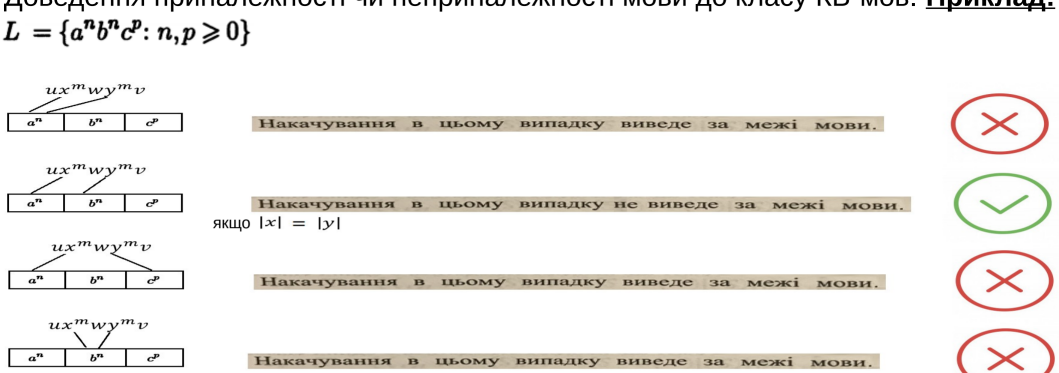
Доведення приналежності чи неприналежності мови до класу КВ-мов. Приклад:

$$L = \{a^n b^n c^p \colon n, p \geqslant 0\}$$



 $ux^m wy^m v$ в цьому випадку виведе за межі  $ux^m wy^m v$ випадку не виведе за межі

Доведення приналежності чи неприналежності мови до класу КВ-мов. Приклад №2:  $L = \{a^n b^n c^p : n, p \geqslant 0 \text{ i } p \geqslant n\}$ 

 $ux^m wy^m v$ 

 $b^n$   $c^p$  Накачування в цьому випадку виведе за межі мови. Хоча можна обрати |x| = |y| , але не завжди виконуватиметься  $p \geqslant n$  .  $ux^m w y^m v$ 

 $b^n$   $c^p$  Накачування в цьому випадку виведе за межі мови.

 $ux^m w v^m v$ 

 $ux^m wv^m v$ 

 $ux^m wy^m v$ 

 $b^n$   $c^p$  Накачування в цьому випадку виведе за межі мови.

 $b^n$   $c^p$  Накачування в цьому випадку виведе за межі мови.

Не завждивиконуватиметься  $p \geqslant n$ .

Накачування в цьому випадку виведе за межі мови.