גרדיאנט שכבת הקוונטיזציה

2019 ביוני 2019

מוצא השכבה בשלב האימון נתון ע"י:

$$Z = (Z_1 \cdots Z_l \cdots Z_N)$$

:כאשר

$$Z_i = \sum_{j=1}^{M} a_j \tanh\left(c_j X_i - b_j\right)$$

• גרדיאנט מוצא השכבה לפי מבוא השכבה הינו:

$$\frac{\partial Z}{\partial X} = \begin{pmatrix} \frac{\partial Z_1}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial Z_1}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial Z_1}{\partial X_N} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial Z_i}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial Z_i}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial Z_i}{\partial X_N} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial Z_N}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial Z_N}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial Z_N}{\partial X_N} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial Z_1}{\partial X_1} & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \frac{\partial Z_i}{\partial X_i} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & \frac{\partial Z_N}{\partial X_N} \end{pmatrix}$$

שכן הקוונטייזרים נפרדים והנגזרת של מוצא מסויים לפי מבוא אחר מתאפסת:

$$\frac{\partial Z_l}{\partial X_i} = 0 \quad , \quad \forall l \neq i$$

עבור נגזרות שאינן מתאפסות:

$$\frac{\partial Z_i}{\partial X_i} = \frac{\partial}{\partial X_i} \sum_{j=1}^{M} a_j \tanh\left(c_j X_i - b_j\right) = \sum_{j=1}^{M} a_j \frac{\partial}{\partial X_i} \tanh\left(c_j X_i - b_j\right) = \sum_{j=1}^{M} a_j c_j \left[1 - \tanh^2\left(c_j X_i - b_j\right)\right]$$

נגזרות של Z לפי פרמטרי השכבה: •

$$\frac{\partial Z}{\partial b} = \begin{pmatrix} \frac{\partial Z_1}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial Z_1}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial Z_1}{\partial b_M} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial Z_l}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial Z_l}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial Z_l}{\partial b_M} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial Z_N}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial Z_N}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial Z_N}{\partial b_M} \end{pmatrix}$$

$$\frac{\partial Z_l}{\partial b_i} = \frac{\partial}{\partial b_i} \sum_{j=1}^{M} a_j \tanh(c_j X_l - b_j) = a_i \left[\tanh^2(c_i X_l - b_i) - 1 \right]$$

- ולמקרה אונטיזציה הרשת הינו ממימד P לפי הכניסות לשכבת הקוונטיזציה למקרה בו מוצא הרשת הינו ממימד בו הינו סקלר:
 - וקטורי נקבל: עבור מוצא רשת וקטורי נקבל:
 - $:\!P$ ממימד מוצא מוצא השכבה, L, לפי הכניסות לשכבה עבור מוצא *

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L_1}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial L_1}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial L_1}{\partial X_N} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial L_k}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial L_k}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial L_k}{\partial X_N} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial L_P}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial L_P}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial L_P}{\partial X_N} \end{pmatrix}$$

כאשר איבר כללי ביעקוביאן הינו:

$$\frac{\partial L_k}{\partial X_i} = \sum_{l=1}^N \frac{\partial L_k}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_l}{\partial X_i} = \frac{\partial L_k}{\partial Z_i} \frac{\partial Z_i}{\partial X_i} = \frac{\partial L_k}{\partial Z_i} \sum_{j=1}^M a_j c_j \left[1 - \tanh^2 \left(c_j X_i - b_j \right) \right]$$

השכבה: ברמטרי השכבה, L, לפי פרמטרי השכבה: \ast

:b נגזרת לפי

$$\frac{\partial L}{\partial b} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L_1}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial L_1}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial L_1}{\partial b_M} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial L_k}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial L_k}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial L_k}{\partial b_M} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial L_P}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial L_P}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial L_P}{\partial b_M} \end{pmatrix}$$

ואיבר כללי הינו:

$$\frac{\partial L_k}{\partial b_i} = \sum_{l=1}^{N} \frac{\partial L_k}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_l}{\partial b_i} = a_i \sum_{l=1}^{N} \frac{\partial L_k}{\partial Z_l} \left[\tanh^2 \left(c_i X_l - b_i \right) - 1 \right]$$

- **סקלר:** נפשט את הביטויים עבור מוצא וקטורי של הרשת ונקבל:
 - * גרדיאנט לפי הכניסות לשכבה:

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \left(\begin{array}{ccc} \frac{\partial L}{\partial X_1} & \cdots & \frac{\partial L}{\partial X_i} & \cdots & \frac{\partial L}{\partial X_N} \end{array}\right)$$

כאשר איבר כללי הינו:

$$\frac{\partial L}{\partial X_i} = \sum_{l=1}^{N} \frac{\partial L}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_l}{\partial X_i} = \frac{\partial L}{\partial Z_i} \frac{\partial Z_i}{\partial X_i} = \frac{\partial L}{\partial Z_i} \sum_{j=1}^{M} a_j c_j \left[1 - \tanh^2 \left(c_j X_i - b_j \right) \right]$$

- בה: השכבה: העכבה מוצא השכבה, L, לפי פרמטרי השכבה: -
 - :b נגזרת לפי *

$$\frac{\partial L}{\partial b} = \begin{pmatrix} \frac{\partial L}{\partial b_1} & \cdots & \frac{\partial L}{\partial b_i} & \cdots & \frac{\partial L}{\partial b_M} \end{pmatrix}$$

ואיבר כללי הינו

$$\frac{\partial L}{\partial b_i} = \sum_{l=1}^{N} \frac{\partial L}{\partial Z_l} \frac{\partial Z_l}{\partial b_i} = a_i \sum_{l=1}^{N} \frac{\partial L}{\partial Z_l} \left[\tanh^2 \left(c_i X_l - b_i \right) - 1 \right]$$