## Rapport du travail effectu sur les TP1 et 2 d'algorithmique gnrale

## Arthur Zucker

08/02/2019

{r setup, include=FALSE} knitr::opts\_chunk\$set(echo = TRUE) # Rapport du travail effectué sur les TP1 et 2 d'algorithmique générale Inline code has back-ticks around it.

pwd ls

## Le parcour DFS va pour ma structure renomer les points en 111 pour 1.1.1

Ce parcour va au commencer en 1 point aléatoire, pour renvoyer une matrice contenant les sommets par lesquels il est passé durant son parcour, et va ensuite effectuer l'algorythm pour d'autre sommet A  $\mid$  \*\*\*\*  $\mid$  A  $\mid$ c  $\mid$ s # La connexité se vérifie en while(incrémenter i != 0) On teste tous les chemins de tous les poinsts

## Pour la partie B:



Algorithme de Kosaraju!!!!