package com.twitter.cr\_mixer.module

import com.google.inject.Provides

import com.google.inject.Singleton

import com.twitter.cr\_mixer.model.ModuleNames

import com.twitter.inject.TwitterModule

import com.twitter.simclustersann.thriftscala.SimClustersANNService

import javax.inject.Named

object SimClustersANNServiceNameToClientMapper extends TwitterModule {

@Provides

@Singleton

def providesSimClustersANNServiceNameToClientMapping(

@Named(ModuleNames.ProdSimClustersANNServiceClientName) simClustersANNServiceProd: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.ExperimentalSimClustersANNServiceClientName) simClustersANNServiceExperimental: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.SimClustersANNServiceClientName1) simClustersANNService1: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.SimClustersANNServiceClientName2) simClustersANNService2: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.SimClustersANNServiceClientName3) simClustersANNService3: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.SimClustersANNServiceClientName5) simClustersANNService5: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint,

@Named(ModuleNames.SimClustersANNServiceClientName4) simClustersANNService4: SimClustersANNService.MethodPerEndpoint

): Map[String, SimClustersANNService.MethodPerEndpoint] = {

Map[String, SimClustersANNService.MethodPerEndpoint](

"simclusters-ann" -> simClustersANNServiceProd,

"simclusters-ann-experimental" -> simClustersANNServiceExperimental,

"simclusters-ann-1" -> simClustersANNService1,

"simclusters-ann-2" -> simClustersANNService2,

"simclusters-ann-3" -> simClustersANNService3,

"simclusters-ann-5" -> simClustersANNService5,

"simclusters-ann-4" -> simClustersANNService4

)

}

}