

Модель $X \boxplus K$

May 25, 2020

1 Результаты компьютерных экспериментов

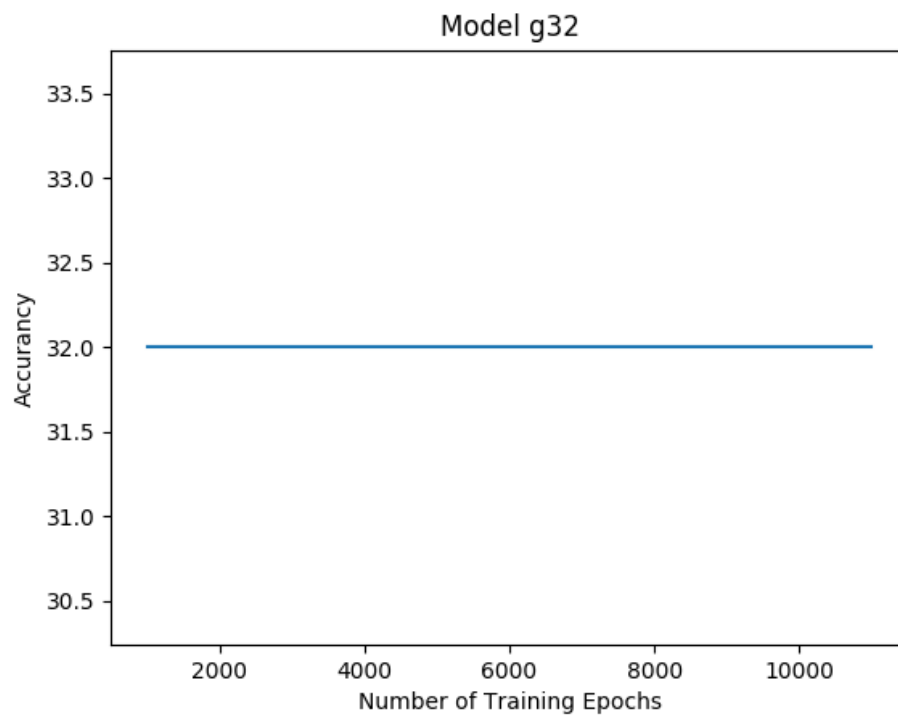


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0x00||0x00||0x00||0x00$.

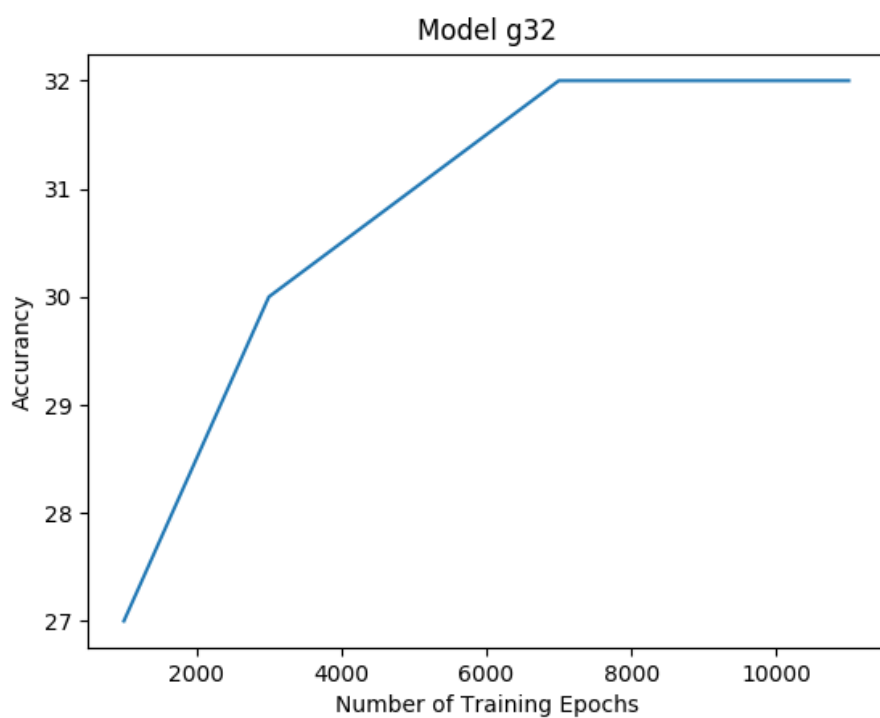


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0x88\|0x88\|0x88\|0x88$.

