## Les Transducteurs à Etats finis et applications EL HADIQ Zouhair Et Pr. KHARBANE Yahya 15 juin 2021

## Table des matières

Pour tout ce qui suite le charactere \* représente tout autre mot à déffirent des mot qui sont les étiquets des transitions partant d'état courant, par exemple' le symbole \* pour l'état 0 est tout charctere w dans l'ensemble  $\Sigma^* \setminus \{'pour'\}$  et  $\varepsilon$  représente le mot vide.

Et pour alleger la notation et si un empilement (resp dépiler ) aura lieu en va présiser le mot à empiler (resp dépiler) sinon en va présizer seulemt le couple (input :output) qui est en fait equivalent à (input :output : $\varepsilon$ ), et concernant le charactere : en générale c'est un séparateur entre l'input et l'output mais lorsqu'il serai présent comme étant input ou bien output, dans ce cas le séparateur sera changé par |, pour enlever l'ambiguité chez le lecteur.

le charactere \t représente la tabulation

