کارگاه یادگیری عمیق با پایتون: پردازش زبان طبیعی

# فهرست مطالب: پردازش زبان طبیعی

- □ مدلسازی زبان
- □ ترجمه ماشینی
- □ عنوانبندی تصاویر
  - □ دستهبندی متون

آن محبت گفت در جستن نوا تا ابد داری که آیم سوی مرد ترک پر از جاه او آگاه کرد باد چون بستی ترا تاسه شود زانک دندان است آن زهر پلید شادمانان و شتابان سوی ده گفت توبه کردم ای سلطان که من این جهان نه این جهان بالاترم لیک در تجرید از تن راندند ای خنک آن را که بیند روی تو حال ایشان هست کو از زخم دور

تو مرا در شاه او شد بر سما تا فراق او علامتهای رخت با همان خفاش شادی بیش دید پوست را از تازی یزدان شاه دیو را بر گاو عزم انداختند که بری خوردیم از ده مژده ده وقت دولت رفت و شد آن را و شرم همچو بینش جانب ده میفتاد نام آن گرگش ندرد یا ددش یا ز تلخیها همه بیرون برون لیک پیش از نور و در وی خورد ستیز

## فهرست مطالب: پردازش زبان طبیعی

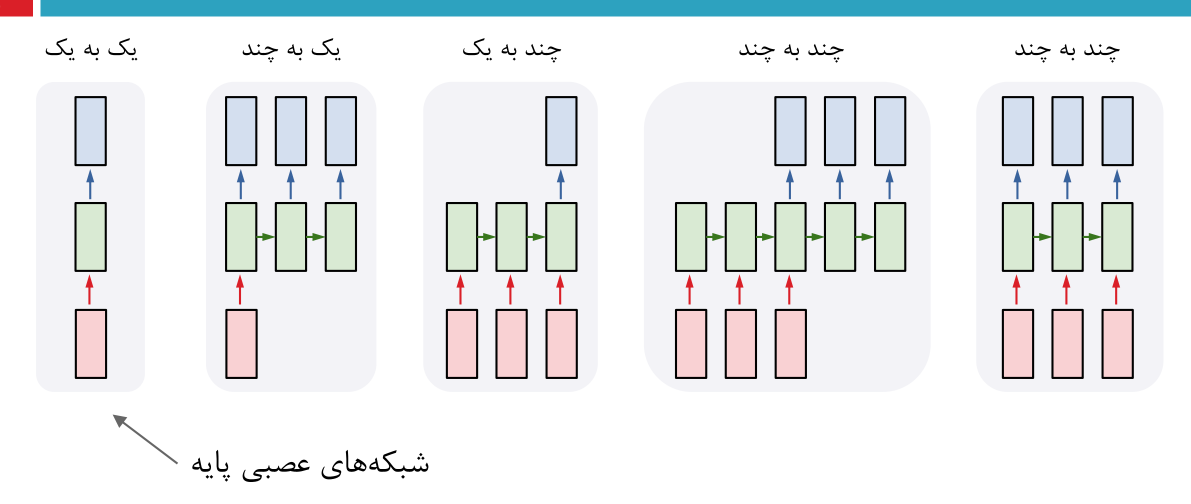
```
> do not tell me what to do
به من نگو چه کار کنم =
به من نگو چه کار کنم >
> the government banned cigarette advertising on television
دولت تعلغات سیگار در تلویزیون را ممنوع کرد =
دولت تعلغات سیگار در تلویزیون را ممنوع کرد >
> i really want to be with tom right now
واقعا دلم مى خواهد هم اكنون با تام باشم =
واقعا دلم می خواهد هم اکنون با تام باشم >
> let it go
ولش كن =
ولش كن >
> tom asked several people the same question
تام از چندین نفر، سوال مشابهی را یرسید =
تام از چندین نفر، سوال سوال را پرسید >
                                           <EOS>
```

```
□ مدلسازی زبان□ ترجمه ماشینی□ عنوانبندی تصاویر□ دستهبندی متون
```

