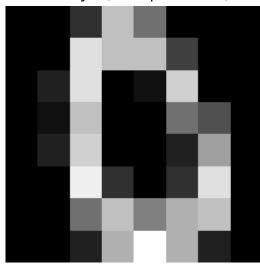
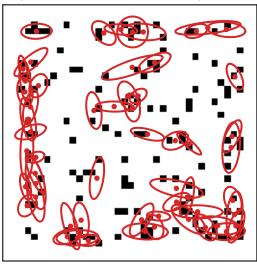
### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 16)

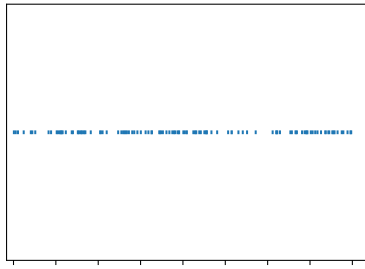
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 57

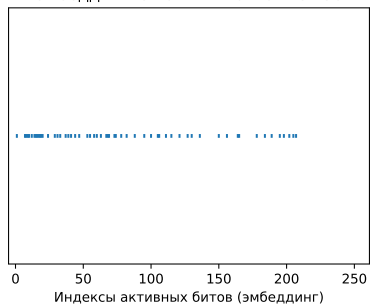


Активных битов: 124 из 8192

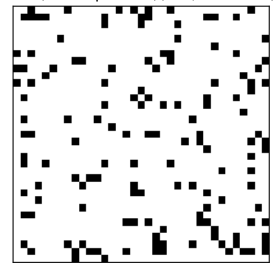


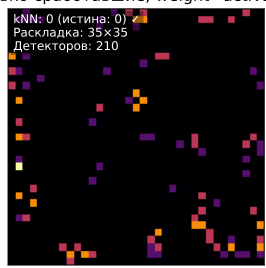
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 57 активн. битов из 256



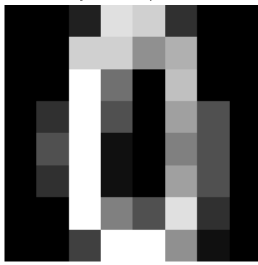
Активация на раскладке (True=сходно)



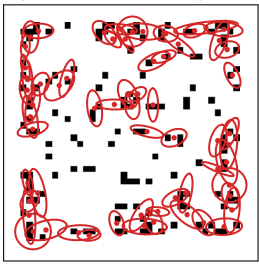


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 38)

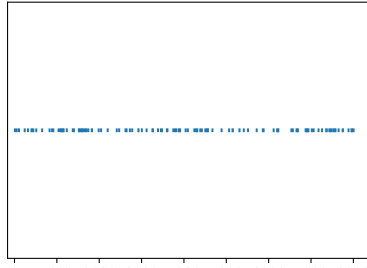
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 62

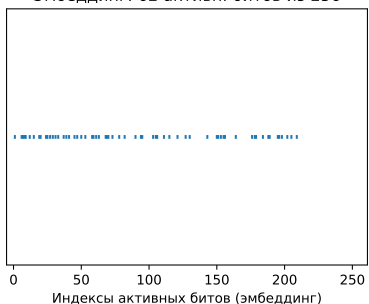


Активных битов: 124 из 8192

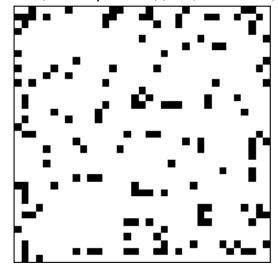


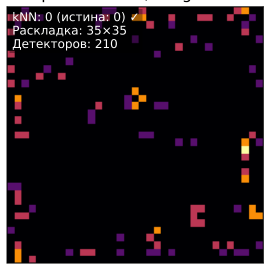
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 62 активн. битов из 256



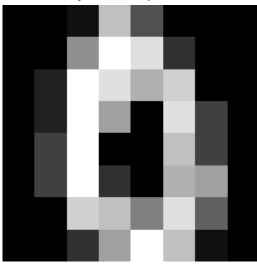
Активация на раскладке (True=сходно)



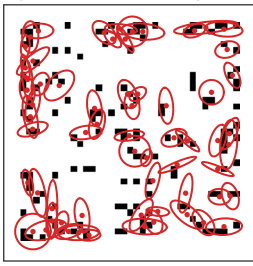


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 42)

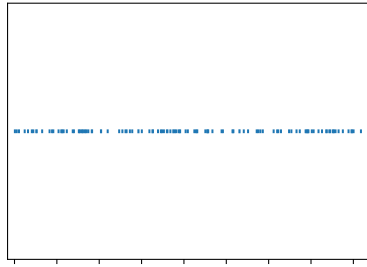
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 63

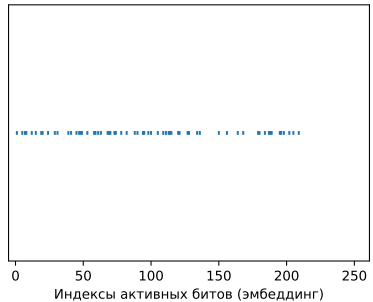


Активных битов: 122 из 8192

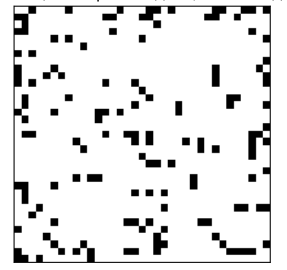


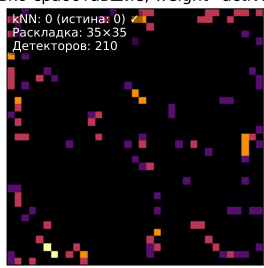
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 63 активн. битов из 256



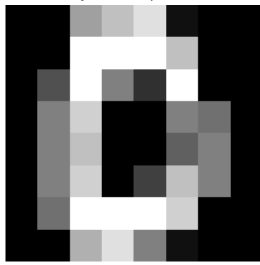
Активация на раскладке (True=сходно)



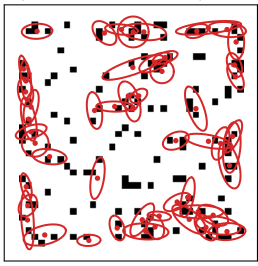


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 44)

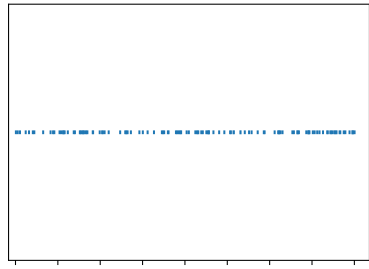
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

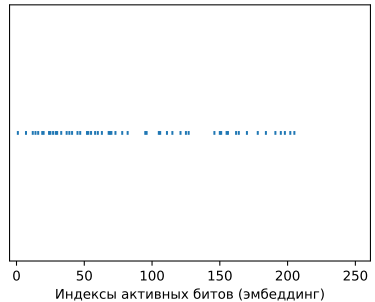


Активных битов: 130 из 8192

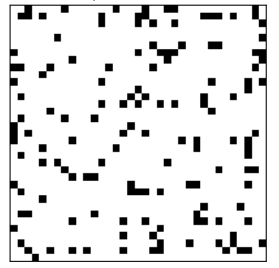


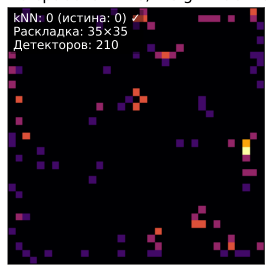
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



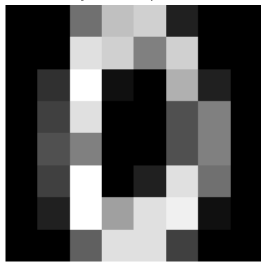
Активация на раскладке (True=сходно)



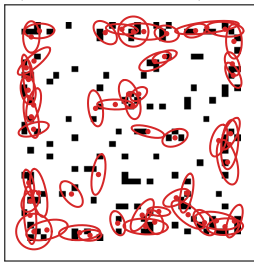


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 45)

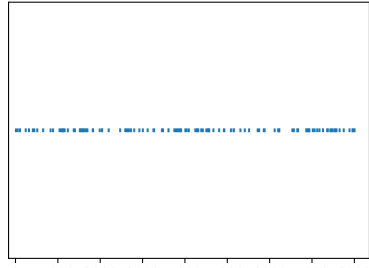
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 55

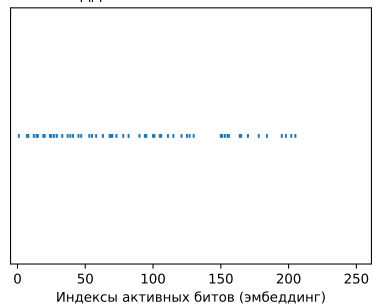


Активных битов: 124 из 8192

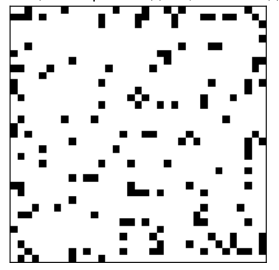


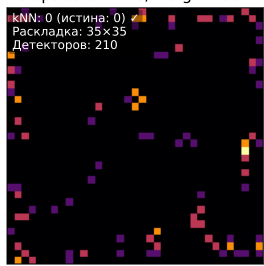
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 55 активн. битов из 256



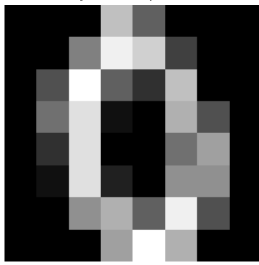
Активация на раскладке (True=сходно)



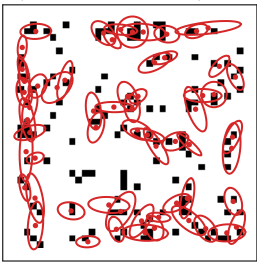


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 54)

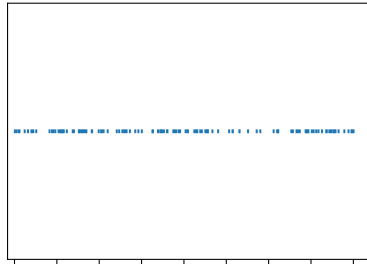
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 60

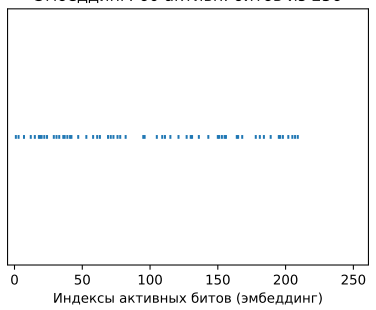


Активных битов: 126 из 8192

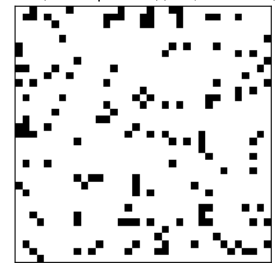


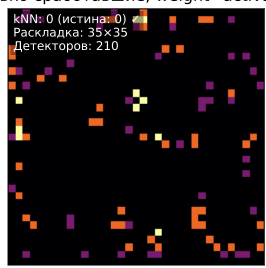
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 60 активн. битов из 256



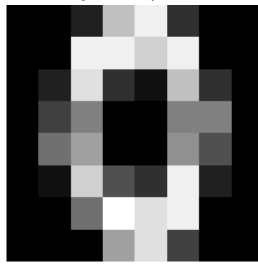
Активация на раскладке (True=сходно)



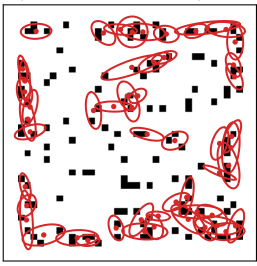


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 63)

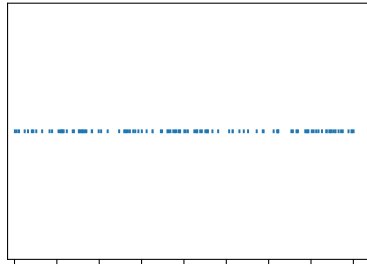
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 53

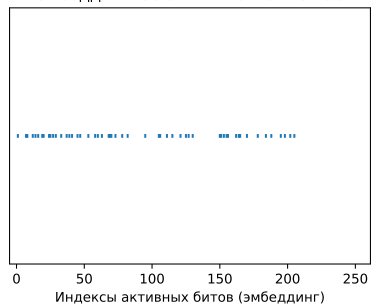


Активных битов: 124 из 8192

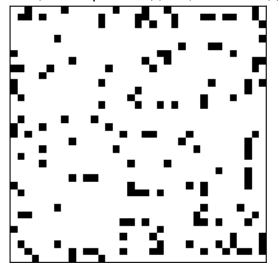


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

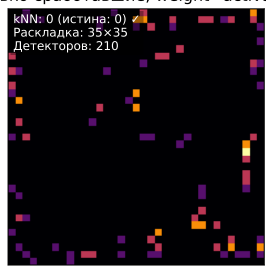
Эмбеддинг: 53 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

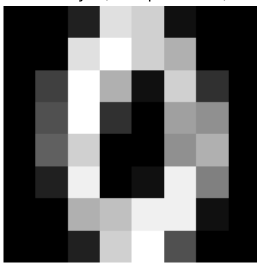


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

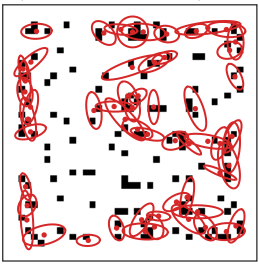


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 70)

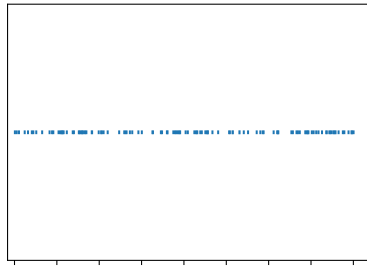
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 57

