, razvrstiti ločeno.</p>
Other	Drugo	<p>Uporabite, če je postopek vzorčenja znan, a ga ne najdete na seznamu.</p>

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.4

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Postopek vzorjenja [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologija metoda uzorkovanja.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Postupak uzorkovanja

CV notes:

Language: Serbian (sr)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Data Centre Serbia for Social Sciences \(DCS\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Populacija/ Statistički skup	Podrazumeva da su prilikom prikupljanja podataka uključene sve jedinice (pojedinci, domaćinstva, organizacije, itd.) ciljne populacije. Na primer, ako je ciljna populacija definisana kao "članovi trgovinske unije", svi članovi trgovinske unije su pozvani da učestvuju u studiji. Nazvan je i „popisom stanovništva“, ako je odabrano celokupno stanovništvo regionalne jedinice (npr. jedne države).
Probability	Verovatnoća	Sve jedinice (pojedinci, domaćinstva, organizacije itd.) ciljne populacije imaju ne-nultu verovatnoću da budu uključene u uzorak i ta verovatnoća se može tačno utvrditi. Ovaj čiri pojam koristite ako nije poznata određenija vrsta uzorkovanja verovatnoće ili ju je teško identifikovati.
Probability.SimpleRandom	Verovatnoća: Slučajna verovatnoća (jednostavna slučajna)	Sve jedinice ciljne populacije imaju jednaku verovatnoću da budu uključene u uzorak. Obično se celokupna populacija navodi kao „okvir uzorka“, a jedinice se zatim biraju iz ovog okvira koristeći metodu slučajnog izbora.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.SystematicRandom	Verovatnoća: Sistematska slučajna	Fiksni interval odabira određuje se deljenjem veličine populacije na željenu veličinu uzorka. Polazna tačka se zatim nasumično crta iz okvira uzorka, koji obično pokriva celu ciljnu populaciju. Od ove početne tačke, jedinice za uzorak biraju se na osnovu intervala odabira. Takođe je poznato i kao intervalno uzorkovanje. Na primer, istraživanje kompanije traži uzorak od 1.000 zaposlenih od ukupno 10.000. Počevši od slučajnog početnog broja, svako deseto ime sa liste zaposlenih u kompaniji biće pozvano da učestvuje u studiji.
Probability.Stratified	Verovatnoća: Stratifikovana	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. Zatim se iz svakog segmenta (stratuma) uzimaju nezavisni slučajni uzorci. Na primer, u nacionalnom istraživanju javnog mnjenja celokupno stanovništvo je podeljeno u dva regionalna stratuma: istočni i zapadni. Nakon toga jedinice za uzorkovanje se izvlače iz svake regije koristeći jednostavno ili sistematsko slučajno uzorkovanje. Ovaj čiri pojam koristite ako nije poznata ili je teško odrediti specifičnu vrstu stratifikovanog uzorkovanja.
Probability.Stratified.Proportional	Verovatnoća: Stratifikovana: Proporcionalna	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. U proporcionalnom stratifikovanom uzorkovanju, broj elemenata odabranih iz svakog stratuma proporcionalan je veličini populacije stratuma u odnosu na celokupnu populaciju. Na primer, zemlja je podeljena na dva regionalna stratuma koji čine 80 procenata (zapad) i 20 procenata (istok) ukupnog stanovništva. Za uzorak od 1.000 ljudi, 800 (80%) bilo bi izvučeno sa zapada, a 200 (20%) sa istoka, da bi tačno predstavljali njihov udeo u ukupnom broju stanovnika.
Probability.Stratified.Disproportional	Verovatnoća: Stratifikovana: Neproporcionalna	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. U neproporcionalnom uzorkovanju, broj jedinica odabranih iz svakog stratuma nije proporcionalan veličini populacije stratuma u odnosu na celokupnu populaciju. Broj uzorkovanih jedinica iz svakog stratuma može biti jednak, optimalan ili može odražavati svrhu studije, poput prekomernog uzorkovanja različitih podgrupa stanovništva. Na primer, zemlja je podeljena u dva regionalna stratuma koji čine 80% (zapad) i 20% (istok) stanovništva. Ako je potrebna jednaka zastupljenost dva regiona u studiji, polovina uzorka se može uzeti sa zapada, a polovina sa istoka, tako da je svaki region predstavljen sa 50% u uzorku. Ako je potrebna detaljnija analiza stanovništva sa istoka, 40% jedinica može se skupiti sa zapada, a 60% sa istoka, tako da je istok dominantno zastupljen.
Probability.Cluster	Verovatnoća: Klaster	Ciljna populacija je podeljena na segmente (klaster)

