



# دل‌سازی‌شناختی

## Cognitive Modeling

Presented by: Dr. Maleki,

Semnan University,

Spring 2024,

<http://maleki.semnan.ac.ir>

# بحث ششم:

## ممان پرده: محاسبه کردن با دستورات «if»

ای نامه‌ی اسرار ایشی که تو بی  
وی آپنے‌ی جاں شاهی که تو بی  
پرون زنونیت آنچه در عالم است  
از خود بطلب هر چه خواهی که تو بی

# فهرست مطالب

دستورات if

- کد ورژن ساده‌ای از مدل «ادغام و آتش»
- پیش‌بریدانیم: برنامه‌ی متلب برای مدل «ادغام و آتش»



# شیوه کد دستور if-else

Listing 6.1 Pseudocode if-else statement

```
myListNum = [1 ,2 ,3 ,4]
myNewListNum = []

for i in myListNum :
    if ( isEven ( i ) ) :
        myNewListNum.append ( i * i )
    else :
        myNewListNum.append ( i )
end
```

# فهرست مطالب

- دستورات if
- کد ورژن ساده‌ای از مدل «ادغام و آتش» 
- پیش‌بریدانیم: برنامه‌ی متلب برای مدل «ادغام و آتش»

# مدل ادغام و آتش در پایون

Listing 6.2 Simple integrate and fire model in Python

```
import matplotlib.pyplot as plt
r = 1
c = 1
tau = r * c
dt = 0.05
t = 0
v = 0
threshold = 5
i = []
tdata = [ ]
vdata = [ ]

# This will be our current pulse
for z in range (0 , 40):
    num = 10
    i.append(num)
```

```

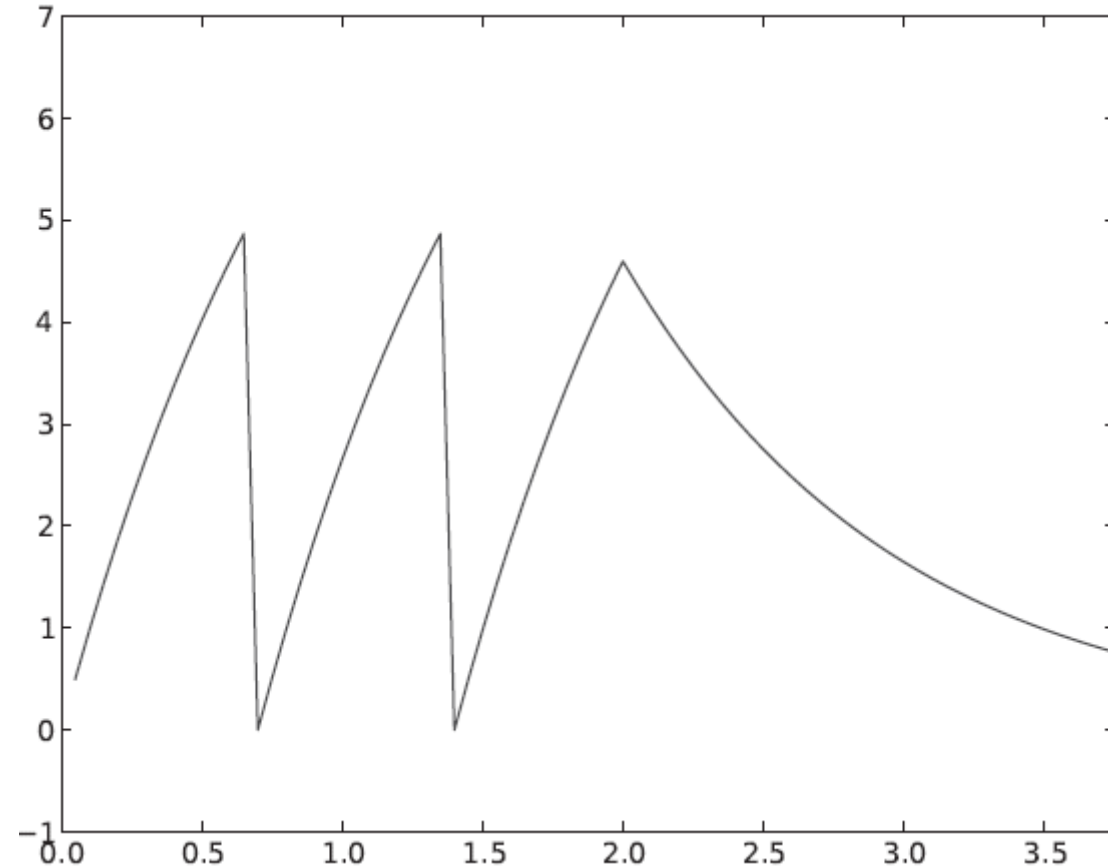
#Now return input current to zero
for z in range (40 , 75):
    num = 0
    i.append(num)

#This loop calculates our voltage
for j in range(0, 75):
    dvdt = ( 1 / tau ) * ( r * i[ j ] - v )
    v = v + dvdt * dt
    if v > threshold :
        v = 0
    t = t + dt
    tdata.append(t)
    vdata.append(v)

plt.plot(tdata, vdata)
plt.axis([0 , t , -1, 7])
plt.xlabel('Time')
plt.ylabel('Voltage ( arbitrary units) ')
plt.show()

