

## О СПОСОБАХ РЕАЛИЗАЦИИ VIEWSTATE В ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ C#

***Широков Р.Д., Гильмутдинов В.Я., Тазетдинов Б.И.***

*БФ БашГУ, г. Бирск, РБ*

В клиент-серверных приложениях возникает необходимость хранения данных как на стороне сервера, так и на стороне клиента. Одним из таких способов является состояние представления ViewState.

Подобно большинству опций для управления состоянием в ASP.NET, в основе состояния представления лежит словарная коллекция, в которой каждый элемент индексируется с помощью уникального строкового имени.

У ViewState'a есть индексатор, который принимает строку как ключ и любой объект как значение. Например, взгляните на следующий фрагмент кода[1]:

```
ViewState["Example1"] = 123.45M; // сохраняем decimal
```

```
ViewState["Example2"] = "abc"; // сохраняем string
```

```
ViewState["Example3"] = DateTime.Now; // сохраняем DateTime
```

Этот код помещает в коллекцию ViewState значение 1 (точнее, целое число, которое содержит значение 1) и присваивает ему описательное имя Counter. Если в коллекции ViewState в текущий момент нет элемента с именем Counter, он будет добавлен в нее автоматически. Если элемент с таким именем уже существует, он будет заменен [1].

Для извлечения значения используется имя ключа. Извлеченное значение также должно быть приведено к соответствующему типу данных. Этот дополнительный шаг является обязательным, потому что в коллекции ViewState все элементы относятся к базовому типу Object, который позволяет хранить в ней данные любого типа [1].

Ниже показан код, который извлекает значение Counter и преобразует его в целое число[1]:

```
decimal.Example1;
```

```
if (ViewState["Example1"]!=null)
```

```
Example1=(decimal)ViewState["Example1"];
```

Генерации исключения `NullReferenceException` возникает при попытке отыскать значение, отсутствующее в коллекции.

В состоянии представления можно сохранять как собственные объекты, так и другие типы данных. ASP.NET позволяет преобразовать элементы в поток байтов, чтобы его можно было добавить в скрытое поле страницы(сериализация)[1,2]. Также ASP.NET позволяет отслеживать изменения объектов хранимых с помощью коллекции ViewState это реализуется с помощью Trace. Которая позволяет выборочно отключать объекты "трассировки"[1,2].

Таким образом, состояние представления можно использовать как при обучении (это связано с простотой ее реализации), так и при написании крупных проектов в частности многостраничных сайтов, web-приложений.

### Литература

1. Электронный ресурс professorweb.ru. [сайт]: [https://professorweb.ru/my/ASP\\_NET/base/level5/5\\_1.php](https://professorweb.ru/my/ASP_NET/base/level5/5_1.php)
2. Microsoft ASP.NET 3.5 с примерами на C# 2008 и Silverlight 2 для профессионалов [текст] / Мэтью Мак-Дональд, Марио Шпушта ; [пер. с англ. Я. П. Волковой, Д. Я. Иваненко, Н. А. Мухина]. - 3-е изд. - Москва [и др.] : Вильямс, 2009. - 1403 с. : ил. + 1 эл. опт.диск (CD-ROM). - (TheExpert'svoicein NET) (Профессионалам от профессионалов). - Предм. указ.: с. 1397-1403. - ISBN 978-5-8459-1543-6 : Б. ц.