



Migrazione dati SBK3 → SBK4

Bruno Santeramo 12 Maggio 2011

Tabelle di Interfaccia

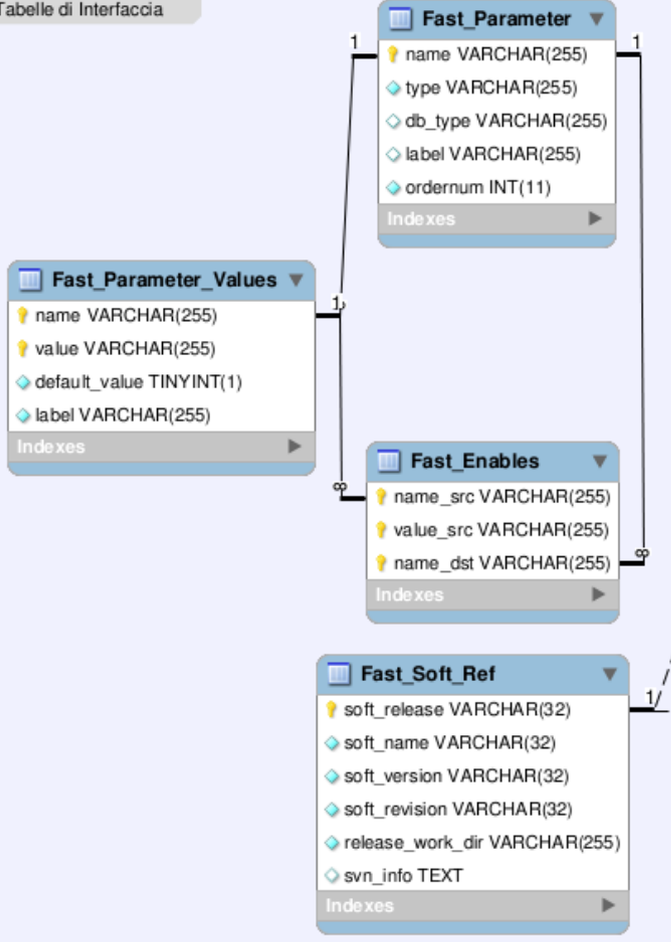


Tabelle di BookKeeping

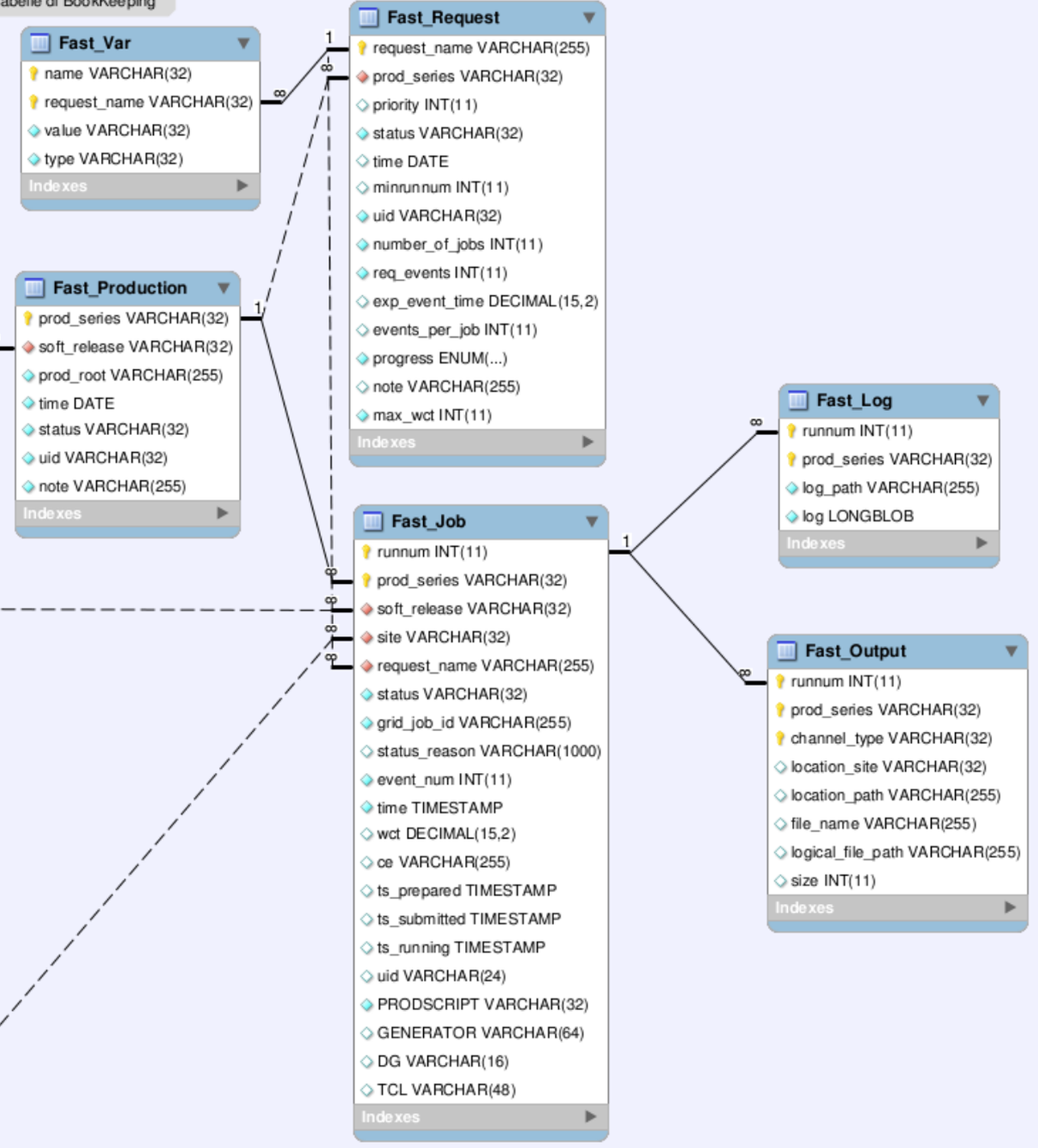
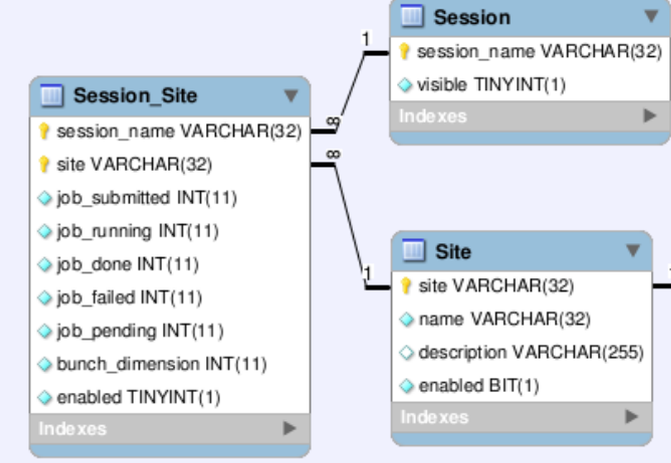


Tabelle Generali





attualmente



- Migra i dati in Fast_Request
 - SELECT DISTINCT da SBK3.Fast_Job per determinare le request da generare
 - Recupero dei dati da SBK3.Fast_Request
 - Generazione request_name
- Migra i dati in Fast_Job inserendoli nelle request appropriate
- Corretta gestione dei NULL
- Tempo per la migrazione ~ 10 sec



Da completare



- Riempimento Fast_Var
 - Riempimento Fast_Log
 - Riempimento Fast_Output
-
- Tempo stimato: entro fine settimana



request_name



- Type: VARCHAR(255)
- Primary key in Fast_Request
- Attualmente è generato concatenando i parametri del job
`prod_series#PRODSCRIPT#GENERATOR#DG#TCL`

Troppo lungo?

- Attualmente il request_name più lungo è di 113 caratteri...
ma in futuro?



request_name



- I valori che attualmente compongono il request_name saranno contenute in Fast_Var
- Possibili cambiamenti:
 - ID
 - uid#timestamp
- Perché:
 - Non si perde informazione
 - Non avere una primary key molto lunga
 - Si evita che il request_name possa diventare troppo lungo, altrimenti per ovviare al problema si dovrebbero porre vincoli sulla lunghezza di
prod_series#PRODSRIPT#GENERATOR#DG#TCL