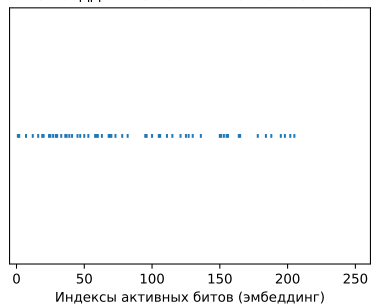


Активных битов: 126 из 8192

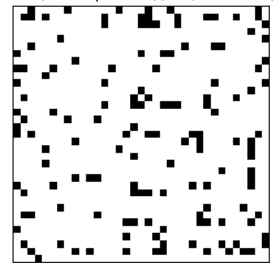


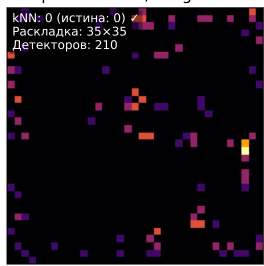
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 57 активн. битов из 256



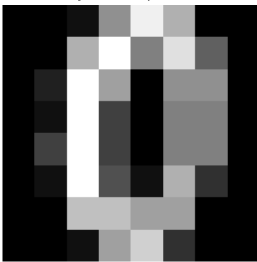
Активация на раскладке (True=сходно)



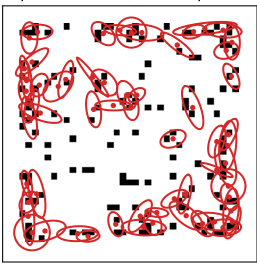


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 89)

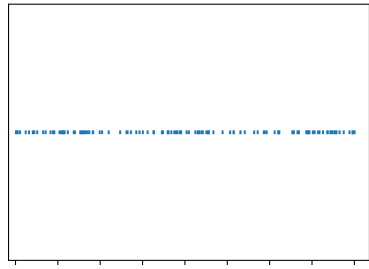
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 60

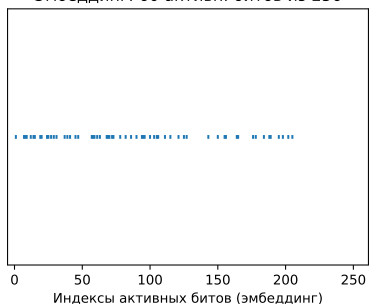


Активных битов: 127 из 8192

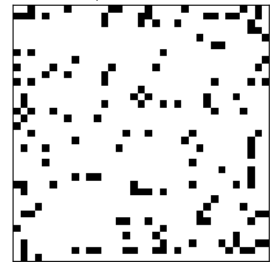


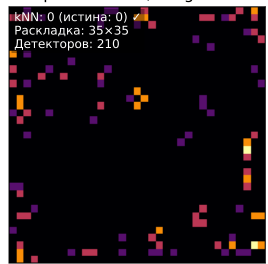
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 60 активн. битов из 256



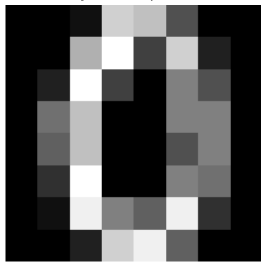
Активация на раскладке (True=сходно)



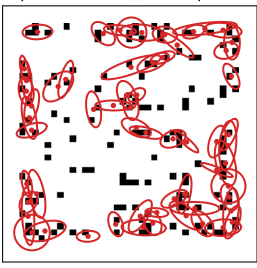


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 105)

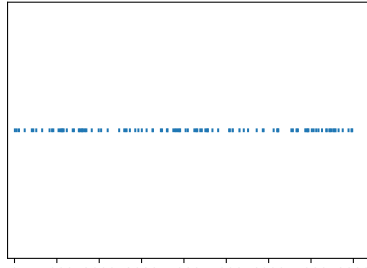
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 60

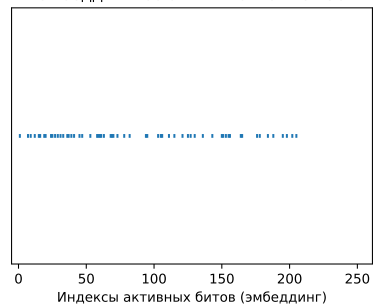


Активных битов: 121 из 8192

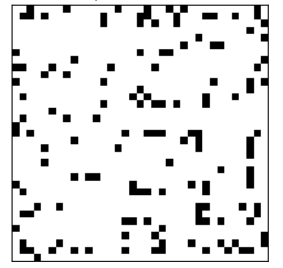


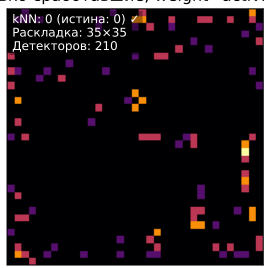
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 60 активн. битов из 256



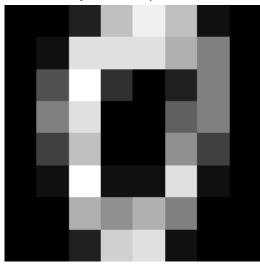
Активация на раскладке (True=сходно)



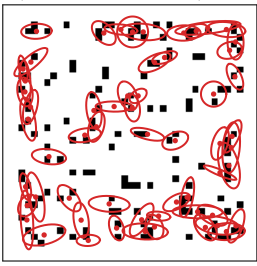


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 114)

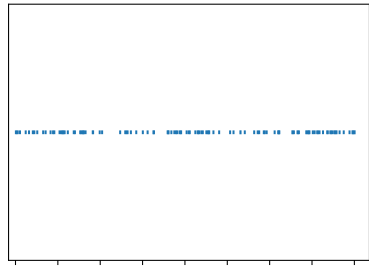
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

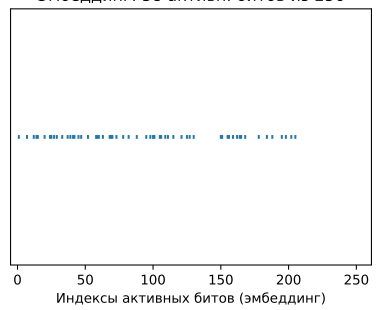


Активных битов: 124 из 8192

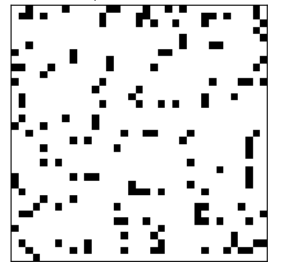


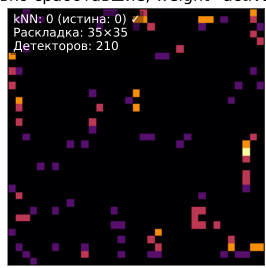
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



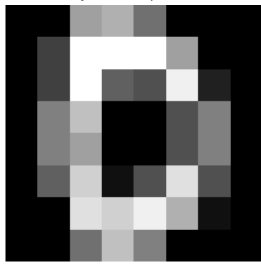
Активация на раскладке (True=сходно)



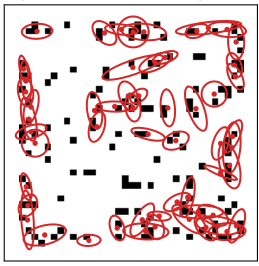


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 123)

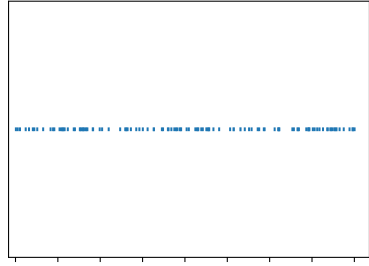
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 56

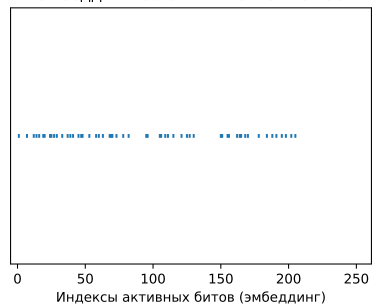


Активных битов: 124 из 8192

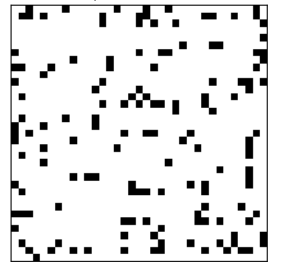


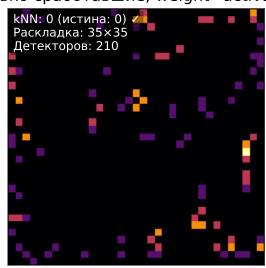
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 56 активн. битов из 256



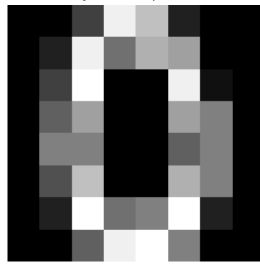
Активация на раскладке (True=сходно)



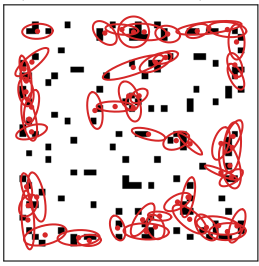


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 131)

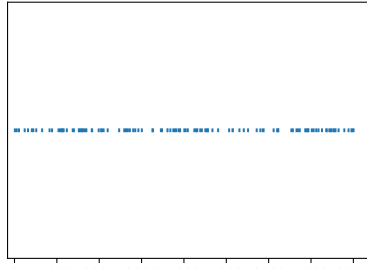
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 55

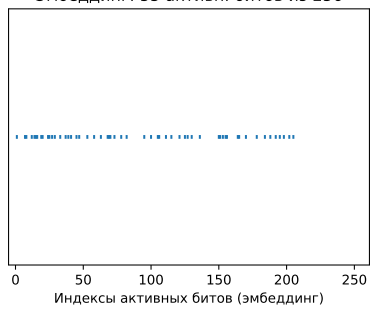


Активных битов: 126 из 8192

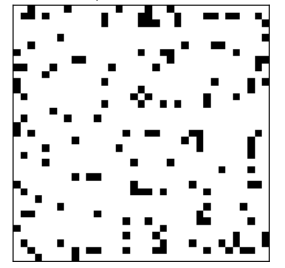


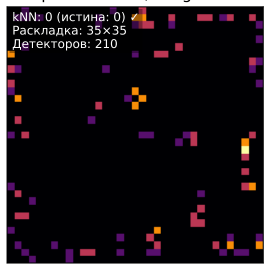
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 55 активн. битов из 256



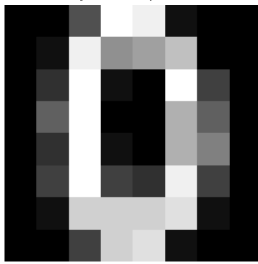
Активация на раскладке (True=сходно)



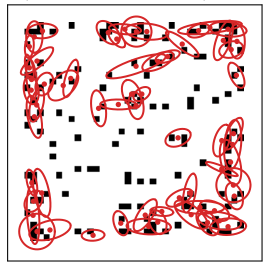


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 146)

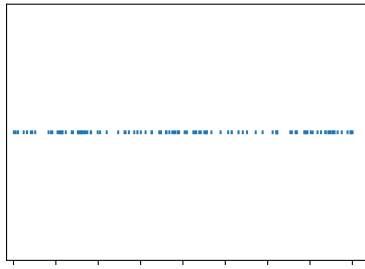
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 61

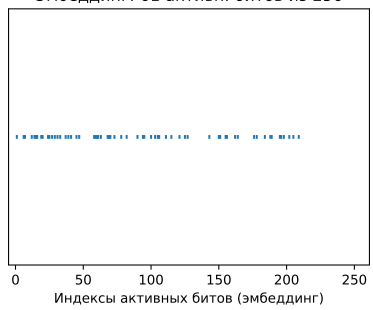


Активных битов: 124 из 8192

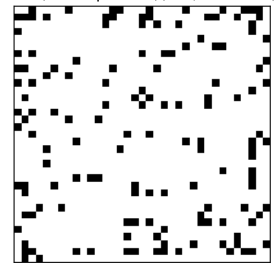


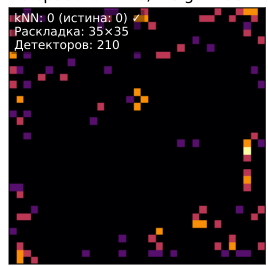
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 61 активн. битов из 256



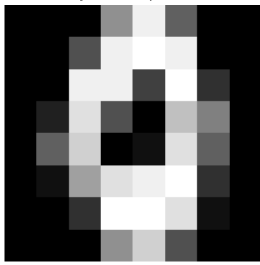
Активация на раскладке (True=сходно)



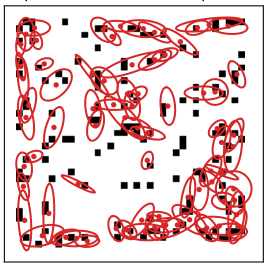


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 154)

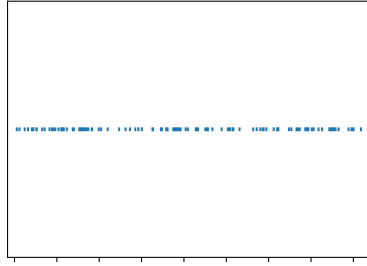
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 75

