Bases de Datos

Clase 11: Interoperabilidad de datos

Integración e Intercambio de Datos (Data Integration and Data Exchange)

Vanina Martinez

Bases de Datos: 2do Cuatrimestre 2019

El desafío

- Hay aplicaciones en las cuales los datos residen en:
 - diferentes sitios físicos
 - diferentes formatos (tablas relacionales, XML, etc.).
- Las aplicaciones que manejan estos datos necesitan acceder y procesarlos.
- El mercado de las herramientas de integración de información a nivel empresa (enterprise) es muy grande:
 - A finales de 2014 (últimos números disponibles), el mercado movió
 USD 2.400 millones;
 - crecimiento del 6,9% con respecto a 2013;
 - Gartner proyecta USD 3.400 millones para 2019.

Reporte de Gartner (julio 2015)



Esquema

En esta clase veremos:

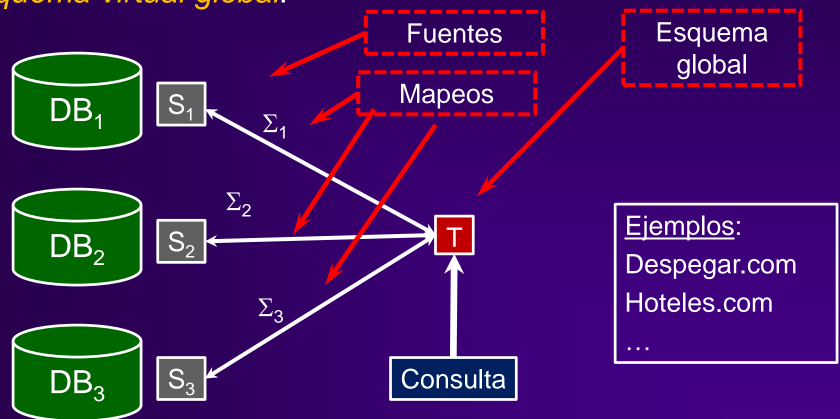
- Mapeos de esquema como modelo para la formalización y estudio de tareas de interoperabilidad de datos.
- Intercambio de datos y soluciones: soluciones universales y el "core" (núcleo).
- Respuesta a consultas en intercambio de datos.

Dos propuestas diferentes

- La comunidad de investigación ha estudiado dos facetas diferentes pero estrechamente relacionadas de la integración de información:
 - Integración de datos, también llamada Federación de datos ("Data Integration" y "Data Federation", en inglés)
 - Intercambio de datos, también llamada Traducción de datos ("Data Exchange" y "Data Translation", en inglés)
- Veamos cómo se caracteriza cada una...

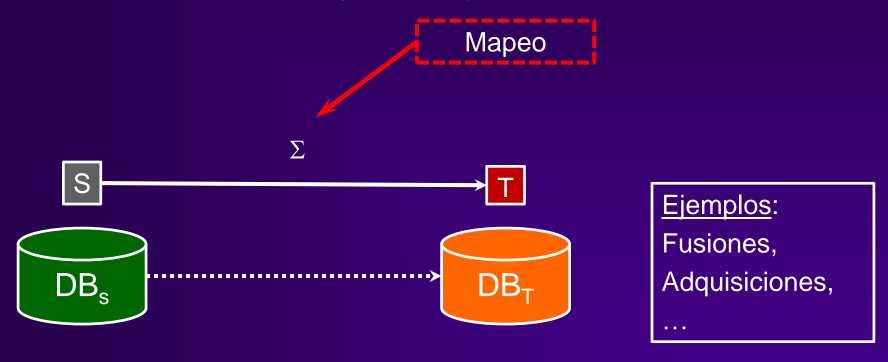
Integración de datos

Se consultan datos heterogéneos de diferentes fuentes vía un esquema virtual global:



Los datos NUNCA están en T; T convierte la consulta para que las fuentes distintas fuentes la puedan procesar.

Se *transforman* datos estructurados bajo un esquema *origen* en datos estructurados bajo un esquema *destino* diferente:



Schema Mappings

Los *mapeos entre esquema* son las piezas fundamentales para la formalización y estudio de ambos casos:

- Aserciones declarativas de alto nivel que especifican la relación entre dos esquemas de BD.
- Hacen que sea posible la separación del diseño de la relación entre esquemas y su implementación:
 - Son fáciles de generar y manejar (semi-)automáticamente
 - Pueden ser compilados en scripts SQL/XSLT

Mapeos de esquema



Mapeo $M = (S, T, \Sigma)$

- Esquema *origen S*, esquema *destino T*
- Mapeo ∑

¿Qué constituye un "buen" lenguaje de especificación de mapeos de esquema?

