図解・エクセル電子活用表

- inicio (スタート)ルーチン
- ①キーボード入力

変数verbo



- ②不規則シート参照 見つかったらここで終了。
- ③各時制の活用形生成 ルーチン呼び出し (call)

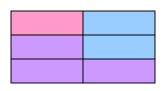
*未来形・過去未来形生成 ルーチン

変数gokanを用意



- ①文字列マッチ(If A Like B Then)で不規 則語幹セット
- ②それ以外は不定詞 verboの値をgokanに
- ③語尾の連結・該当フィー ルドに表示

- 現在形生成ルーチン
- ①規則語幹gokanセット
- 不定詞verboから語末2 文字をカットしたもの *Left()で左から「全文 字数-2」文字取得
- ②ベタ書き不規則表示 以下は3つの語幹を利用



- ③1単語幹gokan1セット 規則動詞はgokanを gokan1にセット
- ④L字語幹gokan2(23 単&3複)セット tener型はgokan1と gokan2が別

pensar型はgokan1と gokan2が同形

規則動詞はgokanを gokan2にセット

```
⑤ar/er/ir語尾を各語幹
 に連結して表示
*ここで語尾が規則的
 でないものを個別対
 応
```

(例)dar 1単×do ⇒doy dar2複×dáis ⇒dais saber1単×sabo など

⇒sé

☆プログラムに注目☆ sl = Len(verbo)gokan = Left(verbo, sl-2)

正規表現 *は任意の文字 ElseIf verbo Like "*[aiueo]cer" Or verbo Like "*[aiueo]cir" Then

If verbo Like "*ar" Then

- 点過去生成ルーチン変数はgokanのみ
- ①規則語幹セット(2文字 マイナス)
- ②強変化の語幹セットと 語尾タイプ(tener型= 1、decir型=2)セット
- ③強変化1、強変化2、 規則変化(-ar, -er/ir) のそれぞれの語幹に、 語尾を連結して表示

- * 規則変化のバリアント
 -car→qué, -gar→gué,
 -zar→cé (例: llegar⇒llegué)
 leer⇒leíste, leímos,
 leísteis(アクセント符号追加)
 - ⇒leyó, leýeron(i→y)
- *語幹母音変化(ir動詞のみ3単・3複)
 sentir→sintió,
 sintieron
 pedir→pidió, pidieron

- 線過去生成ルーチン(ser, irは不規則シート)
- ①語幹gokan

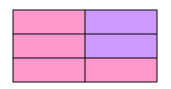


- ②-ar動詞の語尾連結
- ③-er/ir動詞の語尾連結 ただし、verに限り、 gokanにveをセット

- 接続法過去生成ルー チン
- ①語幹は点3複マイナ ス3文字(ron)をセット



1複のみ、ramosの直前 の母音をa→á, e→éに 置換 ■接続法現在生成ルーチン



- 基本は直説法現在1単 語幹から作るgokan1。
- 1・2複用にgokan2用意。
- ①接続法専用語幹6語 セット(直現1単がoで 終わらないもの。 saber(sé)→sepa

gokan1=gokan2="sep"

- ②母音変化pensar型 gokan1はpiensoから gokan2は不定詞(verbo=pensar)から作成
- ③母音変化sentir型 gokan1はsientoから gokan2はsintióから作成
- ④llegue, busque,等綴り変化→点1単llegu(é)マイナス語尾をgokan1, gokan2にセット

- ⑤上記以外は直現1単マイナス語尾(teng(o),habl(o),salg(o))をgokan1,gokan2にセット(ここまでで語幹セット終了)
- ⑥-ar動詞(e, es, e, emos, éis, en)、-er/ir動詞(a, as, a, amos, áis, an)のそれぞれの語尾を連結して表示。 estarおよびdarのアクセント符号は個別対応。

- ■過去分詞生成ルーチン
- ①語幹gokanは不定詞 verboマイナス2文字 セット
- ②不規則はベタ書きで表示
- ③それ以外は語幹に-ar,-er/irの語尾を連結して表示
- * -er/irで語幹末が母音 ならば語尾頭iにアク セントído(leer→leído)

- 現在分詞生成ルーチン
- ①語幹gokanは不定詞 verboマイナス2文字 セット
- ②不規則はベタ書きで表示
- ③それ以外は語幹に-ar,-er/irの語尾を連結して表示
- * -er/irで語幹末が母音 ならばyendoを連結。