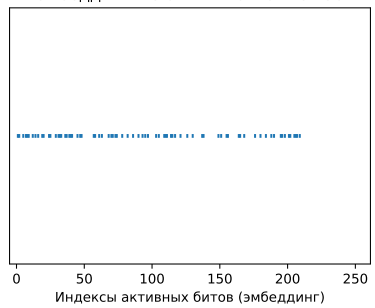


Активных битов: 121 из 8192

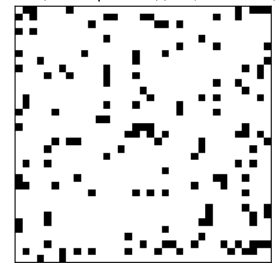


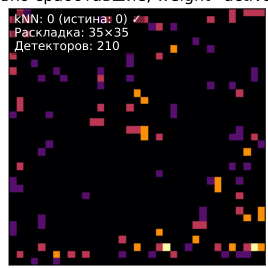
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 75 активн. битов из 256



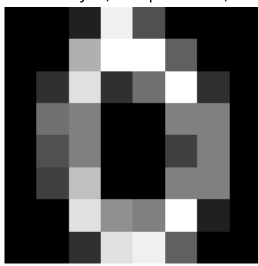
Активация на раскладке (True=сходно)



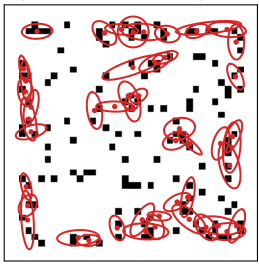


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 159)

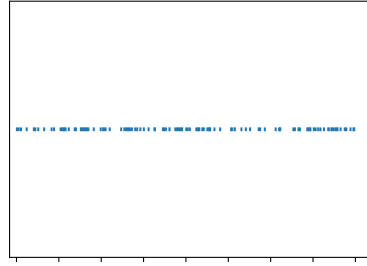
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 49

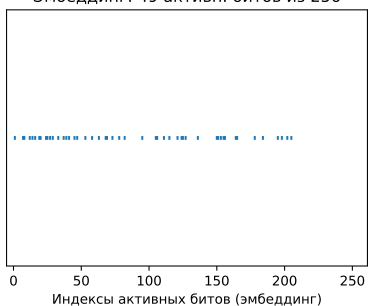


Активных битов: 124 из 8192

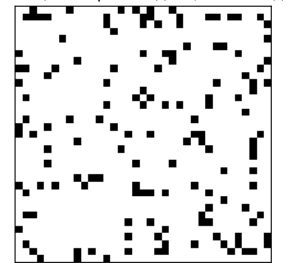


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

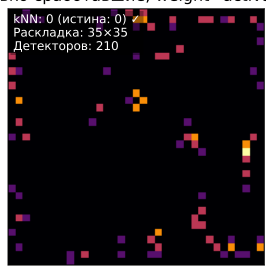
Эмбеддинг: 49 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

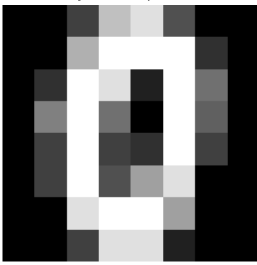


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

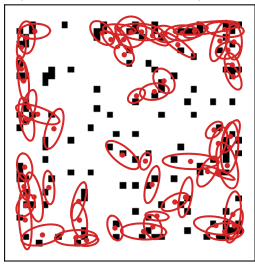


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 161)

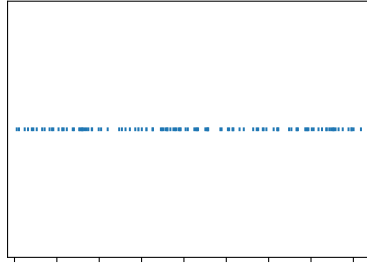
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 63

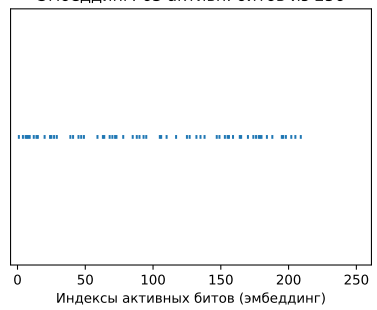


Активных битов: 124 из 8192

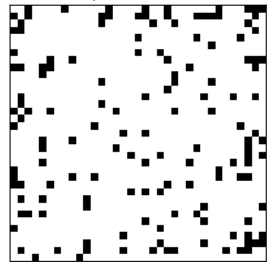


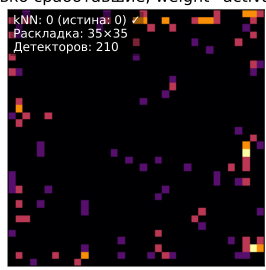
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 63 активн. битов из 256



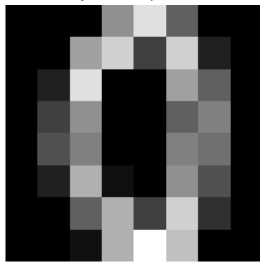
Активация на раскладке (True=сходно)



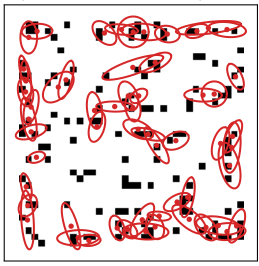


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 162)

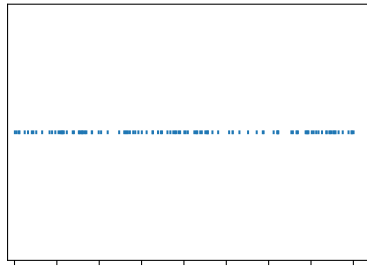
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 57

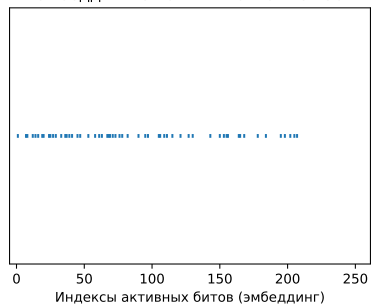


Активных битов: 124 из 8192

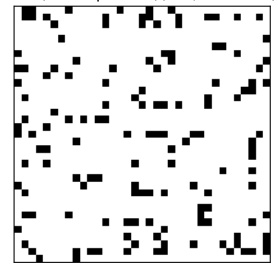


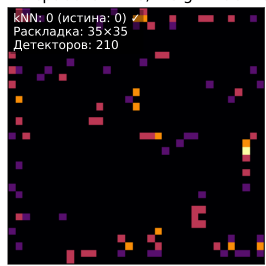
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 57 активн. битов из 256



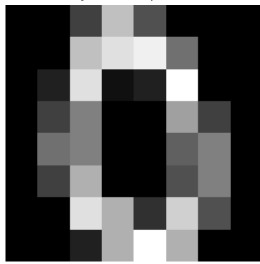
Активация на раскладке (True=сходно)



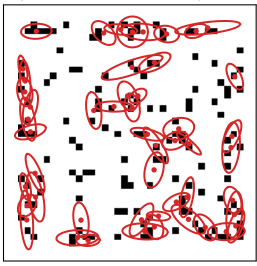


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 198)

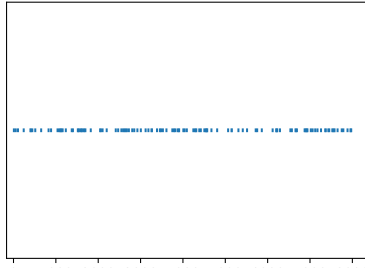
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 50

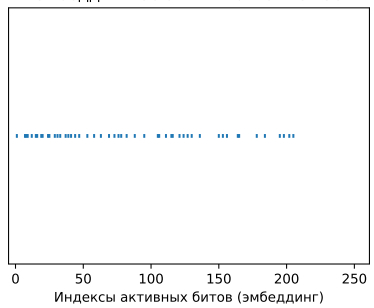


Активных битов: 124 из 8192

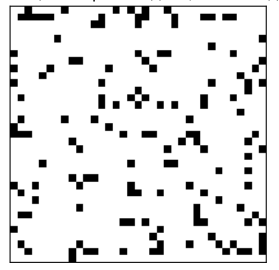


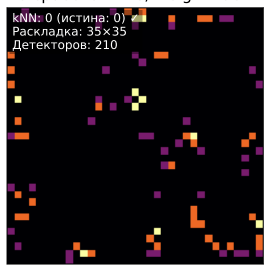
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 50 активн. битов из 256



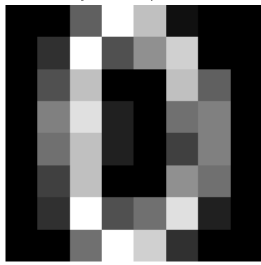
Активация на раскладке (True=сходно)



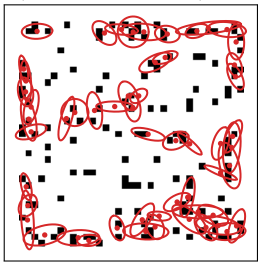


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 202)

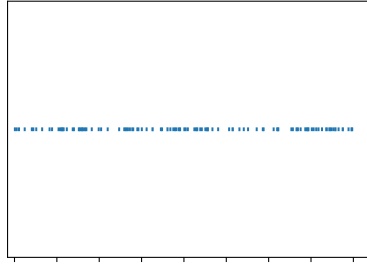
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 55

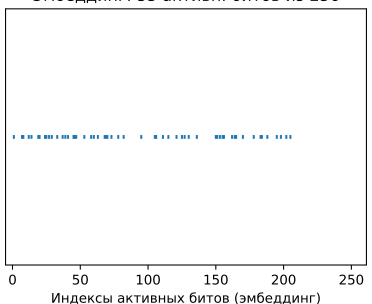


Активных битов: 121 из 8192

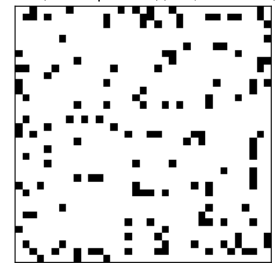


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

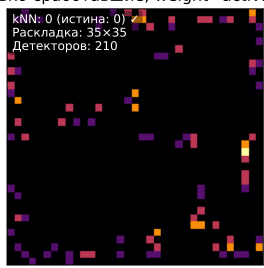
Эмбеддинг: 55 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

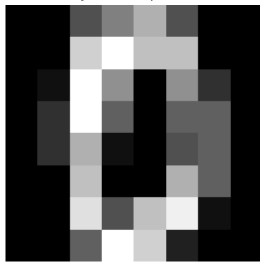


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

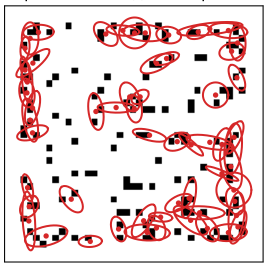


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 217)

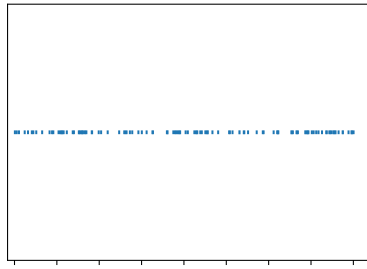
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

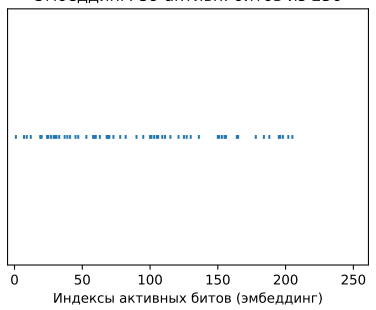


Активных битов: 121 из 8192

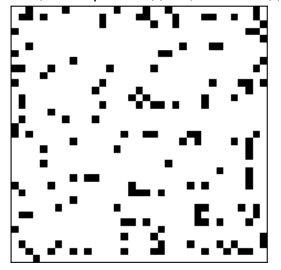


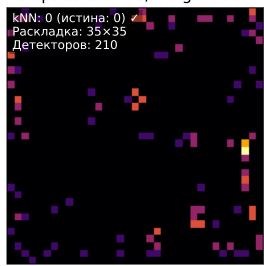
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



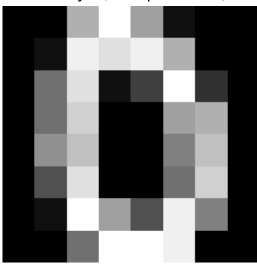
Активация на раскладке (True=сходно)



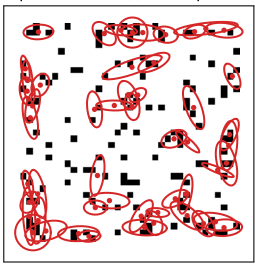


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 222)

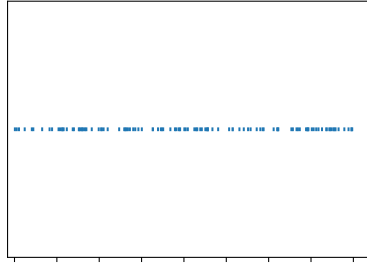
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 52

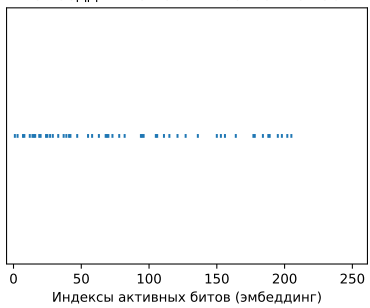


Активных битов: 123 из 8192

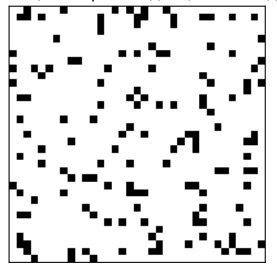


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

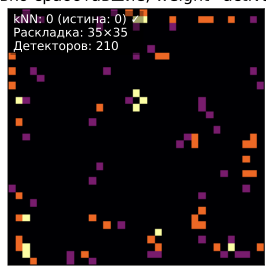
Эмбеддинг: 52 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

