# Vježba 3:Message Authentication Code (MAC)

# **Izazov 1**

Implementirajte zaštitu integriteta sadržaja dane poruke primjenom odgovarajućeg *message authentication code (MAC)* algoritma. Koristiti pri tome HMAC mehanizam iz Python biblioteka crypthography.

Napravili smo datoteku *message.txt* u kojem smo upisali poruku kojoj želimo zaštiti integritet.

Na sljedeći način učitavamo sadržaj datoteke, upisujemo ga u varijablu content i ispisujemo pomoću print().

Rezultat:

```
(markokusacic) C:\Users\A507\markokusacic\markokusacic>python .\message_integrity.py
b'DOBAR DAN \r\n'
```

```
message_integrity.py
\( \bigsi \) message.txt
message_integrity.py > ...
       from cryptography.hazmat.primitives import hashes, hmac
  2
       def generate_MAC(key, message):
           if not isinstance(message, bytes):
  4
               message = message.encode()
  5
  6
           h = hmac.HMAC(key, hashes.SHA256())
           h.update(message)
  8
           signature = h.finalize()
  9
           return signature
 10
```

```
if __name__ == "__main__":
    key = b"skrivena tajna"
    # Reading from a file
    with open("message.txt", "rb") as file:
        content = file.read()
        print(content)

mac = generate_MAC(key, content)
    print(mac.hex())
```

Pozivamo funkciju **generate\_MAC** s parametrima: skriveni ključ (**key**) i sadržaj teksta (**content**).

Povratna vrijednost funkcije se upisuje u varijablu **mac** i ispisuje u heksidecimalnom obliku.

## Objašnjenje funkcije **generate\_MAC**:

- funkcija prima dva parametra: key i content
- message.encode() se izvrši u slučaju da sadržaj teksta ima članove koje nespadaju pod UTF-8 standard
- objekt h uzima key i algoritam (SHA256) i stvara HMAC koji se pridodaje sadržaju sa h.update(message)
- funkcija vraća HMAC

## Rezultat:

Kreiramo novu datoteku *message.sig* i upisujemo sadržaj varijable **mac** u nju.

```
mac = generate_MAC(key, content)
print(mac.hex())

with open("message.sig", "wb") as file:
content = file.write(mac)
```

# Rezultat:

```
    message_integrity.py
    ≡ message.sig
    ≡ message.txt
    pyvenv.cfg
```

```
if __name__ == "__main__":
    key = b"skrivena tajna"
    # Reading from a file
    with open("message.txt", "rb") as file:
        content = file.read()

print(content)

# mac = generate_MAC(key, content)
# print(mac.hex())

with open("message.sig", "rb") as file:
    mac = file.read()

is_authentic = verify_MAC(key, mac, content)

print(is_authentic)
```

Nakon toga, sadržaj iz datoteke *message.sig* šaljemo kao parametar u funkciju **verify\_MAC**.

```
6 ∨ def verify_MAC(key, signature, message):
         if not isinstance(message, bytes):
             message = message.encode()
         h = hmac.HMAC(key, hashes.SHA256())
10
11
         h.update(message)
12
         try:
13
             h.verify(signature)
14
         except InvalidSignature:
15
             return False
16
         else:
17
             return True
```

Funkcija **verify\_MAC** je slična prošloj funkciji samo što još prima MAC (iz kanala) kao parametar i uspoređuje ga s lokalnim MACom (h.verify(signature)). Ako try block izbaci exception, MAC iz kanala i lokalni MAC <u>nisu</u> isti ,te funkcija **verify\_MAC** vraća *False*. U protivnome vraća *True*, te je integritet poruke očuvan..

Rezulatat kada je integritet poruke očuvan, dobivamo *True*:

```
(markokusacic) C:\Users\A507\markokusacic\markokusacic>python .\message_integrity.py
b'DOBAR DAN \r\n'
True
```

Dva načina na koji možemo urušiti integritet poruke:

1. Promijeniti sadržaj poruke : DOBAR DAN → DOBRA VECER

```
■ message.txt × message_integrity.py
■ message.txt
1 DOBRA VECER
2
```

