

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ

Καθ. Νίκος Λαγαρός (nlagaros@central.ntua.gr) Δρ. Αθανάσιος Στάμος ΕΔΙΠ (stamthan@central.ntua.gr) Μάρκος Καραμπάτσης ΕΔΙΠ (marka@mail.ntua.gr) Δρ. Χριστόδουλος Φραγκουδάκης ΕΔΙΠ (chfrag@mail.ntua.gr)

```
index.ts x 111 env.local x 🍪 app.tsx x
       mport { useEffect } from 'react'; 8.23
       mport Head from 'next/head';
       import type { AppProps } from 'next/app'
        mport { ApolloProvider } from '@apollo
         mport { ThemeProvider } from '@materia
         mport CssBaseline from '@material-ui/
         import { Container } from '@material-
          import { useApollo } from '../graphql
           import { lightTheme, darkTheme } fro
            mport useLocalStorage from '../hoo
            import NavBar from ' . . / components/
             function App({ Component, pagePro
                const [currentTheme, setCurren
                const apolloClient = useApollo
                 useEffect( effect: () => {
                    const jssStyles = document
                    if (jssStyles) {
                       jssStyles.parentElement
                    }, deps: []);
```

<title>ECU-DEV</ <meta name="view

«ThemeProvider th <ApplloProvides</pre>

Python Web Programming (παράδειγμα 1)

Η Python από την 1η έκδοση υποστηρίζει δικτυακές εφαρμογές Στην πρότυπη βιβλιοθήκη υπάρχουν κλάσεις που υλοποιούν διακομιστή (web server):

```
from http.server import HTTPServer, SimpleHTTPRequestHandler
server_address = ('', 8080)
myserver = HTTPServer(server_address, SimpleHTTPRequestHandler)
myserver.serve_forever()
```

Ο διακομιστής που δημιουργείται δείχνει τα αρχεία που βρίσκονται στον τρέχοντα φάκελο

Η διεύθυνση είναι **127.0.0.1 (localhost)** και η θύρα (port number) είναι **8080**. Μπορούμε να δούμε την ιστοσελίδα στη διεύθυνση:

http://127.0.0.1:8080 (ή http://localhost:8080)

Python Web Programming (παράδειγμα 2)

Το πρόγραμμα Hello world με την πρότυπη βιβλιοθήκη

```
from http.server import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
class HelloWorldHandler(BaseHTTPRequestHandler):
  def do GET(self):
    self.send response(200) # Send HTTP status code 200 (OK)
    self.send header('Content-type', 'text/html') # Send headers
    self.end headers()
    self.wfile.write(b"Hello, World!") # Send the response body
# Server settings
host = "localhost"
port = 8000
# Create and start the server
with HTTPServer((host, port), HelloWorldHandler) as server:
  print(f"Serving on http://{host}:{port}")
  server.serve forever()
```

Python Web Programming

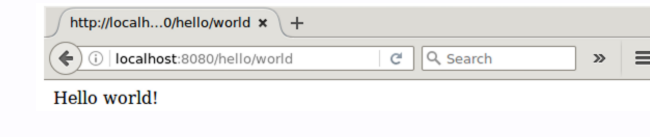
- Η πρότυπη βιβιοθήκη είναι λίγο δυσχερής στη χρήση
- Υπάρχουν εξωτερικές βιβλιοθήκες:
 - bottle: χρησιμοποιεί την πρότυπη βιβλιοθήκη, είναι απλή και γρήγορη, για μικρές εφαρμογές ιστού
 - ∘ flask: πιο προχωρημένη και αξιόπιστη, για μεσαίες εφαρμογες ιστού
 - django: πολύ προχωρημένη και αξιόπιστη, για μεγαλύτερες εφαρμογές ιστού
- Και πολλές άλλες..
- Για εκπαιδευτικούς λόγους θα χρησιμοποιήσουμε την bottle

Python Web Programming (παράδειγμα 3)