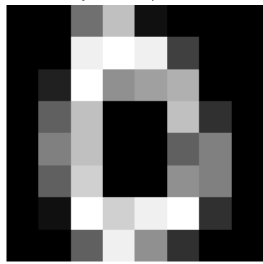


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

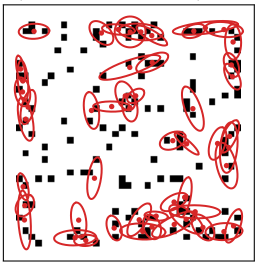


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 225)

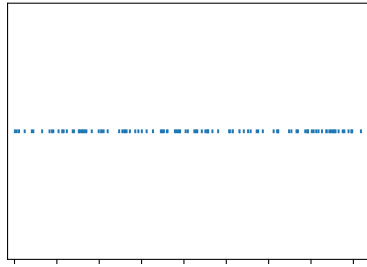
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 51

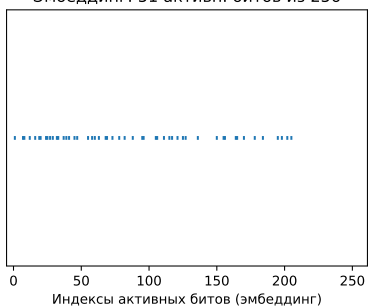


Активных битов: 122 из 8192

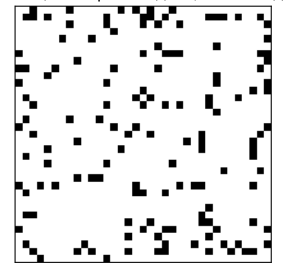


1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

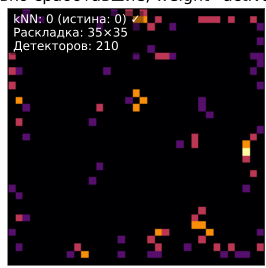
Эмбеддинг: 51 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

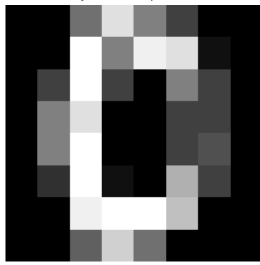


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

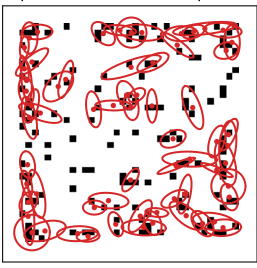


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 229)

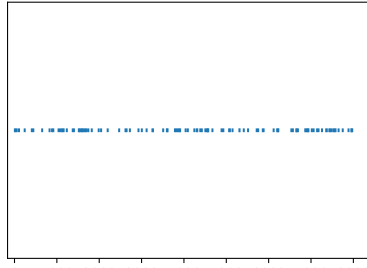
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 65

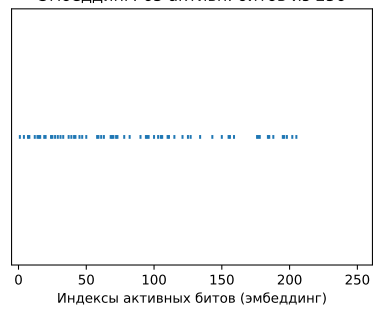


Активных битов: 118 из 8192

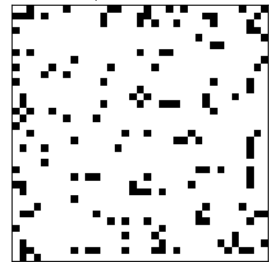


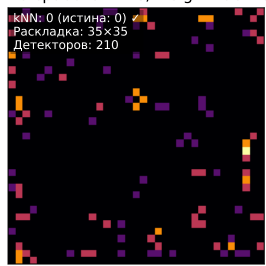
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 65 активн. битов из 256



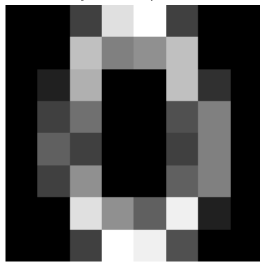
Активация на раскладке (True=сходно)



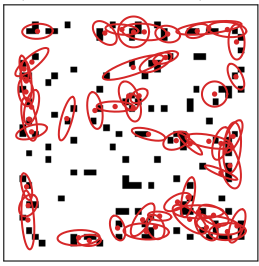


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 230)

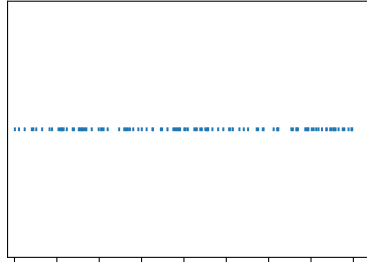
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 56

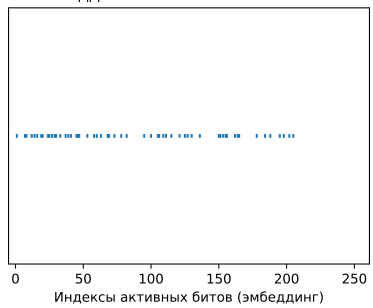


Активных битов: 121 из 8192

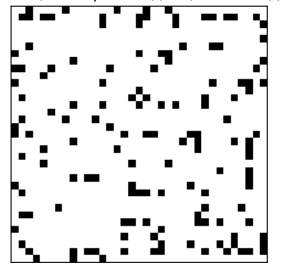


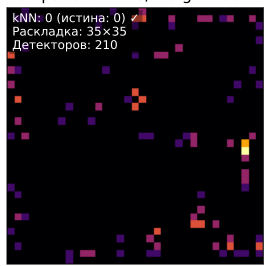
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 56 активн. битов из 256



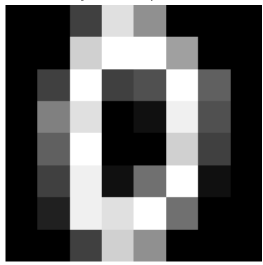
Активация на раскладке (True=сходно)



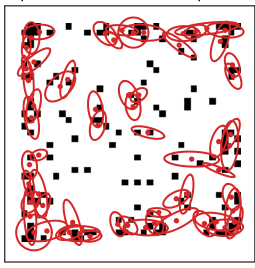


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 254)

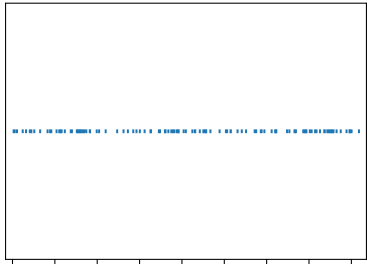
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 61

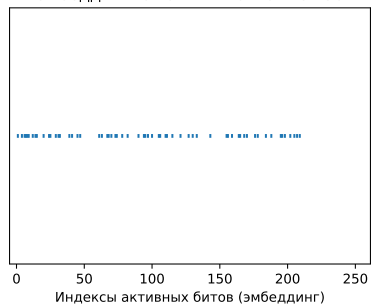


Активных битов: 124 из 8192

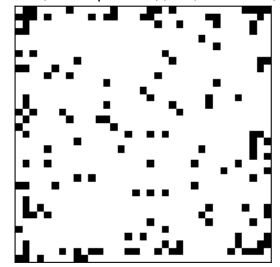


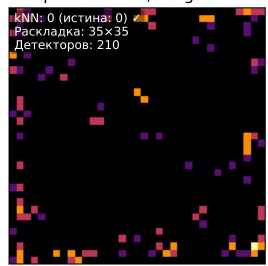
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 61 активн. битов из 256



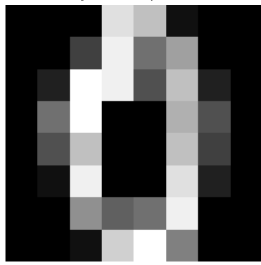
Активация на раскладке (True=сходно)



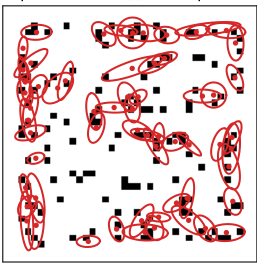


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 261)

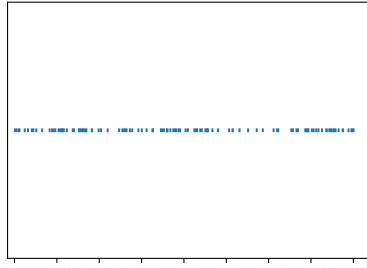
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 61

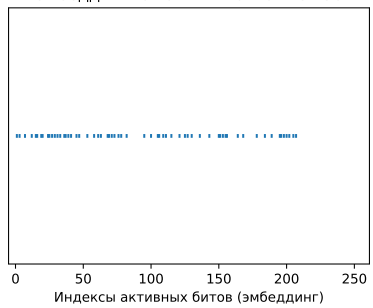


Активных битов: 124 из 8192

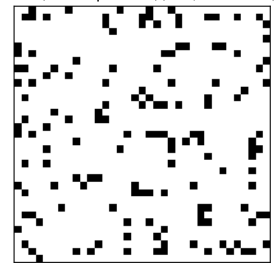


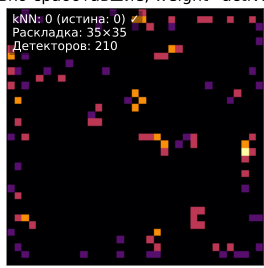
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 61 активн. битов из 256



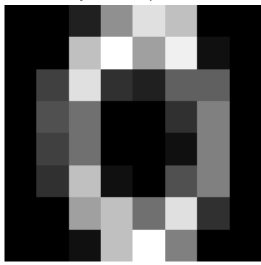
Активация на раскладке (True=сходно)



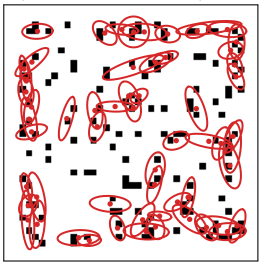


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 281)

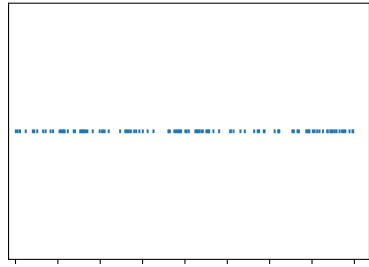
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

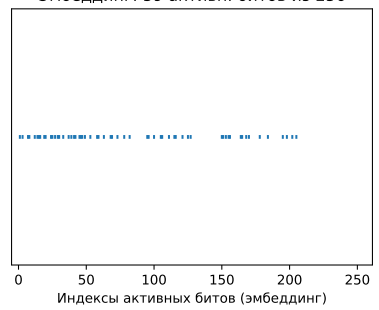


Активных битов: 121 из 8192

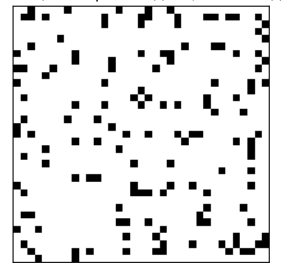


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

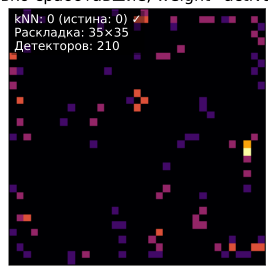
Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

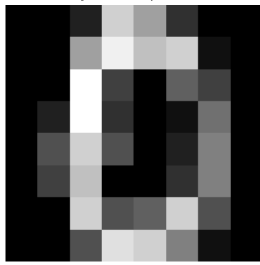


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

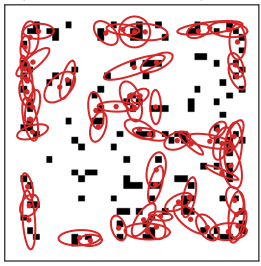


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 295)

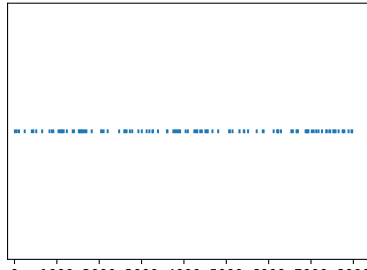
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 62

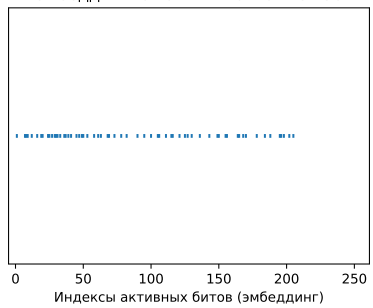


Активных битов: 121 из 8192

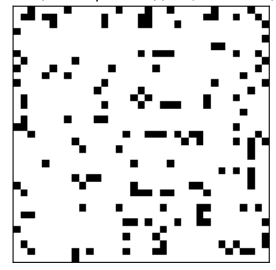


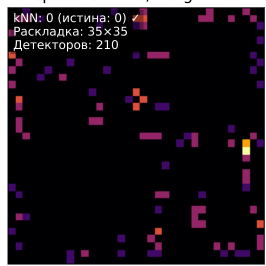
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 62 активн. битов из 256



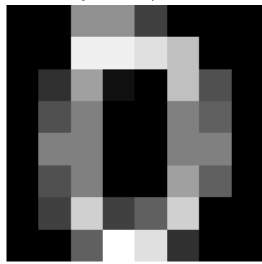
Активация на раскладке (True=сходно)



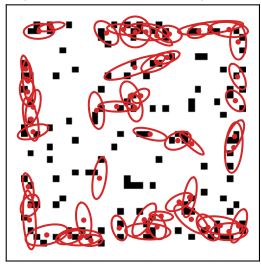


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 297)

