

גרדיאנט שכבת הקוונטיזציה

12 ביוני 2019

נסתכל על שכבת קוונטיזציה עם N קוונטיזרים, M מילות קוד כל אחד. נסמן את וקטור הכניסה לשכבה בתור X , וקטור היציאה בתור Z ואת וקטור המוצא של כל הרשת בתור L . X ו- Z הינם ממיד N ואילו L , במקרה כללי היה ממיד P אבל מכיוון שבמטלב מוצא הרשת חייב להיות סקלרי (ה-loss) L הינו סקלר.

• מוצא השכבה בשלב האימון נתון ע"י:

$$Z = (Z_1 \quad \dots \quad Z_l \quad \dots \quad Z_N)$$

כאשר:

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

• גרדיאנט מוצא השכבה לפי מבוא השכבה הינו:

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

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

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

עבור נגזרות שאינן מתאפסות:

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

• נגזרות של Z לפי פרמטרי השכבה:

$$- \text{נגזרת לפי } b = (b_1 \quad \dots \quad b_i \quad \dots \quad b_M)$$

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

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

- נחלק את גרדיאנט מוצא הרשת L לפי הכניסות לשכבת הקוונטיזציה למקרה בו מוצא הרשת הינו ממימד P ולמקרה בו הינו סקלר:

– וקטור: עבור מוצא רשת וקטורי נקבל:

* גרדיאנט מוצא השכבה, L , לפי הכניסות לשכבה עבור מוצא ממימד P :

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

כאשר איבר כללי ביעקוביאן הינו:

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

* גרדיאנט מוצא השכבה, L , לפי פרמטרי השכבה:

· נגזרת לפי b :

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

ואיבר כללי הינו:

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

– סקלר: נפשט את הביטויים עבור מוצא וקטורי של הרשת ונקבל:

* גרדיאנט לפי הכניסות לשכבה:

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \left(\frac{\partial L}{\partial X_1} \quad \dots \quad \frac{\partial L}{\partial X_i} \quad \dots \quad \frac{\partial L}{\partial X_N} \right)$$

כאשר איבר כללי הינו:

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

– גרדיאנט מוצא השכבה, L , לפי פרמטרי השכבה:

* נגזרת לפי b :

$$\frac{\partial L}{\partial b} = \left(\frac{\partial L}{\partial b_1} \quad \dots \quad \frac{\partial L}{\partial b_i} \quad \dots \quad \frac{\partial L}{\partial b_M} \right)$$

ואיבר כללי הינו:

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