
Incorporare il “Tempo” in un progetto NVivo

A cura di Hideki Nakazato e pubblicato sul blog di QSR International:
<http://www.qsrinternational.com/blog>

Traduzione a cura di Angela Agostini: <https://www.linkedin.com/in/angelasagostini/>

➤ Nei progetti di ricerca è utilizzato il fattore tempo

Quando si intraprende una ricerca qualitativa, l'**elemento tempo** all'interno dei dati che si stanno analizzando è qualcosa che potrebbe essere necessario prendere in considerazione.

Quando si vogliono analizzare i cambiamenti o la persistenza di qualcosa all'interno di un progetto, è necessario prendere in considerazione come considerare il tempo.

Potrebbe essere qualcosa che va oltre la reazione che possono avere le persone a seguito di una sessione di consulenza, oppure il rapporto tra coppie sposate che può emergere da una serie di interviste, il discorso sulla paternità presentato dai media oppure le dichiarazioni fatte nel tempo da politici o altri stakeholder nelle riunioni di Parlamento.

Uno strumento per incorporare facilmente il fattore tempo all'interno delle ricerche è NVivo. Bazeley e Jackson spiegano come gestire differenti tipi di interviste che contengono l'elemento tempo. Essi suggeriscono di utilizzare sets per le interviste e codificare tramite nodi quando i dati relativi al tempo sono incorporati all'interno di ogni documento (Bazeley and Jackson, 2013: p.66¹).

Proviamo a vedere come usare NVivo per trattare gli elementi temporali nella preparazione dei datasets e nell'analisi dei dati.

➤ Raccogliere materiali per ogni periodo di tempo

Ipotizziamo di voler confrontare i cambiamenti relativi al discorso della paternità presentati tramite articoli di giornale.

In questo caso ogni sorgente rappresenta solo un periodo di tempo.

Le cartelle di ricerca, **search folder**, sono simili ai set, a parte il fatto che i criteri per l'inclusione vengono impostati in precedenza, per esempio tutti i valori dell'attributo tempo maggiore uguale al 1970 ma inferiore al 1975. Quando si importano nuovi dati, la cartella di ricerca raccoglierà automaticamente gli elementi che soddisfano i criteri specificati. Quindi, se ogni articolo del nostro giornale dispone di un attributo contenente informazioni di data, creare cartelle di ricerca che specificano i criteri per le informazioni sulla data, consente di raccogliere tutti gli articoli di un determinato periodo di tempo nella corrispondente cartella di ricerca.

¹ Bazeley, P., & Jackson, K. (2013). Qualitative data analysis with NVivo (2nd ed.): SAGE.

In aggiunta a questi tools, è possibile usare i **nodes** per codificare un certo periodo di tempo. Come suggeriscono Bazeley e Jackson, i nodi dovrebbero essere utilizzati quando una sorgente contiene materiali che si riferiscono a diversi periodi di tempo. E' infatti possibile affrontare le informazioni temporali nel medesimo modo in cui si trattano i nodi concettuali. E' inoltre possibile visualizzare, quando si aprono dei nodi tematici, *coding stripes* relativi ai diversi periodi di tempo (Immagine 1).

