

Laboratorul 9 – Guster Andreea

Pentru rezolvarea acestui laborator ne vom folosi de proiectul din laboratorul numărul 8.

Types of filters in ASP .NET

1. **Authorization filters** – Implementează atributul **IAuthorizationFilter**.
2. **Action filters** – Implementează atributul **IActionFilter**.
3. **Result filters** – Implementează atributul **IResultFilter**.
4. **Exception filters** – Implementează atributul **IExceptionFilter**.

Filtrele sunt executate în ordinea enumerată mai sus. De exemplu, **authorization filters** sunt întotdeauna executate înainte de **action filters**, iar **exception filters** sunt executate după orice alt tip de filtru.

Authorization filters sunt folosite pentru a implementa autentificarea și autorizarea pentru acțiunile controller-elor. De exemplu `[Authorize(Roles="User")]`.

Action filters conțin logica executată înainte și după ce este apelată o acțiune a unui controller. De exemplu, se pot folosi pentru a modifica datele unui view returnate de o acțiune dintr-un controller.

Result filters conțin logica executată înainte și după ce rezultatul unui view este executat. De exemplu, se poate folosi pentru a modifica un view result chiar înainte ca acesta să îi fie afișat de către browser.

Exception filters sunt excepțiile care sunt parsate ultimele. Acestea pot fi folosite pentru a trata erorile aruncate de acțiunile controller-elor sau de rezultatele acțiunilor controller-elor. De asemenea, le putem utiliza și pentru a afișa log-urile erorilor.

Un filter este un atribut. Majoritatea filtrelor pot fi aplicate pe:

- O acțiune individuală din cadrul unui controller
- Un controller întreg

ActionFilter and Output Caching

PASUL 1. În controller-ul **Books** de tipul MVC vom scrie înaintea antetului acțiunii **Details** un filtru de acțiune numit **OutputCache**.

!! ATENȚIE !! Filtrul de acțiune **OutputCache** stochează în memoria cache datele returnate de acțiune timp de 10 secunde.

```
[OutputCache(Duration = 10)]
public ActionResult Details(int? id)
{
    if (id.HasValue)
    {
        Book book = db.Books.Find(id);
        if (book != null)
        {
            return View(book);
        }
        return HttpNotFound("Couldn't find the book with id " + id.ToString() + "!");
    }
    return HttpNotFound("Missing book id parameter!");
}
```

PASUL 2. In **Views/Details** adaugati urmatoare linie de cod care afiseaza data curenta.

```
<p>Time:<span>@DateTime.Now.ToString()</span></p>
```

PASUL 3. Rulati aplicatia si observati ca de fiecare data cand invocam ruta <https://localhost:44377/Books/Details/1> din bara de adresa a browser-ului sau cand apasam pe butonul de refresh de mai multe ori, pe ecran o sa ne afiseze aceeasi data timp de 10 secunde. Output-ul metodei Details este stocat in memoria cache timp de 10 secunde.

!! ATENTIE !! Puteti aplica mai multe atribute de tipul ActionFilter pe aceeasi actiune.

Crearea unui filtru

In **Models** vom crea o clasa noua numita **TheFilter** care mosteneste **ActionFilterAttribute** din namespace-ul `using System.Web.Mvc;` In aceasta clasa vom suprascrie urmatoarele metode ce vor juca rol de evenimente:

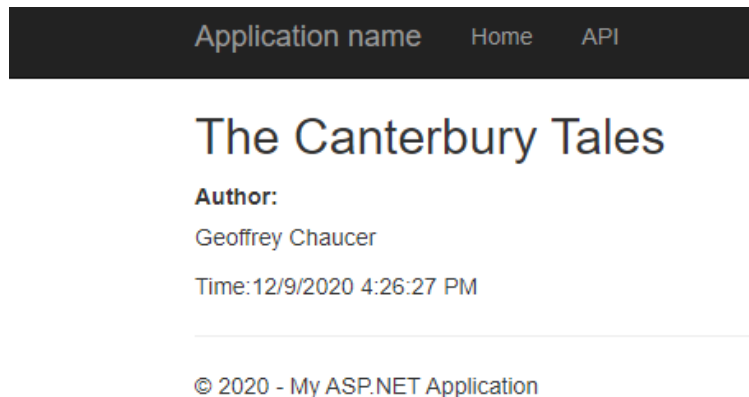
- `OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext)` - Inainte de rulara actiunii.
- `OnActionExecuted(ActionExecutedContext filterContext)` - Imediat dupa rulara actiunii careia ii este aplicat filtrul. Aici putem vedea si modelul transmis view-ului:

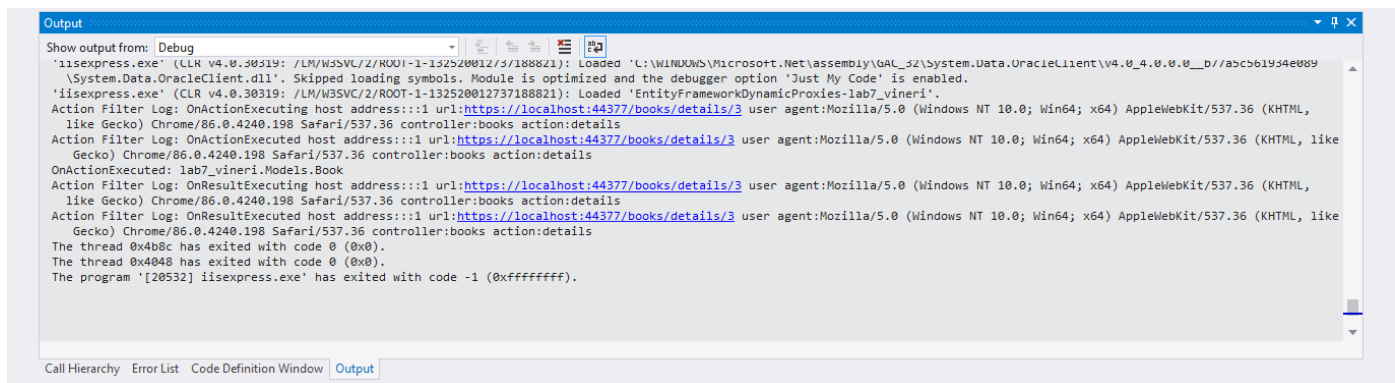
```
((ViewResultBase)filterContext.Result).Model
```

