**作业二：词向量训练**

1. 实验目的
   1. 掌握课堂所讲词向量的基本概念和训练方法。
   2. 加强对pytorch、tensorflow等深度学习框架的使用能力。
2. 实验要求
   1. 任选课上讲的一种词向量模型进行实现即可，如是其他模型则请写明模型结构，作业压缩文件中也提供给大家相关的一些论文来进行参考。
3. 任务说明
   1. **任务时间为2周（10月18日至11月1日），分数为15分**。
   2. 请使用任意一种深度学习框架（推荐pytorch），利用给定的语料训练词向量即可，中文和英文都需要训练，中文语料位于data文件夹下的zh.txt中，已经分好词。英文语料位于data文件夹下的en.txt中。（给定的语料规模较小，如果有充足的计算资源，也可自己选用更大的语料来训练，但需在报告中写明）。
   3. 作业需提交**代码部分和生成的两个词向量文件（中文、英文）**（注意：不需要提交训练好的模型），同时要写一个实验报告来说明自己所使用的模型结构以及训练方式等，也可写自己的遇到的问题和思考（不强制要求）。