Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Curs 4

Cuprins

| Controller | 2 |
|--|----|
| Ce este Controller-ul | |
| Crearea unui proiect | 3 |
| Adaugarea unui nou Controller | 4 |
| Controller-ul implicit – HomeController | 7 |
| Actions | |
| Structura unei metode | 9 |
| Raspunsul actiunilor – ActionResult | 10 |
| Parametrii unei actiuni | |
| Selectori | 13 |
| ActionName | 14 |
| NonAction | 15 |
| ActionVerbs | 15 |
| Exemplu definire rute | 17 |
| Redirect in cadrul metodelor | 19 |
| Redirect | 19 |
| RedirectToRoute | 19 |
| RedirectToAction | 20 |
| RedirectPermanent/ RedirectToRoutePermanent/ | |
| RedirectToActionPermanent | 20 |
| Datumara UTTD Status Coda | 21 |

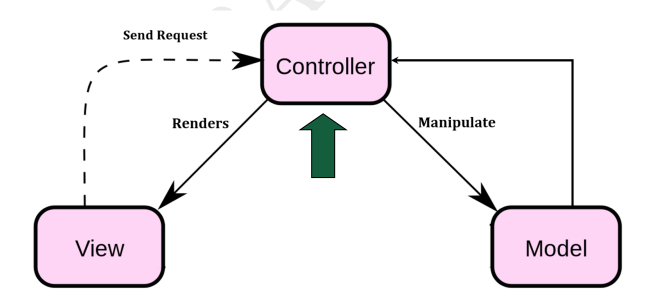
Controller

Ce este Controller-ul

In arhitectura MVC Controller-ul este componenta care proceseaza toate URL-urile aplicatiei. Controller-ul este o clasa, derivata din clasa de baza Microsoft.AspNetCore.Mvc. Aceasta clasa contine metode publice numite Actiuni. Metodele din Controller sunt responsabile pentru a procesa request-urile venite de la browser, pentru apelarea modelelor si procesarea datelor, cat si pentru a trimite raspunsul final catre utilizator prin intermediul browser-ului.

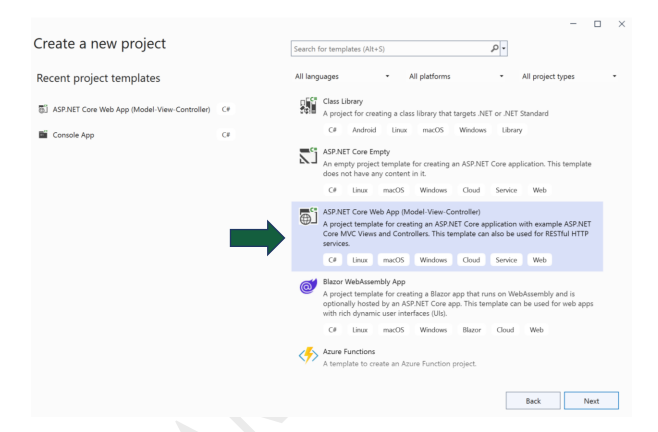
In ASP.NET MVC fiecare Controller este reprezentat de o clasa. Numele Controller-ului trebuie sa se termine in cuvantul **Controller**. De exemplu, Controller-ul pentru pagina Home se poate numi **HomeController**.

Controller-ele trebuie sa fie adaugate in cadrul folderului **Controllers** din proiectul ASP.NET.



Crearea unui proiect

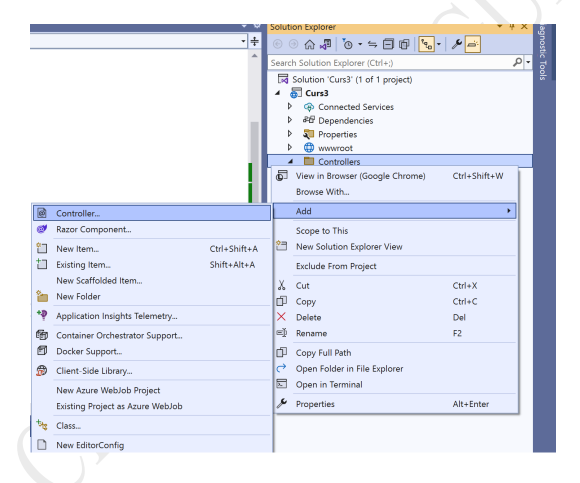
Pentru crearea unui nou proiect se utilizeaza optiunea ASP.NET Core Wep App (Model-View-Controller).