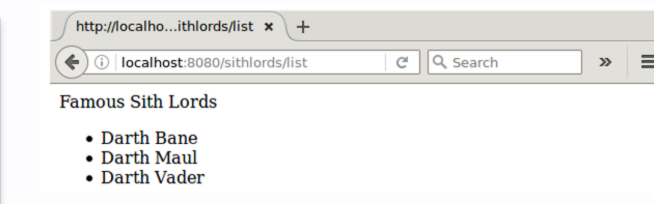
Το πρόγραμμα Hello world

```
from bottle import route, run
@route('/hello/world')
def index():
  return 'Hello world!'

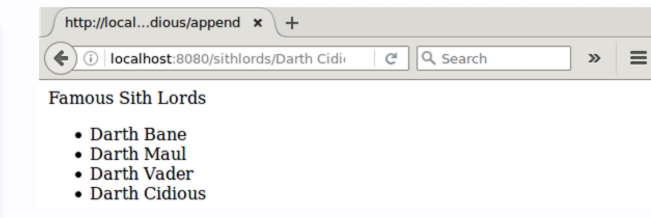
run(host='localhost', port=8080)
```



Python Web Programming (παράδειγμα 4)



Python Web Programming (παράδειγμα 5)



Python Web Programming (παράδειγμα 6)

```
from bottle import route, run

sithlords = ['Darth Bane', 'Darth Maul', 'Darth Vader']

@route('/sithlords/pop')

def index():
    lord = sithlords.pop()
    html = 'Poped <b>' + lord +'</b> from Famous Sith Lords'
    listoflords = ['' + lord + '' for lord in sithlords ]
    html += 'Famous Sith Lords <br/>return html

run(host='localhost', port=8080)
```

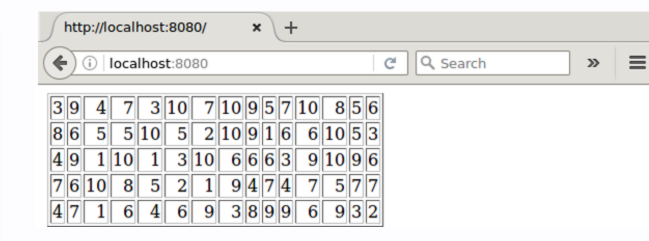


Python Web Programming (παράδειγμα 7)

```
from bottle import route, run
from random import random

@route('/')
def index():
    array = [[int(random()*10+1) for i in range(15)] for j in range(5)]
    html = ''
    for row in array:
        html += '
        for element in row:
            html += '' + str(element) + ''
        return html

run(host='localhost', port=8080)
```



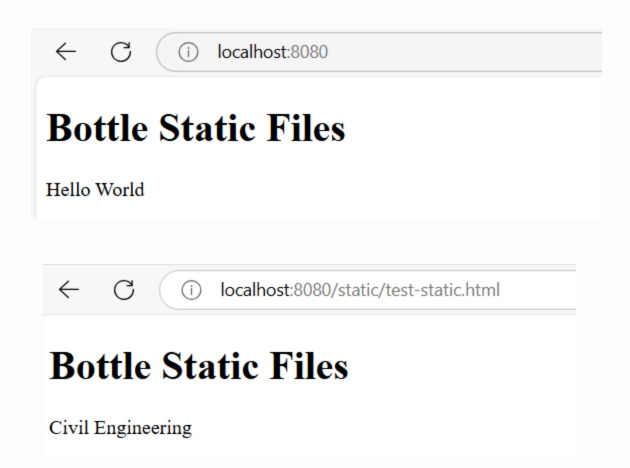
Python Web Programming (παράδειγμα 8)

```
from bottle import get, run, template, static_file, debug

@get('/')
def index(name='World'):
    # return "I/O I/O it's off to hack we go"
    return template('test.html')

@get('/static/<filename:path>')
def get_static(filename):
    print(filename)
    return static_file(filename, root='static')

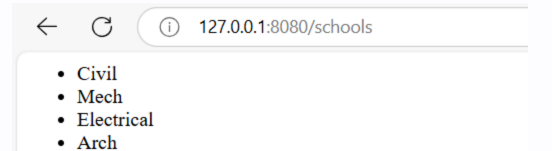
debug(mode=True)
run(host='localhost', port=8080, reloader=True)
```