Code value	Code descriptive term	Code definition
		koji se javljaju u prirodi i odabran je verovatni uzorak klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Uzorkovanje je često grupisano prema geografskoj lokaciji ili vremenskom periodu. Upotrebite ovaj širi pojam ako se ne zna određenija vrsta uzorkovanja klastera ili ju je teško identifikovati.
Probability.Cluster.Simple Random	Verovatnoća: Klaster: Jednostavna slučajna	Ciljna populacija je podeljena na segmente (klaster) koji se javljaju u prirodi i odabran je jednostavan slučajni uzorak klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Na primer, za uzorak učenika u gradu, jedan broj kola birao bi se metodom nasumičnog odabira i tada bi bili uključeni svi učenici iz svake uzorkovane škole.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Verovatnoća: Klaster: Stratifikovana slučajna	Ciljna populacija je podeljena na segmente koji se javljaju u prirodi (klaster). Nakon toga, oni se dele u međusobno isključujuće stratum i iz svakog stratuma se bira slučajni uzorak klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Na primer, za uzorak učenika u gradu, škole bi bile podeljene u dva stratum, prema vrsti škole (privatne i javne). Škole bi se zatim nasumično birale iz svakog stratuma i uključivali bi se svi učenici iz svake uzorkovane škole.
Probability.Multistage	Verovatnoća: Višefazna	Uzorkovanje se vrši u fazama koristeći sve manje i manje jedinice u svakoj fazi, a sve faze uključuju izbornu verovatnoću. Vrsta postupka uzorkovanja verovatnoće može biti različita u svakoj fazi. Na primer, za uzorak učenika u gradu, škole se nasumično biraju u prvoj fazi, dok se u drugoj fazi primenjuje nasumični uzorak klasova u svakoj odabranoj školi. Potom se, u trećoj fazi, učenici nasumično biraju iz svake od ovih klasa.
Nonprobability	Neslučajnost (verovatnoća neučestvovanja)	Izbor jedinica (pojedina, domaćinstava, organizacija, itd.) iz ciljane populacije ne zasniva se na slučajnom odabiru. Nije moguće utvrditi verovatnoću da će svaki element biti uzorkovan. Koristite ovaj širi pojam ako specifična vrsta neverovatnosti nije poznata, teško ju je identifikovati ili ako se koristi više neverovatnih metoda.
Nonprobability.Availability	Neslučajnost: Raspoloživost	Izbor uzorka zasnovan je na raspoloživosti jedinica / relativnoj lakoći pristupa. Možda im je lako pristupiti ili se sami odlučiti da učestvuju u studiji (samo-odabir). Istraživači možda imaju na umu određene ciljne grupe, ali one ne kontrolišu mehanizam odabira uzorka. Na primer, istraživači se mogu obratiti studentima koji napuštaju određenu zgradu i ili pojedinci mogu dobrovoljno učestvovati u odgovoru, iako direktno ne predstavljaju ciljnu grupu, već spadaju u širu grupu od interesa za istraživanje. Takođe se naziva i prigodnim uzorkovanjem.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Nonprobability.Purposive	Neslučajnosti: Namenska	Jedinice za uzorke su posebno identifikovane, odabrane i kontaktirane radi informacija koje mogu pružiti o istraživanoj temi. Izbor se zasniva na različitim karakteristikama nezavisnih i / ili zavisnih varijabli koje se proučavaju i oslanja se na procenu istraživača. Autori studije ili ovlašćene osobe imaju kontrolu nad mehanizmom odabira uzorka i skup je definisan u smislu kriterijuma za izbor. Takođe se naziva uzorkovanje „procene“. Na primer, medicinski istraživač može namerno odabrati pojedince koji su slični u većini aspekata, osim po ishodu teme istraživanja, koja može biti specifična bolest. Neke vrste namenskog uzorkovanja su tipični / devijantni slučaj, homogena / maksimalna varijacija, stružno ili kritičko uzorkovanje slučaja.
Nonprobability.Quota	Neslučajnost: Kvota	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente prema unapred definisanim kriterijumima. Raspodela kriterijuma za navođenje (odnos pola / starosti / etničke pripadnosti ili druge karakteristike, kao što su religija, obrazovanje, itd.). Ima za cilj da odražava stvarnu strukturu ciljne populacije ili strukturu željene populacije. Zatim se uzimaju uzorci koji nisu verovatni iz svakog segmenta, sve dok se ne dostigne određeni broj jedinica. Na primer, ako se ciljna populacija sastoji od 45 posto žena i 55 procenata muškaraca, proporcionalni uzorak kvote će imati iste procenat pola, dok će u uzorku neproporcionalnih kvota procenti biti različiti, na osnovu nekih razmatranja vezanih za istraživanje (na primer, potreba za predimenzioniranjem određenih podzastupljenih segmenata stanovništva).
Nonprobability.RespondentAssisted	Neslučajnost: Pomoć ispitanika	Jedinice za uzorke identifikovane su iz ciljne populacije uz pomoć jedinica koje su već odabrane (prilagođene iz „Metode istraživanja javnog zdravlja“, izd. Greg Guest, Emily E. Namei, 2014). Tipičan slučaj je uzorkovanje po principu "grudve snega", u kojem istraživač identifikuje grupu jedinica koja odgovara određenom kriterijumu podobnosti. Od poslednjih se traži da regrutuju druge članove iste populacije koji ispunjavaju isti kriterijum podobnosti (uzorkovanje određene populacije poput migranata itd.).
MixedProbabilityNonprobability	Mešovita verovatnoća i neslučajnost	Dizajn uzorka koji kombinuje verovatnoće i neverovatne uzorkovanja u istom procesu uzorkovanja. U različitim fazama stvaranja uzorka mogu se koristiti različite vrste uzorkovanja. Na primer, za uzorak učenika manjina u gradu, škole se nasumično biraju u prvoj fazi. Zatim se odabere uzorak kvota učenika u svakoj školi u drugoj fazi. Ako se odvojeni uzorci uzmu iz iste ciljne populacije koristeći različite metode uzorkovanja, vrstu postupka uzorkovanja koji se koristi za svaki uzorak treba klasifikovati odvojeno.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Other	Ostalo	Koristite ako je postupak uzorkovanja poznat, ali nije na spisku.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). Postupak uzorkovanja [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4.

Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Tipologija metoda uzorkovanja.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Postupak uzorkovanja
CV notes:	
Language:	Serbian (sr)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Populacija/ Statistički skup	Podrazumeva da su prilikom prikupljanja podataka uključene sve jedinice (pojedinci, domaćinstva, organizacije, itd.) ciljne populacije. Na primer, ako je ciljna populacija definisana kao "članovi trgovinske unije", svi članovi trgovinske unije su pozvani da učestvuju u studiji. Nazvan je i „popisom stanovništva“, ako je odabrano celokupno stanovništvo regionalne jedinice (npr. jedne države).
Probability	Verovatnoća	Sve jedinice (pojedinci, domaćinstva, organizacije itd.) ciljne populacije imaju ne-nultu verovatnoću da budu uključene u uzorak i ta verovatnoća se može tačno utvrditi. Ovaj čiri pojam koristite ako nije poznata određenija vrsta uzorkovanja verovatnoće ili ju je teško identifikovati.
Probability.SimpleRandom	Verovatnoća: Slučajna verovatnoća (jednostavna slučajna)	Sve jedinice ciljne populacije imaju jednaku verovatnoću da budu uključene u uzorak. Obično se celokupna populacija navodi kao „okvir uzorka“, a jedinice se zatim biraju iz ovog okvira koristeći metodu slučajnog izbora.
Probability.SystematicRa	Verovatnoća:	Fiksni interval odabira određuje se deljenjem veličine

Code value	Code descriptive term	Code definition
ndom	Sistematska slušajna	populacije na željenu veličinu uzorka. Polazna tačka se zatim nasumično crta iz okvira uzorka, koji obično pokriva celu ciljnu populaciju. Od ove početne tačke, jedinice za uzorak biraju se na osnovu intervala odabira. Takođe je poznato i kao intervalno uzorkovanje. Na primer, istraživanje kompanije traži uzorak od 1.000 zaposlenih od ukupno 10.000. Počevši od slušajnog početnog broja, svako deseto ime sa liste zaposlenih u kompaniji biće pozvano da učestvuje u studiji.
Probability.Stratified	Verovatnoća: Stratifikovana	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. Zatim se iz svakog segmenta (stratuma) uzimaju nezavisni slušajni uzorci. Na primer, u nacionalnom istraživanju javnog mnjenja celokupno stanovništvo je podeljeno u dva regionalna stratuma: istočni i zapadni. Nakon toga jedinice za uzorkovanje se izvlače iz svake regije koristeći jednostavno ili sistematsko slušajno uzorkovanje. Ovaj čiri pojam koristite ako nije poznata ili je teško odrediti specifičnu vrstu stratifikovanog uzorkovanja.
Probability.Stratified.Proportional	Verovatnoća: Stratifikovana: Proporcionalna	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. U proporcionalnom stratifikovanom uzorkovanju, broj elemenata odabranih iz svakog stratuma proporcionalan je veličini populacije stratuma u odnosu na celokupnu populaciju. Na primer, zemlja je podeljena na dva regionalna stratuma koji čine 80 procenata (zapad) i 20 procenata (istok) ukupnog stanovništva. Za uzorak od 1.000 ljudi, 800 (80%) bilo bi izvučeno sa zapada, a 200 (20%) sa istoka, da bi tačno predstavljali njihov udeo u ukupnom broju stanovnika.
Probability.Stratified.Disproportional	Verovatnoća: Stratifikovana: Neproporcionalna	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente (stratume) koji pokrivaju celokupnu populaciju. U neproporcionalnom uzorkovanju, broj jedinica odabranih iz svakog stratuma nije proporcionalan veličini populacije stratuma u odnosu na celokupnu populaciju. Broj uzorkovanih jedinica iz svakog stratuma može biti jednak, optimalan ili može odražavati svrhu studije, poput prekomernog uzorkovanja različitih podgrupa stanovništva. Na primer, zemlja je podeljena u dva regionalna stratuma koji čine 80% (zapad) i 20% (istok) stanovništva. Ako je potrebna jednaka zastupljenost dva regiona u studiji, polovina uzorka se može uzeti sa zapada, a polovina sa istoka, tako da je svaki region predstavljen sa 50% u uzorku. Ako je potrebna detaljnija analiza stanovništva sa istoka, 40% jedinica može se skupiti sa zapada, a 60% sa istoka, tako da je istok dominantno zastupljen.
Probability.Cluster	Verovatnoća: Klaster	Ciljna populacija je podeljena na segmente (klaster) koji se javljaju u prirodi i odabran je verovatni uzorak

