

ترجمه ماشینی کارگاه یادگیری عمیق با پایتون

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 پرسید =
تام از چندین نفر، سوال سوال را پرسید >
                                           <EOS>
```

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

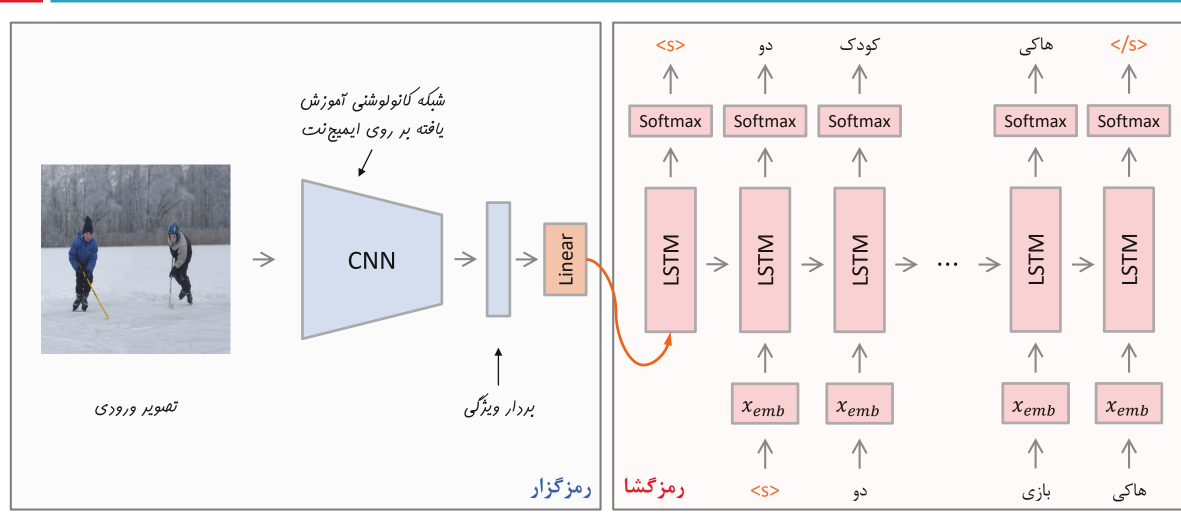


فهرست مطالب

- □ ترجمه ماشینی
- □ دادگان: پیکره موازی
- □ معماری دنباله به دنباله (رمزگزار-رمزگشا)
 - □ بهبود نتایج
 - □ سازوكار توجه
 - □ اجبار یادگیری

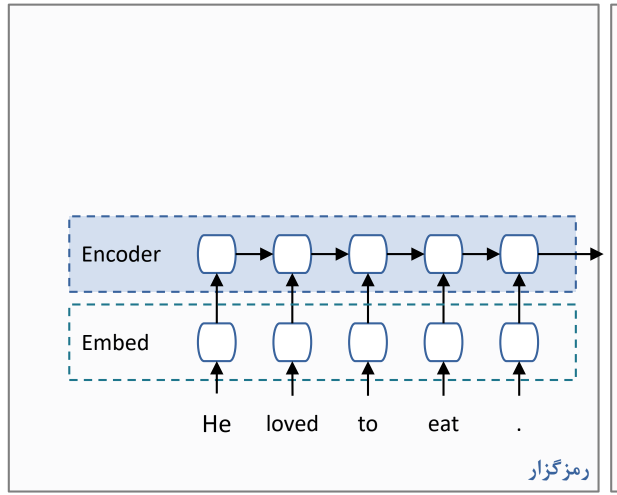


