

07_Python_7_Flask_Relazione

Citterio Giorgio e Colombo Umberto

Lo scopo di questa attività è rendere disponibili su Web i dati rilevati dal sensore, grazie all'utilizzo di Flask.

parte 1

Nella prima parte dell'attività dopo aver visto delle spiegazioni su come funziona HTML, abbiamo scritto un codice HTML per visualizzare una tabella con Data e ora e valori inseriti manualmente.

codice HTML tabella:

```
<!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>parte1</title>
</head>
  table, th, td{
      border: 1px solid black;
</style>
   <div id="container">
      Data e ora
            Valore
           2021-11-17 17.53.10
            125
           2021-11-17 17.54.10
            137
         2021-11-17 17.55.10
           175
         </div>
</body>
</html>
```

parte 2

L'obbiettivo della seconda parte dell'attività è quello di prelevare i dati del sensore dal file JSON e scrivere un file HTML da Python per visualizzare questi dati sotto forma di tabella.

codice Python pyTohtml:

parte 3

Nella terza parte dell'attività abbiamo studiato il funzionamento del protocollo HTTP e successivamente abbiamo creato la prima applicazione Flask in grado di restituire la stringa HTML per generare la tabella.

codice Python flask1:

```
from flask import Flask
import json
import os
path = os.getcwd()+'/datiSensore.json'
app = Flask(__name__)
@app.route('/')
def returnHtml():
         with open(path, 'r') as fp:
                  lista = json.load(fp)
         date = []
         valoriSensori = []
         stringa = '
         for i in range(len(lista)):
                   date.append(lista[i]["DataOra"])
         valoriSensori.append(lista[i]["Valore"])
stringa += ""+str(date[i])+""+str(valoriSensori[i])+""
stringaFinale= "<head><meta http-equiv=refresh content=1><style>table, th, td{border: 1px solid black;}</style></head><body>
         print(stringaFinale)
         return stringaFinale
```

parte 4

In questa parte dell'attività abbiamo studiato come fare tunneling utilizzando i seguenti comandi.

```
ssh -N -4 -v -R 8106:172.17.3.95:5000 greppi@tunnel.vincenzov.net
tunnel.vincenzov.net:8106
```

parte 5

Nella quinta parte dell'attività abbiamo realizzato un test d'insieme di quanto fatto finora verificando il funzionamento del sistema in tutte le sue parti:

- 1. Programma sensore attivo su Arduino
- 2. Programma Python che riceve i dati del sensore e scrive, in continuazione, il file JSON
- 3. Applicazione Flask che legge il file JSON e produce il codice HTML
- 4. Tunnel per esporre il Web Server su Internet

parte 6 (approfondimenti)

L'ultima fase, quella di approfondimento, è divisa in 3 parti:

Nella prima bisognava imparare a migliorare la produzione di codice HTML utilizzando i template.

codice Python template1:

Nella seconda bisognava aggiungere i grafici utilizzando plotly e installando le due librerie *dash* e *pandas* installabili su Windows coi seguenti comandi:

```
py -m pip install panda

py -m pip install dash
```

codice Python plotly1:

```
import json
import dash
import dash_core_components as dcc
import dash_html_components as html
import plotly.express as \mathsf{px}
import pandas as pd
app = dash.Dash(__name__)
with open('05_Python-5-JSON/parte3/datiSensore.json', 'r') as fp:
       lista = json.load(fp)
date = []
valoriSensori = []
for i in range(len(lista)):
       date.append(lista[i]["DataOra"])
       valoriSensori.append(lista[i]["Valore"])
df = pd.DataFrame({
'DataOra': date,
'Valore': valoriSensori})
fig = px.bar(df, x='DataOra', y='Valore', barmode='group')
app.layout = html.Div(children=[
  html.H1(children='Valori sensore'),
  html.Div(children='''
  Ploty: Estratto file JSON.
   '''),
  dcc.Graph(
    id='example-graph',
     figure=fig
)
if __name__ == '__main__':
  app.run_server(debug=True)
```

Nella terza parte bisognava studiare il funzionamento dei decorators.

codice Python decorators1: