

Warp 1

Warp 2

Warp M

N правил

x_1

x_2

\vdots

x_M

Дискретизированная
свертка НЗИ

$$N \times D_{ftv}$$

Статистики
правил

Промежуточные данные
для свертки НЗИ

Значения v_0

Значения
 $max_ftv[i]$

Дискретизированная
свертка НЗИ

$$N \times D_{ftv}$$

Статистики
правил

Результат свертки
правил для $y^{(p)}$

Данные PSO для дефаз-и МеОМ

$$y^{(1)}, \dots, y^{(P)}$$

$$v^{(1)}, \dots, v^{(P)}$$

$$\mu_B(y^{(1)}), \dots, \mu_B(y^{(P)})$$

$$y^{*(1)}, \dots, y^{*(P)}$$

$$\mu_B(y^{*(1)}), \dots, \mu_B(y^{*(P)})$$

$$y^*$$

$$\mu_B(y^*)$$

...

Дискретизированная
свертка НЗИ

$$N \times D_{ftv}$$

Статистики
правил

Результат свертки
правил для $y^{(p)}$

Данные PSO для дефаз-и МеОМ

$$y^{(1)}, \dots, y^{(P)}$$

$$v^{(1)}, \dots, v^{(P)}$$

$$\mu_B(y^{(1)}), \dots, \mu_B(y^{(P)})$$

$$y^{*(1)}, \dots, y^{*(P)}$$

$$\mu_B(y^{*(1)}), \dots, \mu_B(y^{*(P)})$$

$$y^*$$

$$\mu_B(y^*)$$