Code value	Code descriptive term	Code definition
		klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Uzorkovanje je mesto grupisano prema geografskoj lokaciji ili vremenskom periodu. Upotrebite ovaj iri pojam ako se ne zna određenija vrsta uzorkovanja klastera ili ju je teko identifikovati.
Probability.Cluster.Simple Random	Verovatnoća: Klaster: Jednostavna slučajna	Ciljna populacija je podeljena na segmente (klaster) koji se javljaju u prirodi i odabran je jednostavan slučajni uzorak klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Na primer, za uzorak učenika u gradu, jedan broj kola birao bi se metodom nasumičnog odabira i tada bi bili uključeni svi učenici iz svake uzorkovane škole.
Probability.Cluster.Stratified Random	Verovatnoća: Klaster: Stratifikovana slučajna	Ciljna populacija je podeljena na segmente koji se javljaju u prirodi (klaster). Nakon toga, oni se dele u međusobno isključujuće stratum i iz svakog stratuma se bira slučajni uzorak klastera. Podaci se zatim prikupljaju iz svih jedinica unutar svakog odabranog klastera. Na primer, za uzorak učenika u gradu, škole bi bile podeljene u dva stratum, prema vrsti škole (privatne i javne). Škole bi se zatim nasumično birale iz svakog stratuma i uključivali bi se svi učenici iz svake uzorkovane škole.
Probability.Multistage	Verovatnoća: Višefazna	Uzorkovanje se vrši u fazama koristeći sve manje i manje jedinice u svakoj fazi, a sve faze uključuju izbornu verovatnoću. Vrsta postupka uzorkovanja verovatnoće može biti različita u svakoj fazi. Na primer, za uzorak učenika u gradu, škole se nasumično biraju u prvoj fazi, dok se u drugoj fazi primenjuje nasumični uzorak klasova u svakoj odabranoj školi. Potom se, u trećoj fazi, učenici nasumično biraju iz svake od ovih klasa.
Nonprobability	Neslučajnost (verovatnoća neučestvovanja)	Izbor jedinica (pojedina, domaćinstava, organizacija, itd.) iz ciljne populacije ne zasniva se na slučajnom odabiru. Nije moguće utvrditi verovatnoću da će svaki element biti uzorkovan. Koristite ovaj iri pojam ako specifična vrsta neverovatnosti nije poznata, teko ju je identifikovati ili ako se koristi više neverovatnih metoda.
Nonprobability.Availability	Neslučajnost: Raspoloživost	Izbor uzorka zasnovan je na raspoloživosti jedinica / relativnoj lakoći pristupa. Može im je lako pristupiti ili se sami odlučiti da učestvuju u studiji (samo-odabir). Istraživači mogu imati na umu određene ciljne grupe, ali one ne kontrolišu mehanizam odabira uzorka. Na primer, istraživači se mogu obratiti studentima koji napuštaju određenu zgradu i ili pojedinci mogu dobrovoljno učestvovati u odgovoru, iako direktno ne predstavljaju ciljnu grupu, već spadaju u iru grupu od interesa za istraživanje. Takođe se naziva i prigodnim uzorkovanjem.
Nonprobability.Purposive	Neslučajnosti: Namenska	Jedinice za uzorke su posebno identifikovane,