Lenguaje de mapeo de esquemas

<u>Idea</u>:

Usamos un lenguaje basado en lógica para especificar los mapeos de esquema. Por ejemplo, lógica de primer orden (FOL).

Advertencia:

El uso irrestricto de FOL como lenguaje de especificación da lugar a la *indecidibilidad* de los problemas básicos.

Lenguaje de mapeo de esquemas

Todo lenguaje de especificación de mapeos debería tener:

- Copiado (Nicknaming): Copiar cada tabla origen a una tabla destino, y renombrarla.
- Proyección (Borrado de columna): Formar una tabla destino borrando una o más columnas de una tabla origen.
- Incorporación de columnas: Formar una tabla destino sumando una o más columnas a una tabla origen.
- Descomposición: Descomponer una tabla origen en una o más tablas destino.
- Join: Formar una tabla destino haciendo join entre dos o más tablas origen.
- Combinaciones de estas operaciones.

Lenguaje de mapeo de esquemas

Veamos cómo éstas se pueden representar en FOL:

- Copiado (*Nicknaming*): $\forall X_1,...,X_n \ (P(X_1,...,X_n) \rightarrow R(X_1,...,X_n))$
- Proyección (Borrado de columna): $\forall X, Y, Z \ (P(X, Y, Z) \rightarrow R(X, Y))$
- Agregado de columnas: $\forall X, Y (P(X,Y) \rightarrow \exists Z \ R(X,Y,Z))$
- Descomposición: $\forall X, Y, Z (P(X, Y, Z) \rightarrow R(X, Y) \land T(Y, Z))$
- Join: $\forall X, Y, Z (E(X,Z) \land F(Z,Y) \rightarrow R(X,Z,Y))$
- Combinaciones de estas operaciones, por ejemplo: join + agregado + descomposición:

$$\forall X, Y, Z \left(E(X,Z) \land F(Z,Y) \rightarrow \exists W \left(R(X,Y) \land T(X,Y,Z,W) \right) \right)$$

TGDs

- Interesantemente, todas estas operaciones pueden ser especificadas mediante dependencias generadoras de tuplas (tuple-generating dependencies, TGDs).
- Informalmente, las TGDs son restricciones que se refieren
 a la necesidad de que existan tuplas cuando se cumple
 una condición de "disparo".
- Fragmento de la LPO como una clase importante de restricciones dado su balance entre poder expresivo y propiedades algorítmicas (surgen para bases de datos relacionales o bases de datos lógicas).

TGDs

Su forma general es:

$$\forall \mathbf{X} \ \phi(\mathbf{X}) \rightarrow \exists \mathbf{Y} \ \psi(\mathbf{X}, \mathbf{Y})$$

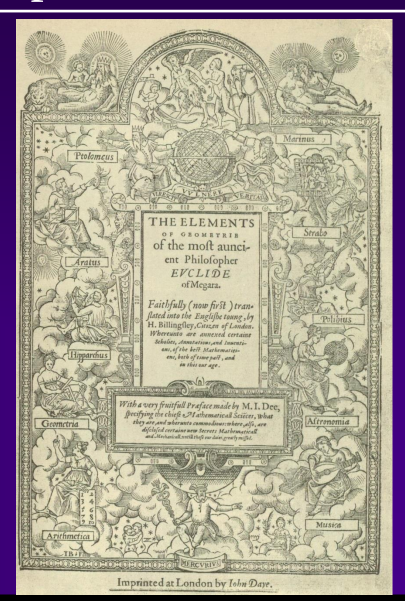
donde X e Y son vectores de variables, y φ , ψ son conjunciones de fórmulas atómicas.

- Algunas subclases conocidas son:
 - Dependencias de *inclusión* (como las *claves foráneas*)
 - Dependencias multivaluadas

TGDs: Poder expresivo

J. Avigad, E. Dean y J. Mumma: "A Formal System for Euclid's Elements". The Review of Symbolic Logic vol. 2(4), pp. 700–768, 2009.

Afirma que todos los teoremas en la colección "Los Elementos de Euclides" pueden ser expresados mediante TGDs.



s-t-TGDs

Para nuestros propósitos, alcanza con una subclase llamada source-to-target TGDs (s-t-TGDs), con forma:

$$\forall \mathbf{X} \ \phi(\mathbf{X}) \rightarrow \exists \mathbf{Y} \ \psi(\mathbf{X}, \mathbf{Y})$$

donde ϕ es una conjunción de átomos sobre el esquema *origen* y ψ es una conjunción de átomos sobre el *destino*.

Ejemplos:

$$\forall E \ \forall C \ estudiante(E) \land anotado(E,C) \rightarrow \exists N \ nota(E,C,N)$$

$$\forall E \ \forall C \ estudiante(E) \land anotado(E,C) \rightarrow$$

$$\exists N \ \exists P \ profesor(P,C) \land nota(E,C,N)$$

s-t-TGDs

- Las s-t-TGDs generalizan a dos tipos de restricciones:
 - Local-as-view (LAV): $\forall \mathbf{X} \ p(\mathbf{X}) \to \exists \mathbf{Y} \ \psi(\mathbf{X}, \ \mathbf{Y})$

donde p es una relación del esquema origen.

- Global-as-view (GAV): $\forall \mathbf{X} \ \phi(\mathbf{X}) \rightarrow \exists \mathbf{Y} \ r(\mathbf{X}, \mathbf{Y})$ donde r es una relación del esquema destino.
- Por esta razón, también se las conoce como restricciones GLAV (global-and-local-as-view).

El ejemplo anterior no es *ni LAV ni GAV*:

 $estudiante(E) \land anotado(E,C) \rightarrow \exists N \ \exists P \ profesor(P,C) \land nota(E,C,N)$

Semántica de los mapeos de esquema



Mapeo $M=(S,\ T,\ \Sigma)$, donde Σ es un conjunto de s-t-TGDs.

Desde un punto de vista *semántico*, *M* puede verse como:

 $\mathit{Inst}(M) = \big\{ (\mathit{I}, \mathit{J}) \mid \mathit{I} \text{ es una instancia sobre el esquema } \mathit{origen},$ $\mathit{J} \text{ es una instancia sobre el esquema } \mathit{destino}, \, \mathbf{y} \, (\mathit{I}, \mathit{J}) \vDash \Sigma \big\}$

Una *solución* para una instancia origen I es una instancia destino J tal que $(I, J) \in Inst(M)$ (i.e., $(I, J) \models \Sigma$).

Semántica de los mapeos de esquema



Mapeo $M=(S,\ T,\ \Sigma)$, donde Σ es un conjunto de s-t-TGDs.

Informalmente, esta notación significa que J contiene todas las tuplas que surgen de aplicar las restricciones en Σ sobre tuplas en I.

Formalmente: $(I, J) \models \Sigma$

lede verse como:

uema *origen*,

na destino, y $(I, J) \models \Sigma$

Una solución para una instancia origen I es una instancia destino J tal que $(I, J) \in Inst(M)$ (i.e., $(I, J) \models \Sigma$).



- El problema computacional del intercambio de datos a través del mapeo $M=(S,\ T,\ \Sigma)$ es entonces: dada la instancia I, construir una solución J para I.
- La dificultad de este problema radica en que:
 - Típicamente hay muchas soluciones posibles
 - ¿Cómo decidir cuál de todas es la mejor?

Dos posibles escenarios "no deseados":

- Una instancia origen puede no tener solución (sobreespecificación).
- Una instancia origen puede tener múltiples soluciones (subespecificación).

<u>Ejemplo</u>: Esquemas *origen* E(A, B), *destino* H(A, B)

$$\Sigma = E(X, Y) \rightarrow \exists Z (H(X, Z) \land H(Z, Y))$$

Instancia origen: $I = \{E(a, b)\}$

¿Cuántas soluciones hay?