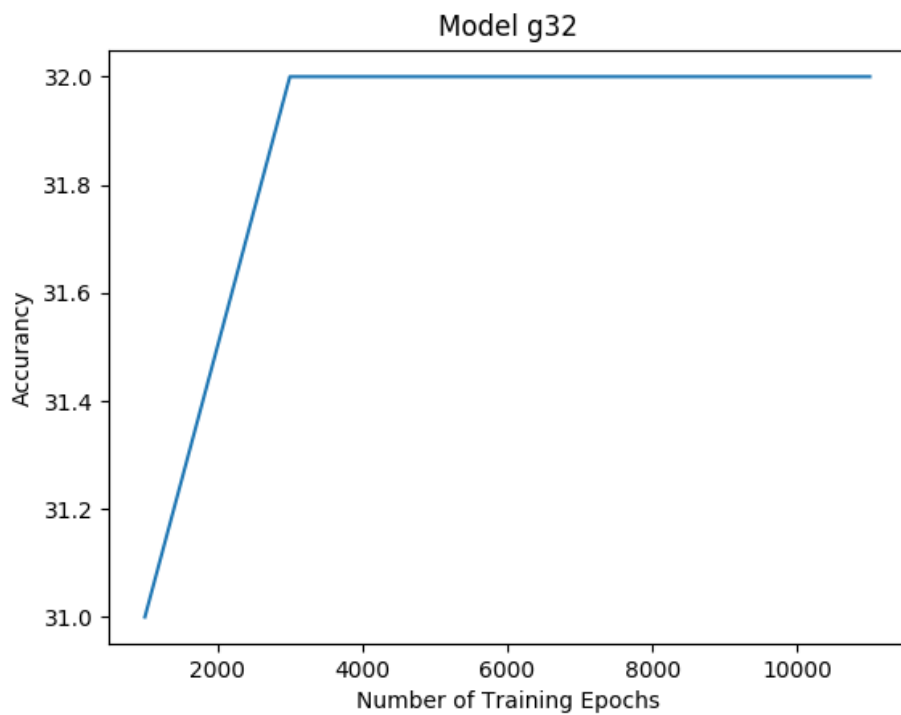


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0xFF\|0xFF\|0xFF\|0xFF$.

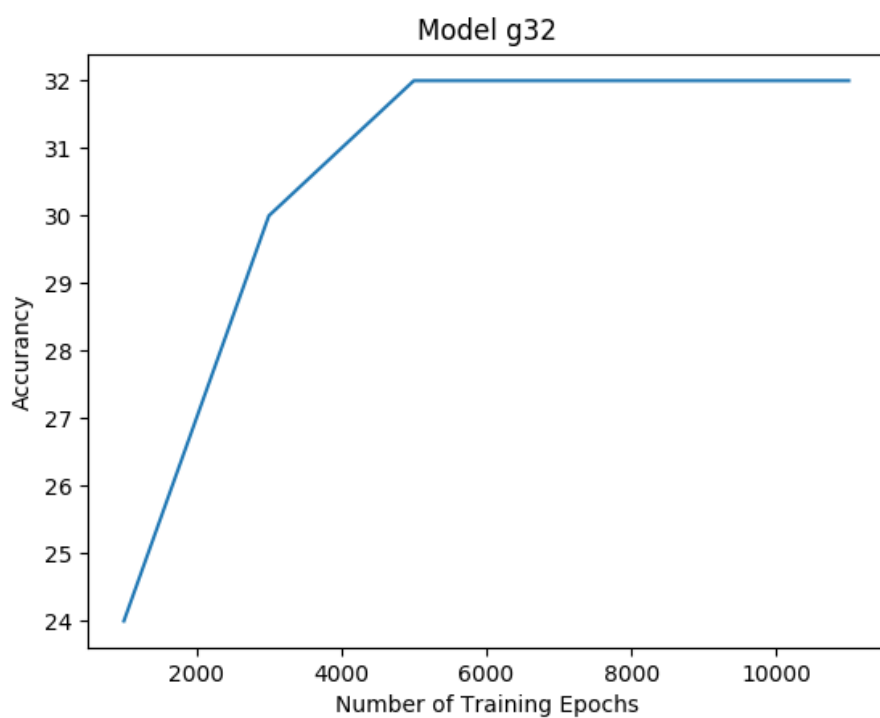


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0x12||0x34||0x56||0x78$.