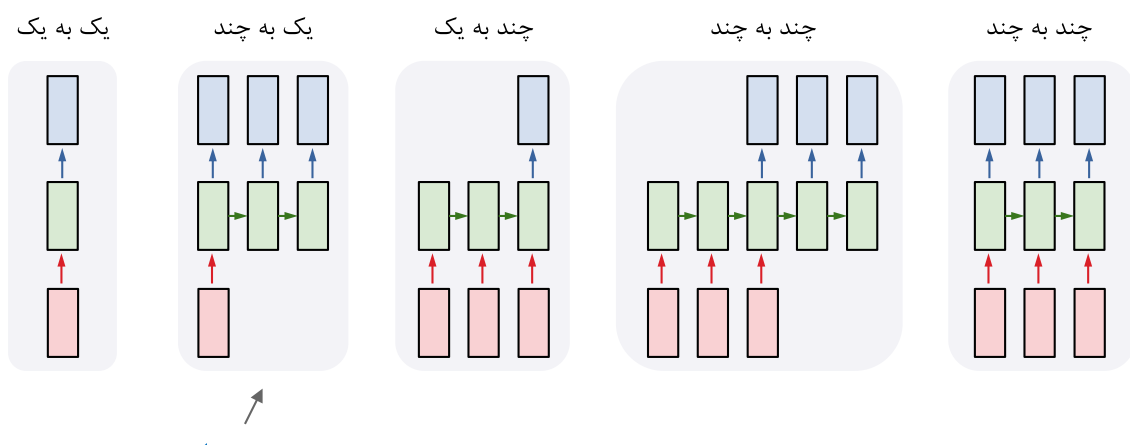
- □ مدلسازی زبان
- □ ترجمه ماشینی
- □ عنوانبندی تصاویر
  - 🗖 دستهبندی متون



یک میز بلند که دور آن صندلی چوبی چیده شده و روی آن یک گلدان قرار دارد .

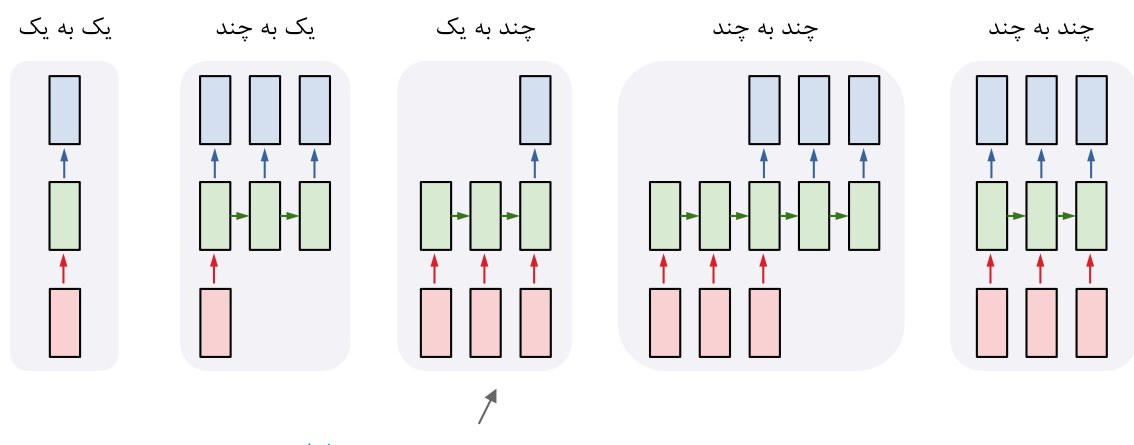


۶



عنوانبندی تصویر  $\rightarrow$  دنباله کلمات

V



دستهبندی نظرات  $\rightarrow$  دنباله کلمات  $\rightarrow$  نظر (+ یا -)