Ejemplo: Esquemas origen E(A, B), destino H(A, B)

$$\Sigma = E(X, Y) \rightarrow \exists Z (H(X, Z) \land H(Z, Y))$$

Instancia origen: $I = \{E(a, b)\}$

Constantes: a, b, \dots

Nulls: $\overline{z_1, z_2, \dots}$

$$J_1 = \{ H(a, b), H(b, b) \}$$

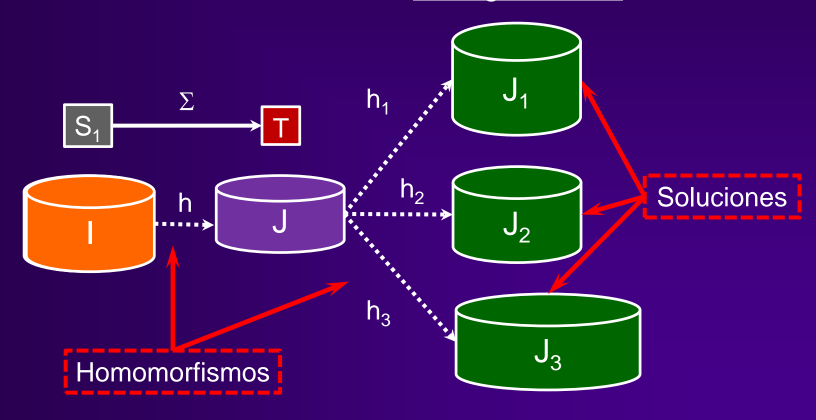
$$J_2 = \{ H(a, a), H(a, b) \}$$

$$J_3 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b) \}$$

$$J_4 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b), H(a, z_2), H(z_2, b) \}$$

... Soluciones: ¡hay infinitas!

- Una solución J para I es *universal* si existen homomorfismos de J a todas las posibles soluciones para I.
- Intuitivamente, son las soluciones más generales:



Desvío temporario: Homomorfismos



Sean A y B dos *estructuras relacionales finitas* con signatura σ (consistiendo de funciones y relaciones).

- Un homomorfismo de A en B es una función h: dom(A) → dom(B) que preserva la estructura:
 - para cada función n-aria f en σ y elementos $a_1, ..., a_n \in dom(A)$, vale que $h(f^A(a_1, ..., a_n)) = f^B(h(a_1), ..., h(a_n))$; y
 - para cada relación n-aria R en σ y elementos $a_1, ..., a_n \in dom(A)$, vale que si $(a_1, ..., a_m) \in R^A$, entonces $(h(a_1), ..., h(a_m)) \in R^B$
- Es una relajación del concepto de *isomorfismo* (todo isomorfismo es homomorfismo, pero no al revés).
- La composición de homomorfismos es un homomorfismo.

Desvío temporario: Homomorfismos



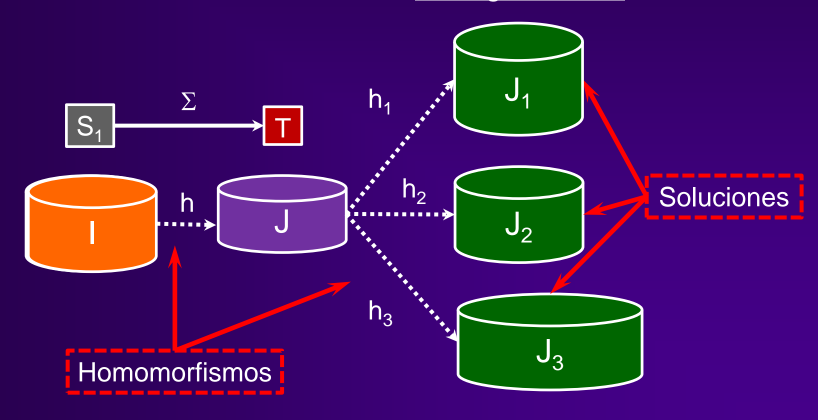
Sean I y J dos *instancias de BD* sobre un esquema S.

• Para BDs, un *homomorfismo* h: $adom(I) \rightarrow adom(J)$ es una función tal que para cada símbolo relacional $P \in S$ y cada tupla $(a_1, ..., a_m)$ tenemos que:

si
$$(a_1, ..., a_m) \in P^I$$
, entonces $(h(a_1), ..., h(a_m)) \in P^J$

- En BDs no hay funciones; la primera condición en la definición anterior no es necesaria (se cumple trivialmente).
- Dos instancias de BD I y J son homomórficamente equivalentes si existe un homomorfismo $I \to J$ y otro $J \to I$.

