PA 4 Module SC

Module SC: Recherche de contraste

Dans Phonology Assistant, vous pouvez afficher des paires minimales en groupes sur un onglet de résultat de recherche.

Cliquez sur l'onglet Search.

Dans la case **Current Search Pattern**, tapez le modèle de recherche (par exemple $C^{[1]}/*$ *), puis appuyez sur **Enter**.

Un nouvel onglet de résultats de recherche s'ouvre.

Sur la barre d'outils, cliquez sur 🎬 Minimal Pairs.

En haut à gauche de l'onglet des résultats de la recherche,



cliquez sur 🎬 Minimal Pairs Options.

Un menu déroulant apparaît.



Recherche de contraste dans des environnements identiques

Entrez un modèle de recherche, affichez les résultats de la recherche, puis affichez les paires minimales en groupes.

En haut à gauche de l'onglet des résultats de la recherche, cliquez sur 💒 Pairs Options.

Minimal

Un menu déroulant apparaît.

S'assurer que l'option Both Environments Identical est selectionné.

- Both Environments Identical
- Identical Preceding Environment
- Identical Following Environment

Recherche de contraste dans des environnements analogues

Pour rechercher un contraste dans des environnements analogues dans Phonology Assistant, vous pouvez sélectionner des options pour rendre un environnement identique, mais permettre des différences dans l'environnement opposé.

Cliquez sur l'onglet de résultat de la recherche.

En haut à gauche de l'onglet, cliquez sur 💒 Minimal Pairs Options.

Un menu déroulant apparaît.

Cliquez sur Identical Following Environment.

Both Environments Identical

- Identical Preceding Environment
- Identical Following Environment

Définir les options de tri phonétique pour un environnement identique:

Preceding is 1st, Item is 2nd, and Following is 3rd.

 Place of Articulation Manner of Articulation Unicode Order 				
	1st	2nd	3rd	R/L
Preceding:	۲	\bigcirc	\bigcirc	v
Item:	\bigcirc	۲	\bigcirc	
Following:	\bigcirc	\bigcirc	۲	
				<u>Help</u>