یک به یک یک به چند چند به یک چند به چند چند به چند ترجمه ماشینی

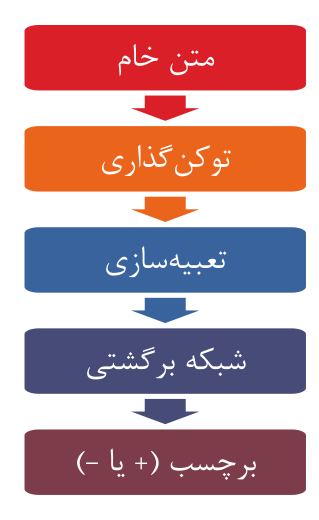
دنباله كلمات ← دنباله كلمات

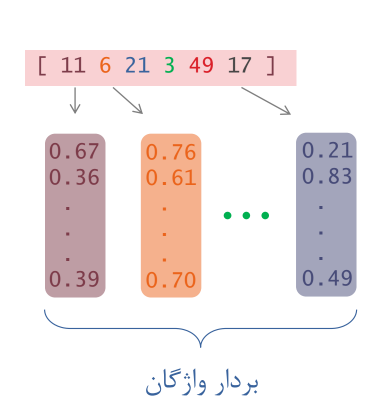
شبکههای عصبی برگشتی – سید ناصر رضوی – ۱۳۹۷

یک به یک یک به چند چند به یک چند به چند چند به چند

دستهبندی ویدیو در سطح فریم

#### دستەبندى متون: تملیل نظرات

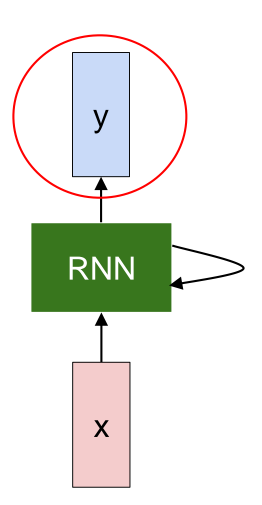




This is not a good movie

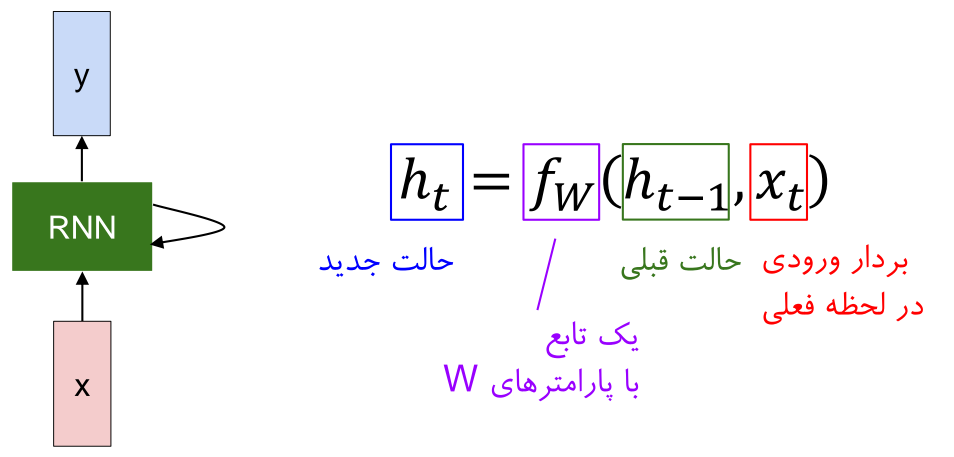
## شبکه عصبی برگشتی

معمولاً میخواهیم در برخی از گامهای زمانی یک بردار را پیشبینی کنیم



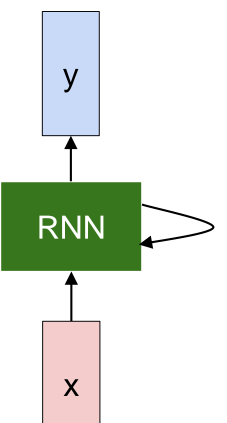
## شبکه عصبی برگشتی

□ می توانیم دنبالهای از بردارهای X را با اعمال یک رابطه بازگشتی در هر گام زمانی پردازش کنیم:



