# PasswordGenerator.py Documentazione

## **Panoramica**

La classe PasswordGenerator fornisce funzionalità per generare password sicure basate su set di caratteri definiti dall'utente. Include anche metodi per calcolare la complessità, l'entropia, la forza della password generata e il tempo necessario per violarla con un attacco brute force.

## Attributi

- lowercase: Lista di lettere minuscole
- uppercase: Lista di lettere maiuscole
- digits: Lista di cifre
- specialChars: Lista di caratteri speciali
- charsAvailable: Lista di caratteri disponibili per la generazione della password basata sulle scelte dell'utente
- password: La password generata come stringa

## Metodi

\_\_init\_\_(self)

Inizializza gli attributi della classe PasswordGenerator.

### buildCharsAvailable(self, choices)

Costruisce una lista di caratteri disponibili per la generazione della password basata sulle scelte dell'utente.

#### • Parametri:

 choices (lista di int): Lista contenente le scelte dei tipi di carattere (1 per lettere minuscole, 2 per lettere maiuscole, 3 per cifre, 4 per caratteri speciali).

## • Restituisce:

 charsAvailable (lista di str): Lista di caratteri disponibili per la generazione della password.

## buildPassword(self, length, charsAvailable)

Genera una password della lunghezza specificata utilizzando i caratteri dal set disponibile.

## • Parametri:

- length (int): La lunghezza desiderata della password.
- charsAvailable (lista di str): Lista di caratteri disponibili per la generazione della password.

### • Restituisce:

- password (str): La password generata.

## userInput(self, charTypes)

Converte l'input dell'utente per le scelte dei set di caratteri in una lista di interi.

### • Parametri:

 charTypes (lista di str): Lista delle scelte dei set di caratteri inserite dall'utente.

### • Restituisce:

 newList (lista di int): Lista delle scelte valide e non duplicate dei set di caratteri.

## pwStrength(self, password)

Calcola l'entropia (forza) della password generata.

### • Parametri:

- password (str): La password generata.

### • Restituisce:

- entropy (float): L'entropia della password in bit

## calcViolation(self, entropy)

Calcola il numero di tentativi e il tempo necessario per violare la password generata utilizzando un attacco brute force.

### • Parametri:

- entropy (float): L'entropia della password in bit

#### • Restituisce:

 violationInfo (str): Informazioni sul numero di tentativi e il tempo necessario per un attacco brute force.

## Esempio di utilizzo

```
import random
import math
# Istanziare la classe PasswordGenerator
password_gen = PasswordGenerator()
# Input dell'utente per le scelte dei set di caratteri:
choices = password_gen.userInput(['1', '2', '3', '4'])
# Costruisce la lista di caratteri disponibili per generare la password
chars_available = password_gen.buildCharsAvailable(choices)
# Genera una password di lunghezza 12
password = password_gen.buildPassword(12, chars_available)
print(f"Password Generata: {password}")
# Calcola l'entropia della password generata
entropy = password_gen.pwStrength(password)
print(f"Entropia della Password: {entropy} bit")
# Calcola il tempo necessario per violare la password
violation_info = password_gen.calcViolation(entropy)
print(violation_info)
```