```

$$\tau \frac{dV(t)}{dt} = R I(t) - V(t)$$



**Figure 6.1** The output of the simple Python program listed above.

# فهرست مطالب

- دستورات if
- کد ورژن ساده‌ای از مدل «ادغام و آتش»
- پیش‌بریدا نیم: برنامه‌ی متلب برای مدل «ادغام و آتش» 

# شیوه سازی در متلب

%% Preparation

```
close all, clear all, clc,
```

%% Constants

```
tau = 10;
```

```
Thr = 4;
```

```
R = 5;
```

```
dt = 0.1;
```

%% time and Input Current

```
t = 0:dt:50;
```

```
% I = zeros(1,length(t));
```

```
I = ones(1,length(t));
```

```
% I = 5*(sin(t)+1);I(300:500)=0;
```

%% Initial Conditions

```
V(1)=0;
```

```
Spike(1)=0;
```

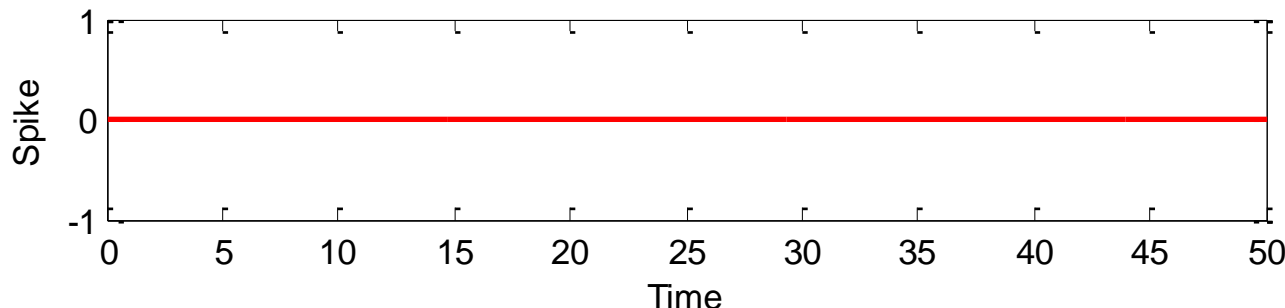
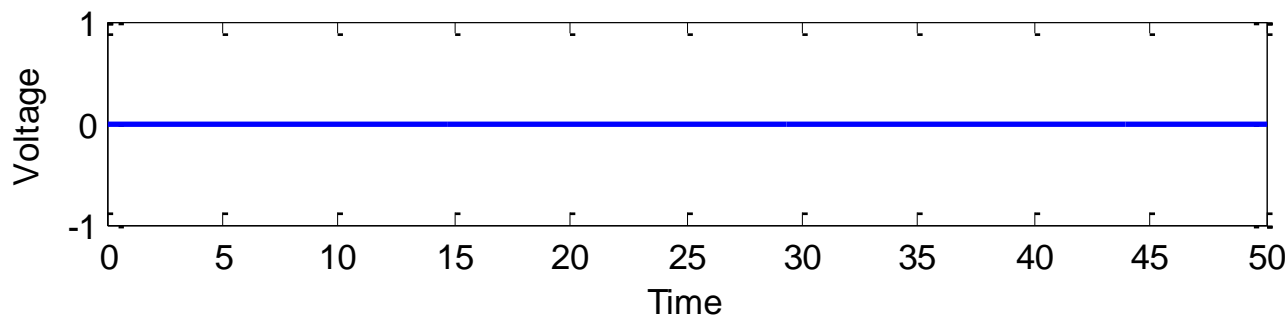
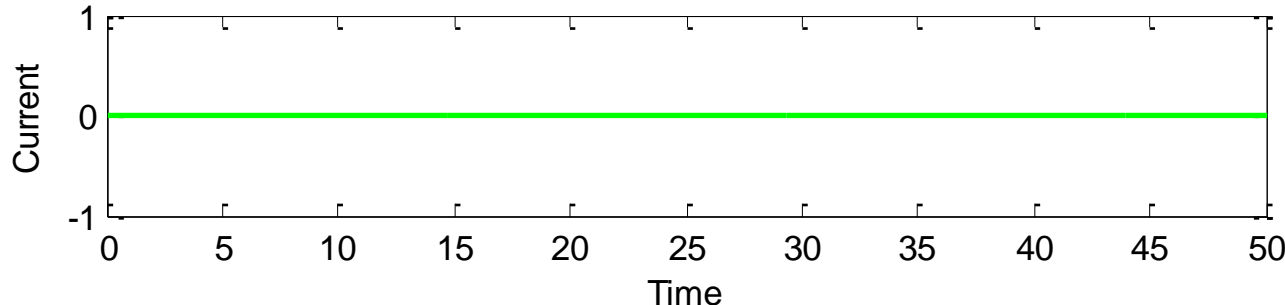
# شیوه سازی در متلب

```
%% Loop
for j = 2:length(t) ,
    dV = ( R*I(j)-V(j-1) )*dt/tau;
    if V(j-1)>4,
        Spike(j)=1; V(j)=0;
    else
        Spike(j)=0; V(j) = V(j-1) + dV;
    end
end

%% Generating plots
figure,
subplot(311), plot(t,I), xlabel('Time'), ylabel('Current'),
subplot(312), plot(t,V), xlabel('Time'), ylabel('Voltage'),
subplot(313), plot(t,Spike,'r'), xlabel('Time'),
ylabel('Spike'),
```