2. Promijeniti HMAC naše poruke: A4 → C0

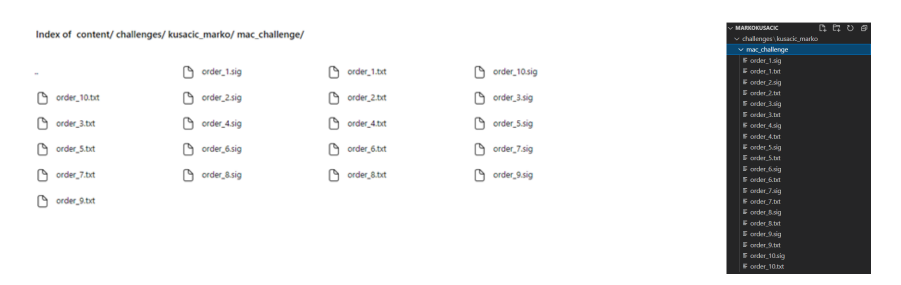
Rezultat kada je integritet poruke urušen, dobivamo *False*:

```
(markokusacic) C:\Users\A507\markokusacic\markokusacic>python .\message_integrity.py
b'DOBAR DAN \r\n'
False
```

# **Izazov 2**

U ovom izazovu **želimo utvrditi vremenski ispravnu skevencu transakcija (ispravan redosljed transakcija) sa odgovarajućim dionicama**.

Pomoću wget.exe programa skinili smo .txt i .sig datoteke te ih spremili mapu gdje se nalazi naš python program.



Cilj nam je usporediti .txt i .sig datoteke istih imena, odbaciti one s urušenim integritetom i poredati ih prema vremenu slanja koji se nalazi u svakom sadržaju .txt datoteka.

Ključ koji se koristio pri kreiranju MAC-a je naše "prezime\_ime" ,tako da se koristi i pri dekriptiranju u verify\_MAC funkciji.

```
if __name__ == "__main__":
    key = "kusacic_marko"
    key = key.encode()

for ctr in range(1, 11):
    msg_filename = f"order_{ctr}.txt"
    sig_filename = f"order_{ctr}.sig"

with open(msg_filename, "rb") as file:
    content = file.read()

with open(sig_filename, "rb") as file:
    mac = file.read()

print(msg_filename)

print(sig_filename)

is_authentic = verify_MAC(key, mac, content)

print(
f'Message {content.decode():>45} {"OK" if is_authentic else "NOK":<6}')</pre>
```

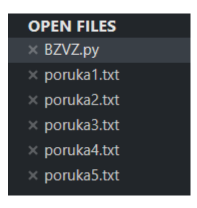
Kako bi iterirali kroz sve datoteke koristimo for petlju.

Čitamo .txt i .sig datoteke istih indeksa (**ctr**) te uzimamo sadržaj **content** i **mac** koje ubacujemo u funkciju **verify\_MAC.** Nakon toga ispisujemo **"OK"** uz poruku ako funkcija vraća *True* ,te **"NOK"** ako vraća *False*.

#### Rezultat:

```
Command Prompt
                            + ~
            Buy 50 shares of Tesla (2021-11-11T05:25) NOK
Message
order_2.txt
order_2.sig
Message
          Sell 60 shares of Tesla (2021-11-11T15:08) OK
order_3.txt
order_3.sig
Message
           Buy 73 shares of Tesla (2021-11-10T08:37) OK
order_4.txt
order_4.sig
           Buy 69 shares of Tesla (2021-11-13T16:12) OK
Message
order_5.txt
order_5.sig
Message
           Buy 57 shares of Tesla (2021-11-11T09:36) OK
order_6.txt
order_6.sig
           Sell 5 shares of Tesla (2021-11-14T02:37) OK
Message
order_7.txt
order_7.sig
Message
          Sell 91 shares of Tesla (2021-11-09T03:55) OK
order_8.txt
order_8.sig
Message
            Buy 10 shares of Tesla (2021-11-10T20:49) OK
order_9.txt
order_9.sig
Message
            Buy 84 shares of Tesla (2021-11-13T21:58) NOK
order_10.txt
order_10.sig
            Buy 59 shares of Tesla (2021-11-13T12:36) OK
Message
(markokusacic) C:\Users\A507\markokusacic\markokusacic>
```

Način na koji bi poredali datoteke prema vremenu u kojem su poslani (na svome primjeru) :



Napravili smo 5 poruka sa različitim dužinama stringa, te različitim vremenima u kojima su poslani.

Ispis sadržaja poruka:

Pošto vidimo da je na kraju stringa dio poruke koji nam pokazuje vrijeme slanja poruke uvijek iste veličine, za svaku poruku možemo koristiti slice string i izvaditi taj podatak :

```
b'(2021-05-06T11:30)'
b'(2021-12-13T12:36)'
b'(2021-11-13T12:37)'
b'(2021-11-12T12:36)'
b'(2021-12-12T00:00)'
[Finished in 70ms]
```

Kako bi izvukli konvertirali dio stringa u vrijeme, koristimo library **datetime**, pomoću koje možemo napraviti objekte vremena koji se sastoje od više varijabla: godine, mjeseca ,dana ,sata i minute.