- Una solución J para I es *universal* si existen homomorfismos de J a todas las posibles soluciones para I.
- Intuitivamente, son las soluciones más generales:



Ejemplo: Esquemas origen E(A, B), destino H(A, B)

$$\Sigma = E(X, Y) \rightarrow \exists Z (H(X, Z) \land H(Z, Y))$$

Instancia origen: $I = \{E(a, b)\}$

Soluciones:

$$J_1 = \{ H(a, b), H(b, b) \}$$

No universal

Constantes: a, b, ...

$$J_2 = \{ H(a, a), H(a, b) \}$$

No universal

Nulls: $z_1, z_2, ...$

$$J_3 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b) \}$$

Universal

$$J_4 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b), H(a, z_2), H(z_2, b) \}$$

Universal

• • •

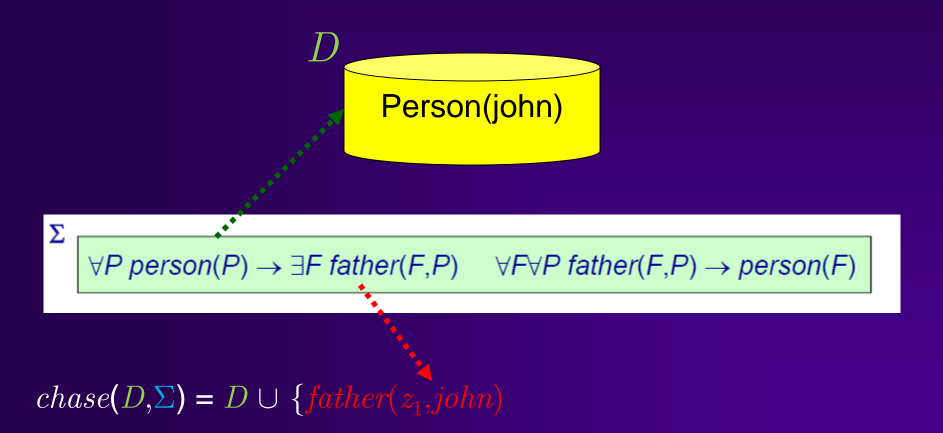
- Las soluciones universales son similares en espíritu a los unificadores más generales en programación en lógica.
- Algunas propiedades:
 - Unicidad modulo equivalencia homomórfica: si J y J['] son universales para I, entonces son equivalentes homomórficamente.
 - Si J es universal para I, y J' es universal para I', entonces las siguientes propiedades son *equivalentes*:
 - I e I' tienen el *mismo espacio* de soluciones.
 - J y J' son homomórficamente equivalentes.

- El Chase es un procedimiento para reparar una BD en relación a un conjunto de dependencias (TGDs).
- (Informalmente) Regla de aplicación de TGD:
 - una TGD σ es aplicable a una BD D si $body(\sigma)$ mapea a átomos en D
 - la aplicación de σ sobre D agrega (si ya no existe) un átomo con nulos "frescos" correspondientes a cada una de las variables existenciales cuantificadas en $head(\sigma)$.
- El chase aplica de manera saturada las TGDs sobre la BD.

<u>Input</u>: Base de datos D, conjunto de TGDs Σ <u>Output</u>: Un modelo universal de $D \cup \Sigma$

$$\Sigma \begin{tabular}{l} $\forall P \ person(P) \rightarrow \exists F \ father(F,P) & \forall F \forall P \ father(F,P) \rightarrow person(F) \end{tabular}$$

$$chase(D,\Sigma) = D \cup ?$$





```
 \begin{array}{c} \Sigma \\ \forall P \ person(P) \rightarrow \exists F \ father(F,P) \quad \forall F \forall P \ father(F,P) \rightarrow person(F) \\ \\ chase(D,\Sigma) = D \ \cup \ \{father(z_1,john), \ person(z_1) \\ \end{array}
```



```
 \begin{array}{c} \Sigma \\ \forall P \ person(P) \rightarrow \exists F \ father(F,P) \quad \forall F \forall P \ father(F,P) \rightarrow person(F) \\ \\ chase(D,\Sigma) = D \cup \{father(z_1,john), \ person(z_1), \ father(z_2,z_1) \\ \end{array}
```



```
 \begin{array}{c} \Sigma \\ \forall P \ person(P) \rightarrow \exists F \ father(F,P) \quad \forall F \forall P \ father(F,P) \rightarrow person(F) \\ \\ chase(D,\Sigma) = D \cup \{father(z_1,john), \ person(z_1), \ father(z_2,z_1), \ldots \} \end{array}
```

<u>Input</u>: Base de datos D, conjunto de TGDs Σ <u>Output</u>: Un modelo universal de $D \cup \Sigma$

 $chase(D,\Sigma) = D \cup \{father(z_1,john), person(z_1), father(z_2,z_1),...\}$ $INSTANCIA\ INFINITA$

El Chase

- Teorema: Sea $M = (S, T, \Sigma)$ un mapeo GLAV (i.e., Σ es un conjunto de s-t-TGDs). Entonces, para cada instancia origen I:
 - El procedimiento *chase* produce una *solución universal*, denotada con $chase_M(I)$.
 - El tiempo de ejecución para el chase está acotado por un polinomio en el tamaño de I (complejidad data).
- El chase puede ser aumentado también con dependencias sólo target (t-TGDs), y EGDs sólo target (t-EGDs).

Negative Constraints y EGDs

- Negative constraints (NCs) son formulas de la forma $\forall \mathbf{X} \ \Phi(\mathbf{X}) \to \bot$, donde $\Phi(\mathbf{X})$ es a conjunción of átomos.
- Las NCs son fáciles de verificar: podemos verificar que la $CQ \Phi(X)$ tiene un conjunto vacío de respuestas en D y Σ .
- Equality Generating Dependencies (EGDs) son de la forma $\forall \mathbf{X} \ \Phi(\mathbf{X}) \to X_i = X_j$, donde Φ es una conjunción of átomos y X_i , X_j son variables que aparecen en \mathbf{X} .
- Se asume un conjunto de EGDs separables; intuitivamente significa que las EGDs y TGDs son independientes entre sí.

Problemas en intercambio de datos

Dado un mapeo $M=(S,\ T,\ \Sigma)$ (donde Σ contiene s-t-TGDs, t-TGDs, y t-EGDs), los problemas fundamentales son:

- Existencia de soluciones Sol(M)
- Construcción de una solución universal

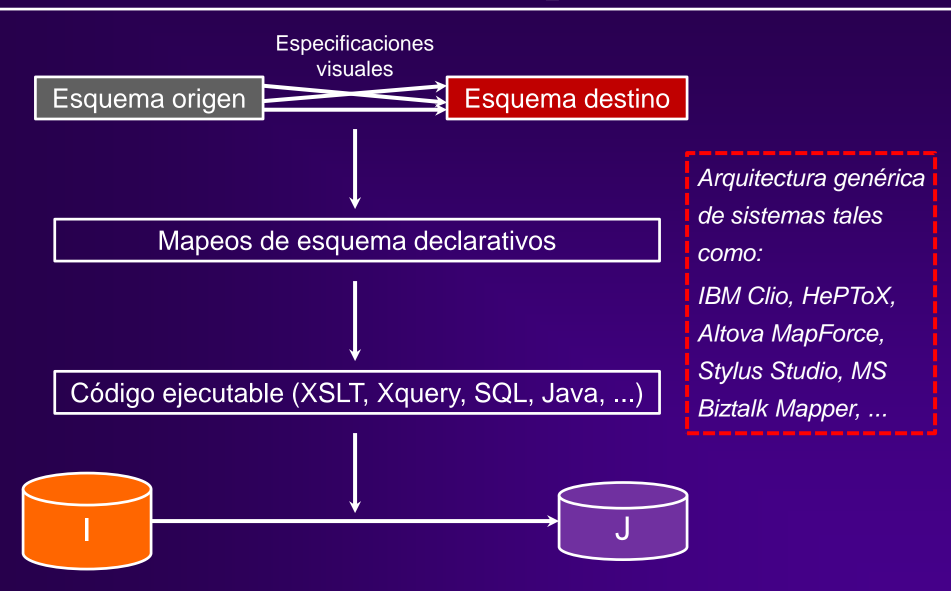
Complejidad: Depende de las t-TGDs... (¿por qué?)

- Sol(M) puede ser trivial (siempre existen), soluciones universales pueden construirse en PTIME (LOGSPACE);
- Sol(M) puede tener tamaño polinomial (construcción PTIME-completo), soluciones universales en PTIME; o
- La construcción de Sol(M) puede ser *indecidible*, y pueden *no existir* soluciones universales (aunque existan soluciones).

