

Client : Nicolas Baudru Projet : Editeur d'automates	FICHE DE TEST UNITAIRE	No 10
---	-------------------------------	--------------

Nom de l'application	Sous système	Nom du programme
AutomatesLab		
Auteur	DATE	Type de test

Objectif du test:

Test de la fonction `int createTransition(int from_state, int to_state, String symbols, boolean acceptsEmptyWord)`

<i>Données en entrées</i>	<i>Données attendues en sortie</i>
Deux entiers <code>from_state</code> et <code>to_state</code> (identifiants des états de départ et d'arrivée), une chaîne de caractère <code>symbols</code> et un booléen <code>acceptsEmptyWord</code> .	La matrice de transition de l'automate sur lequel la fonction est appelée doit être mise à jour avec les symboles dans la case <code>[from_state][to_state]</code> .

Actions

Exécution de la méthode `createTransition` avec différentes valeurs pour `from_state`, `to_state`, `symbols`, `acceptsEmptyWord`.

<i>Données Produites par le test</i>