Flask

.Partea II. Şabloane în Flask

Ce ne așteaptă?

- 1. Bazele șabloanelor HTML
- 2. Şabloanele variabilelor
- 3. Şabloanele pentru controlul fluxului
- 4. Şabloanele de moștenire
- 5. Funcția url_for
- 6. Şabloanele formularelor

1. Bazele şabloanelor HTML

Esența eșența șabloanelor HTML

- In prima partea a cursului, funcțiile view au returnat pagini HTML prin intermediul unor stringuri Python.
- In realitate se dorește ca funcțiile view să returneze șabloane HTML interpretate (fișiere HTML numite și templates ce reprezintă o pagină web)
- Flask automat va căuta șabloanele HTML în directoriul templates.
- Pentru interpretarea șabloanelor se importă funcția render_template din flask și se returnează un fișier .html din funcția view

Scriptul paginii HTML

- Se creează un folder templates în folderul de program
- În acest folder se creează un document HTML numit pag1.html ce va afişa 2 mesaje:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title></title>
    </head>
    <body>
        <h1>Bun venit pe aceasta pagina</h1>
        Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask
    </body>
</html>
```

Scriptul Python

Se modifică conținutul fișierului app1.py

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask( name )
@app.route('/')
def index():
    return render_template('pag1.html')
if __name__ == '__main__':
    app.run()
```

Bun venit pe aceasta pagina

Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask

2. Şabloanele variabilelor

Eșența șabloanelor variabilelor

- Utilizând funcția render_template se pot interpreta fișierele HTML în aplicația Flask dar nu se utilizează avantajele limbajului Python
- De multe ori se dorește a se utiliza cod Python pentru a modifica și actualiza variabile și logica programului și apoi aceste informații se transmit şablonului.
- Pentru aceasta se utilizează mecanismul de șablon Jinja ce permite înserarea variabilelor din cod Python în fișiere HTML.
- Sintaxa de înserare a variabilelor:

```
{{nume_variabila}}
```

- În aceste şabloane se pot însera stringuri, liste, dicționare și altele
- Se setează parametrii în funcția render_template a fișierului Pyton și apoi
 - se utilizează acești parametri înserându-se în șablonul {{ }}

Scriptul paginii HTML cu șablon Jinja

Se modifică fișierul pag1.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title></title>
    </head>
    <body>
       <h1>Bun venit pe aceasta pagina {{nume}}</h1>
       Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask
    </body>
</html>
```

Scriptul Python

Se modifică conținutul fișierului app1.py

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask( name )
@app.route('/')
def index():
     nume='Pavel'
     return render template('pag1.html', nume=nume)
if __name__ == '__main__':
     app.run()
                Hail - Nicolaev Pav... 😘 Colab 🔼 YouTube 🛕 Contul meu Drive –... 💌 Technozune - Get F..
```

Bun venit pe aceasta pagina Pavel

Esența șabloanelor pentru controlul fluxului

- Cu şabloanele Jinja în codul HTML pot fi înserate variabile Python folosind sintaxa {{ nume_variabila }}.
- În codul HTML se pot însera și declarații de control a fuxului și anume bucle for și declarații if utilizând șabloane de control a fluxului
- Sintaxa acestor șabloane utilizează simbolurile {% %}
- Se consider exemplul în care se transmit elementele unei liste Python (lista_mea) într-o listă HTML utilizând secvența striptului

```
<l
    {% for element in lista_mea %}
    {{ element }} 
    {% endfor %}
```

