

DataDetective 2012

What's New



Overzicht van de belangrijkste wijzigingen

Periodekaarten met meerdere datasets

Het was al mogelijk om meerdere datasets in één kaart weer te geven, en het was mogelijk om van een dataset een kaart per periode te maken. Nu zijn deze mogelijkheden gecombineerd. Het is nu bijvoorbeeld mogelijk om een kaartje per maand te maken met in elke kaart verschillende kleuren bolletjes.

Werkomgeving: MWB_raster2gray Instellen als standaard

Periodekaarten: 12 kaarten, maanden (Incidentdatum/tijd): Vereniging van de 3 datasets Wijzig instellingen

Kle	Symbool	Naam
Red	Cirkel	Expressief_geweld_District_Ti
Green	Cirkel	Geweld_District_Tilburg
Blue	Cirkel	Instrumenteel_geweld_District

Maak animatie (PowerPoint)
 Voeg <periode> toe als tekst aan elke dia

Zoom: Auto (op de combinatie van alle datasets) ...

Meer >>> Maak kaart Sluiten

Voorbeeld van een periodekaartscherm met meerdere datasets

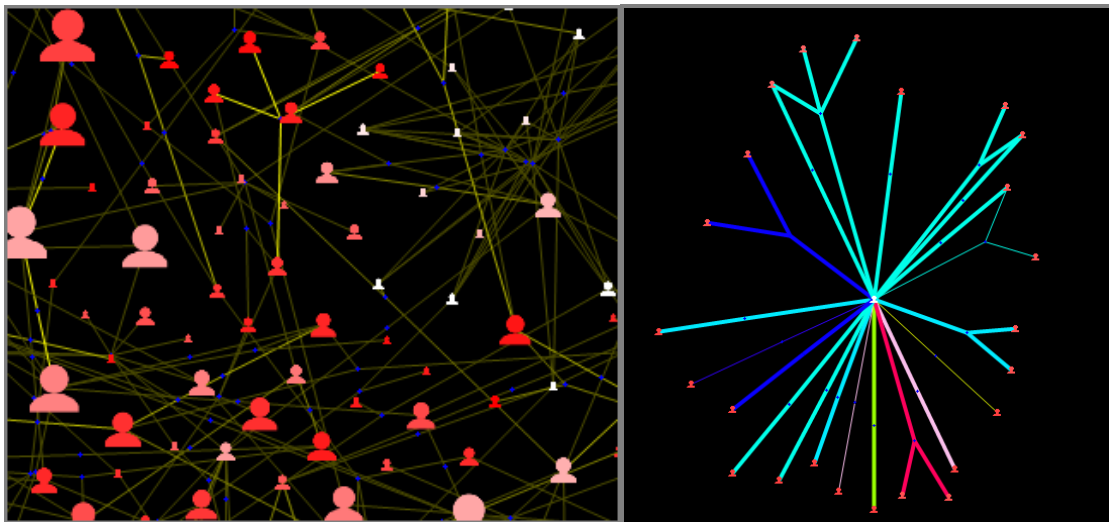
Centraliteitsmaten in de netwerkanalyse

Naast de al bestaande "verbondenheid" centraliteitsmaat zijn er drie nieuwe maten toegevoegd waarmee de netwerkanalyse opgemaakt kan worden:

- Het aantal connecties (Degree): Hoeveel rechtstreekse connecties elk object heeft.
- Closeness: De som van alle kortste paden naar alle andere objecten van hetzelfde type in het netwerk; hoe dicht een object bij de rest staat.
- Betweenness: Het aantal kortste paden tussen alle paren van objecten van hetzelfde type die door elk object lopen; hoeveel connecties via dit object lopen.

Objectgrootte en lijnkleur/-breedte in de netwerkanalyse

Waar eerst alleen de objectkleur variabel ingesteld kon worden in de netwerkanalyse, is het nu ook mogelijk de objectgrootte variabel te maken. Ook is het mogelijk lijnen te kleuren en/of te schalen afhankelijk van wat voor een connectie deze representeren.



Links: voorbeeld van verschillende objectgroottes. Rechts: verschillende lijnkleuren en breedtes.

Persoonlijke bruggen worden bewaard

Als een brug wordt aangepast, of een nieuwe brug wordt aangemaakt, tijdens het uitvoeren van een analyse was deze vroeger tijdelijk; na het afsluiten van DataDetective was deze brug verwijderd. Nu blijven deze bruggen bestaan als "persoonlijke bruggen", die alleen door de maker zichtbaar zijn, en deze kunnen net zo lang hergebruikt worden als gewenst.

En nog veel meer, bijvoorbeeld...

- Opnieuw doen is nu mogelijk in de netwerkanalyse (nadat iets ongedaan gemaakt is)
- Nieuwe, mooiere, iconen in de netwerkanalyse
- Bij het kleuren op een categorie binnen de netwerkanalyse en segmentatie worden nu standaard de niet voorkomende waarden uitgezet
- Dynamische datamarts zijn beschikbaar
- Scrollen binnen Citrix werkt nu

- Bij het maken van kaartjes kan nu opgegeven worden waar uitgesneden moet worden
- In blader kan nu met Ctrl+G een variabele-kolom gevonden worden, en als deze er niet is zal hij direct toegevoegd worden
- Bij het maken van een kruistabel zal gevraagd worden of er kolommen voor niet voorkomende waarden gemaakt moeten worden, indien deze aanwezig zijn