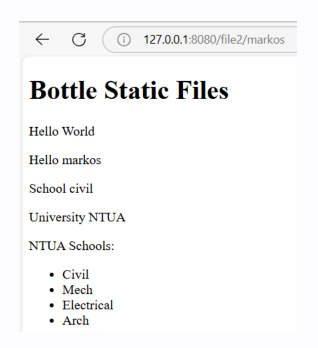


Python Web Programming (παράδειγμα 9)

```
from bottle import route, run, template
@route('/hello/<name>')
def get hello(name):
 return template('<b>Hello {{name}}</b>!', name=name)
# http://127.0.0.1:8080/hello/markos
@route('/schools')
def get schools():
 schools = ['Civil', 'Mech', 'Electrical', 'Arch']
 html = ''
 for school in schools:
   html += '' + school + ''
 html += ''
 return html
@route('/file2/<name>')
def show_template(name):
 university = 'NTUA'
 schools = ['Civil', 'Mech', 'Electrical', 'Arch']
 return template('file2.html', name=name, school='civil', university=university, schools=schools)
# http://127.0.0.1:8080/file2/markos
run(host='localhost', port=8080)
```







Python Example (άσκηση 1)

Υπολογισμός οπλισμού δοκού

Το μηχανικό ποσοστό οπλισμού ω δοκού δίνεται σε σχέση με την ανηγμένη ροπή

 μ_{sd}

από τη σχέση

$$\omega=0.84\left(1-\sqrt{1-2.4\mu_{sd}}
ight)$$

Να συνταχθεί πρόγραμμα σε python το οποίο να εμφανίζει σε ιστοσελίδα για ω =0, 0.01, ..., 0.35:

Πίνακα οπλισμού

$$\omega/\mu_{sd}$$

Python Example 1

Λύση

Αρχικά θα υπολογιστούν οι αριθμητικές τιμές των ω και μsd. Στη συνέχεια σε ένα πίνακα με τρείς στήλες θα τοποθετηθεί στην πρώτη στήλη η Ανηγμένη ροπή στη δεύτερη στήλη το Ποσοστό οπλισμού και στη τρίτη στήλη θα γίνει συγχώνευση κελιών και θα εμφανιστεί το διάγραμμα. Το διάγραμμα θα αποθηκευτεί σε αρχείο temp.jpg.

Σημείωση: βιβλιοθήκη bottle επιτρέπει άνοιγμα αρχείων μόνο σε ένα φάκελλο που ορίζεται μέσω της συνάρτησης static_file().

Κώδικας Python

```
from pathlib import Path
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
import matplotlib
from bottle import route, run, static file, template
@route('/static/<filename>')
def server static(filename):
  return static_file(filename, root='./static')
@route('/')
def show_template():
 mu = np.arange(0, 0.36, 0.01)
  W = 0.84*(1-np.sqrt(1-2.4*mu))
  plt.figure()
  plt.plot(mu, w)
  plt.xlabel("Ανηγμένη ροπή")
  plt.ylabel("Ποσοστό οπλισμού")
  plt.savefig("static/temp.jpg")
  return template('example1.html', muData=mu, wData=w)
run(host='localhost', port=8080)
```

Template, αρχείο HTML

```
<!DOCTYPF html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Οπλισμός δοκού</title>
  <style>
   table, td, th{
     border:1px solid black;
      text-align: left;
    table {
     border-collapse: collapse:
     width: 50%;
    th{
      text-align: center;
  </style>
</head>
```

```
<body>
 <thead>
    Ανηγμένη ροπή
     Ποσοστό οπλισμού
     Διάγραμμα
   </thead>
  % for i in range(len(muData)):
     % if i==0:
      {{'{0:.3f}'.format(muData[i])}}
       {{'{0:.3f}'.format(wData[i])}}
       <img src="/static/temp.jpg" alt="image not found">
       % else:
      {{'{0:.3f}'.format(muData[i])}}
       {{'{0:.3f}'.format(wData[i])}}
      %end
   % end
  </body>
```