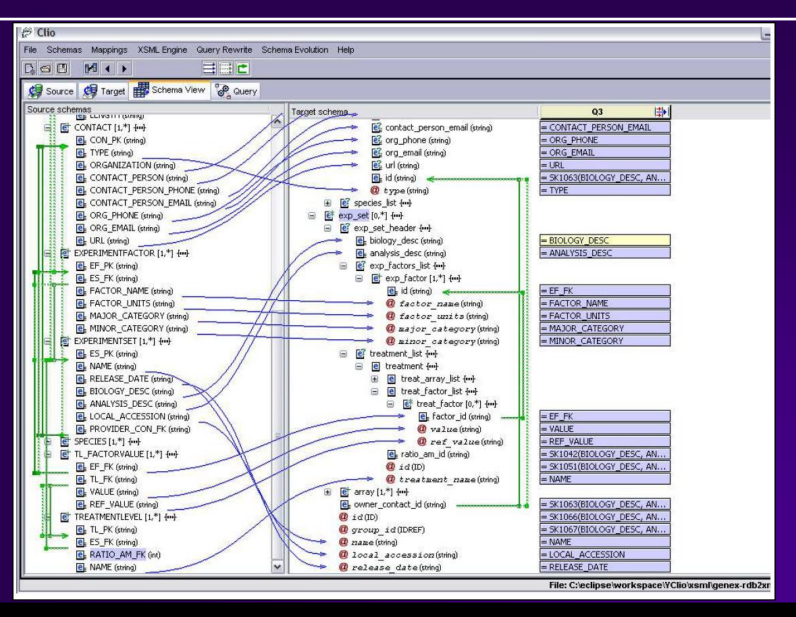
Tratabilidad

- Idealmente, se buscan garantías de tratabilidad computacional:
 - Que la existencia de soluciones se pueda decidir en PTIME; y
 - que se puedan construir soluciones univ. en PTIME (si existen).
- Teorema: Dado $M = (S, T, \Sigma)$ (donde Σ contiene s-t-TGDs, t-TGDs de una clase weakly-acyclic, y t-EGDs):
 - Existen soluciones universales si y sólo si existen soluciones;
 - Sol(M) se puede construir en PTIME; y
 - Se puede producir una solución universal canónica (si existe) en
 PTIME por medio del procedimiento chase.
- Este resultado se puede generalizar a otras clases de t-TGDs.

Sistemas en la práctica



Sistema IBM Clio



Solución universal mínima

- Las soluciones universales pueden no ser únicas.
- ¿Hay algún concepto de "mejor" solución universal?
- Una posibilidad es tomar la más compacta:

Dada una instancia J, la sub-instancia J, m as beque ba a0 (con respecto a inclusión) que es homomórficamente equivalente a J0 se denomina el b0 (núcleo) de J1.

Propiedades:

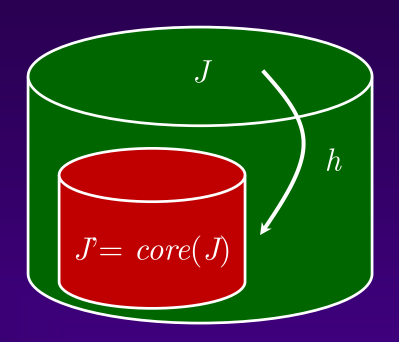
- Toda estructura relacional finita tiene un core.
- El core es único, módulo isomorfismo.

Solución universal mínima: Core

Definición:

J' es el *core* de J si:

- $J' \subseteq J$
- Existe un homomorfismo
 h: J → J'
- No existe homomorfismo $g: J \to J'$ con $J' \subset J'$.



Complejidad: el problema de *decidir* si un conjunto es el core de una instancia es *NP-hard*.

Solución universal mínima: Core

<u>Ejemplo</u>: Esquemas origen E(A, B), destino H(A, B)

$$\Sigma = E(X, Y) \rightarrow \exists Z (H(X, Z) \land H(Z, Y))$$

Instancia origen: $I = \{E(a, b)\}$

Soluciones: hay infinitas soluciones universales...

$$J_3 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b) \}$$

Es el core

Constantes: a, b, ...

$$J_4 = \{ H(a, z_1), H(z_1, b), \}$$

Es universal, Nulls: $z_1, z_2, ...$

$$H(a, z_2), H(z_2, b)$$

pero no core

Propiedades

- Teorema ([FKP03]): Sea $M = (S, T, \Sigma)$ un mapeo:
 - Todas las soluciones universales tienen el mismo core.
 - El core de las soluciones universales es la solución universal más pequeña.
 - Si toda restricción target es una EGD, entonces el core se puede computar en tiempo polinomial.
- Teorema ([GN06]): Dado $M = (S, T, \Sigma)$, si las restricciones target son o bien weakly-acyclic TGDs o t-EGDs, entonces el core se puede computar en tiempo polinomial.