Code value	Code descriptive term	Code definition
		odabrane i kontaktirane radi informacija koje mogu pružiti o istraživanoj temi. Izbor se zasniva na različitim karakteristikama nezavisnih i / ili zavisnih varijabli koje se proučavaju i oslanja se na procenu istraživača. Autori studije ili ovlašćene osobe imaju kontrolu nad mehanizmom odabira uzorka i skup je definisan u smislu kriterijuma za izbor. Takođe se naziva uzorkovanje „procene“. Na primer, medicinski istraživač može namerno odabrati pojedince koji su slični u većini aspekata, osim po ishodu teme istraživanja, koja može biti specifična bolest. Neke vrste namenskog uzorkovanja su tipični / devijantni slučaj, homogena / maksimalna varijacija, stručno ili kritičko uzorkovanje slučaja.
Nonprobability.Quota	Neslučajnost: Kvota	Ciljna populacija je podeljena u odvojene i međusobno isključujuće segmente prema unapred definisanim kriterijumima. Raspodela kriterijuma za navođenje (odnos pola / starosti / etničke pripadnosti ili druge karakteristike, kao što su religija, obrazovanje, itd.). Ima za cilj da odražava stvarnu strukturu ciljne populacije ili strukturu željene populacije. Zatim se uzimaju uzorci koji nisu verovatni iz svakog segmenta, sve dok se ne dostigne određeni broj jedinica. Na primer, ako se ciljna populacija sastoji od 45 posto žena i 55 procenata muškaraca, proporcionalni uzorak kvote će imati iste procenat pola, dok će u uzorku neproporcionalnih kvota procenti biti različiti, na osnovu nekih razmatranja vezanih za istraživanje (na primer, potreba za predimenzioniranjem određenih podzastupljenih segmenata stanovništva).
Nonprobability.RespondentAssisted	Neslučajnost: Pomoć ispitanika	Jedinice za uzorke identifikovane su iz ciljne populacije uz pomoć jedinica koje su već odabrane (prilagođene iz „Metode istraživanja javnog zdravlja“, izd. Greg Guest, Emily E. Namei, 2014). Tipičan slučaj je uzorkovanje po principu "grudve snega", u kojem istraživač identifikuje grupu jedinica koja odgovara određenom kriterijumu podobnosti. Od poslednjih se traži da regrutuju druge članove iste populacije koji ispunjavaju isti kriterijum podobnosti (uzorkovanje određene populacije poput migranata itd.).
MixedProbabilityNonprobability	Mešovita verovatnoća i neslučajnost	Dizajn uzorka koji kombinuje verovatnoće i neverovatne uzorkovanja u istom procesu uzorkovanja. U različitim fazama stvaranja uzorka mogu se koristiti različite vrste uzorkovanja. Na primer, za uzorak učenika manjina u gradu, škole se nasumično biraju u prvoj fazi. Zatim se odabere uzorak kvota učenika u svakoj školi u drugoj fazi. Ako se odvojeni uzorci uzmu iz iste ciljne populacije koristeći različite metode uzorkovanja, vrstu postupka uzorkovanja koji se koristi za svaki uzorak treba klasifikovati odvojeno.
Other	Ostalo	Koristite ako je postupak uzorkovanja poznat, ali nije

Code value	Code descriptive term	Code definition
		na spisku.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). Postupak uzorkovanja [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.

Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Innehåller en typologi av olika urvalsmetoder.

Details

CV short name: SamplingProcedure

CV name: Urvalsmetod

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 1.1.4

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.1.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Swedish National Data Service \(SND\)](#)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hela populationen/total räkning	Alla element (individer, hushåll, organisationer m.m.) i målpopulationen inkluderas i datainsamlingen. Exempel: om målpopulationen definieras som medlemmarna i ett fackförbund så bjuds samtliga medlemmar in till att delta i studien. Kallas även "folkräkning", om det rör sig om den totala populationen i en regional enhet (t.ex. ett land).
Probability	Sannolikhetsurval	Alla element (individer, hushåll, organisationer m.m.) i målpopulationen har en sannolikhet större än noll att inkluderas i samplet och det går att exakt beräkna sannolikheten. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av sannolikhetsurval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.SimpleRandom	Sannolikhetsurval: obundet slumpmässigt urval	Alla element i målpopulationen har samma sannolikhet att inkluderas i samplet. Vanligtvis listas hela populationen i en "urvalsram" och elementen väljs från den ramen med en slumpvals metod.
Probability.SystematicRandom	Sannolikhetsurval: systematiskt	Ett bestämt urvalsintervall skapas genom att man delar populationsstorleken med önskad

Code value	Code descriptive term	Code definition
	slumpmässigt urval	sampelstorlek. En startpunkt bestäms slumpmässigt i urvalsramen, som vanligtvis omfattar hela målpopulationen. Från startpunkten drar man sedan element utifrån det bestämda urvalsintervallet. Exempel: ett företag vill få ett sampel på 1.000 av sina 10.000 anställda. Med början på ett slumpmässigt valt namn i listan över medarbetare så erbjuder de var tionde person att delta i undersökningen.
Probability.Stratified	Sannolikhetsurval: stratifierat urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. Oberoende slumpmässiga urval görs från varje stratum. Exempel: i en nationell opinionsundersökning är hela populationen uppdelad i två regionala strata, Öst och Väst. Därefter väljs element slumpmässigt från respektive region med obundet eller systematiskt slumpmässigt urval. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av stratifierat urval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.Stratified.Proportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: proportionerligt urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett proportionerligt stratifierat urval står antalet element som väljs från varje stratum i proportion till storleken på stratumet i förhållande till hela populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. För ett sampel på 1.000 personer skulle 800 (dvs. 80 %) väljas från Väst och 200 (dvs. 20 %) från Öst för att ge en korrekt representation av deras andel av hela populationen.
Probability.Stratified.Disproportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: oproportionerligt urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett oproportionerligt urval så står antalet element som väljs från varje stratum inte i proportion till stratumets populationsstorlek i förhållande till hela populationen. Sampelstorleken kan vara lika stor, optimal eller kan avspegla studiens syfte genom ett avsiktligt större urval från olika undergrupper i populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. Om lika representation av båda regionerna behövs i studien kan halva samplet dras från Öst och andra halvan från Väst så att varje region representeras av 50 % av samplet. Om det behövs en mer detaljerad analys av population i Öst kan 40 % av elementen dras från Väst och 60 % från Öst så att Öst är överrepresenterat.
Probability.Cluster	Sannolikhetsurval: klusterurval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster) och ett sannolikhetsurval av klustren görs. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Urvalet påverkas ofta av geografiska eller tidsmässiga kluster. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av klusterurval det rör sig