Scriptul paginii HTML cu șabloane de control a fluxului

Se modifică fişierul pag1.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8">
           <title></title>
   </head>
   <body>
       <h1>Bun venit pe aceasta pagina</h1>
       Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask ce include
       <u1>
          {% for element in lista mea %}
          {| element | | 
          {% endfor %}
      {% if 'Baze SQL in Flask' in lista mea %}
          Cursul include si informatii de conectare la baze de date
      {%else%}
          Cursul nu contine informatii de conectare la baza de date
      {% endif %}
   </body>
:/html>
```

Scriptul Python

Se modifică conținutul fișierului app1.py

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def index():
     lista_mea = ['Bazele Flask', 'Sabloane in Flask', 'Formulare in Flask',
                      'Baze SQL in Flask', 'etc' ]
     return render template('pag1.html', lista mea=lista mea)
if name == ' main ':
     app.run()
                          127.0.0.1:5000
                          Hail - Nicolaey Pay... 😗 Colab 🖪 YouTube 🛕 Contul meu Drive -... 🕶 Technozune - Get F.
                         Bun venit pe aceasta pagina
                         Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask ce include

    Bazele Flask

    Sabloane in Flask

    Formulare in Flask

    Baze SQL in Flask

                            etc
```

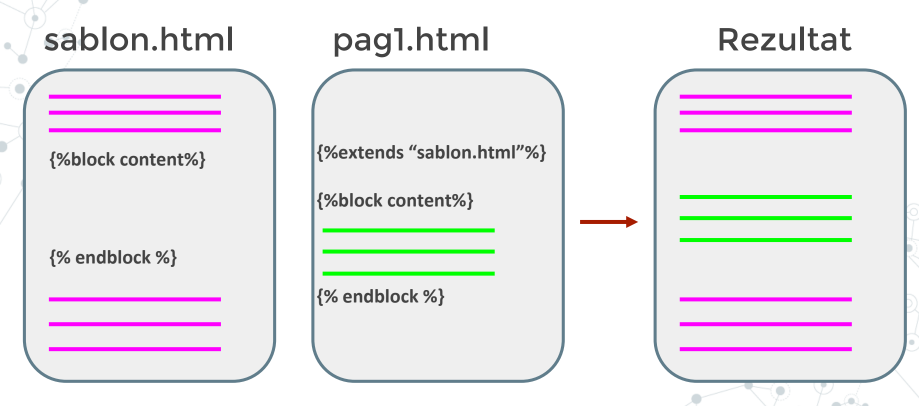
Cursul include si informatii de conectare la baze de date

4. Şabloane de moștenire

Esența șabloanelor de moștenire

- În exemple de mai sus pentru accesarea fiecărei pagini web a fost creat un fișier HTML și o funcție view corespunzătoare
- Însă în cadrul unei aplicații web, paginile conțin o multitudine de informații comune de exemplu bara de navigare, footer, etc..
- Pentru a nu introduce repet una și aceeași informație în mai multe pagini se utilizează șabloane de moștenire
- Se creează un șablon .html (numit sablon.html) ce va conține informația utilă și altor pagini
- Apoi se utilizează șabloanele {% extend "base.html" %} și {% block %} pentru a include această informație în alte pagini.

Sabloane de moștenire



Pagini HTML cu șabloane de moștenire

html>

Se creează pagina html cu șablonul de moștenire sablon.html:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>Exemple Flask</title>
     <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css"</pre>
          integrity="sha384-Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm"
          crossorigin="anonymous">
     <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-</pre>
          JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQQxSfFWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmY1" crossorigin="anonymous"></script>
   </head>
   <body>
     <nav class="navbar navbar-dark bg-primary">
        <div class="container-fluid">
           <a class="navbar-brand" href="#">Cursul Flask </a>
       </div>
     </nav>
     {% block content %}
      {% endblock %}
   </body>
```

- Pagini HTML accesate în aplicație
- Se modifică conţinutul fişierului app1.html

{% extends "sablon.html" %}

```
{% block content %}
  <h1>Bun venit pe aceasta pagina</h1>
  Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask
{% endblock %}
```

Se creează fișierul app2.html cu conţinutul

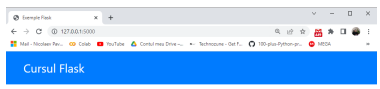
```
{% extends "sablon.html" %}

{% block content %}
    <h1>Bun venit pe aceasta pagina {{nume.capitalize()}}</h1>
    Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask
{% endblock %}
```

Scriptul Python

Se modifică conținutul fișierului app1.py