# شبکه عصبی برگشتی

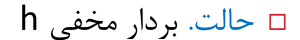
□ می توانیم دنبالهای از بردارهای x را با اعمال یک رابطه بازگشتی در هر گام زمانی پردازش کنیم:

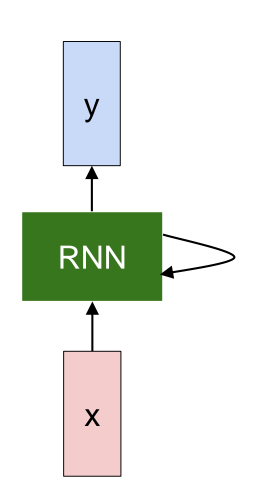


$$h_t = f_W(h_{t-1}, x_t)$$

توجه: در تمامی گامهای زمانی، از یک تابع یکسان و یک مجموعه یکسان از پارامترها برای به روز رسانی حالت شبکه عصبی استفاده میشود.

## شبکه عصبی برگشتی (پایه)





$$h_{t} = f_{W}(h_{t-1}, x_{t})$$

$$\downarrow$$

$$h_{t} = \tanh(\frac{W_{hh}h_{t-1}}{W_{hh}h_{t-1}} + W_{xh}x_{t})$$

$$y_{t} = W_{hy}h_{t}$$

## مثال: مدل زبان در سطم کاراکتر

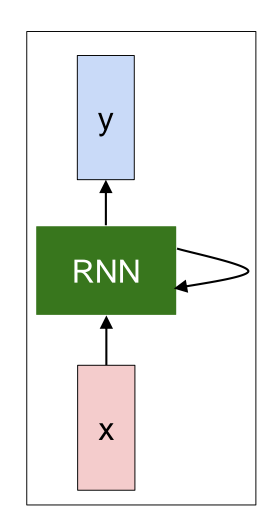
□ هدف. با داشتن دنبالهای از کاراکترها، کاراکتر بعدی را پیشبینی کن.

مجموعه واژگان:

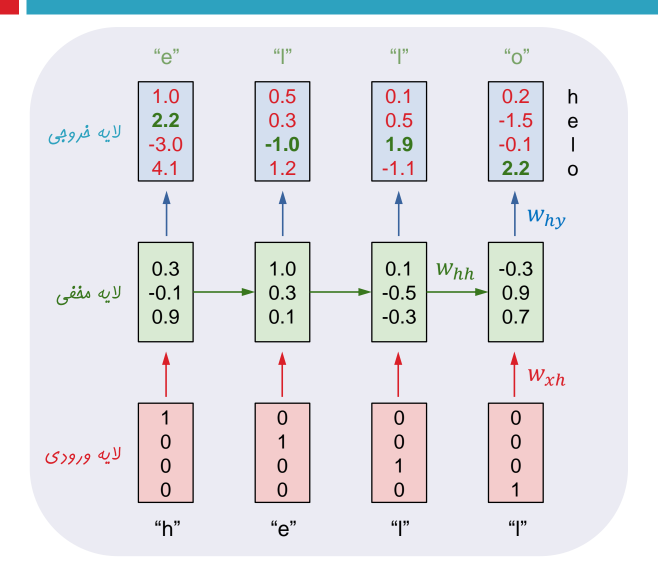
[h, e, I, o]

دنباله آموزشی نمونه:

"hello"