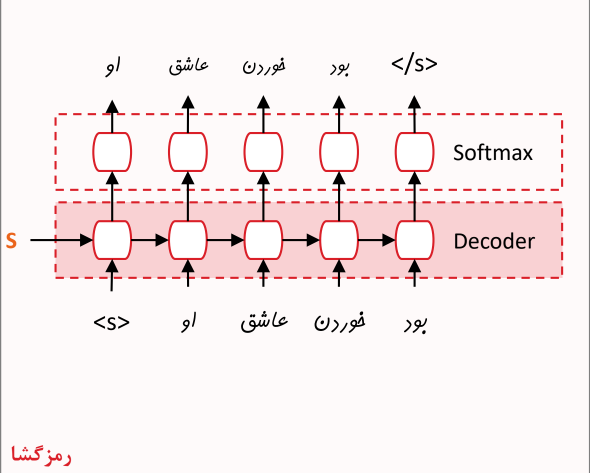
۴





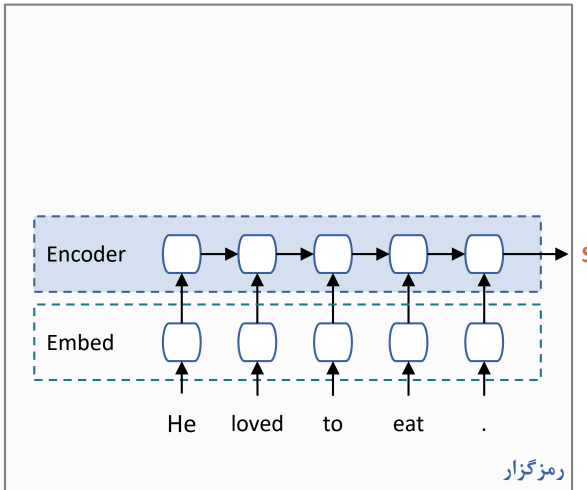
معماری دنباله به دنباله

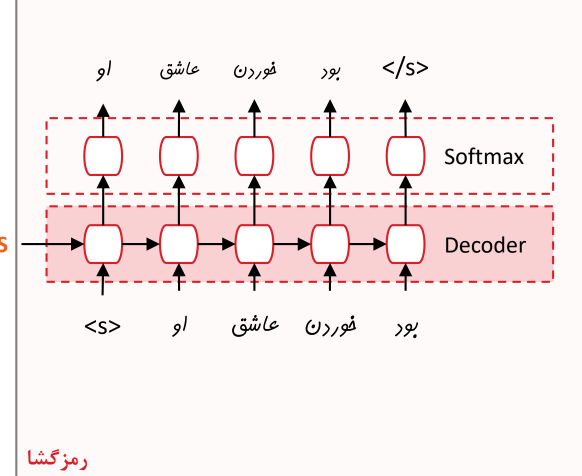






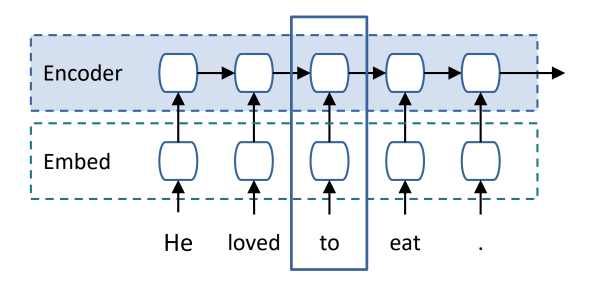
معماری دنباله به دنباله





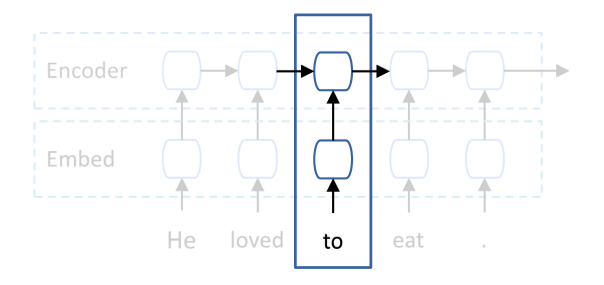


```
def forward(self, x, h):
    x = self.embedding(x)
    x = self.dropout(x)
    x, h = self.gru(x, h)
    return x, h
    older and self.gru(x)
```





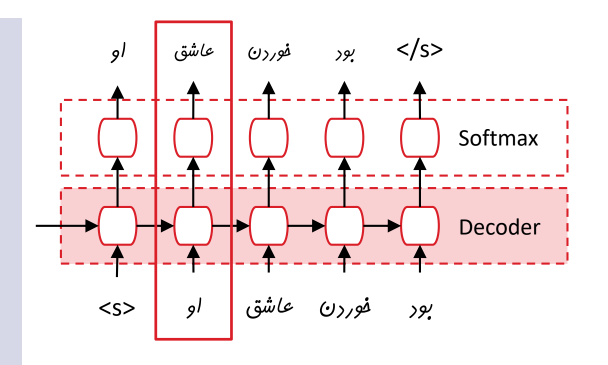
```