```
from flask import Flask, render_template
app = Flask( name )
@app.route('/')
def pag1():
    return render template('pag1.html')
@app.route('/<nume>')
def pag2(nume):
    return render template('pag2.html', nume=nume)
if name == ' main ':
    app.run()
```



Bun venit pe aceasta pagina

Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask



Bun venit pe aceasta pagina Pavel

Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask

5. Funcția url_for

Rolul funcției url_for

- Funcția url_for permite conexiune simplificată între paginile web ale aplicatiei
- Funcția url_for se include cu sablonul variabilei ca valoarea a atributului href a tag-ului a
- Drept parametru al funcție se utilizează numele funcție view de acces al paginii

```
href="{{url_for('pag1')}}
```

Exemplu script cu includerea url_for

Se modifică conţinutul fişierului sablon.html

html>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>Exemple Flask</title>
     <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css"</pre>
          integrity="sha384-Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm"
          crossorigin="anonymous">
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-</pre>
          JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQQxSfFWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmY1" crossorigin="anonymous"></script>
   </head>
   <body>
      <nav class="navbar navbar-dark bg-primary">
        <div class="container-fluid">
           <a: class="navbar-brand" href="{{url for('pag1')}}"Cursul Flask </a>
        </div>
      </nav>
      {% block content %}
      {% endblock %}
   </body>
```

Accesarea între pagini html

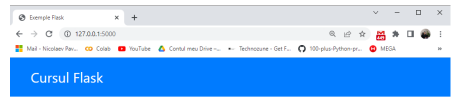
În browser se accesează http://127.0.0.1:5000/pavel



Bun venit pe aceasta pagina Pavel

Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask

Pe acestă pagină se accesează link-ul Cursul Flask



Bun venit pe aceasta pagina

Este o pagina HTML experimentala in cursul Flask

6. Şabloanele formularelor Pagini HTML cu șabloane de moștenire

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>Exemple Flask</title>
     <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css"</pre>
integrity="sha384-Gn5384xqQ1aoWXA+058RXPxPg6fy4IWvTNh0E263XmFcJlSAwiGgFAW/dAiS6JXm" crossorigin="anonymous">
    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-</pre>
JZR6Spejh4U02d8jOt6vLEHfe/JQGiRRSQQxSfFWpi1MquVdAyjUar5+76PVCmY1" crossorigin="anonymous"></script>
   </head>
   <body>
      <nav class="navbar navbar-dark bg-primary">
        <div class="container-fluid">
           <a class="navbar-brand" href="{{url for('acasa')}}"> Cursul Flask </a>
        </div>
      </nav>
      {% block content %}
      {% endblock %}
   </body>
</html>
```

Pagina HTML de pornire

Se creează un șablon .html numit acasa.html pentru pagina de pornire

```
{% extends "sablon.html" %}
{% block content %}
  <div class="jumbotron">
     <h1>Bun venit pe pagina cursului Flask</h1>
     Autentifică-te pentru a accesa cursul Flask 
     <a href="{{url_for('autentificare')}}"> Autentificare curs Flask </a>
  </div>
{% endblock %}
```

Pagina HTML de autentificare

Se creează un șablon .html numit autentificare.html care va include formularul de autentificare (datele formularului vor fi doar citite nu și salvate undeva)

```
{% extends "sablon.html" %}
{% block content %}
   <div class="jumbotron">
      <h1>Bun venit pe pagina de autentificare pentru cursul Flask</h1>
      Completează formularul. Datele nu se vor salva 
      <form action="{{url for('multumire')}}">
         <label for='nume'> Nume: </label>
         <input type="text" name="nume">
         <label for='prenume'> Prenume: </label>
         <input type="text" name="prenume">
         <input type="submit" value="Transmite formularul">
     </form>
   </div>
  endblock %}
```

Pagina HTML de multumire

Se creează un șablon .html numit multumire.html pentru afișarea unui mesaj de mulțumire cu specificarea numelui și prenumelui

```
{% extends "sablon.html" %}
{% block content %}
  <div class="jumbotron">
      <h1> {{nume}} {{prenume}}, Vă mulțumim pentru autentificare!</h1>
  </div>
{% endblock %}
```

Pagina HTML de eroare

Se creează un șablon .html numit eroare_404.html pentru afișarea unui mesaj de eroare atunci când pagina accesată nu există

