

他

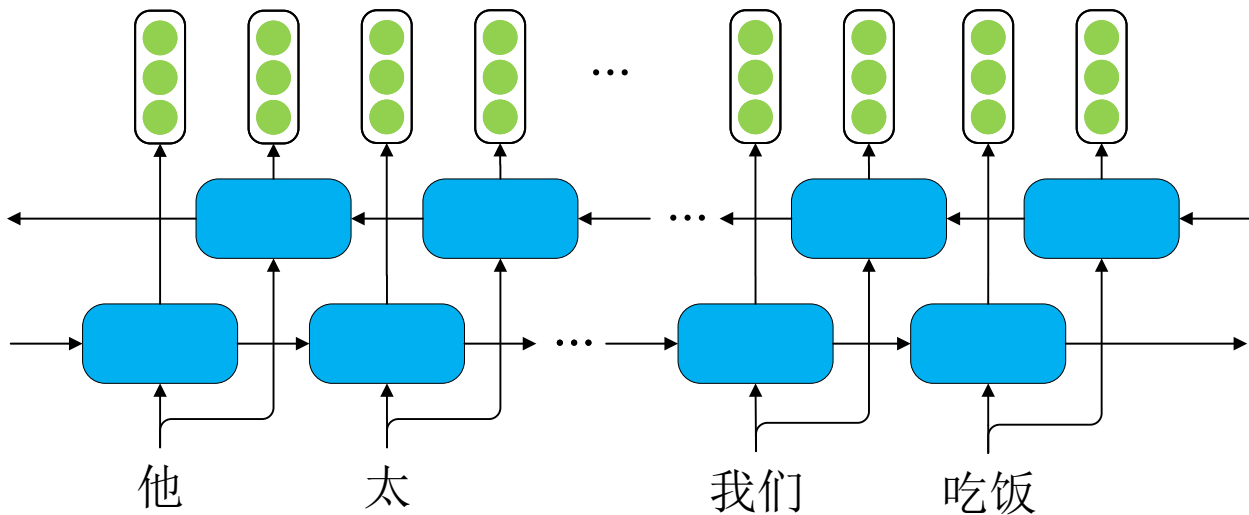
太

...

我们

吃饭

$\mathbf{h}_f(\text{我们}) \mathbf{h}_b(\text{我们}) \mathbf{h}_f(\text{吃饭}) \mathbf{h}_b(\text{吃饭})$



$$\mathbf{b}_f = \mathbf{h}_{f(\text{吃饭})} - \mathbf{h}_{f(\text{太})} \quad \mathbf{b}_b = \mathbf{h}_{b(\text{太})} - \mathbf{h}_{b(\text{吃饭})}$$

$$\mathbf{b}_t = [\mathbf{b}_f; \mathbf{b}_b]$$