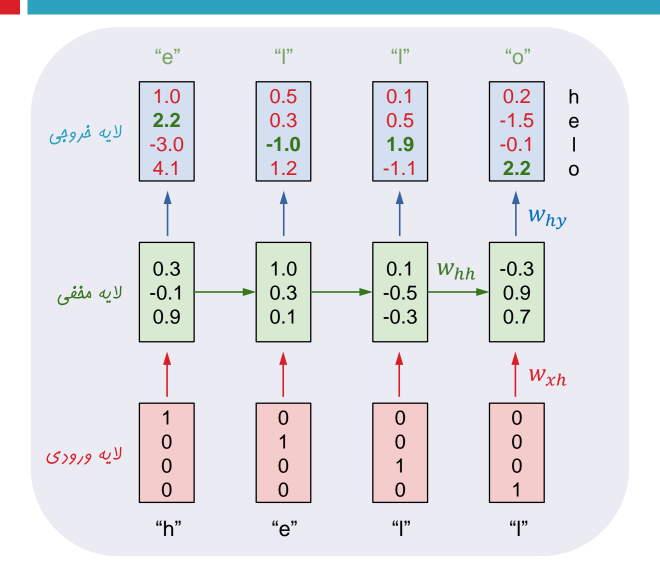


## مثال: مدل زبان در سطع کاراکتر



مجموعه واژگان: [h, e, I, o]

## مثال: مدل زبان در سطع کاراکتر



مجموعه واژگان: [h, e, I, o]

 $h_0$ 

"e"

 $W_{xh}$ 

"h"

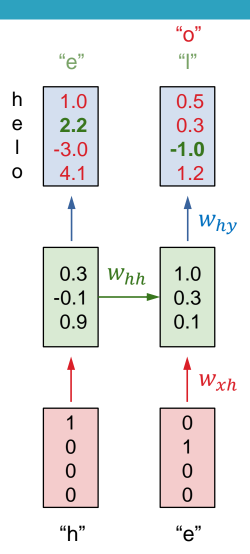
#### مثال: مدل زبان در سطع کاراکتر



دنباله اموزشی نمونه:

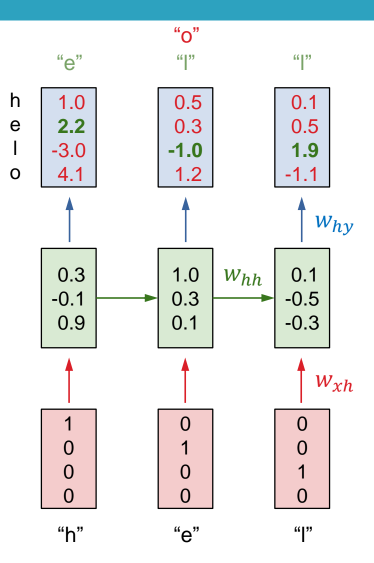
"hello"

#### مثال: مدل زبان در سطع کاراکتر



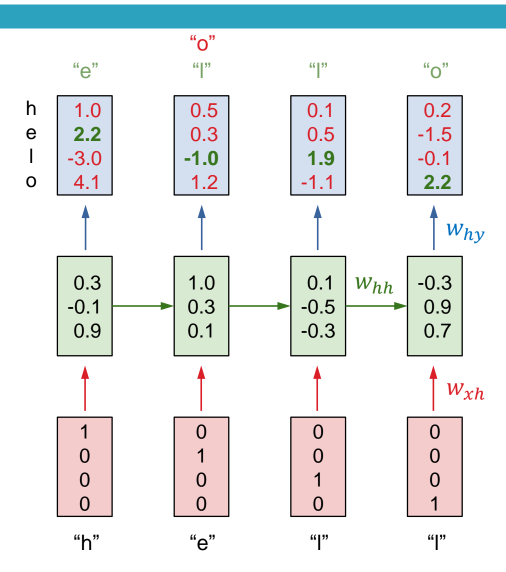
مجموعه واژگان: [h, e, I, o]

