## INEGI Data Model

### Adolfo Centeno

October 26, 2020

#### Abstract

This document implements the INEGI Data Model.

## 1 Data Model Description

Entidades de mexico (identidad, nombreentidad ) Municipios (idmunicipio, nombremunicipio ) Empresas (idempresa, nombreempresa, domicilio, tipoactividad [hospital, escuela, oxxo, gobierno, cajero..], latitud, longitud )

- 1. Las Entidades se componen de Municipios
- 2. Las Municipios tienen Empresas

## 2 E-R Model

### INEGI...

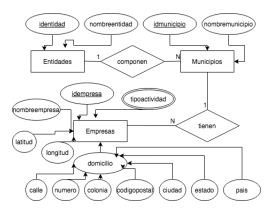


Figure 1: INEGI E-R Model

## 3 Relational Model

### INEGI Relational Model

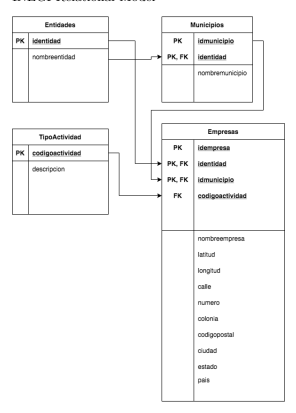


Figure 2: INEGI Relational Model

# 4 Database in postgresql

Database script

- 1. sudo -u postgres createdb adsoft\_inegi;
- 2. sudo -u postgres psql;
- 3. \connect adsoft\_inegi;
- 4. create table entidades(identidad int, nombreentidad varchar(200));
- 5. alter table entidades add constraint pk\_identidad primary key(identidad);

- insert into entidades values (1, 'AGUASCALIENTES');
  insert into entidades values (2, 'BAJA CALIFORNIA');
  insert into entidades values (3, 'BAJA CALIFORNIA SUR');
- 7. create table municipios(idmunicipio int, identidad int, nombremunicipio varchar(200));
- alter table municipios add constraint pk\_identidad\_idmunicipio primary key(identidad, idmunicipio);
- 9. alter table municipios add constraint fk\_identidad foreign key(identidad) references entidades(identidad);
- 10. insert into municipios values (1, 1, 'EL LLANO'); insert into municipios values (1, 2, 'TIJUANA'); insert into municipios values (2, 2, 'MEXICALI');
- 11. create table tipoactividad(codigoactividad int, descripcion varchar(200));
- 12. alter table tipoactividad add constraint pk\_codigoactividad primary key(codigoactividad);
- 13. insert into tipoactividad values(522110, 'BANCA MULTIPLE'); insert into tipoactividad values(522451, 'MONTEPIOS');
- 14. create table empresas(idempresa int, identidad int, idmunicipio int, codigoactividad int, nombreempresa varchar(200), latitud float, longitud float, calle varchar(100), numero int, colonia varchar(100), codigopostal int, ciudad varchar(100), estado varchar(50), pais varchar(50));
- 15. alter table empresas add constraint pk\_id\_empresa\_identidad\_idmunicipio primary key(idempresa, identidad, idmunicipio);
- 16. alter table empresas add constraint fk\_identidad\_idmunicipio foreign key(identidad, idmunicipio) references municipios(identidad, idmunicipio);
- 17. alter table empresas add constraint fk\_codigoactividad foreign key(codigoactividad) references tipoactividad(codigoactividad);
- 18. insert into empresas values (1, 1, 1, 522110, 'SUCURSAL BANAMEX 1', 21.88234, -102.28259, 'AV 1', 1, 'CENTRO', 98800, 'AGUASCALIENTES', 'AGS', 'MEXICO'); insert into empresas values (2, 1, 1, 522110, 'SUCURSAL BANORTE 1', 21.88287, -102.28242, 'AV 3', 100, 'CENTRO', 98800, 'AGUASCALIENTES', 'AGS', 'MEXICO'); insert into empresas values (3, 1, 1, 522451, 'CAJERO BANCOMER 1', 21.88255, -102.28231, 'AV 9', 20, 'CENTRO', 98800, 'AGUASCALIENTES', 'AGS', 'MEXICO');

### 5 Querys in SQL

- 1. proyeccion: select field1, field2 .. select identidad, nombreentidad from entidades; select nombreentidad from entidades;
- 2. proyeccion con alias:

select identidad as id, nombreentidad as estado from entidades; select identidad, nombreentidad as estado from entidades;

3. selection:

select identidad, nombre entidad as estado from entidades where identidad = 1:

select identidad, nombre<br/>entidad as estado from entidades where identidad  $\boldsymbol{z}$  1:

select identidad, nombreentidad as estado from entidades where identidad j=2;

- 4. selection y proyection select nombreentidad as estado from entidades where identidad j=2;
- 5. selection, proyection y alias select nombre entidad as estado from entidades where identidad  $\mathbf{i}=2;$
- 6. selection, proyection, alias y rango select nombreentidad as estado from entidades where identidad in (2,3);
- 7. selection con operadores logicos select \* from empresas where identidad = 1 and idempresa = 1; select idempresa, identidad, idmunicipio, nombreempresa from empresas where idempresa = 1 or idempresa = 2; select idempresa, identidad, idmunicipio, nombreempresa, codigoactividad from empresas where identidad= 1 and codigoactividad in (522110);
- 8. count:

select count(\*) from empresas; select count(\*) as numempresas from empresas; select count(\*) as numempresas from empresas where identidad = 1;

- 9. avg: select avg(latitud) from empresas where identidad = 1;
- 10. sum: select sum(codigoactividad) from empresas where identidad = 1;
- 11. sum: select sum (codigoactividad) from empresas where identidad = 1;

12. max, min select max(codigoactividad) from empresas where identidad = 1; select min(codigoactividad) from empresas where identidad = 1;

#### 13. stadistic functions:

select count(\*), sum(codigoactividad), avg(codigoactividad), max(codigoactividad), min(codigoactividad) from empresas where identidad = 1;

### 14. PRODUCTO CARTESIANO 2x2:

select \* from entidades, municipios;

select \* from entidades, municipios where entidades.identidad = municipios.identidad;

select entidades.identidad, nombreentidad, idmunicipio, nombremunicipio from entidades, municipios where entidades.identidad = municipios.identidad; select entidades.identidad, nombreentidad, idmunicipio, nombremunicipio from entidades, municipios where entidades.identidad = municipios.identidad and entidades.identidad in (2,3);

#### 15. PRODUCTO CARTESIANO 3X3:

select \* from entidades, municipios, empresas where entidades.identidad = municipios.identidad and (municipios.identidad = empresas.identidad and municipios.idmunicipio = empresas.idmunicipio); select nombreentidad, nombremunicipio, nombreempresa, latitud, longitud from entidades, municipios, empresas where entidades.identidad = municipios.identidad and (municipios.identidad = empresas.identidad and municipios.idmunicipio = empresas.idmunicipio);