```
{% extends "sablon.html" %}
{% block content %}
  <div class="jumbotron">
     Ne pare rău! Pagina solicitata nu a fost gasită
  </div>
{% endblock %}
```

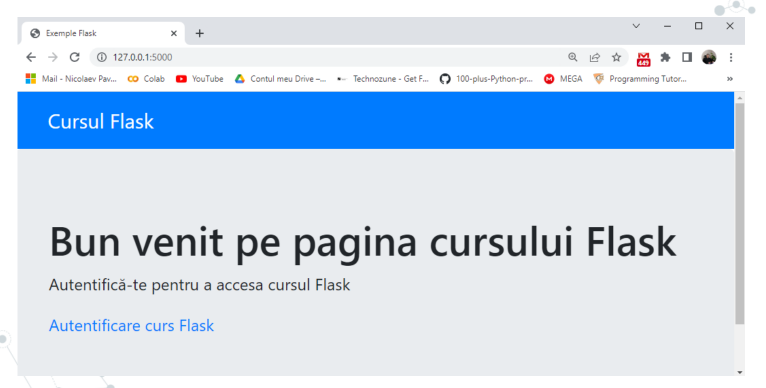
Scriptul Python

Se modifică conținutul fișierului app1.py

```
from flask import Flask, render_template, request
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def acasa():
    return render template('acasa.html')
@app.route('/autentificare')
def autentificare():
    return render template('autentificare.html')
@app.route('/multumire')
def multumire():
    nume = request.args.get('nume')
    prenume = request.args.get('prenume')
    return render_template('multumire.html', nume=nume, prenume=prenume)
@app.errorhandler(404)
def page not found(e):
    return render template('eroare 404.html')
if name == ' main ':
    app.run(debug=True)
```

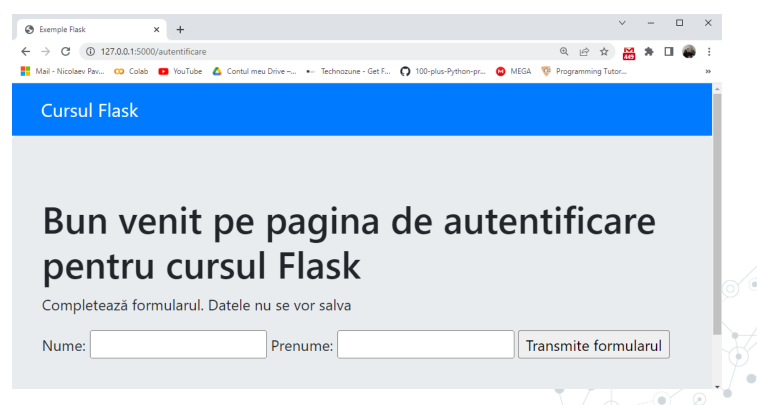
Pagina web de pornire

■ În browser se introduce adresa http://127.0.0.1:5000



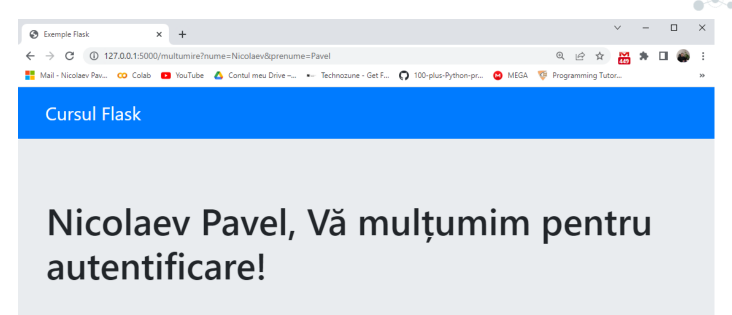
Pagina web de autentificare

Se accesează link-ul Autentificare curs Flask de pe pagina de pornire



Pagina web de multumire

Se completează și se transmite formularul din pagina de autentificare



Pagina web de eroare

În browser se introduce adresa http://127.0.0.1:5000/ urmată de o extensie inexistentă