Adaugarea unui nou Controller

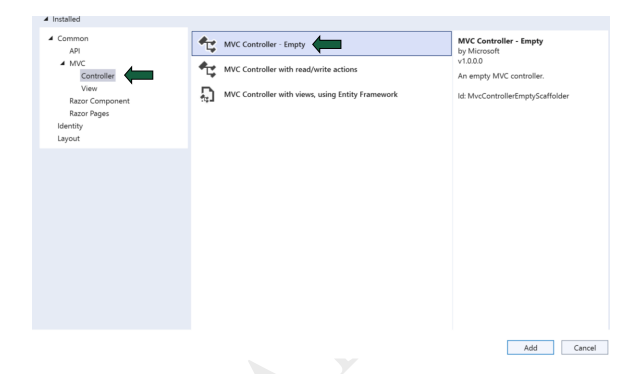
Pas 1:

Pentru a adauga un Controller se procedeaza astfel: click dreapta pe folderul **Controllers** si din meniul **Add** se selecteaza **Controller**.



Pas 2:

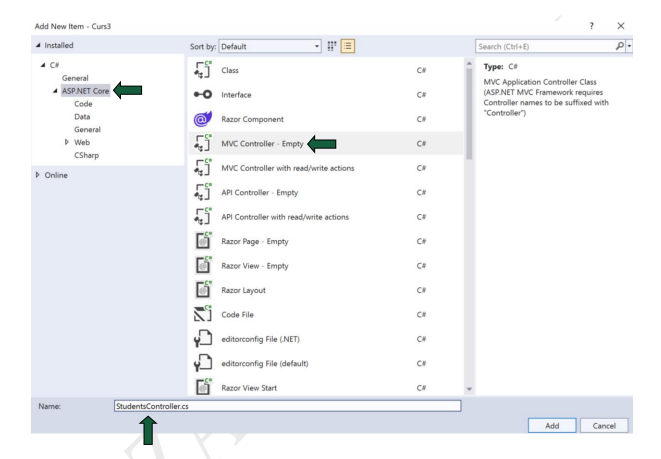
In fereastra aparuta se selecteaza MVC Controller – Empty:



Pas 3:

Se selecteaza din meniul aflat in partea stanga **ASP.NET Core**, dupa care optiunea **MVC Controller – Empty.**

Se adauga numele Controller-ului, nume care trebuie sa aiba sufixul Controller. De exemplu: **StudentsController**.



Controller-ul implicit – HomeController

In Folderul Controller se observa existenta unui Controller implicit. Acesta este creat automat in momentul in care se creeaza un nou proiect.

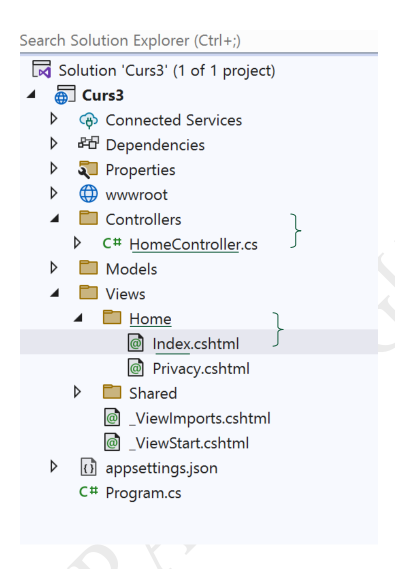
/! Observatie

Numele unui Controller trebuie sa contina sufixul Controller (ex: Home**Controller**).