- `OnResultExecuting(ResultExecutingContext filterContext)` - Inainte de rulara `ActionResult`-ului corespunzator.
- `OnResultExecuted(ResultExecutedContext filterContext)` - Imediat dupa rulara `ActionResult`-ului corespunzator.

Pentru fiecare din cele 4 metode de mai sus vrem sa afisam in consola log-uri ce contin informatii legate de apelarea actiunilor. În namespace-ul `System.Diagnostics` exista obiectul `Debug`, cu care putem sa tiparim mesaje în consola de debug, în modul urmator (doar când modul `Debug` este pornit, adica atunci când rulam cu `F5`):

```
Debug.WriteLine("mesaj");
```





In Models/TheFilter.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Diagnostics;
using System.Web.Routing;

namespace lab7_vineri.Models
{
    public class TheFilter : ActionFilterAttribute
    {
        public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext) {
            Log("OnActionExecuting", filterContext.RouteData, filterContext.HttpContext.Request);
        }

        public override void OnActionExecuted(ActionExecutedContext filterContext) {
            var model = ((ViewResultBase)filterContext.Result).Model;

            Log("OnActionExecuted", filterContext.RouteData, filterContext.HttpContext.Request);
            Debug.WriteLine(model.ToString(), "Model Type");
        }

        public override void OnResultExecuting(ResultExecutingContext filterContext) {
            Log("OnResultExecuting", filterContext.RouteData, filterContext.HttpContext.Request);
        }

        public override void OnResultExecuted(ResultExecutedContext filterContext)
        {
            Log("OnResultExecuted", filterContext.RouteData, filterContext.HttpContext.Request);
        }

        // vom crea metoda Log care ne afiseaza in consola de debug un mesaj
        private void Log(string methodName, RouteData routeData, HttpRequestBase request)
        {
            var controllerName = routeData.Values["controller"];
            var actionName = routeData.Values["action"];

            var url = request.Url;
            var hostAddress = request.UserHostAddress;
            var agent = request.UserAgent;

            var message = String.Format("{0} host address:{1} url:{2} user agent:{3} controller:{4} action:{5} ",
                methodName, hostAddress, url, agent, controllerName, actionName);

            Debug.WriteLine(message, "Action Filter Log");
        }
    }
}
```

In Controllers/**BooksController** de tipul MVC:

```
using lab7_vineri.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Runtime.Caching;

namespace lab7_vineri.Controllers.subfolder
{
    public class BooksController : Controller
    {
        private DbCtx db = new DbCtx();

        [HttpGet]
        public ActionResult Index()
        {
            /* List<Book> books = db.Books.ToList();
            ViewBag.Books = books;*/
            return View();
        }

        [OutputCache(Duration = 10)]
        [TheFilter]
        public ActionResult Details(int? id)
        {
            if (id.HasValue)
            {
                Book book = db.Books.Find(id);
                if (book != null)
                {
                    return View(book);
                }
                return HttpNotFound("Couldn't find the book with id " + id.ToString() + "!");
            }
            return HttpNotFound("Missing book id parameter!");
        }

        [HttpGet]
        [TheFilter]
        public ActionResult New()
        {
            Book book = new Book();
            return View(book);
        }

        /* [HttpPost]
        public ActionResult New(Book bookRequest)
        {
            try
            {
                if (ModelState.IsValid)
                {
                    db.Books.Add(bookRequest);
                    db.SaveChanges();
                    return RedirectToAction("Index");
                }
                return View(bookRequest);
            }
            catch (Exception e)
            {
                return View(bookRequest);
            }
        } */
    }
}
```

```

    */
    [HttpGet]
    public ActionResult Edit(int? id)
    {
        if (id.HasValue)
        {
            Book book = db.Books.Find(id);

            if (book == null)
            {
                return HttpNotFound("Coludn't find the book with id " + id.ToString() + "!");
            }
            return View(book);
        }
        return HttpNotFound("Missing book id parameter!");
    }

    /* [HttpPut]
    public ActionResult Edit(int id, Book bookRequest)
    {
        try
        {
            if (ModelState.IsValid)
            {
                Book book = db.Books
                    .SingleOrDefault(b => b.BookId.Equals(id));

                if (TryUpdateModel(book))
                {
                    book.Title = bookRequest.Title;
                    book.Author = bookRequest.Author;
                    db.SaveChanges();
                }
                return RedirectToAction("Index");
            }
            return View(bookRequest);
        }
        catch (Exception)
        {
            return View(bookRequest);
        }
    }
    */

    /* [HttpDelete]
    public ActionResult Delete(int id)
    {
        Book book = db.Books.Find(id);
        if (book != null)
        {
            db.Books.Remove(book);
            db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("Index");
        }
        return HttpNotFound("Couldn't find the book with id " + id.ToString() + "!");
    }
    */
}

```