

PRIMER ENTREGA

SQL FLEX

VICTORIA MARQUEZ

SQL v meta análisis

El cambio climático es uno de los factores de perturbación antrópica más importantes que afectan actualmente a los ecosistemas. Tanto las plantas como sus polinizadores insectos se ven afectados por el cambio climático. Las alteraciones en las fenologías de plantas y polinizadores debido al cambio climático pueden provocar desajustes en sus interacciones, lo que a su vez puede comprometer los servicios de polinización y el funcionamiento de los ecosistemas. Uno de los objetivos de mi proyecto post doctoral es realizar un meta análisis para examinar los efectos del cambio climático sobre las fenologías de floración de plantas y de los polinizadores en estudios realizados en distintos ecosistemas y con diferentes enfoques metodológicos, con el fin de identificar patrones, sesgos metodológicos y posibles desajustes planta-polinizador a nivel global.

Un meta-análisis es una técnica estadística muy utilizada en ecología que tiene como objetivo sintetizar cuantitativamente los resultados de múltiples estudios independientes sobre un mismo tema. Su objetivo es identificar patrones generales, estimar efectos promedio y evaluar la consistencia de los resultados entre estudios. En lugar de basarse en una sola investigación, el meta-análisis reúne datos de muchos trabajos científicos previos, y mediante herramientas estadísticas permite responder preguntas con mayor poder y robustez. Es especialmente útil cuando los estudios individuales muestran resultados variables o contradictorios.

En las etapas iniciales de un meta-análisis, se generan bases de datos extensas, producto de la recopilación de información de muchos estudios. Estas bases pueden incluir cientos o miles de registros relacionados con especies, ubicaciones, variables fenológicas, parámetros climáticos, años de estudio, entre otros. Dado este volumen y complejidad, el uso de bases de datos relacionales y en particular el lenguaje SQL resulta sumamente útil para organizar, consultar, cruzar y analizar esta información de forma robusta, eficiente y reproducible. Por ejemplo, una base de datos relacional permite: relacionar especies con

sitios de muestreo y condiciones climáticas, clasificar estudios según enfoque metodológico, año o región y consultar con rapidez tendencias específicas o generar subconjuntos de datos para análisis más focalizados.

Propongo con este objetivo la creación de una base de datos que contenga la información recopilada a lo largo de los múltiples estudios independientes analizados la cual va a contener las siguientes entidades (tablas) y atributos:

| Entidad | Descripción | Atributos | Relación conceptual |
|---------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | | |
| Estudio | Contiene informacio | on id_estudio INT, | Cada estudio está vinculado a |
| | básica de cada traba | jo título | uno o más sitios y a una o |
| | incluido en la base o | de VARCHAR(100), | múltiples especies de plantas, |
| | datos. | año YEAR, DOI | polinizadores o ambos. |
| | | VARCHAR(100), | |
| | | tipo de estudio | |
| | | VARCHAR(100) | |
| | | | |
| Planta | Almacena datos sob | re id_planta INT, | Son polinizadas por una o más |
| | las especies vegetale | es nombre científico | especies de polinizadores |
| | estudiadas | VARCHAR(150), | |
| | | familia | |
| | | VARCHAR(100), | |
| | | forma de vida | |
| | | VARCHAR(100), | |
| | | id_estudio INT | |

Polinizador Almacena datos sobre id_polinizador INT, Polinizan una o más plantas a los polinizadores nombre científico través de registrados en los VARCHAR(100), estudios. grupo funcional

VARCHAR(100),

id_estudio INT

Interacción Almacena datos sobre id_interacción INT, Une especies de plantas y las interacciones entre id_planta INT, polinizadores en un sitio y

plantas y polinizadores id_polinizador INT, fecha determinada.

observadas en los id_sitio INT,

estudios. id_estudio INT

Registra los sitios id_sitio INT, Luigar donde se registran las donde se llevaron a nombre del sitio interacciones, la fenología y los cabo los estudios. VARCHAR(100), datos de clima.

VARCHAR(100),

latitud

país

DECIMAL(9,6),

longitud

DECIMAL(9,6), tipo

de ecosistema

VARCHAR(100),

id_sitio INT

| Fenología_ | Registra la fenología de | id_feno_planta | Relaciona plantas , sitios y |
|-------------|--------------------------|------------------------|--|
| planta | la floración de las | INT, inicio_floración | fechas. |
| | plantas observadas. | DATE, | |
| | | pico_floracion | |
| | | DATE, fin_floracion | |
| | | DATE, ld_planta | |
| | | INT, id_sitio INT | |
| | | | |
| Fenología_ | Registra la actividad | id_feno_po INTI, | Relaciona polinzadores, sitios |
| polinizador | fenológica de los | inicio_actividad | y fechas. |
| | polinizadores. | DATE, pico | |
| | | _actividad DATE, | |
| | | fin_actividad DATE, | |
| | | id_polinizador INT, | |
| | | id_sitio INT | |
| | | | |
| Clima | Contiene datos | id_dato_clima INT, | Vinculados a cada sitio y |
| | climáticos asociados a | temperatura media | pueden usarse para analizar su |
| | cada sitio de muestreo. | FLOAT, precipitación | efecto en la fenología . |

Tabla 1. Descripción de las tablas propuestas, sus atributos y relación conceptual con el resto de las tablas. Las claves primarias se encuentran en azul y las claves foráneas en rojo.

FLOAT, id_sitio INT

Diagrama de entidad de relaciones conceptual:

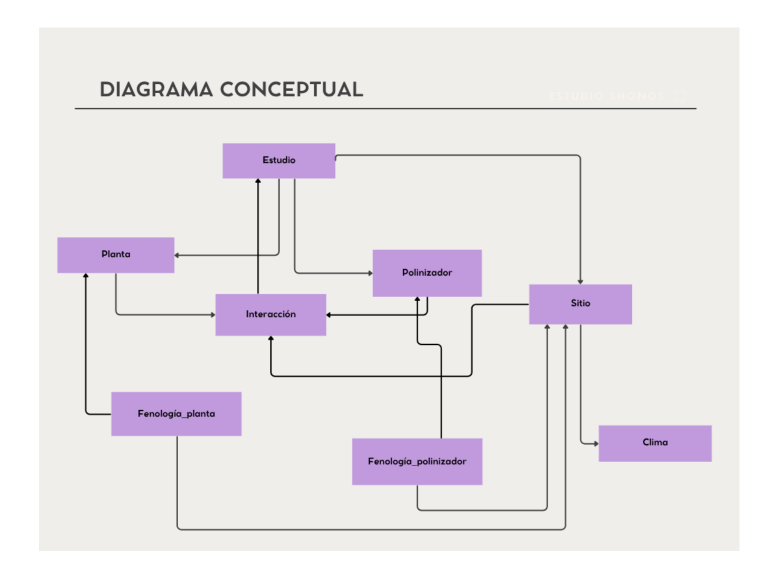


Fig.1 Diagrama de relaciones propuesta para la base de datos.