def forward(self, x, h):
    x = self.embedding(x)
    x = self.dropout(x)
    x, h = self.gru(x, h)
    return x, h
```





رمزگشا

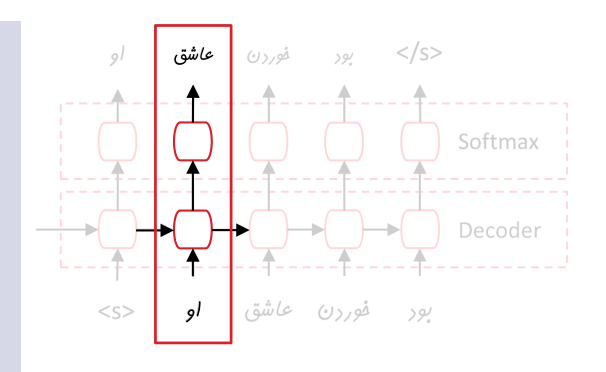
```
def forward(self, x, h):
    x = self.embedding(x)
    x = self.dropout(x)
    x, h = self.gru(x, h)
    x = self.dropout(x)
    x = self.fc(x)
    return x
```





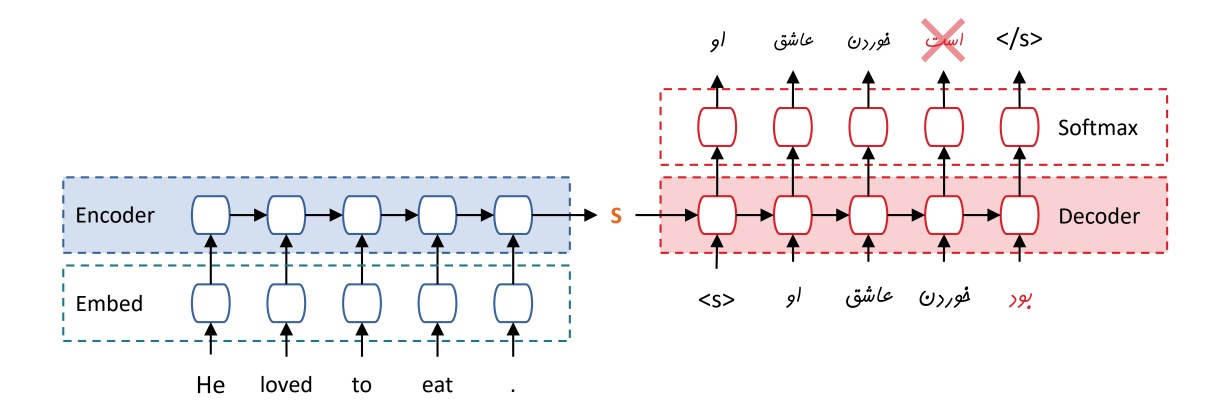
رمزگشا

```
def forward(self, x, h):
    x = self.embedding(x)
    x = self.dropout(x)
    x, h = self.gru(x, h)
