# Структуры и их разновидности. Перечисления

№ урока: 8 Kypc: C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

## Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение упаковки и распаковки

Рассмотрение ковариантности и контравариантности структур.

Рассмотрение структуры DateTime и TimeSpan.

Рассмотрение перечислений.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Избегать использования упаковки и распаковки.
- Работать с переменными типа DateTime и получать текущее время компьютера.
- Понимать работу перечислений

## Содержание урока

- 1. Рассмотрение понятий упаковки и распаковки.
- 2. Виды упаковки.
- 3. Работа со структурами DateTime и TimeSpan.
- 4. Ковариантность и контравариантность.
- 5. Рассмотрение перечислений.

#### Резюме

- Упаковка-преобразование представляет собой процесс преобразования структурного типа в тип object или любой другой тип интерфейса, реализуемый этим типом.
- Когда структурный тип упаковывается средой CLR, она создает программу-оболочку значения внутри System. Object и сохраняет ее в управляемой куче.
- Операция распаковки-преобразования извлекает структурный тип из объекта.
- Упаковка-преобразование является неявной; распаковка-преобразование является явной.
- Концепция упаковки и распаковки лежит в основе единой системы типов С#, в которой значение любого типа можно рассматривать как объект.
- DateTime структура, которая представляет текущее время, обычно выраженное как дата и время суток.
- DateTime представляет дату и время в диапазоне от 00:00:00 1 января 0001 года (н. э.) до 23:59:59 31 декабря 9999 года (н. э.).
- Значения времени измеряются в 100-наносекундных единицах, называемых тактами, и точная дата представляется числом тактов с 00:00 1 января 0001 года н. э. (н. э.) в календаре GregorianCalendar (за исключением тактов, добавленных корректировочными секундами). Например, значение тактов, равное 3124137600000000L, представляет пятницу 1 января 0100 года 00:00:00. Значение DateTime всегда выражается в контексте явно определенного или заданного по умолчанию календаря.
- Можно создать новое значение DateTime, используя один из следующих способов:
- Путем вызова любой из перегруженных версий конструктора **DateTime**, которые позволяют указать определенные элементы значения даты и времени (например, год, месяц, день или количество интервалов).
- Используя любой синтаксис компилятора для объявления значений даты и времени.(DateTime.Now)
- Путем анализа строкового представления значения даты и времени. Метод (Parse)

- Перечисляемый тип (сокращённо перечисление, англ. enumeration, enumerated type) в программировании тип данных, чьё множество значений представляет собой ограниченный список идентификаторов.
- Перечислимый тип определяется как набор идентификаторов, с точки зрения языка играющих ту же роль, что и обычные именованные константы, но связанные с этим типом.
- Джеффри Рихтер: Перечисление является структурой с рядом статических констант.
- Рекомендуется использовать int как основной тип перечисления.
- Рекомендуется называть перечисления существительными в единственном числе.
- Использование перечислений позволяет сделать исходные коды программ более читаемыми, так как позволяют заменить «магические числа», кодирующие определённые значения, на читаемые имена.
- Предостережение Никлауса Вирта при использовании перечислений: «Непродуманное использование перечислений приводит к демографическому взрыву среди типов, что, в свою очередь, ведёт не к ясности программ, а к многословию»
- Не рекомендуется создавать перечисления с одним значением.

## Закрепление материала

- Что такое упаковка и распаковка?
- Какие виды упаковки вы знаете?
- Ковариантны ли массивы элементов структурного типа?
- Какую структуру необходимо использовать для получения формата времени?
- В каких случаях необходимо использовать структуру **TimeSpan**.
- Какие бывают виды перечислений?
- От какого класса наследуются все перечисления?

## Дополнительное задание

#### Задание

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Реализуйте программу, которая будет принимать от пользователя дату его рождения и выводить количество дней до его следующего дня рождения.

## Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте статический класс с методом void Print (string stroka, int color), который выводит на экран строку заданным цветом. Используя перечисление, создайте набор цветов, доступных пользователю. Ввод строки и выбор цвета предоставьте пользователю.

#### Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте перечисление, в котором будут содержаться должности сотрудников как имена констант.

Присвойте каждой константе значение, задающее количество часов, которые должен отработать сотрудник за месяц.

Coздайте класс Accauntant с методом bool AskForBonus(Post worker, int hours), отражающее давать или нет сотруднику премию. Если сотрудник отработал больше положеных часов в месяц, то ему положена премия.

Задание 4

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

## Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Упаковка-преобразование и распаковка-преобразование (Руководство по программированию на C#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/yz2be5wk.aspx

MSDN: Типы перечислений enum (Руководство по программированию на С#) <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cc138362.aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cc138362.aspx</a>

MSDN: DateTime – структура

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.datetime.aspx