TURING MAKINESI ILE PIN DOĞRULAMA

Bu proje, Turing Makinesi algoritmasını kullanarak PIN kodunu doğrulayan bir simülasyon uygulamasıdır.

PROGRAM AMACI

Program, kullanıcının girdiği 4 haneli PIN kodunu, önceden belirlenmiş sistem PIN kodu ile karşılaştırarak doğrulama işlemi gerçekleştirir. Bu işlem, klasik Turing Makinesi mantığı ile simüle edilmiştir.

PROGRAM İÇERİĞİ

- Turing Makinesi Simülasyonu: Gerçek Turing Makinesi davranışını taklit eder
- Görsel Bant Takibi: Her adımda bandın durumunu gösterir
- Adım Adım İşlem: Her işlem arasında 0.5 saniye bekleme ile görselleştirme
- Hata Kontrolü: Geçersiz girişler için uyarı sistemi

ALGORİTMA MANTIĞI

- Giriş Alfabesi: {'0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9'}
- Bant Alfabesi: {'0'-'9', '#', 'X', 'Y', 'B'}
 - o #: Ayırıcı karakter
 - o X: Eşleşen kullanıcı PIN basamağı işaretleyicisi
 - O Y: Eşleşen sistem PIN basamağı işaretleyicisi
 - B: Boş karakter (blank)

BANT YAPISI

[user_pin] # [system_pin]

Örnek: #1234#1234#

İŞLEM ADIMLARI

1. Başlangıç: Kafa, kullanıcı PIN'inin ilk basamağına konumlanır

- 2. **Karşılaştırma**: Mevcut basamak ile sistem PIN'indeki karşılık gelen basamak karşılaştırılır
- 3. **İşaretleme**: Eşleşen basamaklar X ve Y ile işaretlenir
- 4. İlerleme: Bir sonraki basamağa geçilir
- 5. **Sonuç**: Tüm basamaklar eşleşirse ACCEPT, aksi halde RED

KULLANIM

Gereksinimler

- Python 3.x
- time modülü (standart kütüphane)

Çalıştırma

python turing_pin_validator.py

Örnek Kullanım

PIN doğrulama sistemine hoş geldiniz. Lütfen 4 haneli PIN'inizi girin: 1234

--- Turing Makinesi Simülasyonu Başladı ---

Başlangıç Bandı: #1234#1234#

Bant Durumu: #X234#Y234#
Bant Durumu: #XX34#YY34#
Bant Durumu: #XXX4#YYY4#
Bant Durumu: #XXXX#YYYY#

Tüm basamaklar kontrol edildi, ACCEPT

Bant Durumu: #XXXX#YYYY#

Sonuç:

Şifre doğru

Örnek Kullanım için Görseller

A- Doğru şifre

B- Yanlış Şifre

```
turing.py > ⊕ turing.simulator

def Turing simulator (user_pin, system_pin):

def Turing simulator (user_pin, system_pin):

def Turing simulator (user_pin, system_pin):

print("PIN basamaklar1 esleşmiyor, RED")

print("Bant Durumu: ", "'.join(tape))

return False

elif tape(head) == "": # PIN bitimi
 print("Bant Durumu: ", "'.join(tape))

return True

else:

# Baha önce işaretlenmiş karakter

head += 1

## Ana program:

## Ana program:

## Ana program:

## Ana program:

## System_pin = "1234" # sabit sistem PIN'i

## CIVIN DEBUGONSCIE TERMINAL PORTS

PROBLEMS CUTPUT DEBUGONSCIE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Elanur\Desktop\aoutomata> & C:\Users\Elanur\AppData/Local/\Programs/\Python/\Python312/\python.exe c:\Users\Elanur\Desktop\aoutomata\Turing.py

PIN doğrulama sistemine hoş geldiniz:

## Turing Makinesi Similasyonu Başladı ---

Başlangıc Bandı: ##321#123##

PIN basamakları eşleşmiyor, RED

Bont Durumu: ##321#123##

Sonuc:

Sifre hatlalı

PS C:\Users\Elanur\Desktop\aoutomata>
```

DURUM ANALIZI

Başarılı Doğrulama (ACCEPT)

- Kullanıcı PIN'i sistem PIN'i ile tamamen eşleşir
- Tüm basamaklar X ve Y ile işaretlenir
- Makine ACCEPT durumuna geçer

Başarısız Doğrulama (RED)

- PIN basamakları eşleşmez
- Bant sınırları aşılır
- Makine RED durumuna geçer

Sınırlamalar

- Sadece 4 haneli PIN desteklenir
- Sistem PIN'i sabit olarak "1234" tanımlıdır
- Sadece sayısal karakterler kabul edilir

TEKNÍK DETAYLAR

1- Yapılandırma

Sistem PIN'ini değiştirmek için system pin değişkenini düzenleyin:

```
system_pin = "1234" # İstediğiniz PIN kodu
```

NOTLAR

- Program, Turing Makinesi teorisinin eğitim amaçlı bir implementasyonudur
- Gerçek güvenlik uygulamaları için uygun değildir
- Görselleştirme amacıyla her adım arasında bekleme süresi eklenmiştir

Öğrenci No: 22060360 Ad Soyad: Elanur İmirgi