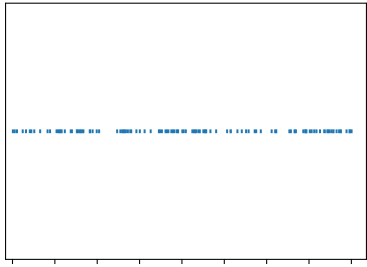
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

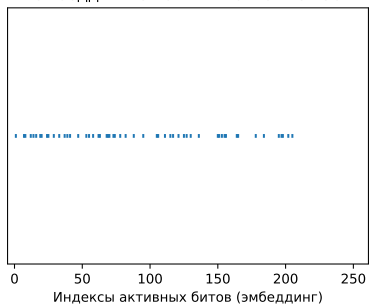


Активных битов: 124 из 8192

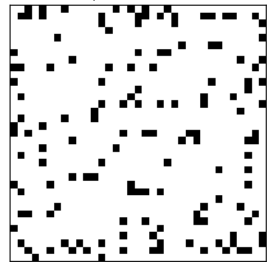


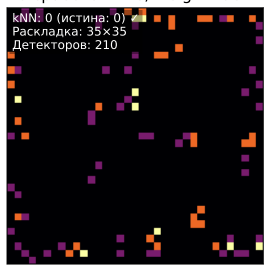
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



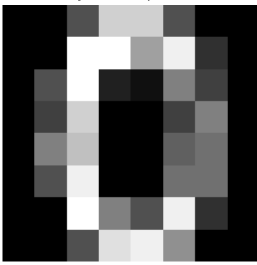
Активация на раскладке (True=сходно)



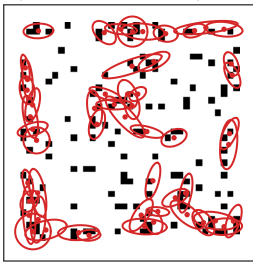


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 299)

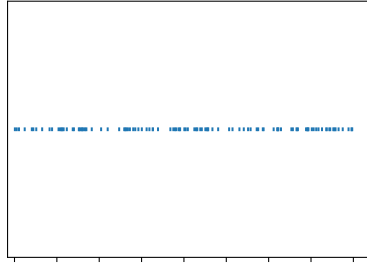
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 53

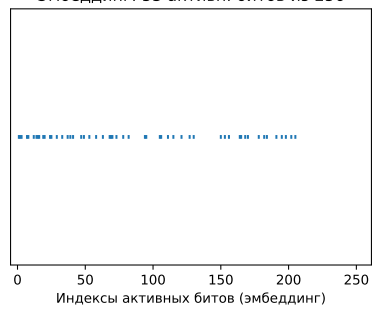


Активных битов: 118 из 8192

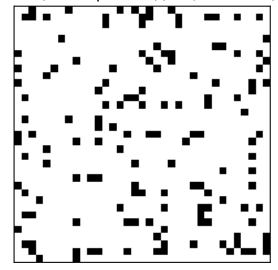


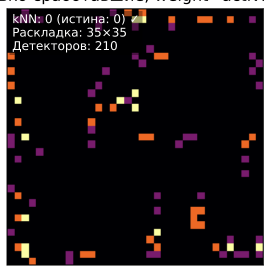
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 53 активн. битов из 256



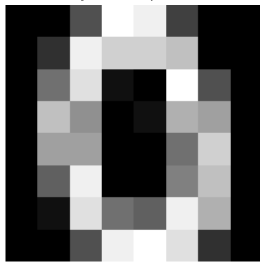
Активация на раскладке (True=сходно)



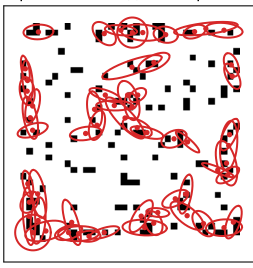


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 302)

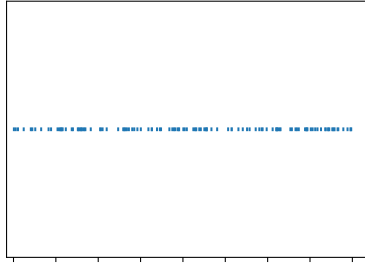
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

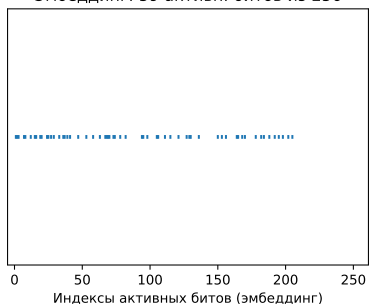


Активных битов: 129 из 8192

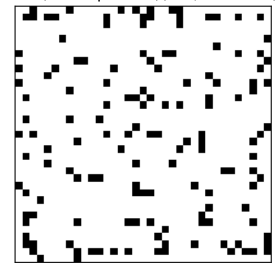


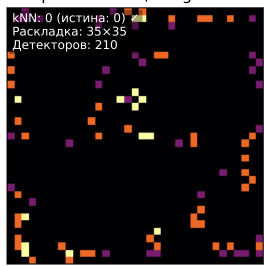
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



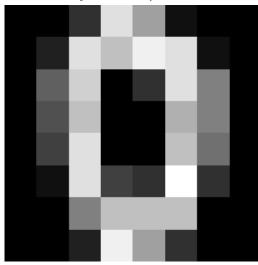
Активация на раскладке (True=сходно)



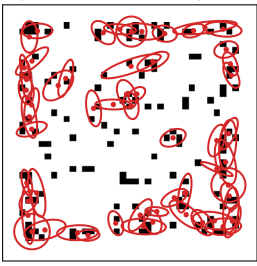


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 323)

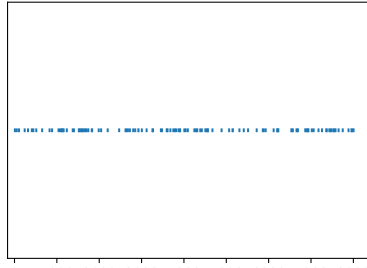
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

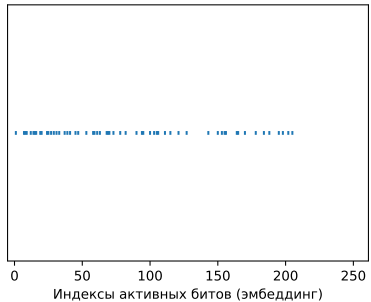


Активных битов: 127 из 8192

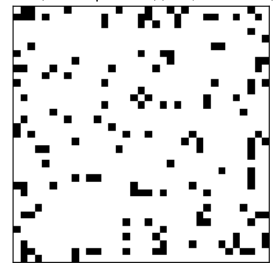


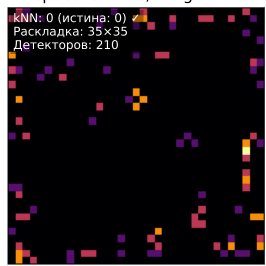
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



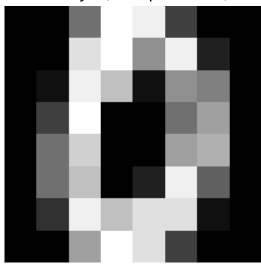
Активация на раскладке (True=сходно)



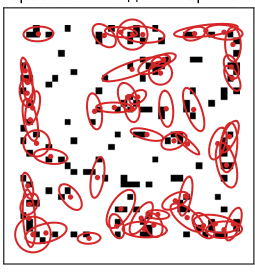


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 331)

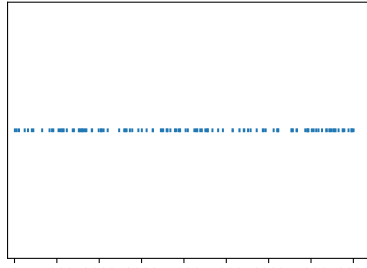
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 57

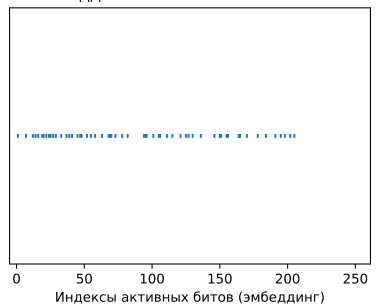


Активных битов: 130 из 8192

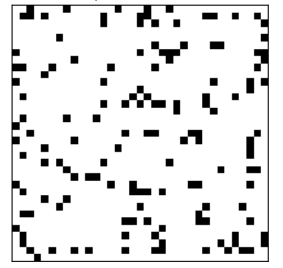


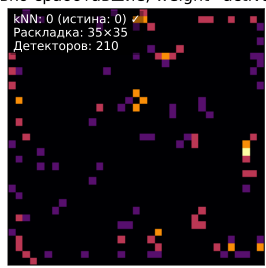
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 57 активн. битов из 256



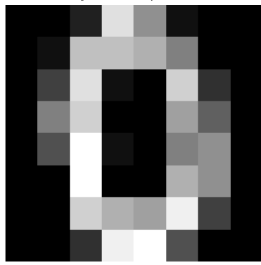
Активация на раскладке (True=сходно)



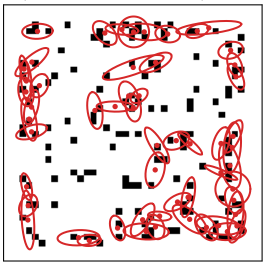


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 332)

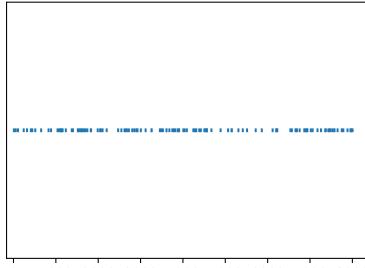
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 55

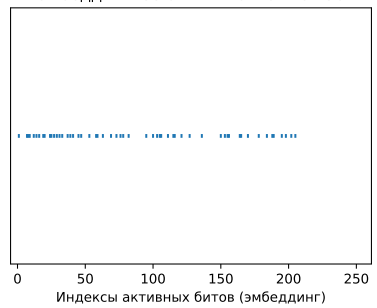


Активных битов: 127 из 8192

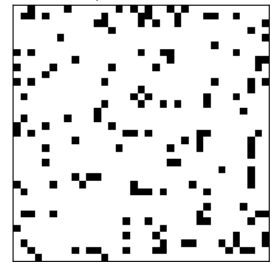


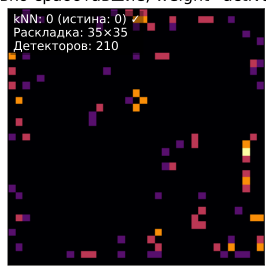
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 55 активн. битов из 256



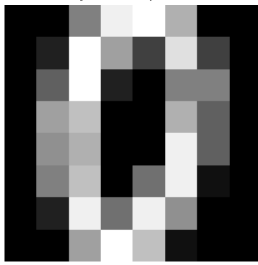
Активация на раскладке (True=сходно)



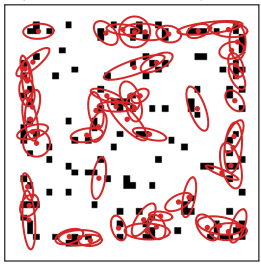


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 336)

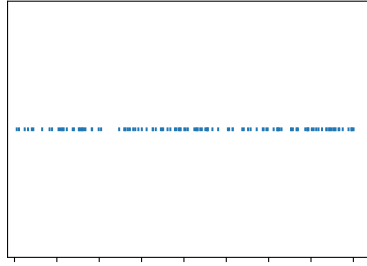
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 57

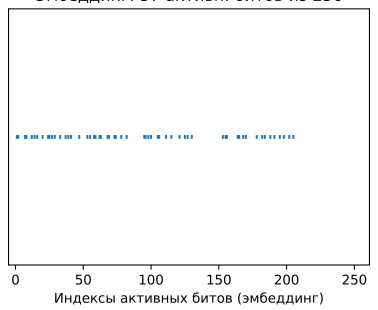


Активных битов: 130 из 8192

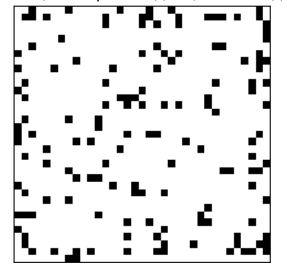


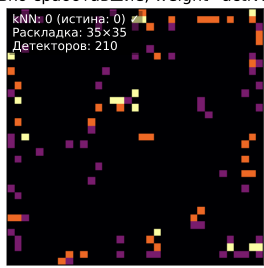
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 57 активн. битов из 256



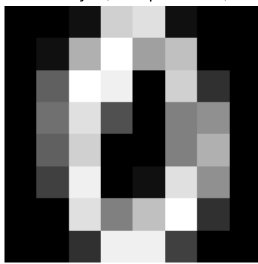
Активация на раскладке (True=сходно)



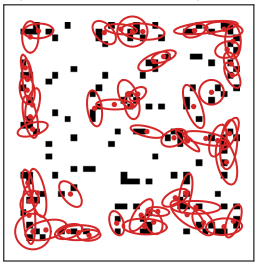


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 337)

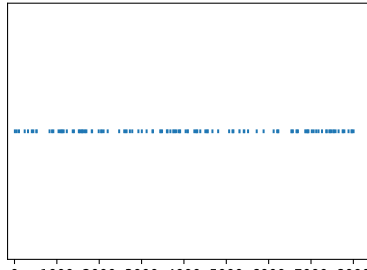
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

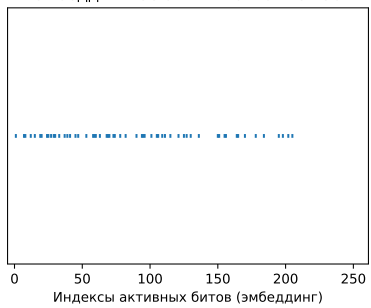


Активных битов: 127 из 8192

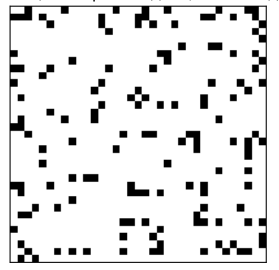


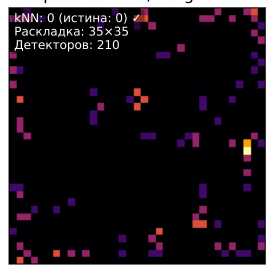
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