Code value	Code descriptive term	Code definition
		om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.Cluster.Simple Random	Sannolikhetsurval: klusterurval: obundet slumpmässigt urval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster) och ett obundet slumpmässigt urval av klustren görs. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så skulle ett antal skolor väljas slumpmässigt och alla elever på de utvalda skolorna skulle sedan ingå i samplet.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannolikhetsurval: klusterurval: stratifierat slumpmässigt urval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster). Dessa delas sedan upp i ömsesidigt uteslutande strata och det görs ett slumpmässigt urval av kluster från varje stratum. Data samlas in från alla element inom varje utvalt kluster. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så delas skolorna upp i två strata efter typ av skola (kommunala skolor och friskolor). Skolor väljs sedan ut slumpmässigt från varje stratum och alla elever i de utvalda skolorna ingår i samplet.
Probability.Multistage	Sannolikhetsurval: flerstegsurval	Urvalet sker stegvis med allt mindre enheter för varje steg, och varje steg omfattar ett sannolikhetsurval. Urvalsmetoden kan skilja sig från steg till steg. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så kan skolor väljas slumpmässigt i första steget. Ett slumpmässigt urval av klasser görs i steg två. Elever väljs sedan från dessa klasser i ett tredje steg.
Nonprobability	Icke-sannolikhetsurval	Urvalet av element (individer, hushåll, organisationer m.m.) från målpopulationen görs inte slumpmässigt. Det går inte att bestämma sannolikheten för att ett element ska tas med i samplet. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av icke-sannolikhetsurval det rör sig om, om typen är svår att identifiera, eller om flera metoder för icke-sannolikhetsurval används.
Nonprobability.Availability	Icke-sannolikhetsurval: tillgänglighetsurval	Urvalet görs utifrån elementens (relativa) lättillgänglighet. De kan vara lätta att få tag i eller kan själva ha valt att delta i studien (självurval). Forskare kan avse att inkludera vissa specifika målgrupper men kontrollerar inte urvalsmekanismerna. Exempel: studenter som går ut från en viss byggnad på universitetsområdet kontaktas; personer kan erbjuda sig frivilligt att delta efter att ha tagit del av en inbjudan som inte riktat sig specifikt till dem, utan till en större grupp som de kanske tillhör. Kallas även för "bekvämlighetsurval" eller "möjlighetsurval".
Nonprobability.Purposive	Icke-sannolikhetsurval: syftesurval	Elementen i samplet identifieras, väljs ut och kontaktas särskilt för den information som de kan erbjuda rörande forskningsämnet. Urvalet sker utifrån olika egenskaper hos de beroende och/eller oberoende variablerna som studeras, och beror på forskarnas bedömning. Studiens författare eller personer som har utsetts av dem kontrollerar urvalsmekanismen och målpopulationen definieras

Code value	Code descriptive term	Code definition
		utifrån urvalskriterierna. Kallas även för "bedömningsurval". Exempel: en forskare i medicin kan avsiktligt välja ut individer som är väldigt lika, med undantag för förloppet av en viss sjukdom. Exempel på syftesurval inkluderar typiska/avvikande fall, homogen/maximal variation, experter och kritiska fall.
Nonprobability.Quota	Icke-sannolikhetsurval: kvoturval	Målpopulationen är uppdelad i flera separata segment som utesluter varandra enligt fördefinierade kvoteringskriterier. Fördelningen av kvoteringskriterierna (kön/ålder/etnicitet-förhållande eller andra egenskaper, som religion, utbildning m.m.) avser att spegla strukturen i den önskade målpopulationen för studien. Icke-sannolikhetsurval görs sedan från varje segment tills ett förutbestämt antal enheter har inkluderats. Exempel: om målpopulationen består av 45 % kvinnor och 55 % män så har ett proportionerligt kvoturval samma könsfördelning men ett icke-proportionerligt kvoturval har en annan kvot baserad på någon för studien relevant faktor (t.ex. behovet att överinkludera vissa underrepresenterade segment av populationen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Icke-sannolikhetsurval: respondent-assisterat urval	Ytterligare element i samplet identifieras i målpopulationen med hjälp av redan valda element (bearbetad från "Public Health Research Methods", red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En typisk variant är snöbollssampling, där forskaren identifierar en grupp element som stämmer överens med ett särskilt urvalskriterium. Dessa ombeds att rekrytera andra medlemmar i samma population som uppfyller samma urvalskriterium (sampling av särskilda populationer som t.ex. invandrare).
MixedProbabilityNonprobability	Blandat sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval	Urvalsmetod som kombinerar sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval för samma målpopulation. De två urvalsmetoderna kan kombineras på samma urvalsstadium eller så kan olika urvalsmetoder användas vid olika steg i urvalsprocessen. Exempel: för en studie av religiösa minoriteter skulle man kunna använda ett stratifierat sannolikhetsurval av minoritetsmedlemmar och ett urval med respondenthjälp samtidigt. Eller så skulle man kunna använda ett flerfasurval men med ett kvoturval i sista fasen.
Other	Övrigt	Använd om urvalsmetoden är känd men saknas i listan.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Urvalsmetod [Sampling Procedure] (Version 1.1.4; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1.4>



DDI Alliance Controlled Vocabulary for SamplingProcedure

CV definition

Innehåller en typologi av olika urvalsmetoder.

