

# База данных МАГАТЭ

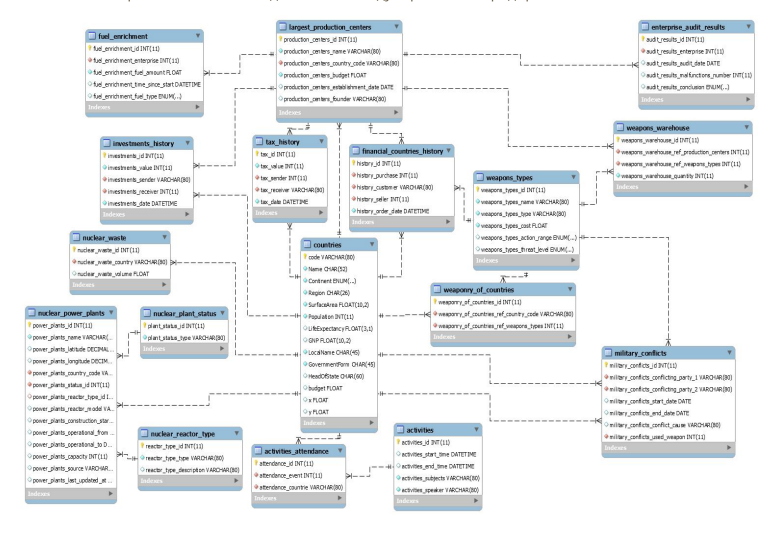
Лабораторная работа №6-7

Клименко Кирилл, Моисеенко Тимофей, Макеенко Маргарита 2 курс, 5 группа

#### Описание

Международное агентство по атомной энергии — международная организация для развития сотрудничества в сфере мирного использования атомной энергии.

База данных содержит информацию об участвующих в организации странах, их дочерних структурах и предприятиях, мероприятиях и международных конфликтах, а также о финансовых взаимодействиях между странами и предприятиями.



## Таблицы

#### I. Страны-участницы

Основная информация (2-11) заполняется из БД world

- 1. Буквенный код страны
- 2. Название страны
- 3. Континент
- 4. Регион
- 5. Площадь
- 6. Население
- 7. Продолжительность жизни
- 8. Валовой национальный продукт (ВНП)
- 9. Местное название
- 10. Форма правления
- 11. Глава государства
- 12. Бюджет
- 13. х (координата на карте)
- 14. у (координата на карте)

#### II. Статусы атомных электростанций

- 1. Индекс статуса (1-10)
- 2. Статус ЭС (активна/проектируется/строится/отключена и т.д.)

#### III. Типы ядерных реакторов

- 1. Индекс (1-25)
- 2. Аббревиатура типа
- 3. Тип реактора

#### IV. Ядерные реакторы

- 1. Название реактора
- 2. Ширина
- 3. Длина
- 4. Код страны
- 5. Индекс статуса ЭС
- 6. Индекс типа реактора
- 7. Модель реактора
- 8. Дата начала конструкции

- 9. Дата начала эксплуатации
- 10. Дата конца эксплуатации
- 11. Мощность
- 12. Источники
- 13. Дата и время последнего обновления информации

## V. Крупнейшие отраслевые производственные центры в каждой стране

- 1. Индекс центра
- 2. Название центра
- 3. Код страны
- 4. Бюджет центра
- 5. Дата основания
- 6. Основатель центра

#### VI. Виды вооружений

- 1. Индекс вооружения
- 2. Название вооружения
- 3. Вид вооружения
- 4. Стоимость
- 5. Радиус действия (короткий/средний/длинный)
- 6. Уровень угрозы (низкий/средний/высокий)

#### VII. Склад вооружений, произведённых отраслевыми центрами

- 1. Индекс вооружения
- 2. Центр производства вооружения (индекс)
- 3. Тип вооружения (индекс)
- 4. Количество единиц

# VIII. Вооружения стран

- 1. Индекс вооружения
- 2. Код страны
- 3. Тип вооружения (индекс)

#### IX. Военные конфликты

- 1. Индекс конфликта
- 2. Первая сторона конфликта (код страны)
- 3. Вторая сторона конфликта (код страны)
- 4. Дата начала конфликта
- 5. Дата конца конфликта
- 6. Причина конфликта

7. Тип применённого оружия (индекс)

#### Х. Незаконное обогащение ядерного топлива предприятиями

- 1. Индекс обогащения
- 2. Индекс предприятия
- 3. Величина обогащения
- 4. Дата и время начала обогащения
- 5. Тип топлива (металл/оксид/нитрид/карбид/смешанный тип)

#### XI. Проверки предприятий

Заполняется процедурой для выявления неполадок и небезопасных предприятий

- 1. Индекс проверки
- 2. Индекс предприятия
- 3. Дата проверки
- 4. Количество найденных неполадок
- 5. Заключение проверки (безопасно/небезопасно)