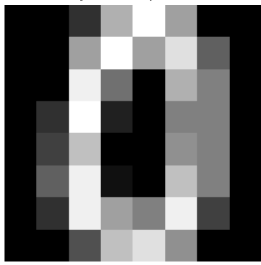
Активация на раскладке (True=сходно)



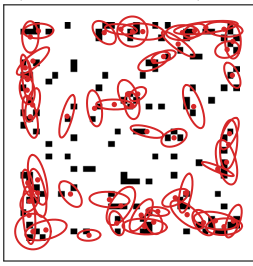


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 340)

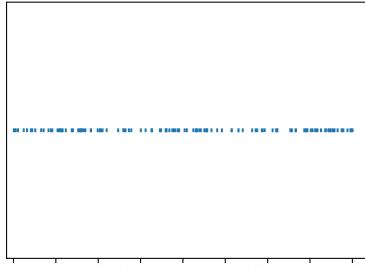
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

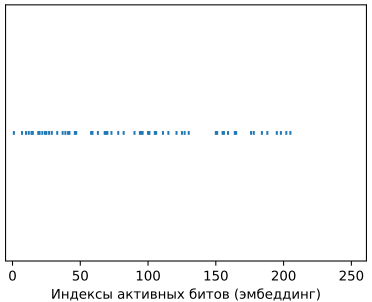


Активных битов: 130 из 8192

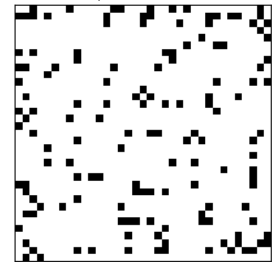


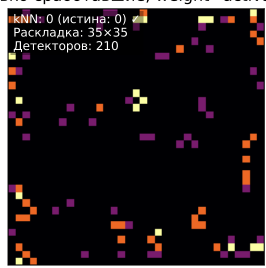
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



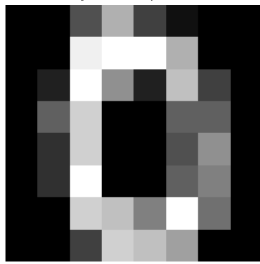
Активация на раскладке (True=сходно)



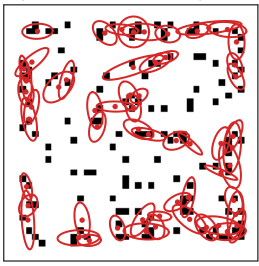


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 342)

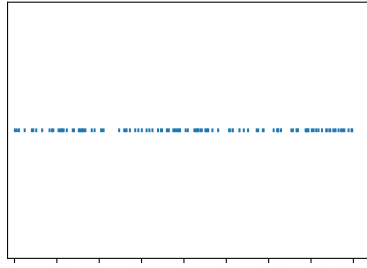
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

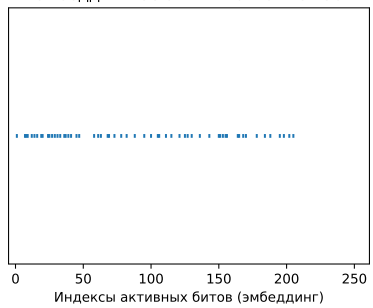


Активных битов: 124 из 8192

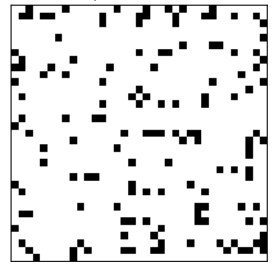


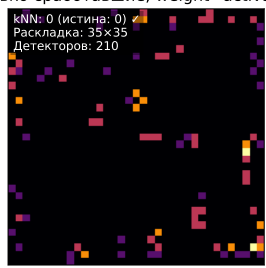
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



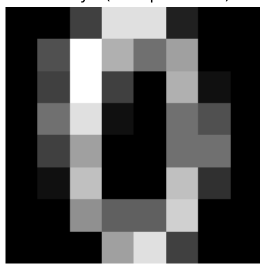
Активация на раскладке (True=сходно)



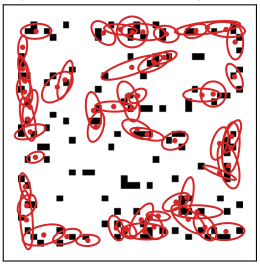


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 369)

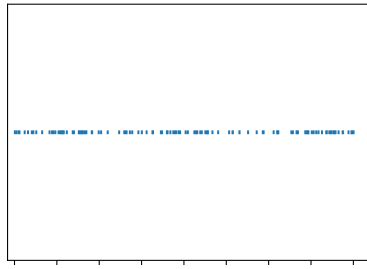
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

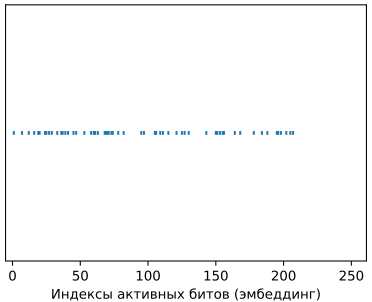


Активных битов: 124 из 8192

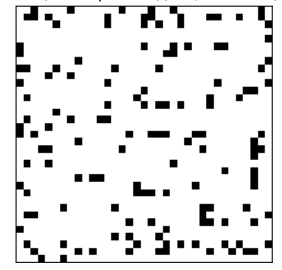


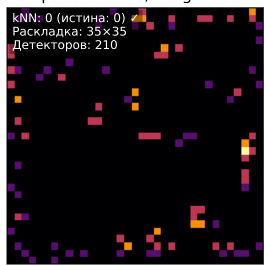
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



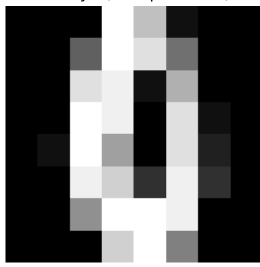
Активация на раскладке (True=сходно)



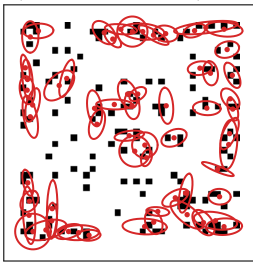


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 377)

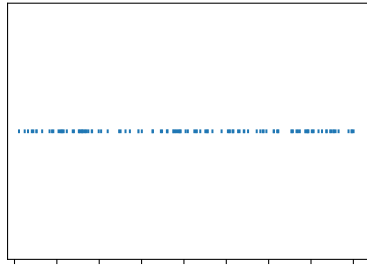
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 61

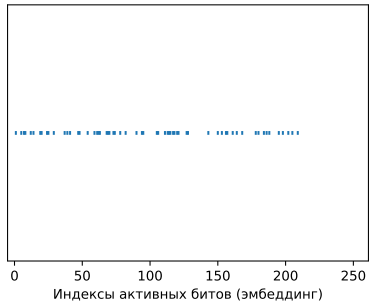


Активных битов: 123 из 8192

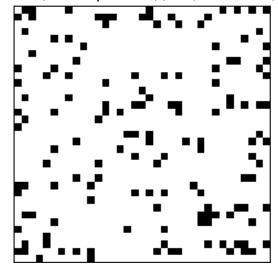


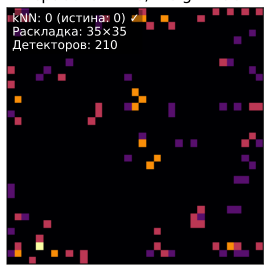
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 61 активн. битов из 256



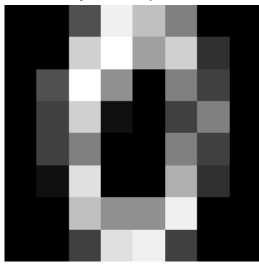
Активация на раскладке (True=сходно)



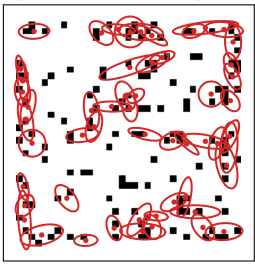


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 379)

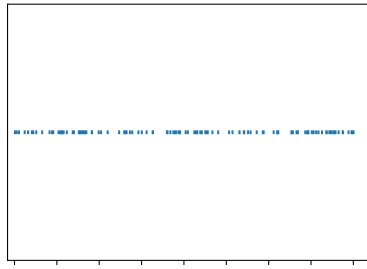
### Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

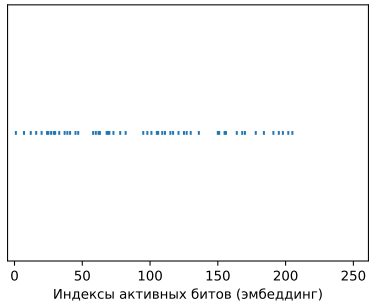


Активных битов: 121 из 8192

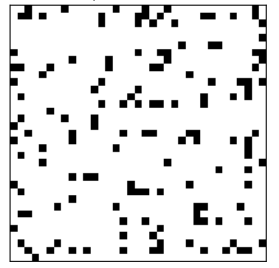


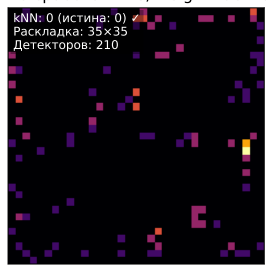
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



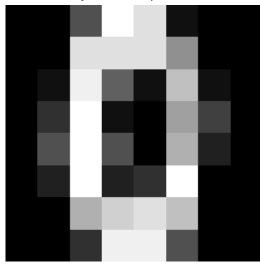
Активация на раскладке (True=сходно)



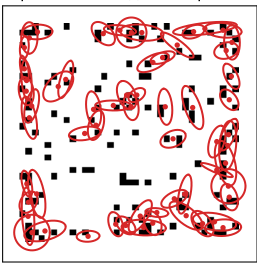


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 400)

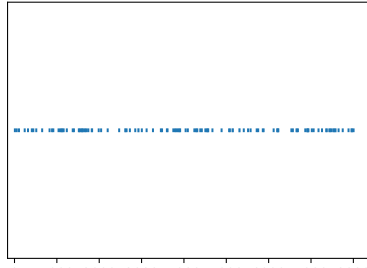
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 60

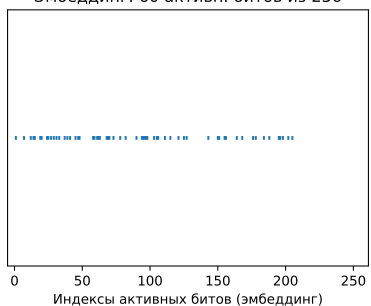


Активных битов: 124 из 8192

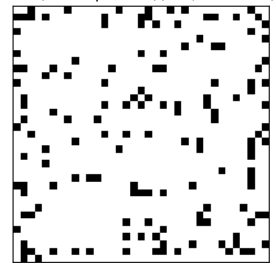


0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

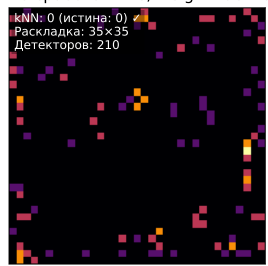
Эмбеддинг: 60 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

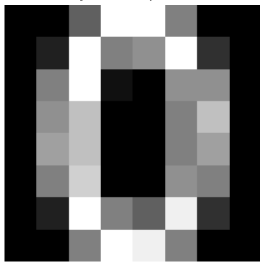


Накопительная карта детекторов (только сработавшие, weight=activation)

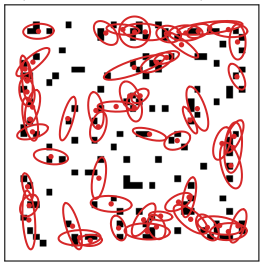


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 415)

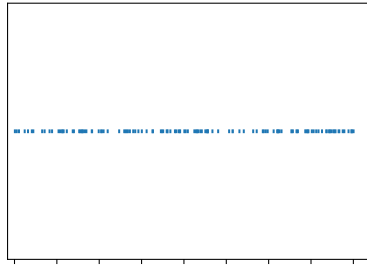
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

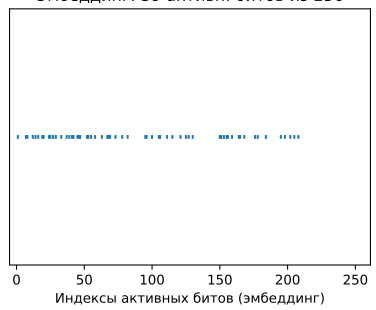


Активных битов: 136 из 8192

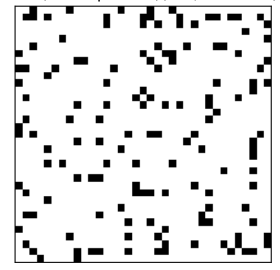


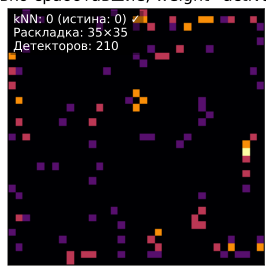
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



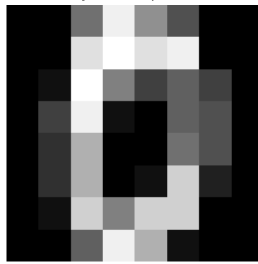
Активация на раскладке (True=сходно)



