1 Hibridização monolítica)

1.1 Compilação

source("Hibridacion_monolitica.r")

1.2 Construção do modelo

- Leitura do conjunto de treinamento , test , genres e reviewset: dataset = read.csv("train_data .csv",header = T) testset = read.csv("test_data.csv",header = T) genreset = read.csv("movies_data.csv",header = T) reviewset = read.csv("movie_reviews.csv",header = T)
- Chame a função de HM.model model = HM.model(dataset,testset,genreset,reviewset)

1.3 Predição

- Chame a função HM.test HM.test(model,testset,vizinhos,name)
 vizinhos = número de vizinhos para calcular a predição name = nome para guardar o arquivo
- Visualize o arquivo .csv

2 Configurações e Requisitos mínimos

- $\bullet\,$ Ter instalado R : versão recomendada 3.5.0
- $\bullet \ \, {\rm Instalar} \ o \ {\rm pacote} \ {\rm proxy(install.packages('proxy'))}$
- Instalar o pacote SnowballC(install.packages('SnowballC'))

3 Função Pretest(Opcional)

- Compilação de HoldOut source('HoldOut.r')
- Chame a função HoldOut dataH = HoldOut(dataset)
- Construção de modelo para dataH modelH = HM.model(dataH\$treinamento,dataH\$test,metaset)

 $\begin{aligned} \bullet & \text{ Chame a função HM.pretest} \\ & \text{E} = \text{HM.pretest}(\text{modelH,dataH\$test}) \end{aligned}$