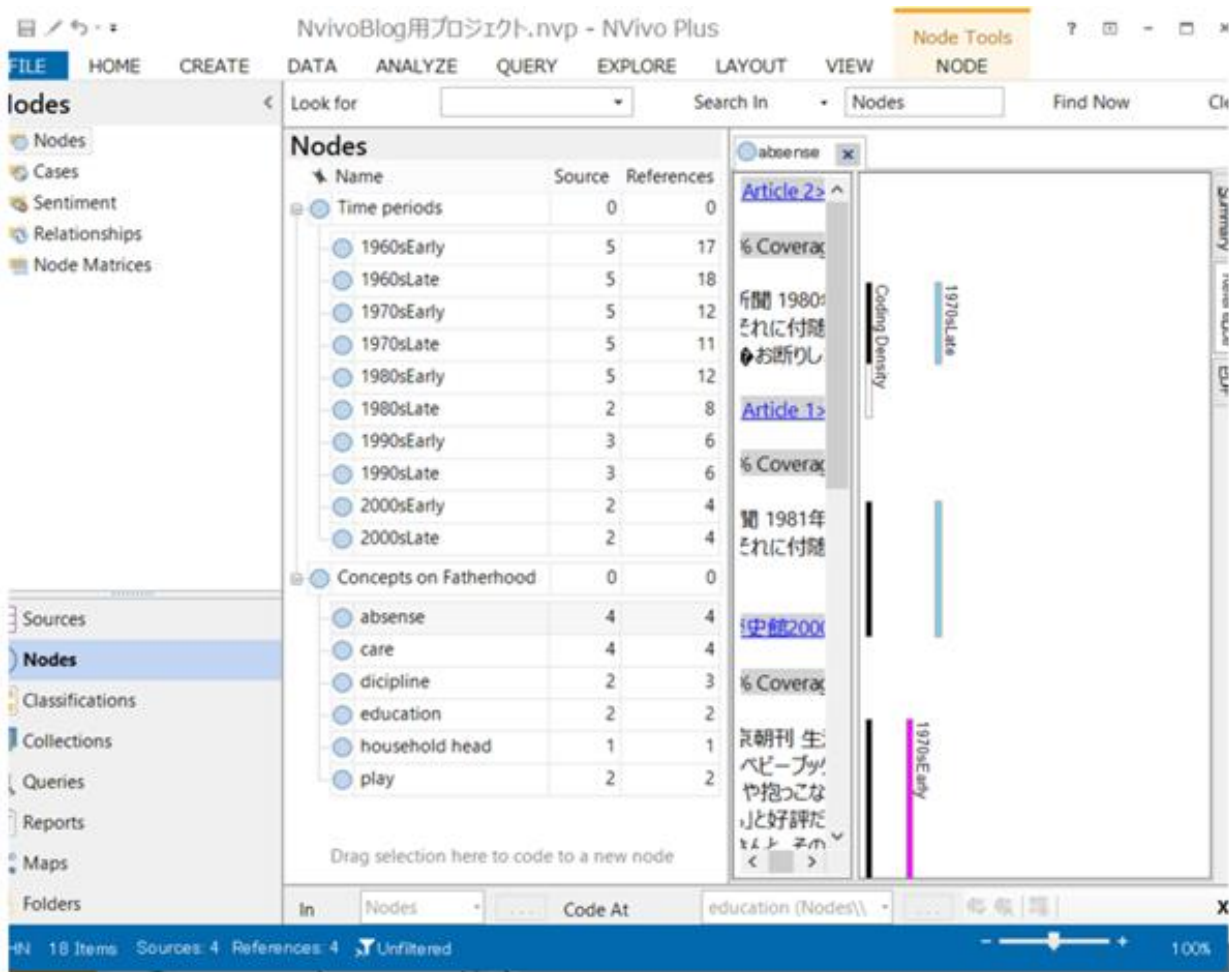


Immagine 1 – Usare i nodi per incorporare i periodi di tempo in un progetto NVivo

➤ Usare *matrix coding queries* per paragonare un discorso in diversi periodi di tempo

Dopo aver raccolto articoli per diversi periodi di tempo ed averli organizzati in *sets*, cartelle di ricerca o nodi e avere codificato il contenuto degli articoli in nodi concettuali, si può usare la funzione ***matrix coding queries*** per paragonare la codifica tra i diversi periodi di tempo (Immagine 2).

Impostiamo il periodo di tempo nelle righe e i nodi concettuali nelle colonne.

Nella matrice è possibile vedere quanti articoli riferiti ai padri ci sono e metterli in relazione ai nodi concettuali creati. In questo modo, per esempio, è possibile esaminare come cambiano nel tempo i concetti relativi a paternità.

	A: household head	B: discipline	C: absence	D: play	E: education	F: care
1: 1960sEarly	1	1	0	0	0	0
2: 1960sLate	0	2	0	0	0	0
3: 1970sEarly	0	0	2	0	0	0
4: 1970sLate	0	0	2	0	0	0
5: 1980sEarly	0	0	0	1	0	0
6: 1980sLate	0	0	0	1	1	1
7: 1990sEarly	0	0	0	0	1	0
8: 1990sLate	0	0	0	0	0	3
9: 2000sEarly	0	0	0	0	0	0
10: 2000sLate	0	0	0	0	0	0

Immagine 2: Paragonare periodo di tempo usando una *matrix coding query*