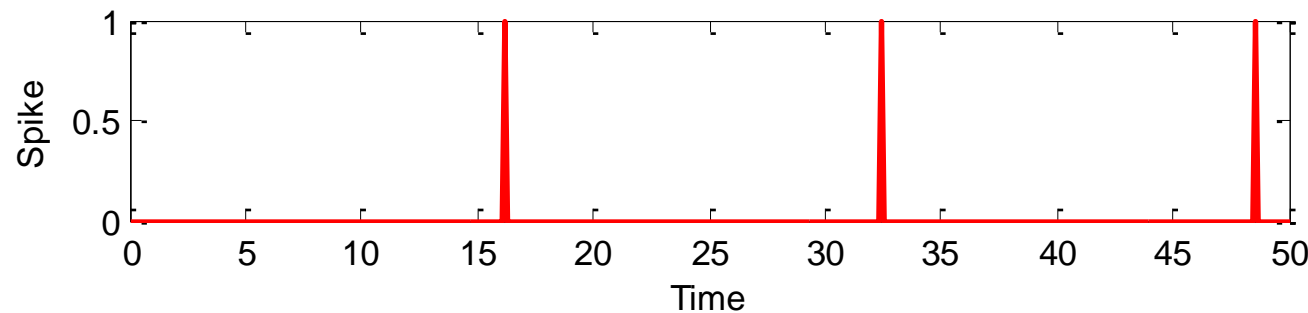
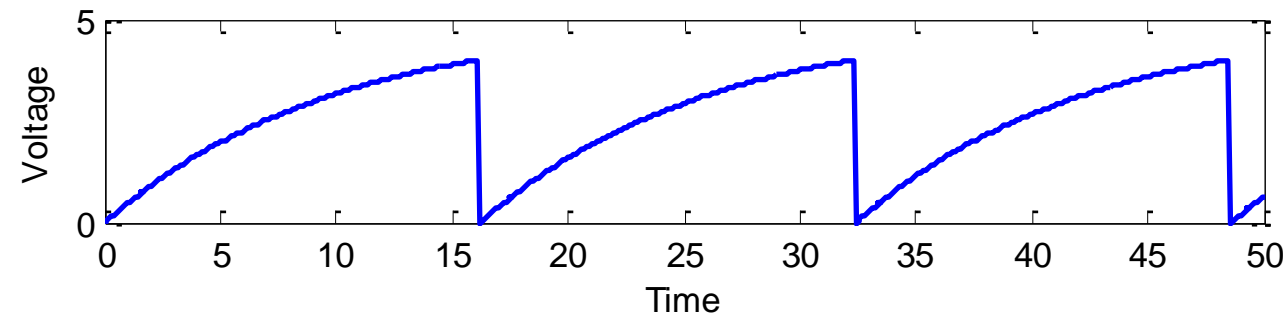
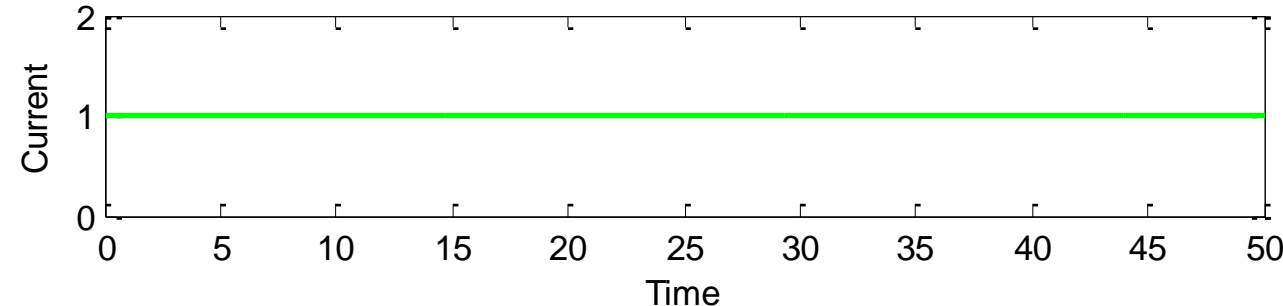
# شیوه سازی در متلب

```
I = zeros(1,length(t));
```