Controller-ul numit HomeController este de fapt o clasa care contine mai multe metode publice (Actions).

```
Index.cshtml
             Curs3
                                      ▼ Curs3.Controllers.HomeController
            □using Curs3.Models;
  { j}
              using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
        2
             using System.Diagnostics;
        3
        Ц
        5
            namespace Curs3.Controllers
                  3 references
  끍
        7
                  public class HomeController : Controller
        8
                      private readonly ILogger<HomeController> _logger;
        9
       10
                      public HomeController(ILogger<HomeController> logger)
       11
       12
                          _logger = logger;
       13
       14
       15
                      0 references
                      public IActionResult Index()
       16
       17
                          return View();
       18
       19
```

Se poate observa metoda **Index**() care returneaza un View. Asadar, metoda Index o sa aiba propriul View, numit exact ca metoda → **Index.cshtml**, aflat in folderul View → Folderul Home (deoarece acesta este numele Controller-ului) (**VEZI imaginea de mai jos**)



Index.cshtml

View-ul anterior, numit **Index.cshtml**, contine doua tipuri de cod:

- ➤ O expresie Razor care contine cod C# un obiect de tip dictionar
 ViewData (vom studia in cursul destinat View-urilor).
 Codul C# este inclus folosind simbolul @
- Elemente de html pentru interfata (UI)

Actions

Structura unei metode

```
public class StudentsController : Controller
{
   public IActionResult Index()
   {
      return View();
   }
}
```

In Controller-ul **StudentsController** se observa metoda Index() de tipul **IActionResult**. Aceasta este definita ca fiind **public** pentru a putea fi accesata de framework.

De asemenea, metodele *trebuie sa fie publice*. Ele nu pot fi private sau protected. Actiunile *nu pot fi supraincarcate* si *nu pot fi statice*.

Tipul returnat **IActionResult** este o interfata, reprezentand raspunsul actiunii trimis de catre Controller la browser, fiind cel mai frecvent tip utilizat deoarece intotdeauna se va apela un View pentru a afisa informatiile catre utilizatorul final.

Metoda **View()** din interiorul actiunii este definita in clasa abstracta de baza **Controller** si este de tipul **ViewResult** : **ActionResult**.

Deoarece clasa ActionResult implementeaza interfata IActionResult este suficient ca tipul de return al metodei sa fie **IActionResult**.

Raspunsul actiunilor – ActionResult

Framework-ul MVC include diverse tipuri de rezultat care pot fi returnate prin intermediul **ActionResult**. Aceste clase de rezultat pot fi tipuri de date diferite: html, fisiere, string-uri, json, obiecte, etc.

Posibilele tipuri de date returnate pentru ActionResult sunt:

- ➤ ViewResult aceasta clasa returneaza continut HTML
- ➤ EmptyResult aceasta clasa returneaza un raspuns gol pagina returnata nu are niciun continut (ex: returneaza status code 200 -> adica request-ul a fost executat correct, dar raspunsul este gol)
- **ContentResult** poate fi folosit pentru a returna text
- ➤ FileContentResult / FileStreamResult reprezinta continutul unui fisier (folosit pentru descarcarea fisierelor)
- ➤ **JsonResult** reprezinta un JSON care poate fi cerut prin AJAX sau alte metode
- ➤ **RedirectResult** reprezinta redirectionarea catre un nou URL
- ➤ RedirectToRouteResult reprezinta redirectionarea catre o alta actiune in acelasi Controller sau in alt Controller
- ➤ **PartialViewResult** returneaza HTML-ul dintr-un partial

➤ **StatusCodeResult** – returneaza un raspuns de tip: BadRequest (400), Unauthorized (401), Forbidden (403), NotFound (404).

ActionResult este clasa de baza a tuturor claselor enumerate mai sus. ActionResult implementeaza interfata IActionResult. Deci, indiferent de raspunsul folosit, actiunea poate sa aiba tipul de raspuns IActionResult.