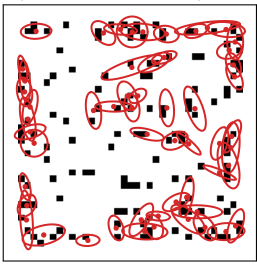


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 417)

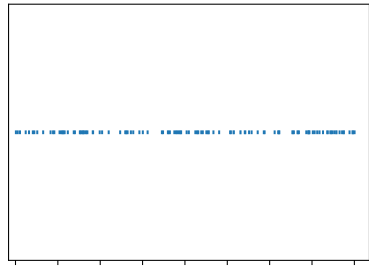
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 55

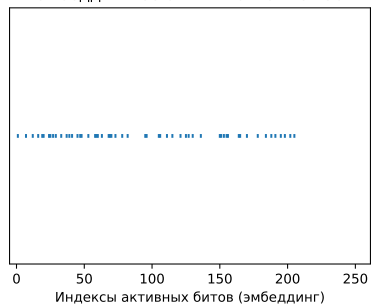


Активных битов: 124 из 8192

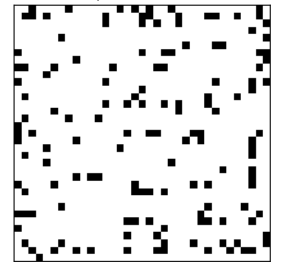


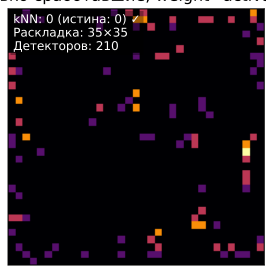
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 55 активн. битов из 256



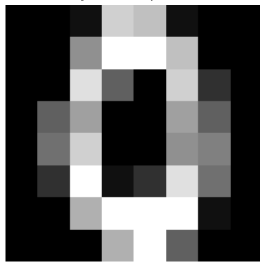
Активация на раскладке (True=сходно)



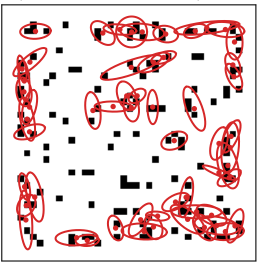


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 432)

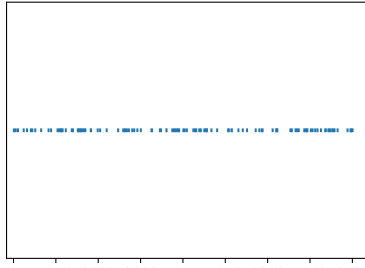
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 56

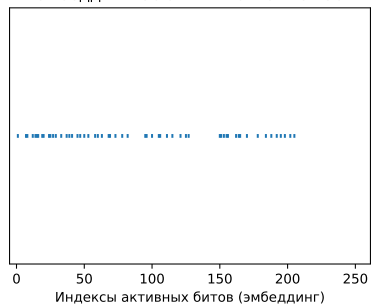


Активных битов: 123 из 8192

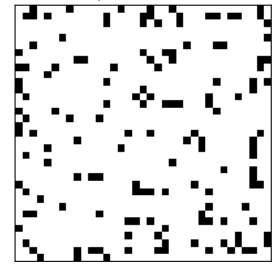


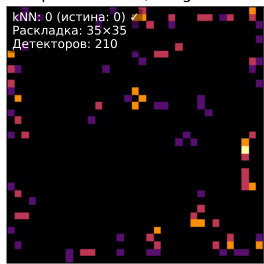
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 56 активн. битов из 256



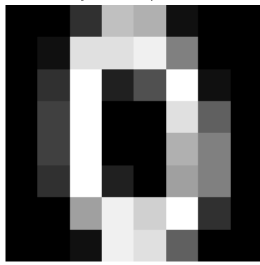
Активация на раскладке (True=сходно)



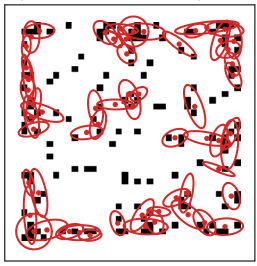


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 440)

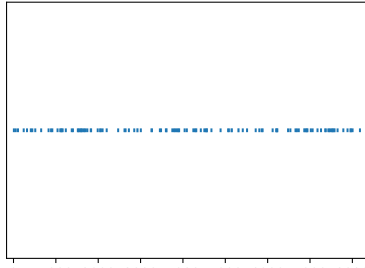
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

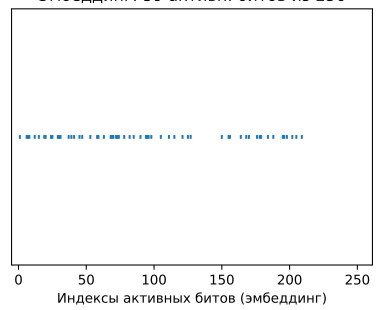


Активных битов: 126 из 8192

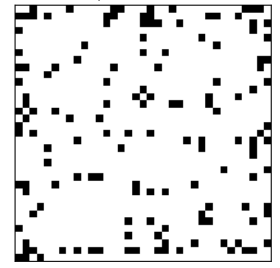


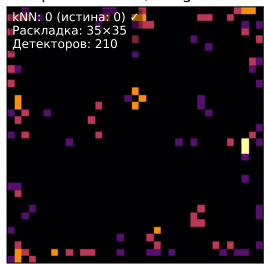
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



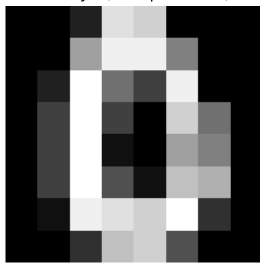
Активация на раскладке (True=сходно)



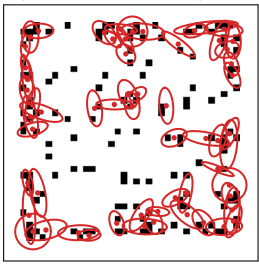


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 447)

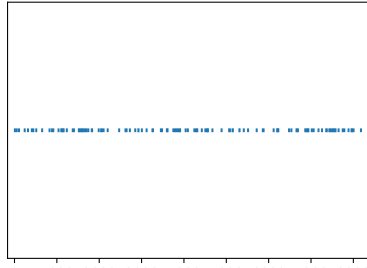
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

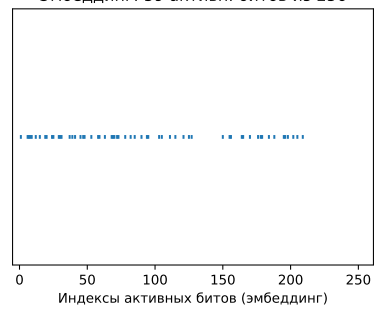


Активных битов: 127 из 8192

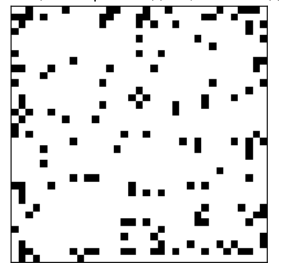


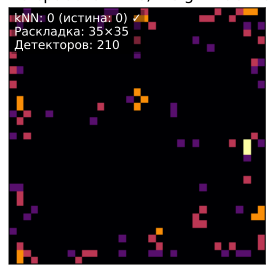
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



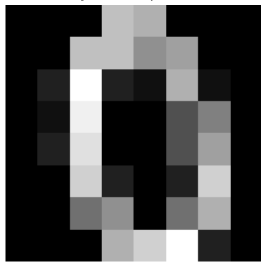
Активация на раскладке (True=сходно)



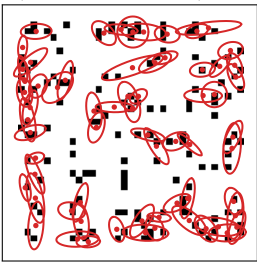


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 451)

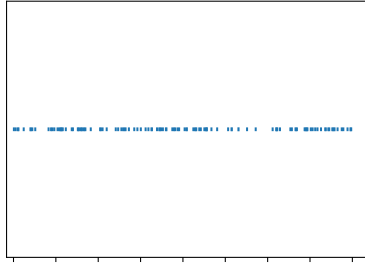
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 65

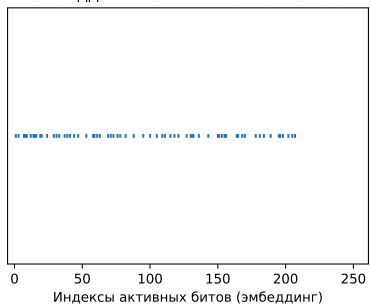


Активных битов: 124 из 8192

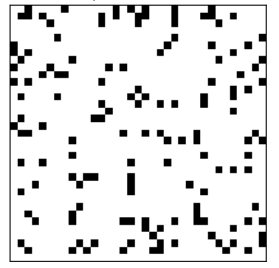


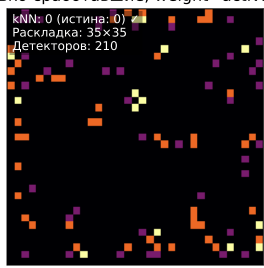
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 65 активн. битов из 256



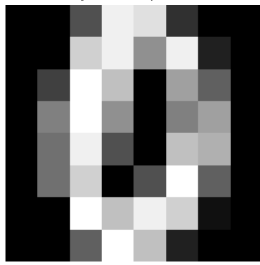
Активация на раскладке (True=сходно)



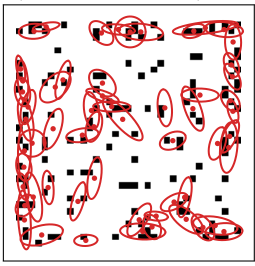


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 480)

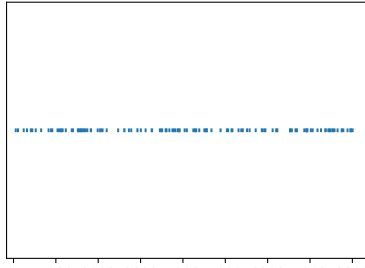
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

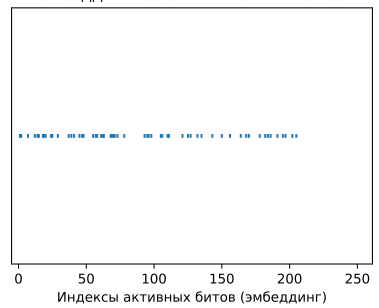


Активных битов: 130 из 8192

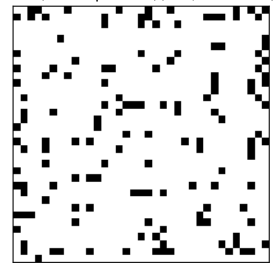


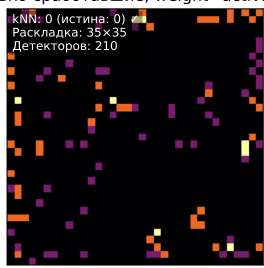
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



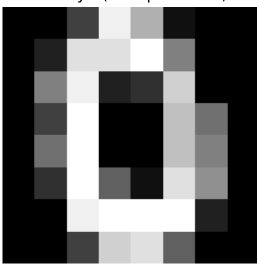
Активация на раскладке (True=сходно)



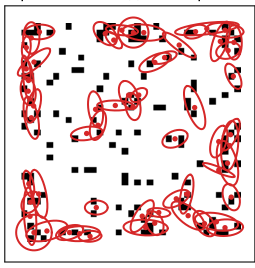


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 484)

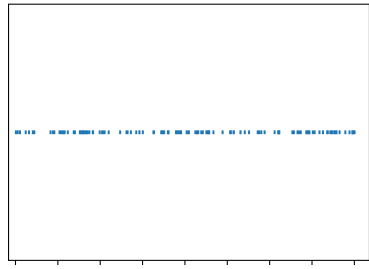
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

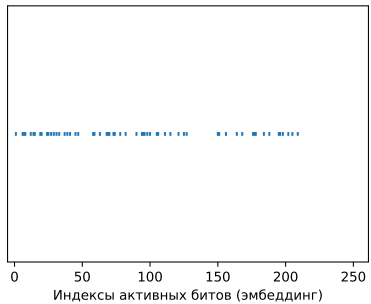


Активных битов: 126 из 8192

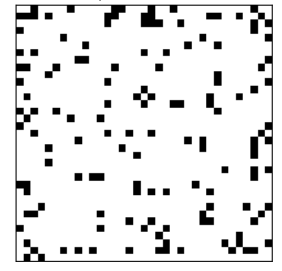


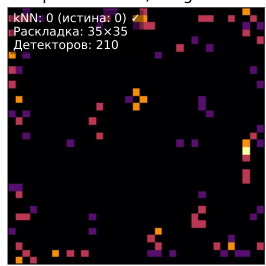
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



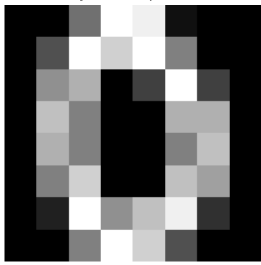
Активация на раскладке (True=сходно)



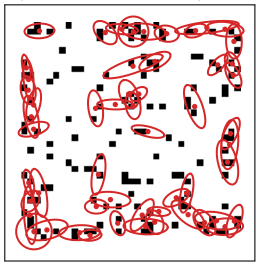


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 506)

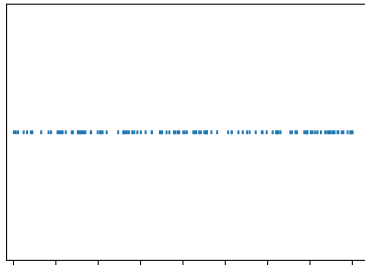
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