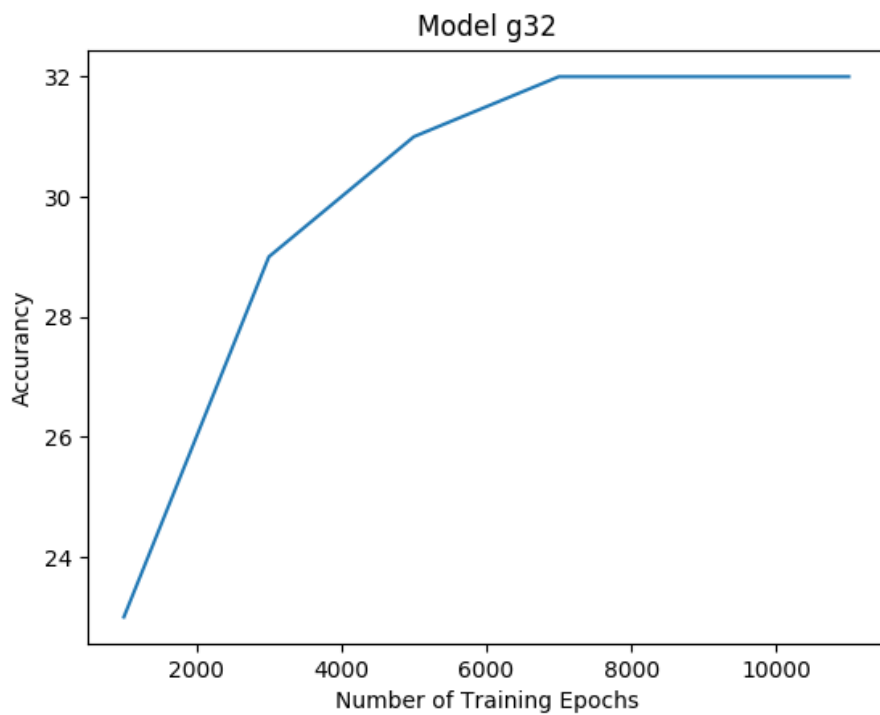


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0x89||0xAB||0xCD||0xEF$.

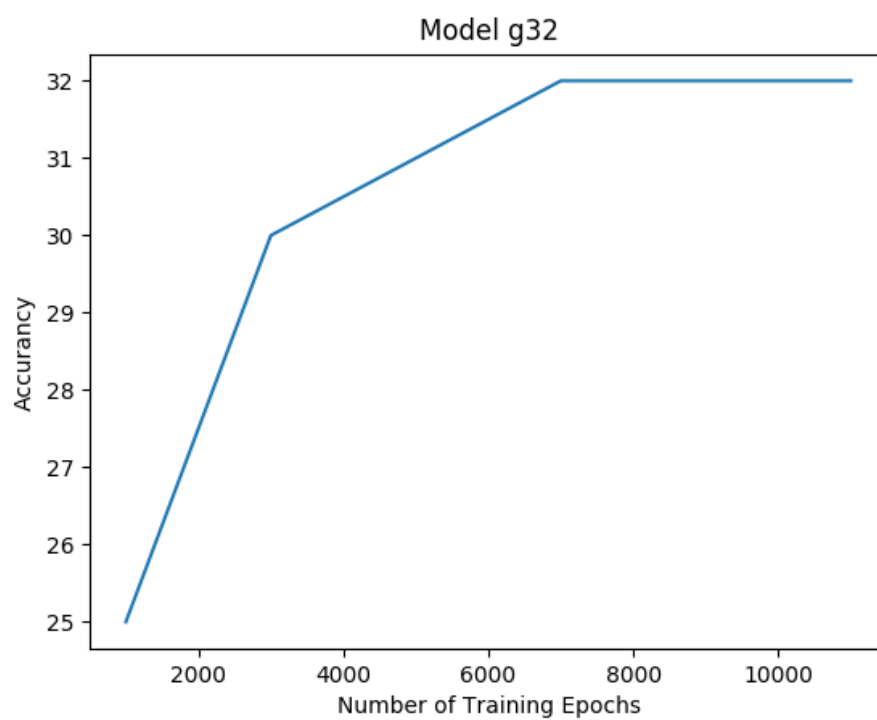


График точности построенной нейронной сети HNN-64 модели g_{32} от количества итераций обучения. $K = 0xF0||0xE1||0xD2||0xC3$.