Pentru a returna tipurile de date mentionate mai sus clasa de baza Controller are urmatoarele metode implementate:

- ViewResult -> View()
- ContentResult -> Content() primeste ca parametru un string care va fi afisat in browser
- ➤ FileContentResult/FilePathResult/FileStreamResult -> File()
- ➤ JsonResult -> Json() primeste ca parametru orice tip de date si va returna un raspuns sub forma JSON (se va serializa parametrul primit sub forma unui string JSON)
- ➤ RedirectResult -> Redirect() primeste ca parametru un URL (in format string) si va redirectiona browser-ul catre acel URL
- RedirectToRouteResult -> RedirectToRoute() primeste ca parametru un nume de ruta (care este definita in fisierul Program.cs) si va redirectiona browser-ul catre acea ruta
- PartialViewResult -> PartialView() returneaza continutul unui partial

Avantajul utilizarii ca tip de date de return **IActionResult** este acela ca se poate utiliza oricare dintre tipurile de raspuns enumerate mai sus fara a schimba tipul de date al actiunii.

De exemplu, pentru a descarca un fisier prin intermediul unei rute putem folosi urmatoarea secventa de cod:

```
public IActionResult Download()
{
    byte[] fileBytes =
System.IO.File.ReadAllBytes(@"c:\folder\myfile.ext");
    string downloadName = "myfile.ext";
    return File(fileBytes,
System.Net.Mime.MediaTypeNames.Application.Octet, downloadName);
}
```

Pasul 1: se citeste fisierul ca secventa de bytes de la o cale cunoscuta

Pasul 2: setam un nume de fisier pentru fisierul care va fi descarcat – downloadName

Pasul 3: returnam metoda File care primeste 3 parametri:

- Array-ul de bytes care stocheaza continutul fisierului
- MimeType-ul (MediaType) fisierului descarcat (ex: pentru fisiere .mp3 -> audio/mpeg; pentru imagini de tip JPEG -> image/jpeg; pentru imagini de tip PNG -> image/png) pentru encodarea corecta a fisierului salvat
- Numele fisierului care va fi salvat pe client

Parametrii unei actiuni

Fiecare actiune poate sa primeasca parametrii unei rute in cadrul semnaturii acesteia. Parametrii rutei pot fi de orice tip (string, int, float sau chiar de tipul clasei unui Model).

```
public IActionResult Show(Student student)
{
    // objectul student de tipul Modelului Student va
contine informatiile unui student din baza de date
}
```

In exemplul anterior, pentru ruta "/Students/Show/2" obiectul student va fi instantiat in mod automat cu valorile studentului cu ID-ul 2 din baza de date, prin intermediul modelului. Acest lucru va fi detaliat in cursul referitor la Model.

/!\OBSERVATIE:

Numele parametrilor definiti in semnatura Actiunii **trebuie sa fie acelasi** cu numele parametrilor definiti in **Program.cs**. Diferenta dintre numele parametrilor va conduce catre nerezolvarea acestora (vor avea valoarea null).

Selectori

Framework-ul ASP.NET Core MVC ofera posibilitatea adaugarii unor atribute actiunilor, pentru a ajuta sistemul de rutare sa aleaga actiunea corecta in momentul procesarii unui request. Aceste atribute se numesc **Selectori** si sunt:

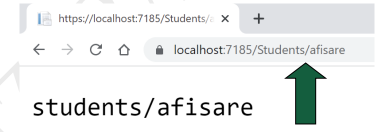
- ActionName
- ➤ NonAction
- ActionVerbs

ActionName

Atributul **ActionName** ofera posibilitatea de a aloca un nume unei actiuni, care este diferit de numele acesteia. De exemplu, daca avem o metoda numita **Index** in Controller-ul **StudentsController** putem redenumi aceasta actiune prin intermediul atributului ActionName astfel:

```
[ActionName("afisare")]
public IActionResult Index()
{
    return Content("students/afisare");
}
```

Inainte de adaugarea atributului ActionName pagina se putea accesa prin URL-ul: /Students/Index. Dupa adaugarea atributului ActionName cu valoarea "afisare" pagina poate fi accesata prin intermediul URL-ului /Students/afisare. Astfel, acest atribut ne ofera posibilitatea rescrierii numelui actiunii. Acest lucru se intampla fara a aduce modificari fisierului Program.cs.



