

# Sviluppo di un contatore elettrico intelligente

Stefano Antonio Labianca 22 Gennaio 2024

matricola: 758364 email: s.labianca10@studenti.uniba.it

## Tabella dei contenuti

1	Introduzione		
	1.1	Dispositivo salvavita	3
2	Creazione del progetto		
	2.1	Inizializzare il progetto	4
		2.1.1 Scaricare da GitHub	
		2.1.2 Impostare l'ambiente virtuale	4
		2.1.3 Avviare il progetto	
	2.2	Struttura del progetto	
3	Troubleshooting		7
	3.1	Risolvere il problema di esecuzione con la PowerShell	7
	3.2		
4	Rife	erimenti Bibliografici	10

## 1 Introduzione

Nell'arco della nostra giornata, usiamo diversi dispositivi elettronici e, alle volte, anche per diverse ore della giornata o addirittura per tutto il giorno.

Per chi abita nelle zone di campagna, o in abitazioni singole, usare molti



Figura 1: Esempio di contatore differenziale

dispositivi elettronici contemporaneamente, specialmente se hanno alti consumi o possiedono una classe energetica bassa, fa scattare il salvavita.

#### 1.1 Dispositivo salvavita

Il "salvavita", o più propriamente detto interruttore differenziale, è un dispositivo che arresta il flusso di energia elettrica dal contatore di un'abitazione, proteggendo persone e animali.

Questi interruttori, monitorano la differenza di corrente in entrata e in uscita dal dispositivo e, quando la differenza di corrente in entrata e in uscita supera una certa soglia, allora l'interruttore scatta togliendo l'alimentazione al circuito.

## 1.2 Obiettivo del progetto

Il progetto si pone l'obiettivo di sviluppare un programma in grado di svolgere i seguenti task:

- 1. Determinare da una lista di dispositivi, quali possono tenere accesi contemporaneamente senza che salti il salvavita.
- 2. Tenere traccia dei dispositivi elettronici e del loro consumo in Watt.
- 3. Ottenere tutti quei dispositivi che rispettano certi vincoli di consumo energetico.

## 2 Creazione del progetto

#### 2.1 Inizializzare il progetto

#### 2.1.1 Scaricare da GitHub

Il primo passaggio è quello di clonare la repository cliccando al seguente link.

#### 2.1.2 Impostare l'ambiente virtuale

Va creato successivamente un ambiente virtuale [1]. In questo modo l'interprete Python, le librerie e gli script installati al suo interno, saranno isolati dagli altri ambienti virtuali e da qualsiasi libreria installata sul proprio sistema.

Per creare l'ambiente virtuale, entrate nella cartella del progetto e digitate il seguente comando:

```
python -m venv .venv
```

Grazie a questo comando, verrà creata una cartella /.venv che conterrà tutto il necessario per lavorare con l'ambiente virtuale.

Una volta creato, è necessario attivare l'ambiente virtuale. Se siente in ambiente MacOS o Linux, digitate il comando

```
source .venv/bin/activate
```

Il file activate serve per "accendere" l'ambiente virtuale.

Se invece siete in ambiente Windows, allora posizionatevi prima dentro la cartella ./venv/Scripts/ per poi digitare uno dei seguenti comandi, in base al tipo di terminale in uso:

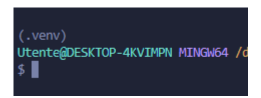
```
activate.bat // Se usi il CMD
.\Activate.ps1 // Se usi la PowerShell
```

Se invece si sta usando il GitBash, in ambiente Windows, allora il comando da appliace è il seguente:

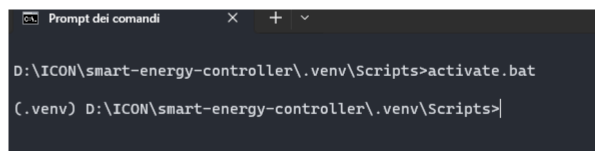
#### source .venv/Scripts/activate

L'ambiente virtuale sarà attivato con successo quando sul vostro terminale avrete qualcosa di simile alla figura 2.

In caso di problemi nell'uso della PowerShell, è possibile andare alla sezione: Risolvere il problema di esecuzione con la PowerShell.



(a) Uso di GitBash



(b) Uso del CMD

```
(.venv) PS D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Scripts>
```

(c) Uso della PowerShell

Figura 2: Risultato dell'attivazione dell'ambiente virtuale. In figura (a) abbiamo l'uso del GitBash, in figura (b) del CMD mentre infine, nella figura (c), abbiamo l'uso della PowerShell.

#### 2.1.3 Avviare il progetto

Per avviare il progetto, bisogna tornare alla directory principale del progetto e installare le dipendenze con il comando:

```
pip install -r requirements.txt
```

Una volta installate, digitare il seguente comando per avviare il programma

```
python main.py
```

In caso di errore, vedere la sezione: Risolvere il problema di esecuzione con la PowerShell.