Details

CV short name:	SamplingProcedure
CV name:	Urvalsmetod
CV notes:	
Language:	Swedish (sv)
Version:	1.1.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1
Agency:	DDI Alliance
Translator Agency:	Swedish National Data Service (SND)

Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
TotalUniverseCompleteEnumeration	Hela populationen/total räkning	Alla element (individer, hushåll, organisationer m.m.) i målpopulationen inkluderas i datainsamlingen. Exempel: om målpopulationen definieras som medlemmarna i ett fackförbund så bjuds samtliga medlemmar in till att delta i studien. Kallas även "folkräkning", om det rör sig om den totala populationen i en regional enhet (t.ex. ett land).
Probability	Sannolikhetsurval	Alla element (individer, hushåll, organisationer m.m.) i målpopulationen har en sannolikhet större än noll att inkluderas i samplet och det går att exakt beräkna sannolikheten. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av sannolikhetsurval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.SimpleRandom	Sannolikhetsurval: obundet slumpmässigt urval	Alla element i målpopulationen har samma sannolikhet att inkluderas i samplet. Vanligtvis listas hela populationen i en "urvalsram" och elementen väljs från den ramen med en slumpvals metod.
Probability.SystematicRandom	Sannolikhetsurval: systematiskt slumpmässigt urval	Ett bestämt urvalsintervall skapas genom att man delar populationsstorleken med önskad sampelstorlek. En startpunkt bestäms slumpmässigt i

Code value	Code descriptive term	Code definition
		urvalsramen, som vanligtvis omfattar hela målpopulationen. Från startpunkten drar man sedan element utifrån det bestämda urvalsintervallet. Exempel: ett företag vill få ett sampel på 1.000 av sina 10.000 anställda. Med början på ett slumpmässigt valt namn i listan över medarbetare så erbjuder de var tionde person att delta i undersökningen.
Probability.Stratified	Sannolikhetsurval: stratifierat urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. Oberoende slumpmässiga urval görs från varje stratum. Exempel: i en nationell opinionsundersökning är hela populationen uppdelad i två regionala strata, Öst och Väst. Därefter väljs element slumpmässigt från respektive region med obundet eller systematiskt slumpmässigt urval. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av stratifierat urval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.
Probability.Stratified.Proportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: proportionerligt urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett proportionerligt stratifierat urval står antalet element som väljs från varje stratum i proportion till storleken på stratumet i förhållande till hela populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. För ett sampel på 1.000 personer skulle 800 (dvs. 80 %) väljas från Väst och 200 (dvs. 20 %) från Öst för att ge en korrekt representation av deras andel av hela populationen.
Probability.Stratified.Disproportional	Sannolikhetsurval: stratifierat: oproportionerligt urval	Målpopulationen är uppdelad i flera delar (strata) som utesluter varandra och täcker hela populationen. För ett oproportionerligt urval så står antalet element som väljs från varje stratum inte i proportion till stratumets populationsstorlek i förhållande till hela populationen. Sampelstorleken kan vara lika stor, optimal eller kan avspegla studiens syfte genom ett avsiktligt större urval från olika undergrupper i populationen. Exempel: ett land är uppdelat i två regionala strata som motsvarar 80 procent (Väst) respektive 20 procent (Öst) av hela populationen. Om lika representation av båda regionerna behövs i studien kan halva samplet dras från Öst och andra halvan från Väst så att varje region representeras av 50 % av samplet. Om det behövs en mer detaljerad analys av population i Öst kan 40 % av elementen dras från Väst och 60 % från Öst så att Öst är överrepresenterat.
Probability.Cluster	Sannolikhetsurval: klusterurval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster) och ett sannolikhetsurval av klustren görs. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Urvalet påverkas ofta av geografiska eller tidsmässiga kluster. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av klusterurval det rör sig om eller om typen är svår att identifiera.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Probability.Cluster.Simple Random	Sannolikhetsurval: klusterurval: obundet slumpmässigt urval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster) och ett obundet slumpmässigt urval av klustren görs. Data samlas sedan in från alla element i varje utvalt kluster. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så skulle ett antal skolor väljas slumpmässigt och alla elever på de utvalda skolorna skulle sedan ingå i samplet.
Probability.Cluster.StratifiedRandom	Sannolikhetsurval: klusterurval: stratifierat slumpmässigt urval	Målpopulationen är uppdelad i naturligt förekommande segment (kluster). Dessa delas sedan upp i ömsesidigt uteslutande strata och det görs ett slumpmässigt urval av kluster från varje stratum. Data samlas in från alla element inom varje utvalt kluster. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så delas skolorna upp i två strata efter typ av skola (kommunala skolor och friskolor). Skolor väljs sedan ut slumpmässigt från varje stratum och alla elever i de utvalda skolorna ingår i samplet.
Probability.Multistage	Sannolikhetsurval: flerstegsurval	Urvalet sker stegvis med allt mindre enheter för varje steg, och varje steg omfattar ett sannolikhetsurval. Urvalsmetoden kan skilja sig från steg till steg. Exempel: för att få ett sampel av elever i en stad så kan skolor väljas slumpmässigt i första steget. Ett slumpmässigt urval av klasser görs i steg två. Elever väljs sedan från dessa klasser i ett tredje steg.
Nonprobability	Icke-sannolikhetsurval	Urvalet av element (individer, hushåll, organisationer m.m.) från målpopulationen görs inte slumpmässigt. Det går inte att bestämma sannolikheten för att ett element ska tas med i samplet. Använd den här bredare termen om det är okänt vilken mer specifik typ av icke-sannolikhetsurval det rör sig om, om typen är svår att identifiera, eller om flera metoder för icke-sannolikhetsurval används.
Nonprobability.Availability	Icke-sannolikhetsurval: tillgänglighetsurval	Urvalet görs utifrån elementens (relativa) lättillgänglighet. De kan vara lätta att få tag i eller kan själva ha valt att delta i studien (självurval). Forskare kan avse att inkludera vissa specifika målgrupper men kontrollerar inte urvalsmekanismerna. Exempel: studenter som går ut från en viss byggnad på universitetsområdet kontaktas; personer kan erbjuda sig frivilligt att delta efter att ha tagit del av en inbjudan som inte riktat sig specifikt till dem, utan till en större grupp som de kanske tillhör. Kallas även för "bekvämlighetsurval" eller "möjlighetsurval".
Nonprobability.Purposive	Icke-sannolikhetsurval: syftesurval	Elementen i samplet identifieras, väljs ut och kontaktas särskilt för den information som de kan erbjuda rörande forskningsämnet. Urvalet sker utifrån olika egenskaper hos de beroende och/eller oberoende variablerna som studeras, och beror på forskarnas bedömning. Studiens författare eller personer som har utsetts av dem kontrollerar urvalsmekanismen och målpopulationen definieras utifrån urvalskriterierna. Kallas även för "bedömningsurval". Exempel: en forskare i medicin