NonAction

Atributul **NonAction** indica faptul ca o metoda a unui Controller nu este o actiune. Acest atribut se foloseste in momentul in care dorim ca o metoda publica a unui Controller sa nu poata fi accesata prin intermediul unei rute.

Exemplu:

```
[NonAction]
public Student GetStudent(int id)
      {
         return ...;
     }
```

Aceasta metoda nu poate fi accesata prin intermediul unei rute, desi este publica. In schimb, ea poate fi accesata din celelalte metode ale aceluiasi Controller sau ale unui alt Controller.

ActionVerbs

Atributul **ActionVerbs** este folosit in momentul in care se doreste accesarea unei actiuni in functie de **verbul HTTP**. De exemplu, se pot defini doua actiuni cu acelasi nume, insa care raspund la un verb HTTP diferit si au parametrii diferiti.

Verbele HTTP acceptate sunt urmatoarele: GET, POST, PUT, PATCH, HEAD, OPTIONS si DELETE.

<u>✓!\</u>OBSERVATIE:

In cazul in care atributul ActionVerbs este omis, verbul default folosit este GET.

Aceste verbe sunt folosite in urmatoarele contexte:

- ➤ **GET**: este folosit in accesarea unei resurse (cererea unei pagini de la server)
- ➤ **POST** este folosit in crearea unei resurse sau trimiterea datelor la server prin intermediul unui formular
- ➤ **PUT/PATCH** verbul este folosit pentru modificarea (totala sau partiala) a unei resurse. De exemplu: cand se editeaza o intrare deja existenta in baza de date, se foloseste unul dintre aceste verbe
- ➤ **DELETE** verb folosit pentru stergerea unei resurse
- ➤ **HEAD** este identic cu GET, dar returneaza doar antetele pentru raspuns, nu si continutul raspunsului. De obicei se foloseste pentru a verifica daca exista o resursa sau daca poate fi accesata
- ➤ OPTIONS returneaza metodele HTTP acceptate de server pentru o adresa URL specificata

/!\OBSERVATIE:

In ASP.NET Core MVC pentru editare (PUT) si stergere (DELETE) se foloseste tot POST \rightarrow [HttpPost].

Exemplu definire rute

Exemplu de definire a rutelor folosind **verbele HTTP** corespunzatoare:

```
public class StudentsController : Controller
{

    // GET: lista tuturor studentilor
    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }

    // GET: vizualizarea unui student
    public IActionResult Show(int id)
    {
        return View();
    }
}
```

Aceste doua actiuni, **Index**() si **Show**() afiseaza informatii despre studenti. **Index** va afisa **lista tuturor studentilor**, iar **Show** va afisa **informatii despre un singur student** in functie de ID-ul primit ca parametru. Deoarece aceste pagini afiseaza informatii si nu trimit nimic la server, vom folosi verbul **GET**. Paginile care au verbul GET se pot accesa direct prin intermediul URL-ului aferent acestora.

```
// GET: se afiseaza formularul de creare a unui student
public IActionResult New()
{
    return View();
}
```

Metoda New() care are verbul HTTP GET va afisa prin intermediul viewului un formular prin care introducem datele aferente unui student. Pentru a trimite datele catre server, formularul trebuie sa defineasca metoda prin care trimite datele (adica verbul HTTP → <form action="/students/new" method="post">)

```
[HttpPost]
    public IActionResult New(Student student)
    {
        // cod creare student
        // dupa crearea studentului, se preia ID-ul nou inserat din
baza de date
        // se redirectioneaza browser-ul catre studentul nou creat
        return Redirect("/students/" + id);
}
```

Datele introduse in formular vor fi trimise catre server prin intermediul metodei POST. Astfel, putem sa definim o ruta cu acelasi nume, dar cu verbul POST [**HttpPost**]. Aceasta ruta necesita un parametru prin care o sa primeaca datele din formular.