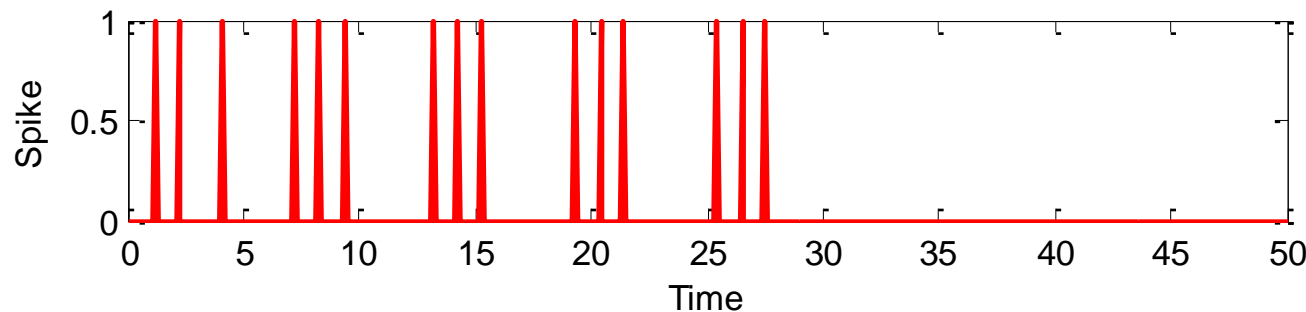
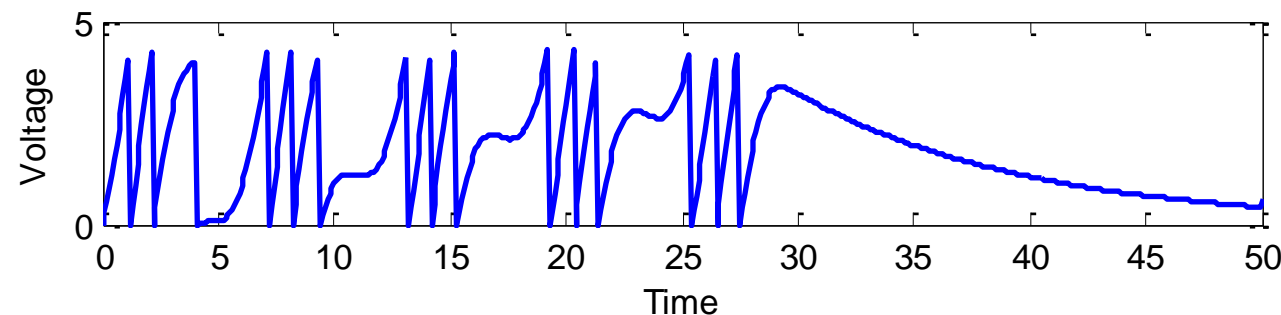
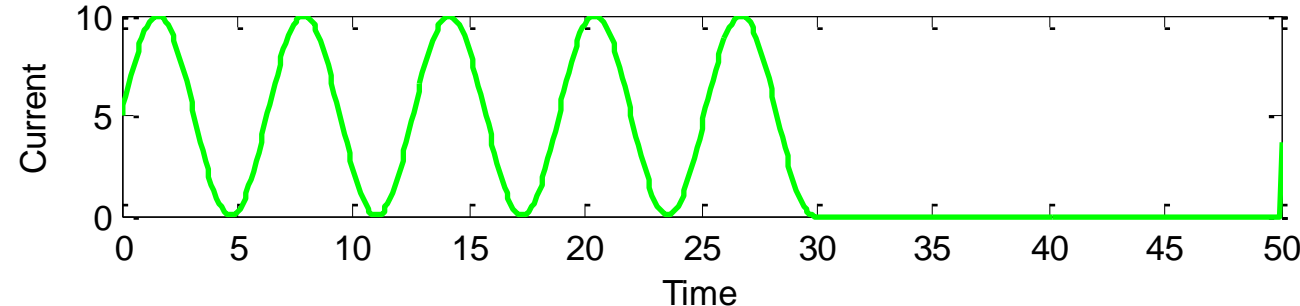
# شیوه سازی در متلب

```
I = ones(1,length(t));
```



# شبیه‌سازی در متلب

$I = 5 * (\sin(t) + 1); I(300:500) = 0;$



# نمرست مطالب

- دستورات if
- کد ورژن ساده‌ای از مدل «ادغام و آتش»
- پیش‌بریدا نیم: برنامه‌ی متلب برای مدل «ادغام و آتش»

در دنیا تنها یک چیز وجود دارد که باعث  
می شود ما به آرزوهایمان دست نیابیم؛

# ترس از شکست

پائولو کوئیلو



آموزش سخنرانی و فن بیان [www.Bahrampoor.com](http://www.Bahrampoor.com)