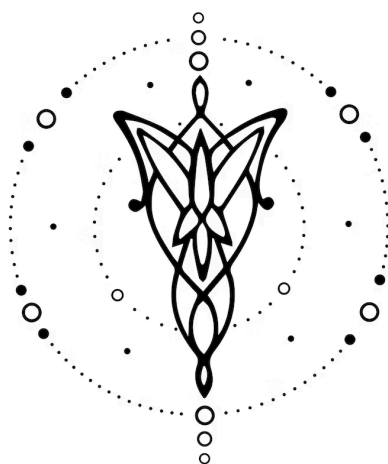




Bandailer-ER

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN LENGUAJE

v1.0.0

1. Equipo	1
2. Repositorio	1
3. Dominio	2
4. Construcciones	2
5. Casos de Prueba	3
6. Ejemplos	4

1. Equipo

Nombre	Apellido	Legajo	E-mail
Diego	Mayansky	64.013	dmayansky@itba.edu.ar
Juan Pablo	Fernandez	64.650	juanfernandez@itba.edu.ar
Ian	Oniszczyk	64.984	ioniszczyk@itba.edu.ar
Mateo	Stella	65.780	mastella@itba.edu.ar

2. Repositorio

La solución y su documentación serán versionadas en: [Bandailer-ER](#).

3. Dominio

Desarrollar un lenguaje para crear modelos Entidad-Relación con componentes básicos como entidades, atributos tipados, claves primarias y únicas, y relaciones con sus cardinalidades y participaciones. Permitirá definir esquemas de manera textual, validar su consistencia (nombres únicos, referencias existentes, tipos compatibles y restricciones elementales de integridad) e inspeccionar el modelo durante su proceso de análisis y generación de diagramas.

Toda la ejecución se realizará dentro de la memoria del propio programa; los modelos y artefactos generados serán completamente virtuales y existirán únicamente dentro de la aplicación. El proceso se apoyará en un formalismo propio, sin noción real de motores de bases de datos, SQL, optimización física ni acceso al hardware subyacente, de modo que la evaluación del diseño sea lógica y determinística, reservando la interacción externa a funciones de registro y visualización.

La implementación satisfactoria de este lenguaje permitirá explorar alternativas de diseño conceptual, comparar ventajas y desventajas, y detectar inconsistencias o vulnerabilidades de modelado (por ejemplo, ausencia de claves, cardinalidades inválidas o referencias no resueltas) antes de obtener como resultado diagrama de Entidad-Relación.

4. Construcciones

El lenguaje desarrollado debería ofrecer las siguientes construcciones, prestaciones y funcionalidades:

- I. Declaración de entidades con nombre único.
- II. Se podrán declarar atributos con tipo (int, decimal, string, bool, date, datetime, uuid, enum{...}) y con modificadores como not null, unique, default, derived.
- III. Declaración de claves primarias (una o compuesta).
- IV. Declaración de relaciones con nombre, participantes (una o más entidades) y cardinalidades admitidas: 1:1, 1:N, N:1, N:M.
- V. Declaración de relaciones con participación: total o parcial.
- VI. Atributos de relación.
- VII. Declaración de entidades débiles con relación identificante.
- VIII. Comentarios de línea // ... y de bloque /* ... */.
- IX. Realizar validaciones semánticas:
 - referencia a entidades existentes;

- no duplicación de nombres;
 - existencia de primary key en cada entidad;
 - cardinalidades válidas;
 - tipos de atributos consistentes.
- X. Exportación del modelo a un archivo .dot para generar el diagrama visual en Graphviz y también generar imágenes (SVG/PNG) directamente.
- XI. Proveer operadores relacionales para restricciones y atributos derivados: <, >, =, !=, <=, >=.
- XII. Proveer operaciones aritméticas básicas +, -, *, / y operadores lógicos AND, OR, NOT para checks y derivaciones.
- XIII. Proveer estructuras de control simples (IF ... THEN ... ELSE ...) y expresiones para definir atributos derivados y restricciones.

5. Casos de Prueba

- I. Un programa que construya 1 esquema con 1 entidad que posea clave primaria y al menos un atributo adicional.
- II. Un programa que construya 2 entidades y declare una relación 1:1 con participación total en un lado y opcional en el otro.
- III. Un programa que construya 2 entidades y declare una relación N:M con atributos propios.
- IV. Un programa que declare una relación ternaria entre tres entidades, con cardinalidades por rol y atributos propios, y que genere el diagrama correspondiente.
- V. Un programa que declare una entidad con clave primaria compuesta formada por dos atributos existentes.
- VI. Un programa que declare un atributo multivaluado en una entidad, lo valide semánticamente y lo represente correctamente en el diagrama según la notación seleccionada.
- VII. Un programa que declare una entidad débil y su relación identificante con la entidad fuerte correspondiente.
- VIII. Un programa que incluya una restricción de integridad tipo “check” válida sobre un atributo numérico.
- IX. Un programa que organice el modelo en dos módulos y declare una relación que referencia entidades definidas en módulos distintos.

- X. Un programa que exporte el modelo a una fuente de diagrama y, adicionalmente, genere una imagen del diagrama lista para ser usada en documentación.

Además, los siguientes casos de prueba de rechazo:

- I. Un programa malformado que no cumple la sintaxis del lenguaje.
- II. Un programa que declare dos entidades con el mismo nombre dentro del mismo esquema.
- III. Un programa que declare una relación que referencia una entidad inexistente.
- IV. Un programa que declare una entidad sin clave primaria.
- V. Un programa que defina una cardinalidad inválida o mal formada en alguno de los participantes de una relación.

6. Ejemplos

Creación de un modelo Entidad-Relación de RR.HH. con empleados, departamentos y asignaciones a proyectos.

```
schema Company; // Todo el modelo vive dentro de este esquema.

// Departamento: identificador y nombre único.
entity Department {
  dept_id : uuid primary;
  name   : string unique;
}

entity Employee {
  eid      : uuid primary;
  full_name : string not null;
}

// Cada empleado pertenece a exactamente un departamento (participación TOTAL).
relationship belongs_to (Employee *, Department 1 total);
```

Clave primaria compuesta.

```

schema Directory;

entity Phone {
  area_code : int;
  number    : int;
  primary { area_code, number }; // Clave primaria compuesta
  owner     : string not null;   // Dueño de la línea.

  // Reglas sencillas para validar rangos (opcionales):
  check area_code >= 100 AND area_code <= 999;
  check number > 0;
}

```