## Модель $X \boxplus K$

May 25, 2020

## 1 Результаты компьютерных экспериментов

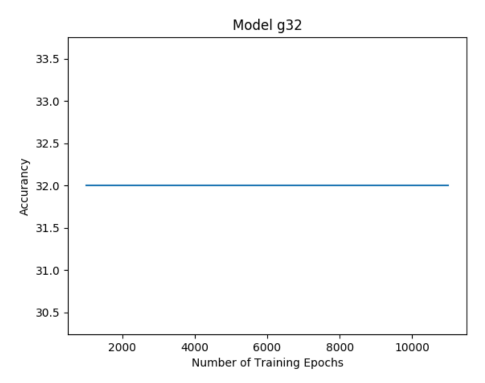


График точности построенной неройнной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения.  $K = 0x00\|0x00\|0x00\|0x00$ .

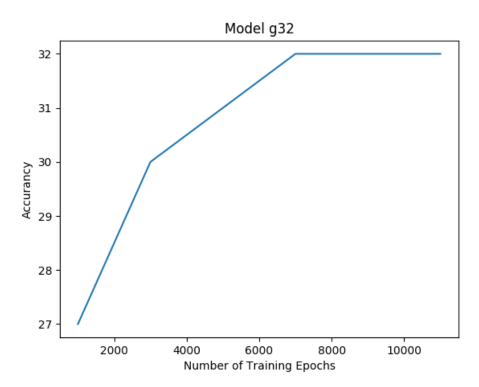


График точности построенной неройнной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения.  $K=0x88\|0x88\|0x88\|0x88$ .

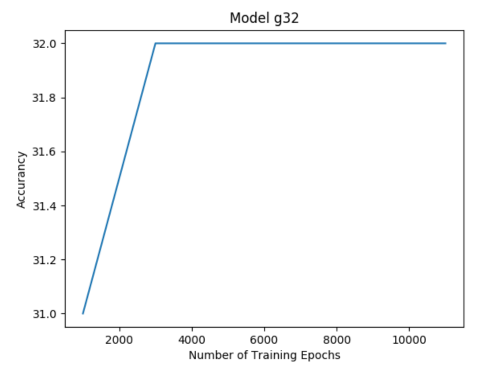


График точности построенной неройнной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения.  $K = 0xFF\|0xFF\|0xFF\|0xFF$ .

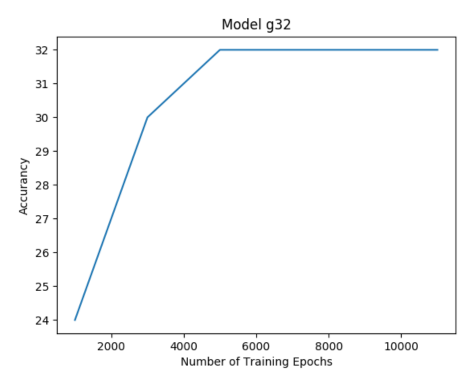


График точности построенной неройн<br/>ной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения. <br/>  $K=0x12\|0x34\|0x56\|0x78$ .

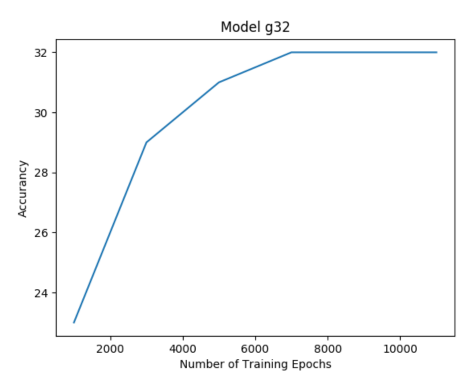


График точности построенной неройнной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения.  $K=0x89\|0xAB\|0xCD\|0xEF$ .

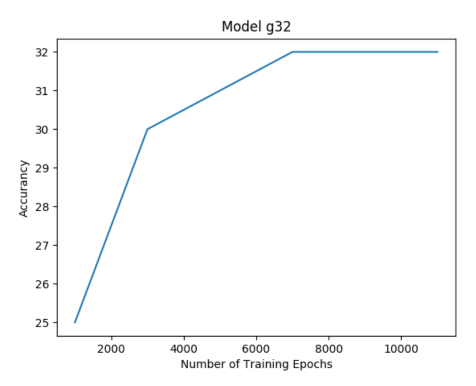


График точности построенной неройнной сети HNN-64 модели  $g_{32}$  от количества итераций обучения.  $K=0xF0\|0xE1\|0xD2\|0xC3$ .