Te objekte smo pohranili u listu lista[].

```
import time
    from datetime import datetime
    lista=[]
    for i in range(1,6):
        with open(f"poruka{i}.txt","r") as file:
8
            content = file.read()
10
11
12
        datetime_object=datetime.strptime(content[-18:],'(%Y-%m-%dT%H:%M)')
13
        lista.append(datetime_object)
14
15
17
18
    print(lista[1])
    print(lista[2])
19
    print(lista[1]>lista[2])
```

```
2021-12-13 12:36:00
2021-11-13 12:37:00
True
[Finished in 100ms]
```

Te objekte možemo uspoređivati. Uspoređivanje radi na način ako je jedan veći od drugoga ( npr. lista[1] > lista[2] ) znači da za usporedbu noviji > stariji dobivamo True.

```
i=0
16
    for i in range(i,len(lista)):
17
18
        for j in range(i+1,len(lista)):
19
20
             if lista[i]<lista[j]:</pre>
21
22
                 with open(f"poruka{i+1}.txt", "r") as file:
23
                      content = file.read()
24
25
                 with open(f"temp_poruka.txt", "w")as file:
26
27
                      file.write(content)
28
                 os.remove(f"poruka{i+1}.txt")
29
30
                 ime_sad=f'poruka{j+1}.txt'
31
                 ime_nakon=f'poruka{i+1}.txt'
32
                 os.rename(ime_sad,ime_nakon)
33
34
                 ime_sad=f'temp_poruka.txt'
35
                 ime_nakon=f'poruka{j+1}.txt'
36
                 os.rename(ime_sad,ime_nakon)
37
38
```

S obzirom da znamo da je povezanost između indeksa naziva datoteke i mjesta datuma u listi[i] i+1 možemo izvesti iteraciju kroz dvije for petlje gdje se datumi iz liste međusobno uspoređuju, te se datoteke raspoređuju na način da je najnovija datoteka s indeksom 1, a najstarija 5.

Ovaj proces sličan je raspoređivanju članova niza od najvećeg prema najmanjem.

Pri svakoj iteraciji ( ako if grana vraća *True*) dolazi do zamjene imena datoteka.

Kako bi preimonovali datoteku koristimo os.rename() s parametrima: trenutno ime i ime u koje želimo datoteku preimenovat.

Problem na koji nailazimo je da ne možemo datoteku preimenovat u ime koje već postoji.

To smo rješili na način da stvorimo privremenu datoteku *temp\_poruka.txt* u koju upisujemo sadržaj prve datoteke (koju brišemo) i kasnije tu privremenu datoteku preimenujemo u ime druge datoteke.

## Rezultat:

```
2021-12-13 12:36:00
2021-12-12 00:00:00
2021-11-13 12:37:00
2021-11-12 12:36:00
2021-05-06 11:30:00
[Finished in 148ms]
```

Na taj način rasporedili smo sve datoteke na način da je najnovija datoteka s najmanjim indeksom, a najstarija s najvećim.

```
for i in range(1,6):
    with open(f"poruka{i}.txt","rb") as file:
        content = file.read()
    print (content)
```

#### Cijeli kod:

```
import time
from datetime import datetime
import os
lista=[]
for i in range(1,6):
   with open(f"poruka{i}.txt","r") as file:
        content = file.read()
    datetime_object=datetime.strptime(content[-18:],'(%Y-%m-%dT%H:%M)')
    lista.append(datetime_object)
for i in range(i,len(lista)):
    for j in range(i+1,len(lista)):
        if lista[i]<lista[j]:</pre>
            with open(f"poruka{i+1}.txt","r") as file:
                content = file.read()
            with open(f"temp_poruka.txt","w")as file:
                file.write(content)
            os.remove(f"poruka{i+1}.txt")
            ime_sad=f'poruka{j+1}.txt'
            ime_nakon=f'poruka{i+1}.txt'
            os.rename(ime_sad,ime_nakon)
            ime_sad=f'temp_poruka.txt'
            ime_nakon=f'poruka{j+1}.txt'
            os.rename(ime_sad,ime_nakon)
for i in range(1,6):
    with open(f"poruka{i}.txt","rb") as file:
        content = file.read()
    print (content)
```