



# TCCM使用說明圖解

## 搜尋三歲到四歲小孩說「好吃」的次數

Basic User    Advanced User

功能選擇： freq

搜尋選擇：  年齡範圍     縱貫性語料

設定年齡：  
 所有年齡  
 From 3 yr 00 mth To 4 yr 00 mth

語料類型：  
 HTC01     CJC01     CJC02

目標詞： 好吃

詞頻個別計算     詞頻合併計算

設定搜尋句層(不選則為搜尋所有主層)  
 \*CHI     %mor     Adult Tiers

計算詞頻

設定小孩年齡範圍

選擇語料庫

輸入要搜尋的詞

個別計算：每個檔案獨立統計的詞頻  
 合併計算：所有檔案合計的詞頻

\*CHI：小孩說的話  
 %mor：詞類標記  
 Adult：大人說的話

## 三歲到四歲小孩說「好吃」的次數分析結果

詞頻個別計算

From file "HTC01\_CHENG302\_02.cha"  
1 好吃  
-----  
1 Total number of different word types used  
1 Total number of words (tokens)  
1.000 Type/Token ratio

From file "HTC01\_CHENG304\_04.cha"  
1 好吃  
-----  
1 Total number of different word types used  
1 Total number of words (tokens)  
1.000 Type/Token ratio

From file "HTC01\_CHENG308\_08.cha"  
1 好吃  
-----  
1 Total number of different word types used  
1 Total number of words (tokens)  
1.000 Type/Token ratio

From file "HTC01\_CHENG310\_10.cha"  
1 好吃  
-----  
1 Total number of different word types used  
1 Total number of words (tokens)  
1.000 Type/Token ratio

詞頻合併計算

From file "CJC02\_011jp1\_307.cha"  
From file "CJC02\_012jp1\_307.cha"  
From file "CJC02\_013jp1\_306.cha"  
From file "CJC02\_014jp1\_306.cha"  
From file "CJC02\_015jp1\_306.cha"  
From file "CJC02\_016jp1\_304.cha"  
10 好吃  
-----  
1 Total number of different word types used  
10 Total number of words (tokens)  
0.100 Type/Token ratio

3

## 搜尋語料庫中某個小孩說「好吃」的次數

Basic User    Advanced User

功能選擇： freq

搜尋選擇：  年齡範圍  縱貫性語料

語料選擇： JC

目標詞： 好吃

詞頻個別計算  詞頻合併計算

設定搜尋句層(不選則為搜尋所有主層)  
 \*CHI  %mor  Adult Tiers

進行分析

計算詞頻

選擇某個小孩的檔案

輸入要搜尋的詞

個別計算：每個檔案獨立統計的詞頻  
合併計算：所有檔案合計的詞頻

\*CHI：小孩說的話  
%mor：詞類標記  
Adult：大人說的話

4

## 列出所有成人說到「嗎」的前三筆後三筆語料

Basic User Advanced User

功能選擇: kwal

搜尋選擇:  年齡範圍  縱貫性語料

設定年齡:  
 所有年齡  
 From 3 yr 00 mth  
 To 4 yr 00 mth

語料類型:  
 HTC01  CJC01  CJC02

目標詞: 嗎

Search Window Size:  
 Below +3 Above -3

設定搜尋句層(不選則為搜尋所有主層)  
 \*CHI  %mor  Adult Tiers

不要顯示目標詞的位置

列出語料

設定小孩年齡範圍

選擇語料庫

輸入要搜尋的詞

選擇目標詞前後句數

\*CHI: 小孩說的話  
 %mor: 詞類標記  
 Adult: 大人說的話

選擇是否顯示目標詞出現的行數

5

## 所有成人說到「嗎」的前三筆後三筆語料語境分析結果

顯示目標詞位置

From file "HTC01\_CHENG301\_01.cha"  
 \*\*\* File "HTC01\_CHENG301\_01.cha" line 1836. Keyword: 嗎  
 \*ADU: 這個袋子怎麼樣?  
 \*CHI: 怎麼樣?  
 \*ADU: 背背看.  
 \*ADU: 背得進去嗎?  
 \*CHI: 不進去.  
 \*ADU: 為什麼背不進去?  
 \*CHI: 對呀!

From file "HTC01\_CHENG302\_02.cha"  
 \*\*\* File "HTC01\_CHENG302\_02.cha" line 1080. Keyword: 嗎  
 \*MOT: 爸爸的襯衫啊!  
 \*CHI: 白色.  
 \*CHI: 你跟我一樣的颜色, 白色.  
 \*MOT: 是嗎?  
 \*MOT: 你再+...  
 \*ADU: 那個是白色啊?  
 \*ADU: 再去看一看!

不顯示目標詞位置 + 詞類標記

From file "HTC01\_CHENG301\_01.cha"  
 \*ADU: 這個 袋子 怎麼樣?  
 %mor: DET|這 M|個 Nn|袋子 WH|怎麼樣?  
 \*CHI: 怎麼樣?  
 \*ADU: 背背看.  
 %mor: V|背背 V|看.  
 \*ADU: 背得進去嗎?  
 %mor: V|背 DE|得 V|進去 SFP|嗎?  
 \*CHI: 不進去.  
 \*ADU: 為什麼背不進去?  
 %mor: WH|為什麼 V|背 NEG|不 V|進去?  
 \*CHI: 對呀!

From file "HTC01\_CHENG302\_02.cha"  
 \*MOT: 爸爸的襯衫啊!  
 %mor: Nn|爸爸 DE|的 Nn|襯衫 SFP|啊!  
 \*CHI: 白色.  
 \*CHI: 你跟我一樣的颜色, 白色.  
 \*MOT: 是嗎?  
 \*MOT: 你再+...  
 %mor: Vc|是 SFP|嗎?  
 \*MOT: 你再+...  
 %mor: Npro:2sg|你 ADV|再+...  
 \*ADU: 那個是白色啊?  
 %mor: DET|那 M|個 Vc|是 Nn|白色 SFP|啊?  
 \*ADU: 再去看一看!  
 %mor: ADV|再 V|去 V|看 V|一看!

6

## 列出所有小孩說「是」後馬上接「的」的語料

Basic User    Advanced User

功能選擇： combo

搜尋選擇：  年齡範圍  縱貫性語料

設定年齡：  
 所有年齡  
 From 3 yr 00 mth  
 To 4 yr 00 mth

語料類型：  
 HTC01  CJC01  CJC02

目標詞： 是

馬上接著 的

設定搜尋句層(不選則為搜尋所有主層)  
 \*CHI  %mor  Adult Tiers

搜尋組合

設定年齡範圍

選擇語料庫

輸入要搜尋的兩個詞，有五種關係：

1. 馬上接著
2. 後面有出現
3. 不緊接著
4. 不論順序
5. 或

\*CHI：小孩說的話  
 %mor：詞類標記  
 Adult：大人說的話

7

## 進階搜尋三歲到四歲小孩說「好吃」的次數

Basic User    Advanced User

功能選擇： freq

搜尋選擇：  年齡範圍  縱貫性語料

設定年齡：  
 所有年齡  
 From 3 yr 00 mth  
 To 4 yr 00 mth

語料類型：  
 HTC01  CJC01  CJC02

指令： +t\*CHI +s"好吃"

選擇CLAN功能指令碼

設定年齡範圍

選擇語料庫

輸入切換參數

8