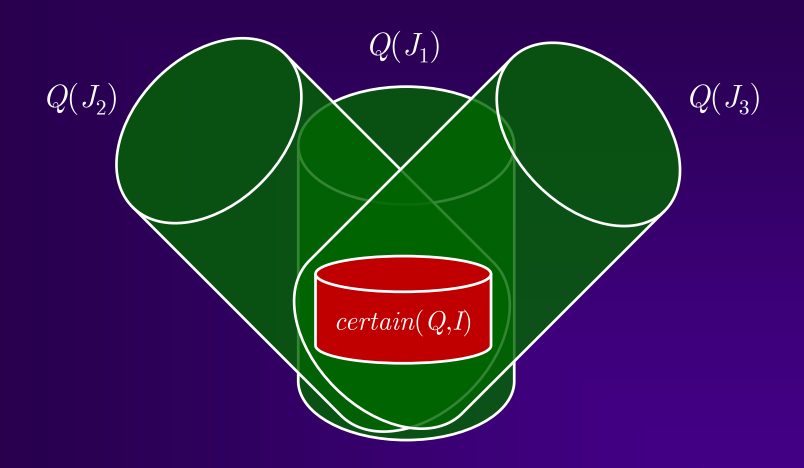
Consultas en intercambio de datos

- ¿Cuál es la semántica de la respuesta a consultas sobre el esquema destino?
- <u>Definición</u>: las *certain answers* (respuestas certeras) de una consulta Q sobre T a I se define:

$$certain(Q, I) = \bigcap \{Q(J) \mid J \text{ es una solución para } I\}.$$

- Se opera bajo la suposición de mundo abierto:
 - Lo que podemos probar/inferir es verdadero, lo que no podemos, no es necesariamente falso.
 - Es lo opuesto a la de mundo cerrado: "sólo lo que sabemos que es verdadero es verdadero, el resto es falso.

Semántica de certain answers



 $certain(Q, I) = \bigcap \{Q(J) \mid J \text{ es una solución para } I\}$

Cómputo de certain answers

Si el conjunto de restricciones lo permite, es sencillo computar certain answers vía la construcción de soluciones universales:

- Computar una solución universal (por ejemplo, vía el chase).
- Evaluar la consulta y descartar toda tupla que contenga nulls, ya que éstas jamás pueden ser parte del resultado.
- Certain answers coincide con hacer la consulta sobre el core:

certain(Q, I) = Q(J) donde J es el core de I.

Referencias

[Dong07] X. L. Dong, A. Y. Halevy, C. Yu: "Data Integration with Uncertainty". Proceedings of VLDB 2007, pp. 687–698.

[Gal09] A. Gal, M. V. Martinez, G. I. Simari, V. S. Subrahmanian: "Aggregate Query Answering under Uncertain Schema Mappings". Proc. ICDE 2009, pp. 940–951.

[Luk16] T. Lukasiewicz, M. V. Martinez, Livia Predoiu, G. I. Simari: "Basic Probabilistic Ontological Data Exchange with Existential Rules". Proc. AAAI 2016, pp. 1023–1029.

[FKP03] R. Fagin, P. G. Kolaitis, L. Popa: "Data Exchange: Getting to the Core". Proc. PODS 2003: 90–101.

[GN06] G. Gottlob, A. Nash: "Data Exchange: Computing Cores in Polynomial Time". Proc. PODS 2006: 40–49.

Referencias

Phokion G. Kolaitis: "A Tutorial on Schema Mappings and Data Exchange", dictado en DEIS 2010, Alemania, noviembre de 2010.

Parte del contenido de este curso está basado en trabajo de investigación realizado en colaboración con Thomas Lukasiewicz, Georg Gottlob, V.S. Subrahmanian, Avigdor Gal, Andreas Pieris, Giorgio Orsi, Livia Predoiu y Oana Tifrea-Marciuska.