Code value	Code descriptive term	Code definition
		kan avsiktligt välja ut individer som är väldigt lika, med undantag för förloppet av en viss sjukdom. Exempel på syftesurval inkluderar typiska/avvikande fall, homogen/maximal variation, experter och kritiska fall.
Nonprobability.Quota	Icke-sannolikhetsurval: kvoturval	Målpopulationen är uppdelad i flera separata segment som utesluter varandra enligt fördefinierade kvoteringskriterier. Fördelningen av kvoteringskriterierna (kön/ålder/etnicitet-förhållande eller andra egenskaper, som religion, utbildning m.m.) avser att spegla strukturen i den önskade målpopulationen för studien. Icke-sannolikhetsurval görs sedan från varje segment tills ett förutbestämt antal enheter har inkluderats. Exempel: om målpopulationen består av 45 % kvinnor och 55 % män så har ett proportionerligt kvoturval samma könsfördelning men ett icke-proportionerligt kvoturval har en annan kvot baserad på någon för studien relevant faktor (t.ex. behovet att överinkludera vissa underrepresenterade segment av populationen).
Nonprobability.RespondentAssisted	Icke-sannolikhetsurval: respondent-assisterat urval	Ytterligare element i samplet identifieras i målpopulationen med hjälp av redan valda element (bearbetad från "Public Health Research Methods", red. Greg Guest, Emily E. Namey, 2014). En typisk variant är snöbollssampling, där forskaren identifierar en grupp element som stämmer överens med ett särskilt urvalskriterium. Dessa ombeds att rekrytera andra medlemmar i samma population som uppfyller samma urvalskriterium (sampling av särskilda populationer som t.ex. invandrare).
MixedProbabilityNonprobability	Blandat sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval	Urvalsmetod som kombinerar sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval för samma målpopulation. De två urvalsmetoderna kan kombineras på samma urvalsstadium eller så kan olika urvalsmetoder användas vid olika steg i urvalsprocessen. Exempel: för en studie av religiösa minoriteter skulle man kunna använda ett stratifierat sannolikhetsurval av minoritetsmedlemmar och ett urval med respondenthjälp samtidigt. Eller så skulle man kunna använda ett flerfasurval men med ett kvoturval i sista fasen.
Other	Övrigt	Använd om urvalsmetoden är känd men saknas i listan.

Usage

[DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfSamplingProcedure](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [sampProc](#)

License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Urvalsmetod [Sampling Procedure] (Version 1.1.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:SamplingProcedure:1.1>