#### XII. Мероприятия и коммуникативные активности стран

- 1. Индекс мероприятия
- 2. Дата и время начала мероприятия
- 3. Дата и время конца мероприятия
- 4. Тема мероприятия
- 5. Спикер мероприятия

#### XIII. Посещаемость мероприятий странами

- 1. Индекс посещения
- 2. Индекс мероприятия
- 3. Код страны, посетившей мероприятие

#### XIV. Радиоактивные отходы стран

- 1. Индекс отходов
- 2. Код страны
- 3. Объём отходов

#### XV. Финансовая история стран

Заполняется процедурно при покупке или продаже вооружений

1. Индекс покупки

- 2. Тип купленного оружия
- 3. Покупатель (код страны)
- 4. Продавец (индекс предприятия)
- 5. Дата и время покупки

#### XVI. История инвестиций

Заполняется процедурно при инвестиции в предприятие

- 1. Индекс инвестиции
- 2. Величина инвестиции
- 3. Инвестор (код страны)
- 4. Получатель инвестиции (индекс предприятия)
- 5. Дата и время инвестиции

#### XVII. Налоговая история

Заполняется процедурно при выплате налога

- 1. Индекс выплаты
- 2. Величина выплаты
- 3. Налогоплательщик (индекс предприятия)
- 4. Получатель налога (код страны)
- 5. Дата и время выплаты

#### Функции

#### I. Самая мощная электростанция

Функция возвращает название электростанции с самой высокой мощностью из всех станций со статусом "действующая".

## II. Самое популярное вооружение

Функция возвращает тип вооружения, который используется странами чаще всего.

### III. Крупнейший промышленный центр

Функция возвращает название промышленного центра, который произвёл наибольшее количество оружия на складе.

#### IV. Самая конфликтная страна

Функция возвращает название страны, которая поучаствовала в наибольшем количестве военных конфликтов.

#### V. Лидер незаконного обогащения

Функция возвращает название предприятия, незаконно обогатившейся наибольшим количеством ядерного топлива.

#### VI. Лидер ядерных отходов

Функция возвращает название страны с наибольшим объёмом радиоактивных отходов.

## Процедуры

#### I. Изменение статуса ЭС

Процедура изменяет статус заданной по имени электростанции на новый заданный статус.

#### II. Проверка на предприятиях

Процедура объявляет предприятие опасным по результатам проверки, если находит одно из трёх нарушений:

- 1. Предприятие производит вооружение массового уничтожения
- 2. Производимое вооружение основано на биологически небезопасном сырье
- 3. Бюджет предприятия меньше затрат на содержание/утилизацию радиоактивных веществ

## III. Радиоактивные отходы

Процедура вычисляет объём радиоактивных отходов для каждой страны на основе факторов:

- 1. Объёмы реакторов
- 2. Статусы электростанций
- 3. Мощности электростанций

#### IV. Опасные места

Процедура для вычисления потенциально опасных мест планеты по необходимым критериям:

- 1. Наличие неисправного реактора на электростанции
- 2. Наличие небезопасной по заключению проверки дочерней структуры
- 3. Наличие потенциально опасного вооружения в стране
- 4. Количество вооружённых конфликтов с использованием вооружений массового уничтожения
- 5. Количество средств на утилизацию ядерных отходов превышает бюджет страны

# Триггеры

Созданные триггеры проверяют введённые в таблицы данные на неотрицательность.

#### Транзакции

- 1. Инвестиция страны в предприятие
- 2. Облагание предприятия налогом
- 3. Покупка страной вооружений со склада предприятия

## Представления

## I. Электростанции

Вывод всей информации об электростанциях: название страны, название ЭС,

## II. Дочерние структуры и предприятия

Название предприятия, страна, безопасность предприятия, величина обогащения атомной энергией, бюджет и тип обогащения, дата основания предприятия и его основатель.

#### III. Страны МАГАТЭ

Название и код страны, регион, площадь, население, продолжительность жизни, ВНП, форма правления, глава государства, название, вид и уровень угрозы оружия, объём отходов.

## IV. Активности стран

Название страны и континента, тема мероприятия, время начала и конца мероприятия, спикер.

## V. Вооружённые конфликты

Название страны, участвующей в конфликте, и континента, даты начала и конца конфликта, оружие и причина конфликта.

# VI. Финансовая история стран

Название страны-покупателя, название предприятия-продавца, название, тип и радиус действия оружия, дата и время продажи.

## VII. История инвестиций дочерних организаций

Страна-инвестор, предприятие-получатель, сумма инвестиции, дата и время инвестиции.

## VIII. Налоговая история

Предприятие-налогоплательщик, страна-получатель, сумма налога, дата и время оплаты.

.