



LabInn IV Call

Get the Rules - Dal questionario elettronico al piano di compatibilità

A.M. Bianco, S. Rosati, L. Tosco - DCME/MEA
L. Arlotta - DCIT/ITE
R. Torelli - DCRD/RDF

Premessa

Nell'ambito di un processo di controllo e correzione la fase di definizione delle regole di compatibilità (ovvero di incompatibilità) spesso richiede notevole impiego di risorse umane e di tempo.



LABINN IV CALL

GET THE RULES

Adele Maria BIANCO

Simona ROSATI

Laura TOSCO

Luigi ARLOTTA

Renato TORELLI

Obiettivo e finalità

Automatizzare il più possibile la fase di definizione delle regole di (in)compatibilità al fine di ottimizzare e razionalizzare il processo di controllo e correzione.

E quindi rendere più efficiente l'intero processo di produzione di un'indagine statistica.

LABINN IV CALL

GET THE RULES

Adele Maria BIANCO

Simona ROSATI

Laura TOSCO

Luigi ARLOTTA

Renato TORELLI



Idea

- Il processo di sviluppo di un questionario elettronico comporta necessariamente che le regole di flusso e di compilazione che definiscono il questionario stesso siano implementate in procedure informatiche secondo uno specifico software o linguaggio di programmazione (es. C++, Blaise, etc.) o attraverso sistemi di acquisizione generalizzati (es. Gino ++, Panda, etc.).
- A sua volta chi ha il compito di realizzare il piano di controllo e correzione dovrà trasformare le medesime regole di flusso e di compilazione del questionario in regole di (in)compatibilità secondo la sintassi del software di controllo e correzione adottato.
- L'**idea** è quella di sfruttare al meglio i contenuti delle procedure informatiche che realizzano il questionario elettronico per ricavarne in modo del tutto automatico le regole di controllo, andando così a costituire le basi di un piano di controllo e correzione.





Lavori in corso

LABINN IV CALL

GET THE RULES

Adele Maria BIANCO

Simona ROSATI

Laura TOSCO

Luigi ARLOTTA

Renato TORELLI