#### 2.2 Struttura del progetto

All'intero del progetto, possiamo trovare le seguenti cartelle:

- /.vevn: Cartella contenente tutto il necessario per lavorare con l'ambientevirtuale.
- /appliance: Qui è possibile trovare la classe Appliance, che definisce un elettrodomestico, insieme ad una serie di metodi di suppporto, contenuti in appliances\_controller.py
- /cli: Troviamo una classe che incapsula tutta la logica legata agli input e all'output del terminale
- /csp\_problem: Questa cartella contiene tutti i file legati all'argomento del CSP.
  - Infatti è possibile trovare la rappresentazione delle variabili e dei vincoli, fatta rispettivamente usando le classi Variable e Constraint.
  - Inoltre è presente anche la classe CSP usata come wrapper per rappresentare un generico problema di questa categoria.
  - Infine è presenta la cartella /algorithm che contiene le realizzazioni degli algoritmi DFS e GAC usati per risolvere i problemi legati al CSP.
- /knowledge\_base: Contiene una classe usata per rappresentare il Sistema Esperto realizzato.
- /ontology: Questa cartella contiene una classe che permette di manipolare l'ontologia contenuta all'intero del file appliance\_ontology.rdf.
- /test: Contiene tutti quei file contenente vari test fatti al programma.

• /utils: Contiene file di utilità che facilitano alcune operazioni interne al programma. Per esempio, il file pagination.py viene usato per impaginare l'output del programma.

## 3 Troubleshooting

### 3.1 Risolvere il problema di esecuzione con la Power-Shell

In caso non si riesca ad eseguire con la PowerShell [2], l'attivazione dell'ambiente virtuale, provate a svolgere i seguenti passi.

Aprire innanzitutto la PowerShell come amministratore nella cartella del progetto. Una volta aperta la PowerShell, digitare il comando:

#### Get-ExecutionPolicy

Grazie a questo comando, possiamo sapere quale execution policy è impostata per la PowerShell. In figura 3, è mostrato una possibile execution policy impostata nella PowerShell.

```
PS D:\ICON\smart-energy-controller> Get-ExecutionPolicy
Restricted
PS D:\ICON\smart-energy-controller>
```

Figura 3: Possibile execution policy

Per permettere l'esecuzione degli script .ps1, allora bisogna impostare su AllSigned la execution policy.

Per farlo si usa il comando:

#### Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy AllSigned

Una volta eseguito questo comando, andare nella cartella /.venv/Scripts/e digitare il comando:

#### .\Activate.ps1

Apparirà sul terminale il seguente output:

```
PS D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Scripts> .\Activate.ps1

Eseguire software di questo autore non attendibile?
Il file D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Scripts\Activate.ps1 è pubblicato da CN=Python Software Foundation, D=Python Software Foundation, L=Beaverton, S=Oregon, C=US e non è considerato attendibile nel sistema in uso. Eseguire solo script creati da autori attendibili.
[M] Non eseguire mai [N] Non eseguire [V] Esegui una volta
[S] Esegui sempre[?] Guida (il valore predefinito è "N"):
```

Figura 4: Messaggio di conferma

Per eseguire lo script di attivazione, allora inserite V e premete invio.

Una volta che avete finito l'esecuzione del programma, potete anche reimpostare la execution policy al suo stato orinario, usando il comando:

Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy <PolicyNamePrecedente>

## 3.2 Errore di esecuzione del programma Python

E' possibile che, durante l'esecuzione del programma, possa apparire il seguente messaggio di errore [3]:

```
Utente@DESKTOP-4KVIMPN MINGW64 /d/ICON/smart-energy-controller (main)
$ python main.py
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\main.py", line 1, in <module>
    from knowledge_base.expert_system import run_expert_system
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\knowledge_base\expert_system.py", line 1, in <module>
   from experta import DefFacts, Fact, KnowledgeEngine, Rule
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Lib\site-packages\experta\__init__.py", line 5, in <module>
   from .engine import KnowledgeEngine
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Lib\site-packages\experta\engine.py", line 13, in <module>
   from experta.fact import InitialFact
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Lib\site-packages\experta\fact.py", line 9, in <module>
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Lib\site-packages\experta\utils.py", line 4, in <module>
   from frozendict import frozendict
 File "D:\ICON\smart-energy-controller\.venv\Lib\site-packages\frozendict\__init__.py", line 16, in <module>
   class frozendict(collections.Mapping):
AttributeError: module 'collections' has no attribute 'Mapping'
```

Figura 5: Errore di esecuzione

Questo errore è dovuto ad una versione datata della libreria frozendict usata come dipendenza della libreria experta.

Fare l'upgrade della libreria frozendict alla versione più recente, andrebbe a creare dei conflitti di dipendenza tra le due versioni della librerie.

Per risolvere questo problema, bisogna andare nella cartella /.venv/Lib/site-packages/frozendict e aprire il file \_\_init\_\_.py.
Una volta aperto, bisogna cambiare la seguente linea di codice:

# 4 Riferimenti Bibliografici

- [1] freeCodeCamp (2022): Creazione di un ambiente virtuale in Python
- [2] PowerShell Documentation (2022): Documentazione sul funzionamento delle execution policy della PowerShell Windows
- [3] Attribute Error (2023): Risoluzione problema legato alle dipendenze datate