## Tehnici Avansate de Programare

TPL și Securitatea în ASP.NET Core MVC

Petru Rebeja, Marius Apetrii

7 Mai 2020

Facultatea de Matematică Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Iași

# Introducere

 MVC este un șablon de proiectare utilizat pentru a decupla interfața grafică (view), datele (model) și logica aplicației (controller).

- MVC este un şablon de proiectare utilizat pentru a decupla interfața grafică (view), datele (model) și logica aplicației (controller).
- ASP.NET Core MVC este o platformă open-source care permite dezvoltarea de aplicații Web pe baza convențiilor asociate șablonului MVC.

## Agenda

- Task Parallel Library
- Middleware
- Securitatea în ASP.NET Core MVC

Task Parallel Library

## Execuție sincronă vs asincronă

Exemplu: Încărcarea unei pagini web de către server.

Utilizatorii A și B deschid pagina web din navigatorul web. Pentru a încărca datele serverul trece prin următorii pași.

## Execuție sincronă

- 1. Trimite interogare la baza de date pentru A
- 2. Așteaptă răspunsul
- 3. Primește răspuns de la baza de date pentru A
- 4. Generează HTML-ul
- 5. Trimite răspuns lui A
- 6. Trimite interogarea la baza de date pentru B
- 7. Așteaptă răspunsul
- 8. Primește răspuns la interogarea pentru B
- 9. Generează HTML-ul pentru B
- 10. Trimite răspuns lui B

## Execuție asincronă

- 1. Trimite interogare la baza de date pentru utilizatorul A
- 2. Trimite interogare la baza de date pentru utilizatorul B
- 3. Primește răspuns la interogarea pentru A
- 4. Generează HTML-ul pentru A
- 5. Trimite răspuns lui A
- 6. Primește răspuns la interogarea pentru B
- 7. Generează HTML-ul pentru B
- 8. Trimite răspuns lui B

### Ce este TPL

Task Parallel Library<sup>1</sup>

O mulțime de tipuri și funcții pentru a simplifica integrarea execuției paralele și concurente într-o aplicație.

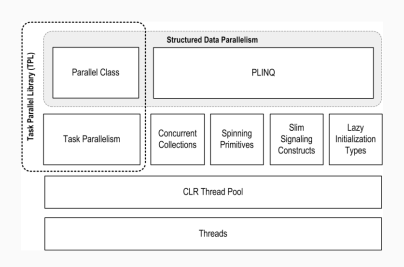
https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/
parallel-programming/task-parallel-library-tpl

## Beneficiile TPL<sup>2</sup>

- Utilizarea eficientă a procesoarelor.
- Distribuie eficient munca între firele de execuție.
- Gestionează automat detalii precum:
  - Alocarea timpului de procesor,
  - Tranziția între stări etc.
- Oferă suport pentru anulare.
- Reduce codul de umplutură.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/parallel-programming/task-parallel-library-tpl

## Imaginea de ansamblu<sup>3</sup>



<sup>3</sup>http://www.albahari.com/threading/part5.aspx

### Ce este un Task

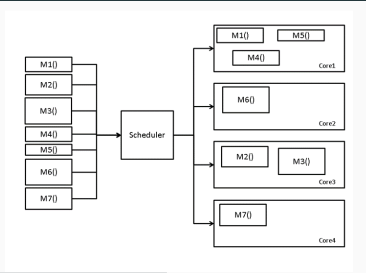
- Unitatea de bază din TPL.
- Reprezintă o operație care este executată asincron<sup>4</sup> și poate întoarce un rezultat.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.threading.tasks.task

### Task vs Thread

- Un fir de execuție poate executa mai multe Taskuri.
- Un Task poate întoarce un rezultat (prin proprietatea Result); un fir de execuție nu.

## Task **vs** Thread<sup>5</sup>



 $<sup>^5</sup>$ Diagrama este simplificată la un singur fir de execuție per nucleu (core) .

## Async & await

- async este aplicat în declarația metodei pentru a semnala că metoda se execută asincron.
- Metodele declarate cu async trebuie să întoarcă un Task sau un Task<T>.
- await este un operator care suspendă execuția metodei marcată cu await până la terminarea execuției operandului.
   Apoi metoda își reia execuția.

Middleware

### Ce este middleware?

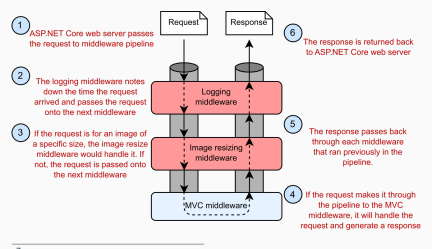
### Middleware

Componente software asamblate într-un sistem pentru a defini un flux de lucru care să proceseze interogările venite de la utilizatori și răspunsurile la aceste interogări<sup>6</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https:

<sup>//</sup>docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/middleware/

## Middleware<sup>7</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https:

//andrewlock.net/asp-net-core-in-action-what-is-middleware/

# Securitatea în ASP.NET Core MVC

## **Autentificare**

### **Autentificare**

Procesul de preluare a datelor care atestă identitatea unui utilizator și verificarea acestora.

### **Autorizare**

### **Autorizare**

Procesul de verificare a drepturilor de acces a unui utilizator în vederea accesării unei anumite resurse.

## **ASP.NET Core Identity**

- Bibliotecă pentru implementarea autentificării.
- Gestionează utilizatori, parole, roluri ș.a.

## Componente<sup>8</sup>



<sup>8</sup>https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/ authentication/identity-custom-storage-providers

### Autorizarea

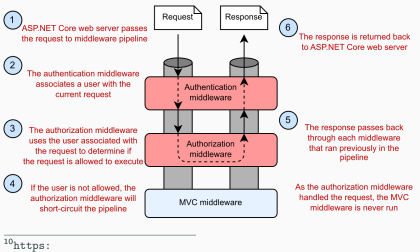
- Se face prin adnotarea controllerului sau metodelor din controller cu atributul AuthorizeAttribute.
- Poate fi de mai multe feluri.

## Tipuri de autorizare9

- Simplă: [Authorize]
- Pe bază de roluri: [Authorize(Roles="Admin; Manager")]
- Pe bază de reguli: [Authorize(Policy="EmployeeOnly")]

<sup>9</sup>https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/ authorization/introduction

## Fluxul de lucru pentru autentificare și autorizare<sup>10</sup>



//andrewlock.net/asp-net-core-in-action-what-is-middleware/

Demonstrații

# Încheiere

- TPL simplifică integrarea execuției paralele și asincrone în aplicație lăsând în grija sistemului detaliile de nivel inferior a.î. programatorul să se poată concentra asupra logicii aplicației.
- Middleware sunt componentele care fac parte din linia de procesare a interogărilor și răspunsurilor la interogări.
- Două componente de acest fel sunt middleware pentru autentificare și autorizare care se ocupă de atestarea identității utilizatorului și respectiv verificarea drepturilor de acces.
- Putem folosi ASP.NET Core Identity pentru a implementa autentificarea.
- Autorizarea se face cu ajutorul AuthorizeAttribute.

## Vă mulțumesc!

Mulțumesc pentru atenție!