

08_Python_8_Form_Relazione

Citterio Giorgio e Colombo Umberto

Lo scopo di questa attività è inviare dati da Web all'applicazione Flask, in modo da poter controllare l'attuatore da browser.

Attività preliminare

codice Python ricevi:

Dopo aver visto e studiato gli esempi con e senza l'utilizzo dei template siamo passati alla prima attività.

parte 1

L'obbiettivo di questa prima parte dell'attività è quello di relizzare un form in HTML contenente un campo per scrivere la velocità del motore e due bottoni per selezionare la direzione del motore.

```
from flask import Flask, request, render_template
import serial
import struct
ID=b"BE"
MITTENTE=b"M001"
DESTINATARIO=b"D031"
TIPO=b"A1"
VU0T0=b"-----"
direzione = b"A"
arduino = serial.Serial('COM3', 9600)
app = Flask(__name__)
@app.route("/")
def inviaFormVuoto():
    return(render_template("index.html"))
@app.route("/ricevi")
def riceviForm():
    val = request.args["velocita"]
    if(request.args["btn"] == "avanti"):
       direzione = b"A"
       direzione = b"I"
    v = str(val).zfill(3).encode()
    pack=struct.pack("2s 4s 4s 2s 1s 3s 16s",ID,MITTENTE,DESTINATARIO, TIPO, direzione, v, VUOTO)
    print(pack)
    arduino.write(pack)
    return("Velocità: "+request.args["velocita"] + " " + "Direzione: " + request.args["btn"])
```

template HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Controllo motore</title>
</head>
<body>
    <h2>Controllo motore</h2>
    <form action="/ricevi">
        <label for="velocita">Velocità:</label>
        <input type="number" id="velocita" name="velocita" required min="0" max="255" placeholder="0-255">
        <input type="radio" name="btn" checked="checked" value="avanti">
        <label> Avanti </label>
        <input type="radio" name="btn" value="indietro">
        <label> Indietro </label>
        <input type="submit" value="Invia">
    </form>
</body>
</html>
```

parte 2 (approfondimento)

L'obbiettivo di quest'attività è quello di unificare il lavoro relizzato finora visualizzando i valori del sensore e controllando il motore.

codice Python ricevi2:

```
from flask import Flask, request, render_template
import serial
import struct
import os
import json
ID=b"BE"
MITTENTE=b"M001"
DESTINATARIO=b"D031"
TIPO=b"A1"
VU0T0=b"----"
IDCORRETTO = "BE"
DESTINATARIOCORRETTO = "D031"
direzione = b"A"
pathJ = os.getcwd()+'/datiSensore.json'
arduinoAttuatore = serial.Serial('COM3', 9600)
app = Flask(__name__)
```

```
lista = []
@app.route('/')
def returnHtml():
        with open(pathJ, 'r') as fp:
                lista = json.load(fp)
        return render_template('index.html', dizValori=lista)
@app.route("/ricevi")
def riceviForm():
    val = request.args["velocita"]
    if(request.args["btn"] == "avanti"):
        direzione = b"A"
    else:
       direzione = b"I"
    v = str(val).zfill(3).encode()
    pack=struct.pack("2s 4s 4s 2s 1s 3s 16s",ID,MITTENTE,DESTINATARIO, TIPO, direzione, v, VUOTO)
    print(pack)
    arduinoAttuatore.write(pack)
    return("Velocità: "+request.args["velocita"] + " " + "Direzione: " + request.args["btn"])
```

template HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv=refresh content=5>
   <title>Controllo motore e sensore</title>
       table, th, td{border: 1px solid black;}
   </style>
</head>
<body>
   <h2>Controllo motore</h2>
   <form action="/ricevi">
       <label for="velocita">Velocità:</label>
       <input type="number" id="velocita" name="velocita" required min="0" max="255">
       <input type="submit" value="Invia">
       <br>
       <input type="radio" name="btn" checked="checked" value="avanti">
       <label> Avanti </label>
       <input type="radio" name="btn" value="indietro">
       <label> Indietro </label>
  <h2>Valori sensore</h2>
   Data e ora
           Valore
           {% for i in dizValori %}
                   {{i["DataOra"]}}
                   {{i["Valore"]}}
               {% endfor %}
```

```
</body>
</html>
```