

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non

Nulla malesuada porttitor diam. Donec fells erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula
 henderit semper. Duis non odio. Morbi ut est. Sed accusamus risus eget odio. In hac habitabes
 platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo ex urna porta tincidunt. Mauris felis
 sed nunc. Sed nunc quis. Sed nunc quis. Sed nunc quis. Sed nunc quis. Sed nunc quis. Sed nunc
 ac sagittis semper. nunc dui lobortis purus. quis congue purus metus ultricies tellus. Proin
 et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos
 hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula ex, lacus.
 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis
 egestas. Donec odio elit, dictum in, henderit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat
 sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque
 lectus. Proin ex metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu
 lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, di. Sed ante tellus, tristique ut,
 iaculis ex, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

DL learn many-layered NN, more abstract features. learn good representations of the data through unsupervised learning. **Cons** complex, slow, hard to explain.