

Word Building

Seed set 2001:0db8:0106:0001:0000:0000:0000:0003

Nybble values 2001 0db8 0106 0001 0000 0000 0000 0003

Index values 0123 4567 89ab cdef ghij klmn opqr stuv

Address word sequence 20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v

Input address Training samples

20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f → (20, 01) (20, 02)
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v

20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f → (01, 20) (01, 02)
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v (01, 13)

20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f → (02, 20) (02, 01)
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v (02, 13) (02, 04)

20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f → (13, 01) (13, 02)
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v (13, 04) (13, d5)

...

20 01 02 13 04 d5 b6 87 08 19 0a 6b 0c 0d 0e 1f → (3v, 0t) (3v, 0u)
0g 0h 0i 0j 0k 0l 0m 0n 0o 0p 0q 0r 0s 0t 0u 3v

Sample Generation

Model Training