#### مثال: مدل زبان در سطع کاراکتر



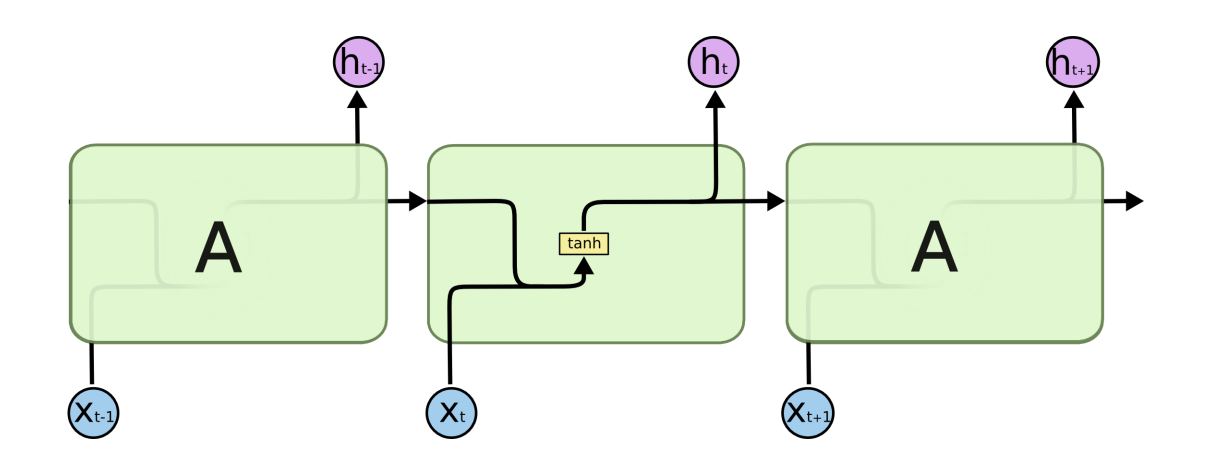
مجموعه واژگان: [h, e, I, o]

#### مثال: مدل زبان در سطم کاراکتر

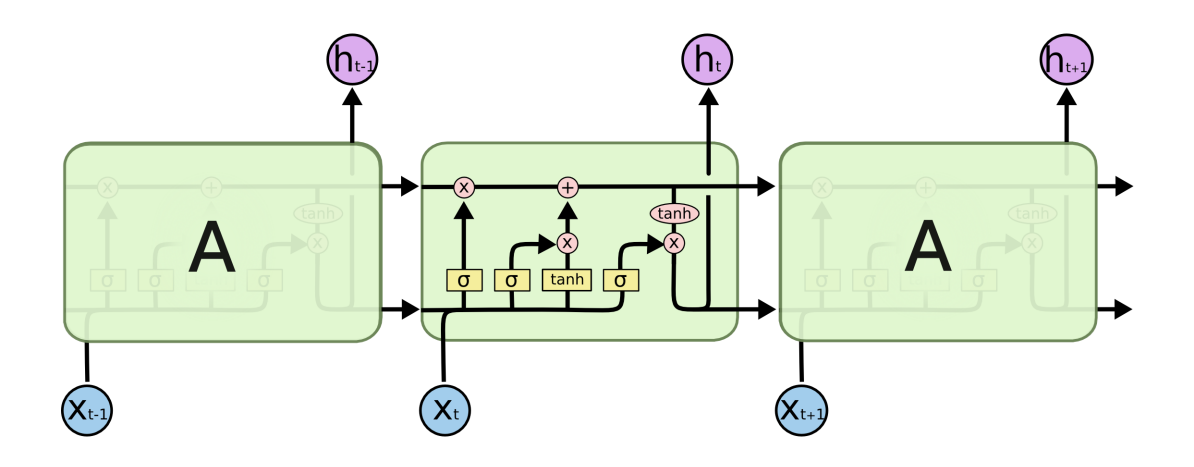


مجموعه واژگان: [h, e, I, o]

