

Self-supervised learning

Виданов Андрей Николаевич
МФТИ
Курс: Моя первая научная статья/Группа Б05-021
Эксперт: Полина Барабанщикова

x_1

x_2

image x

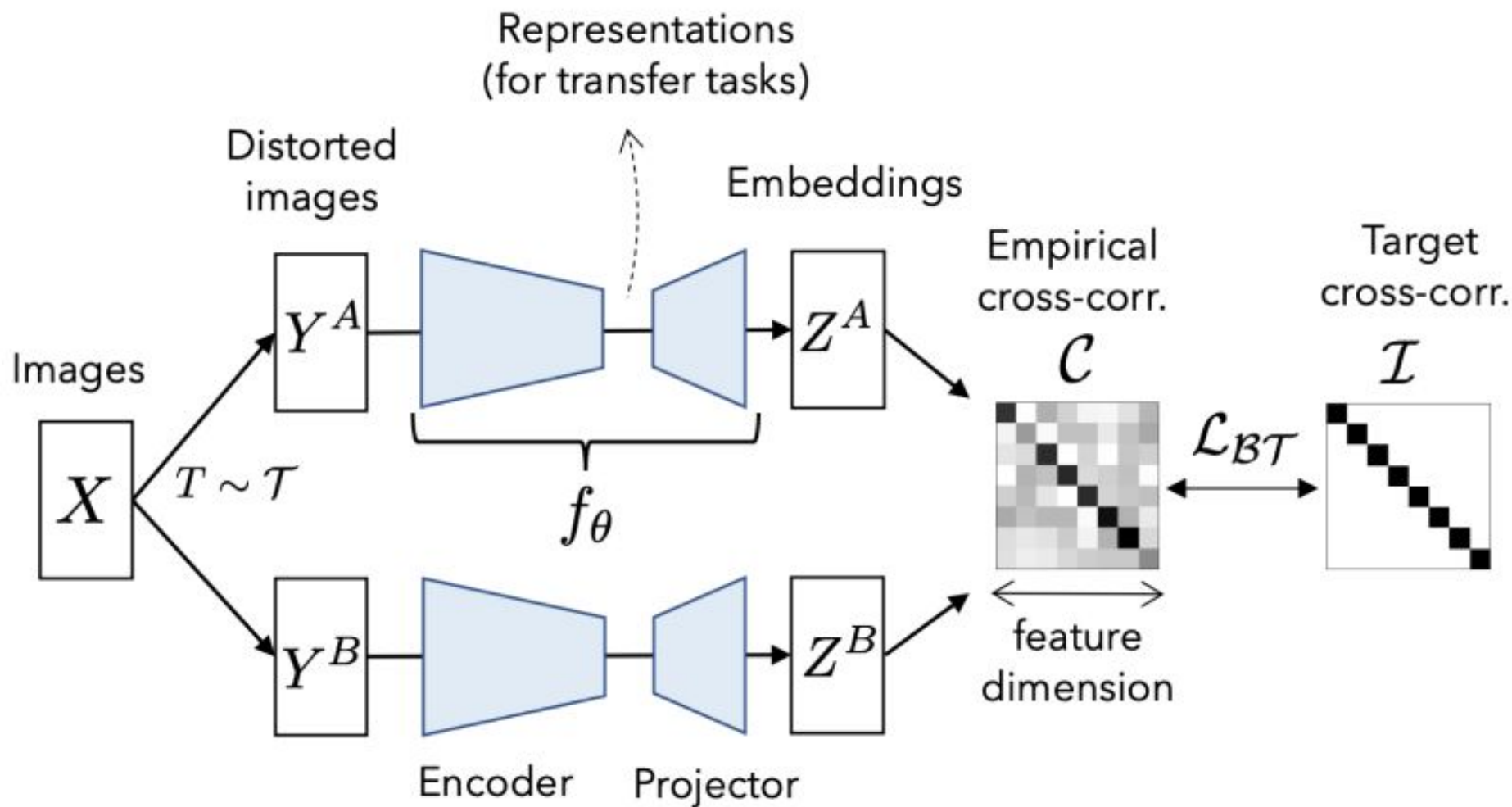
similarity

stop grad

predictor h

encoder f

encoder f



Проводимые эксперименты

Пока лучших результатов
удалось добиться с
параметрами:

$$\lambda = 20$$

$$\mu = 25$$

$$\nu = 1$$

$$L(Z, Z') = \lambda s(Z, Z') + \mu [v(Z, Z')] + \nu [c(Z, Z')],$$

