

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/146101>

Тип работы: Эссе

Предмет: Экономика

-

Числовое данное. Данные этого типа обычно используются для представления атрибутов, со значениями которых нужно проводить арифметические операции (весов, цен, коэффициентов и т.п.). Числовое данное, как правило, имеет дополнительные характеристики, например: целое число, число с разделителем и т.п. Данное типа даты и (или) времени. Данное типа даты задается в каком-то известном формате, например, - ДД. ММ. ГГ (день, месяц, год). С первого взгляда - это частный случай текстового данного. Однако использование особого типа для даты имеет следующие преимущества. Во-первых, система получает возможность вести жесткий контроль (например, значение месяца может быть только дискретным в диапазоне 01-12). Во-вторых, появляется возможность автоматизированного представления формата даты в зависимости от традиций той или иной страны (например, в США принят формат ММ-ДД-ГГ.). В-третьих, при программировании резко упрощаются арифметические операции с датами (например, упрощается вычисление даты спустя заданное количество дней). Те же преимущества имеет использование данного типа времени.

Логические данные. Данное этого типа (иногда его называют булевым) может принимать только одно из двух взаимоисключающих значений - TRUE или FALSE (условно: 1 или 0). Его значение можно интерпретировать как "Да" и "Нет" или как "Истина" и "Ложь". Логический тип удобно использовать для тех атрибутов, которые могут принимать одно из двух взаимоисключающих значений, например, пользуетесь ли сервисом N? (да-нет).

Поле объекта OLE (Object Linking and Embedding) - связывание и внедрение объектов.

Это один из самых востребованных типов данных для современных экосистем. «Значением» такого данного может быть любой объект OLE, который имеется в системе - графика, звук, видео.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/146101>