Deoarece metoda are acelasi nume atat in momentul afisarii formularului, cat si in momentul trimiterii datelor catre server, este necesar un tip de date diferit pentru parametrii acesteia, dar si un verb Http diferit.

```
// GET: se doreste editarea unui student
   public IActionResult Edit(int ID)
   {
       return View();
   }

// POST: se trimit modificarile la server si se stocheaza
   [HttpPost]
   public IActionResult Edit(Student ID)
   {
       // cod modificare date student
       // se redirectioneaza browser-ul catre studentul editate return Redirect("/Students/Edit" + ID);
       //return RedirectToRoute("students_show", new { id = ID
});
}
```

Aceasta metoda modifica datele studentului si primeste datele prin intermediul verbului HTTP POST. Metodele care creeaza, modifica sau sterg date nu au de obicei un View. Dupa finalizarea procesarii datelor, acestea redirectioneaza utilizatorul la o pagina aferenta actiunii. **De exemplu**: in actiunea de mai sus redirectionam la pagina de afisare a datelor studentului pentru a vedea modificarile efectuate.

```
[HttpPost]
public IActionResult Delete(int id)
{
    // cod stergere student din baza de date
    // redirectionare browser la pagina index a studentilor
    return RedirectToRoute("students_index");
}
} // se inchide clasa StudentsController
```

Redirect in cadrul metodelor

Redirect

Metoda Redirect se foloseste in momentul in care se doreste realizarea unui redirect temporar (HTTP 302). Primeste ca argument un string, reprezentand URL-ul pe care trebuie sa il acceseze.

```
Ex: Redirect("/Students/Edit" + ID);
Redirect("/Home/Index");
```

RedirectToRoute

Metoda RedirectToRoute realizeaza un redirect temporar. Primeste ca argument denumirea rutei, denumire existenta in fisierul Program.cs in momentul configurarii sistemului de rutare.

```
Ex: return RedirectToRoute("Nume_Ruta");
```

De asemenea, metoda RedirectToRoute mai poate fi utilizata astfel:

```
return RedirectToRoute(new { controller = "Home", action = "Index"});
```

RedirectToAction

Metoda RedirectToAction se utilizeaza in momentul in care se doreste redirect temporar catre o metoda din acelasi Controller.

```
Ex: return RedirectToAction("Edit"); // metoda din acelasi Controller

Se poate redirectiona si catre o metoda dintr-un alt Controller astfel:
```

```
return RedirectToAction("Nume_Actiune", "Nume_Controller"); →
return RedirectToAction("Index", "Students");
// redirect catre metoda Index din Controller-ul Students
```

RedirectPermanent/ RedirectToRoutePermanent/ RedirectToActionPermanent

Aceste metode se utilizeaza la fel ca in exemplele anterioare, singura diferenta fiind starea redirect-ului. In acest caz se realizeaza un redirect permanent (HTTP 301). Raspunsul o sa fie stocat in memoria cache a browser-ului, iar serverul nu o sa mai fie interogat pentru accesarile ulterioare.

Returnare HTTP Status Code

Pentru a returna un status al request-ului HTTP, se poate proceda astfel:

```
public StatusCodeResult BadRequst()
{
    return StatusCode(StatusCodes.Status400BadRequest);
}

public StatusCodeResult Unauthorized()
{
    return StatusCode(StatusCodes.Status401Unauthorized);
}

public IActionResult Forbidden()
{
    return StatusCode(StatusCodes.Status403Forbidden);
}

public IActionResult NotFound()
{
    return StatusCode(StatusCodes.Status404NotFound);
    //sau return NotFound();
}
```

Ca tip de returnare, la fel ca in cazul celorlalte tipuri, se poate utiliza direct IActionResult.