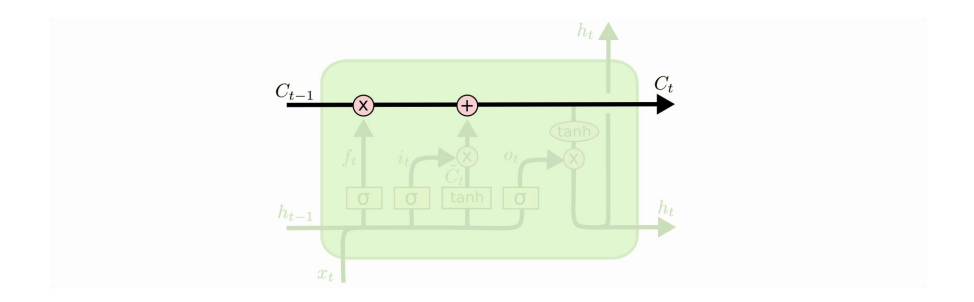
## مافظه کوتاه-مدت طولانی: شبکه برگشتی معمولی



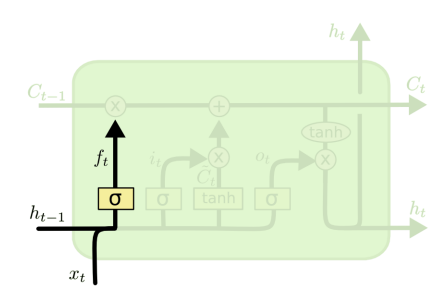
## حافظه کوتاه-مدت طولانی



## حافظه کوتاه-مدت طولانی



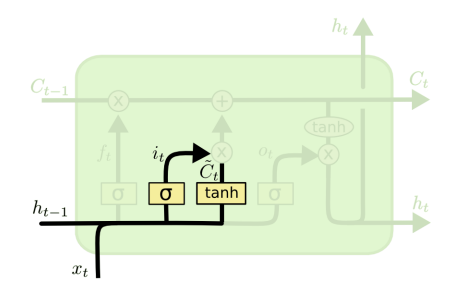
#### مرمله اول: مذف اطلاعات غير ضروري



$$f_t = \sigma\left(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f\right)$$

با ريرن يك فاعل مِرير، مى فواهيم اطلاعات مربوط به فاعل قبلى مانند منسيت و تعرار را فراموش كنيم!

#### مرمله دوم: افزودن اطلاعات جدید

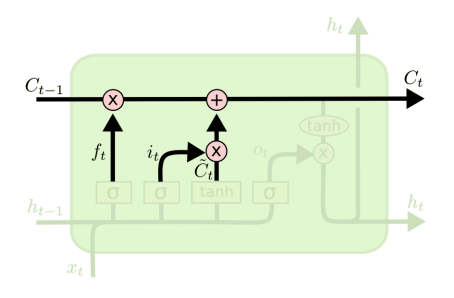


$$i_t = \sigma(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i)$$

$$\tilde{C}_t = \tanh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C)$$

با ريرن يك فاعل مرير، مى فواهيم اطلاعات مربوط به فاعل مرير ماننر منسيت و تعرار را به مافظه افنافه كنيم.

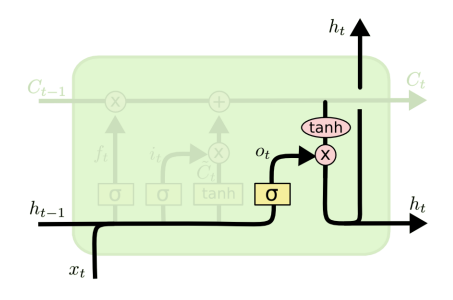
#### مرحله سوی: په روز رسانی حافظه



$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$

#### هزف اطلاعات غیر ضروری از هافظه و افزورن اطلاعات مفیر بریر به آن!

## مرمله چهاره: تصمیهگیری درباره اطلاعات خروجی



$$o_t = \sigma(W_o [h_{t-1}, x_t] + b_o)$$

$$h_t = o_t * \tanh(C_t)$$

فرستاری بنسیت و مفرر یا جمع بوری فاعل به فروجی به منظور صرف کرری درست فعل پس از آن