    x = self.dropout(x)
    x = self.fc(x)
    return x
```



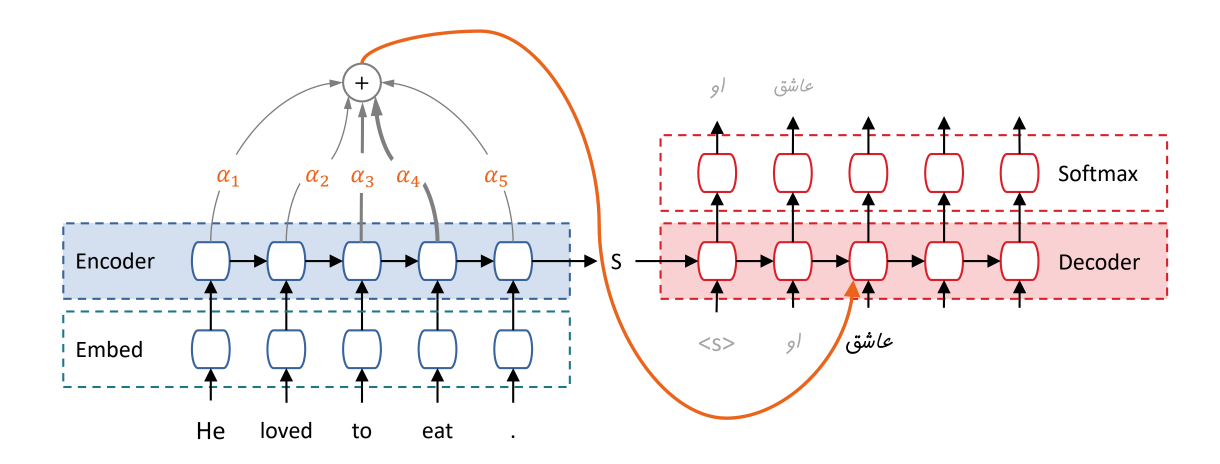


اجبار یادگیری



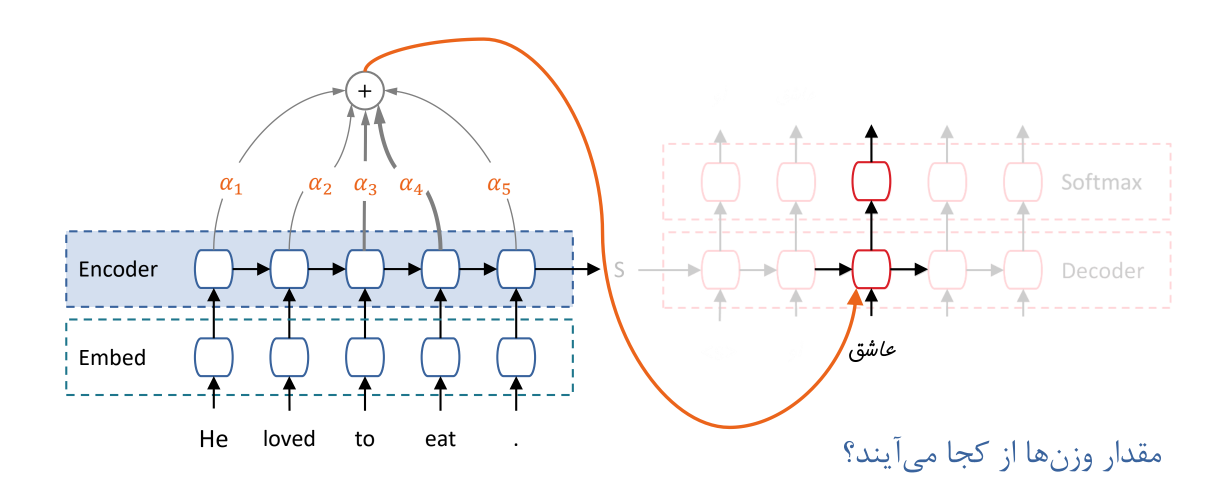


ساز و کار توجه





ساز و کار توجه





بهبودها

- □ استفاده از پیکره موازی با جملات بیشتر
 - □ استفاده از بردارهای واژگان اولیه
- □ استفاده از جستجوی دستهای برای تولید جملات
 - □ افزایش عمق و اندازه لایههای برگشتی

□ چالشها

- تعداد واژگان بسیار زیاد
- □ چگونگی برخورد با کلمات نادر
- □ راهحل. مدلسازی در سطح کاراکتر و زیرکلمه

