کد شامل ۳ تابع است:

: Make\_poisson\_pattern\_current

ورودي ها:

pre تعداد نورون های N

Patterns : الگو های موجود برای این نورون ها

Duration : زمان شبیه سازی

Delta\_time : کوچک ترین بازه زمانی

pre در زمان اسپایک های نورون های pattern : احتمال وجود

از خروجی این تابع در SpikeGeneratorGroup استفاده میشود و قصد داریم زمان تمام اسپیگ های نورون های pre در طول آزمایش را در این تابع مشخص کنیم. برای اینکار ابتدا بزرگترین عدد موجود در الگو ها را پیدا میکنیم و آن را L مینامیم. سپس کل بازه مورد نظرمان را با گام هایی به طول L پیشروی میکنیم و در هر گام با توجه به مقدار possibility تصمیم میگیریم که آیا باید در این گام از الگو ها استفاده بکنیم یا از نویز ، اگر قرار شد از یک الگو استفاده کنیم باز هم بین الگو هایی که در patterns وجود داد یکی را به صورت تصادفی انتخاب میکنیم و زمان اسپایک ها را با توجه به آن محاسبه و ذخیره میکنیم و اگر قرار شد از نویز استفاده کنیم مقداری random برای هر یک از نورون ها در بازه مربوطه مشخص میکنیم به صورتی که وارد گام بعدی نشود.

از ٤٠٠ ثانیه آخر برای مرحله test استفاده میکنیم ، در ثانیه duration – 300 الگوی اول را وارد میکنیم، در ثانیه duration – 200 الگوی دوم را وارد میکنیم و در ثانیه duration – 100 نویز وارد میکنیم تا در آخر بتوانیم از روی این سه مرحله درستی یادگیری را بررسی کنیم.

:pulse\_input\_current\_generator

ورودی ها:

Max\_I : مقدار جریان در زمان پالس زدن

Duration : زمان شبیه سازی

Delta\_time : کوچک ترین بازه زمانی

Possibility : احتمال وجود جريان پالسي

این تابع به ازای تمام لحظات شبیه سازی یکی از دو مقدار ۰ و max\_i را به عنوان جریان ورودی در آن لحظه انتخاب میکند که احتمال انتخاب ۱-possibility برابر possibility و احتمال انتخاب ۰ برابر

از این تابع برای تولید جریان ورودی در نورون های post استفاده میشود و در آن max\_i برابر ۰ در نظر گرفته میشود یعنی عملا به ازای تمام لحظات جریان ۰ وارد نورون های post میشود و یعنی تنها عامل افزاینده پتانسیل در این نورون ها اسپایک زدن نورون های pre میباشد.

## Simulate

ورود*ی ها*:

Coef : در این شبیه سازی وزن ها بین ۰ تا ۱ قرار دارند و چون مقدار کوچکی است، در زمان اسپایک زدن نورون های pre ضریب ثابت coef ابتدا در w ضرب میشود و سپس مقدار آن به پتانسیل نورون post اضافه میشود.

Duration : زمان شبیه سازی

Apre : ضریب +A در فرمول Apre

pulse\_input\_current\_generator در تابع post ایم برای دو نورون علی برای دو نورون post در تابع I\_1, I\_2,P\_1,P\_2 استفاده میشوند.

possibility در تابع P\_pattern در تابع P\_pattern

pre synaptic : ثابت زمانی نورون های Tau pre

اندیس ۱ و ۲ اشاره به نورون post synaptic اول و دوم دارد.

rest\_post : پتانسل U\_rest\_post

Tau post : ثابت زمانی نورون مربوطه

Threshold\_post : پتاسیل آستانه نورون مربوطه

Resistance\_post : مقاومت نورون مربوطه – از آن جا که مقدار جریان ورودی در این دو نورون برابر • است و مقدار مقاومت در آن ضرب میشود این مقدار اهمیتی ندارد

در این تابع پس از فراخوانی توابع بالایی و ابتدایی از خروجی تابع اول یک spikegeneratorgroup برای نورون های post را نیز با یک مدل lif و به کمک مقادیر ورودی میسازیم و این نورون های stdp را در بخش synapses پیاده سازی میکنیم.

نمودار ها شامل ۸ بخش است:

۱ : مقدار پتانسیل نورون pre و post برای یکی از سیناپس های دلخواه.

۲: مقدار پتاسیل نورون اول در طول کل زمان آموزش و تست

٣: مقدار پتاسیل نورون دوم در طول کل زمان آموزش و تست

٤: مقدار يتاسيل نورون اول در زمان تست

٥: مقدار پتاسیل نورون دوم در زمان تست

٦: تغییرات وزن ها در زمان آزمایش

۲: زمان اسپایک نورون های post

## ۸: زمان اسیایک نورون های pre

در این نمودار ها خطوط عمودی قرمز نشاندهنده حضور الگوی ۱، خطوط آبی نشان دهنده حضور الگوی ۲ و آخرین خطی که به رنگ نارنجی علامت گذاری شده است نشاندهنده حضور نویز است، نویز در زمان آموزش نیز وجود دارد اما در آن جا با خطوط رنگی مشخص نشده است و هر جایی که آبی یا قرمز نباشد نویز قرار دارد. انتظار داریم در نمودار های t و t مقدار پتانسیل در حضور الگوی یک و دو خیلی بیشتر از حضور نویز باشد اما چنین نیست و تقریبا در یک سطح قرار دارند.