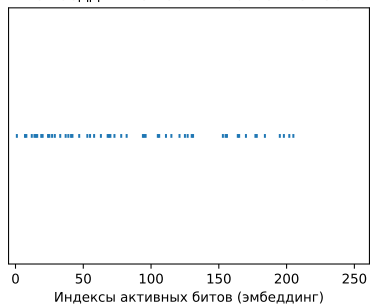


Активных битов: 133 из 8192

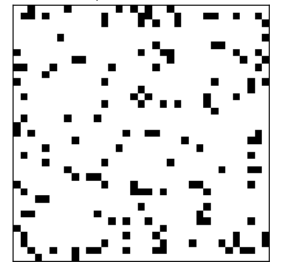


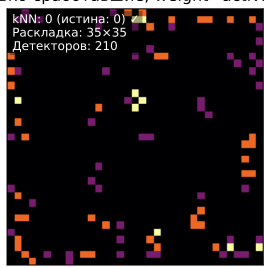
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



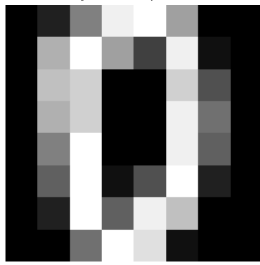
Активация на раскладке (True=сходно)



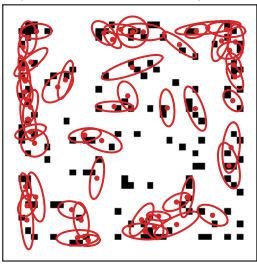


### От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 531)

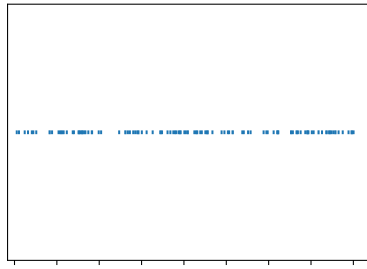
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

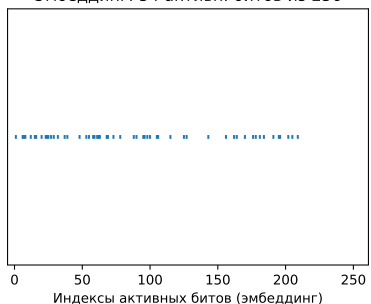


Активных битов: 127 из 8192

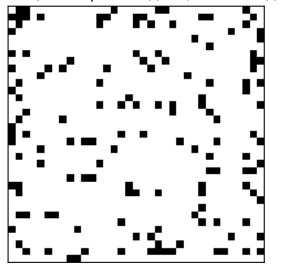


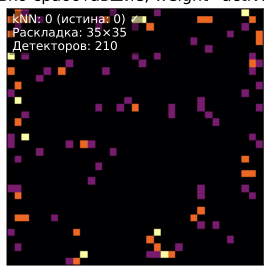
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



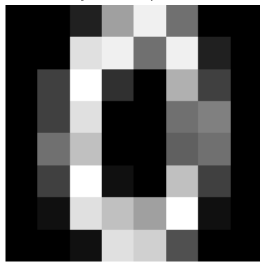
Активация на раскладке (True=сходно)



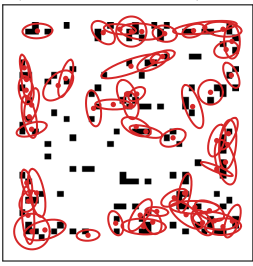


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 541)

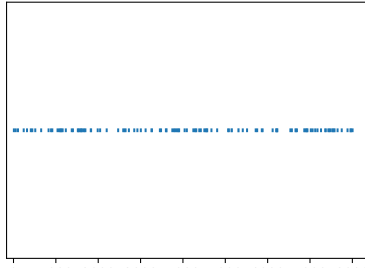
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 59

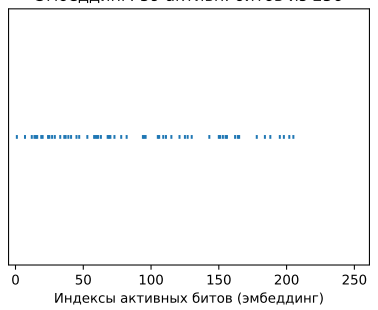


Активных битов: 124 из 8192

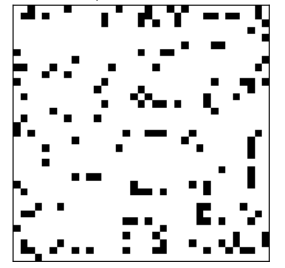


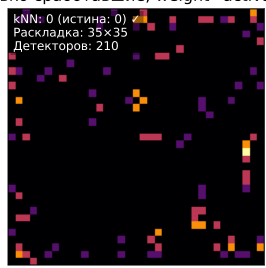
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 59 активн. битов из 256



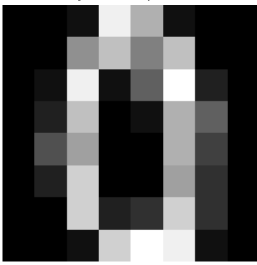
Активация на раскладке (True=сходно)



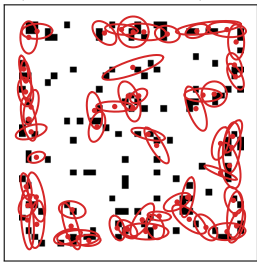


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 542)

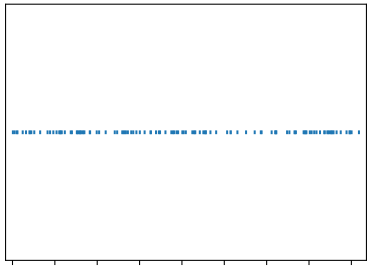
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 61

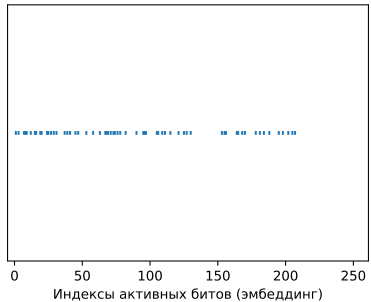


Активных битов: 124 из 8192

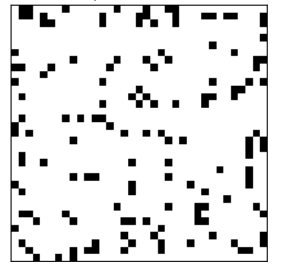


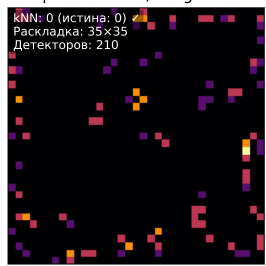
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 61 активн. битов из 256



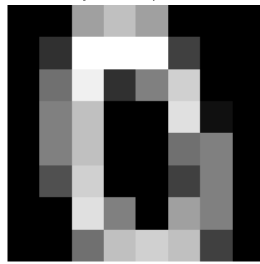
Активация на раскладке (True=сходно)



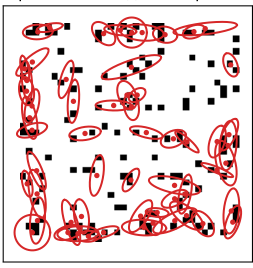


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 563)

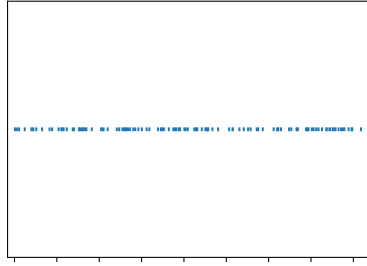
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 58

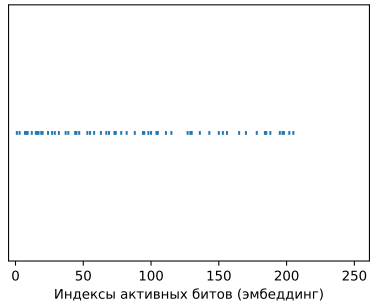


Активных битов: 124 из 8192

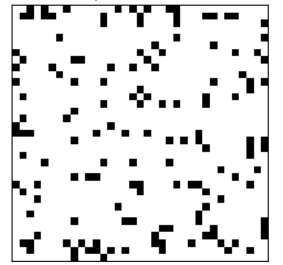


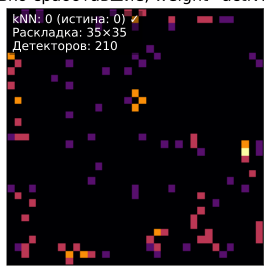
1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 58 активн. битов из 256



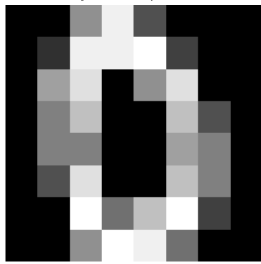
Активация на раскладке (True=сходно)



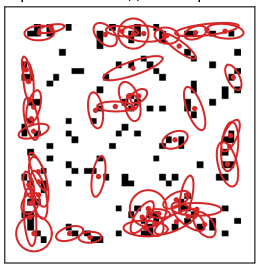


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 568)

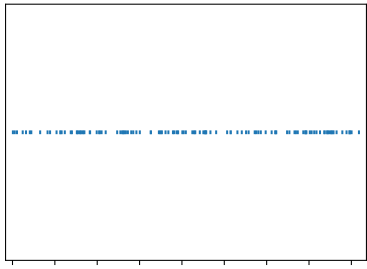
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 49

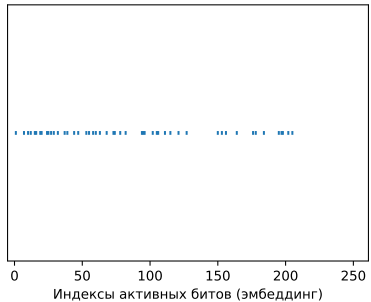


Активных битов: 129 из 8192

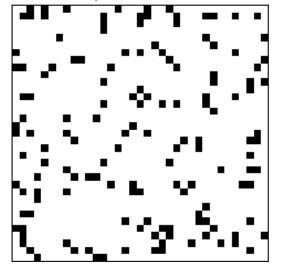


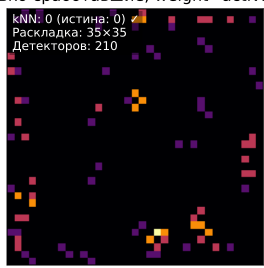
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 49 активн. битов из 256



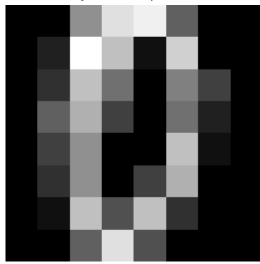
Активация на раскладке (True=сходно)



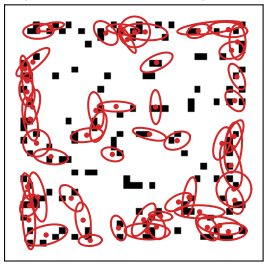


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 579)

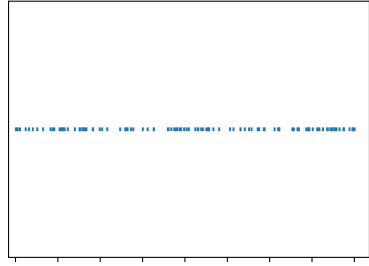
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 56

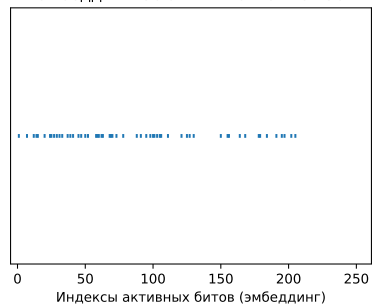


Активных битов: 119 из 8192

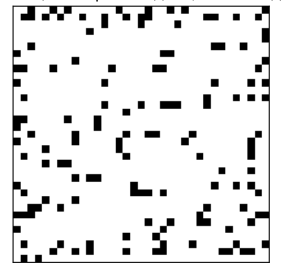


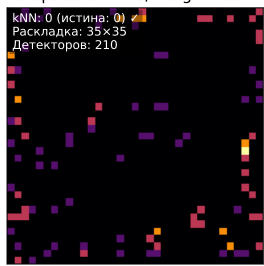
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 56 активн. битов из 256



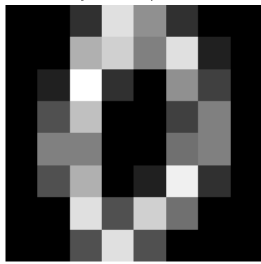
Активация на раскладке (True=сходно)



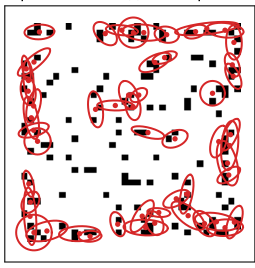


# От стимула к смыслу — цифра 0 (test idx 590)

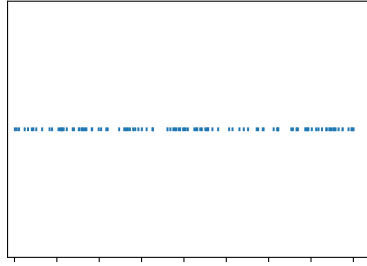
Стимул (изображение)



Сработавшие детекторы: 54

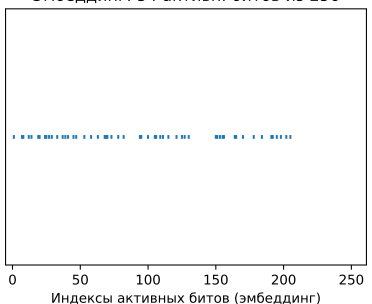


Активных битов: 121 из 8192



0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Индексы активных битов (первичный код)

Эмбеддинг: 54 активн. битов из 256



Активация на раскладке (True=сходно)

