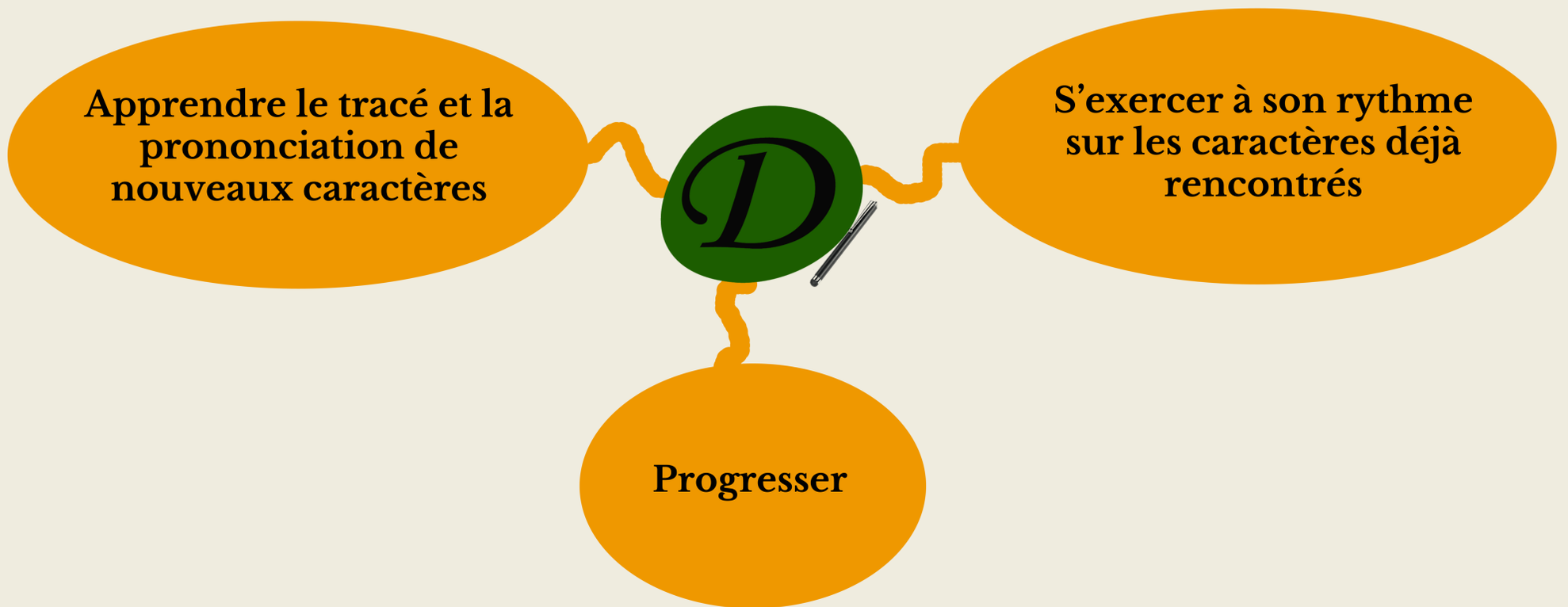




Apprendre les idéogrammes chinois efficacement



Reconnaissance de parole

Vérifier la connaissance de la prononciation grâce à la MFCC et DTW

Thèmes personnalisés

L'utilisateur personnalise son apprentissage en complément d'un cours classique

Une application développeur annexe permet de développer la base de données

Reconnaissance d'écriture

Vérifier la connaissance du tracé des caractères grâce à un algorithme de comparaison à une référence

L'ordre et le sens du tracé sont analysés pour valider chaque caractère

Entretiens Semi-Directifs

Cerner le besoin de l'utilisateur

Lui demander son avis sur différentes solutions

Comprendre les méthodes utilisées pour les réexploiter

Application Android

Conçue pour Tablette et Stilet

Création de widgets personnalisés

Simulation de bus d'événements

Programmation selon le modèle MVC

Pédagogie adaptée

La répétition espacée permet d'apprendre plus efficacement

La méthode s'adapte à l'utilisateur

Le système Leitner est appliqué aux évaluations de tracé et de prononciation