

## Corrigé Exercice sur PCP

<http://www.lsv.ens-cachan.fr/~comon/Calculabilite1/>

<http://www.lsv.ens-cachan.fr/~mvdb/calculabilite>

### Exercice 1 (PCP)

Montrer que le Problème de Correspondance de Post reste indécidable lorsque tous les mots des deux séquences ont pour longueur au plus 2. (Qu'en est-il si tous les mots ont pour longueur 2?)

#### Solution :

On réduit *PCP* à *PCP* avec seulement des mots de longueur 2 au plus. Soit  $(u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n)$  une instance de PCP.

Pour chaque mot  $u_i$  de longueur supérieure ou égale à 2,  $u_i = a_i^1 \cdots a_i^{k_i}$ , on remplace la paire  $(u_i, v_i)$  par les paires

$$\begin{aligned} (u_i^1, v_i^1) &= (a_i^1, v_i \alpha_1), (u_i^2, v_i^2) = (a_i^2, \overline{\alpha_1} \alpha_2), \dots, (u_i^{k_i}, v_i^{k_i}) = (a_i^{k_i}, \overline{\alpha_{k_i-1}}), \\ (u_i^{k_i+1}, v_i^{k_i+1}) &= (\alpha_1 \overline{\alpha_1}, \epsilon), \dots, (u_i^{2k_i-1}, v_i^{2k_i-1}) = (\alpha_{k_i-1} \overline{\alpha_{k_i-1}}, \epsilon) \end{aligned}$$

où les  $\alpha_i, \overline{\alpha_i}$  sont des nouveaux symboles, distincts deux à deux.

Après cette transformation, les mots  $u_i^j$  ont une longueur au plus deux et les seuls mots de longueur 2 sont de la forme  $\alpha \overline{\alpha}$ , le mot  $v_i^j$  correspondant étant  $\epsilon$ . Montrons que la nouvelle instance de PCP a une solution ssi la première instance a une solution.

Si  $u_{i_1} \cdots u_{i_k} = v_{i_1} \cdots v_{i_k}$  alors,  $s_{i_1} \cdots s_{i_k} = \phi(t_{i_1} \cdots t_{i_k})$  où  $s_j = u_j^1 \cdots u_j^{k_j}$ ,  $t_j = v_j^1 \cdots v_j^{k_j}$  et  $\phi$  est le morphisme qui envoie tous les mots  $\alpha \overline{\alpha}$  sur  $\epsilon$ . On obtient donc  $t_{i_1} \cdots t_{i_k}$  par insertion dans  $s_{i_1} \cdots s_{i_k}$  de mots  $\alpha \overline{\alpha} : t_{i_1} \cdots t_{i_k} = s'_{i_1} \cdots s'_{i_k}$  où  $s'_j = \theta_j^1 u_j^1 \cdots \theta_j^{k_j} u_j^{k_j} \theta_j^{k_j+1}$  et  $\theta_j^i$  est un produit de mots de la forme  $\alpha \overline{\alpha}$ . On obtient alors une solution pour la nouvelle instance de PCP.

Réciproquement, si la nouvelle instance de PCP a une solution  $s_{i_1} \cdots s_{i_k} = t_{i_1} \cdots t_{i_k}$ , alors, comme toutes les lettres  $\alpha$  sont suivies de  $\overline{\alpha}$  dans les mots  $s_j$ , si  $t_m = v_i \alpha_1$  alors il existe  $p \geq 1$  tel que  $t_m \cdots t_{m+p} = v \alpha_1 \cdot \overline{\alpha_1} \alpha_2 \cdots \overline{\alpha_r}$  et  $\phi(s_m \cdots s_{m+p}) = u_i$ . Il en résulte que  $\phi(s_{i_1} \cdots s_{i_k}) = u_{j_1} \cdots u_{j_l} = \phi(t_{i_1} \cdots t_{i_k}) = t_{j_1} \cdots t_{j_l}$  et on a ainsi une solution de l'instance originale de PCP.

On procède ensuite de même pour chaque  $v_i$  de longueur strictement supérieure à 2. On obtient alors deux suites de mots, chacun d'eux étant de longueur au plus 2. Par symétrie, le raisonnement ci-dessus s'applique et cette nouvelle instance de PCP a une solution ssi l'instance de départ a une solution.

Exemple de codage :

$i$	1	2	3	4
$u_i$	$a$	$b$	$ca$	$abc$
$v_i$	$ab$	$ca$	$a$	$c$

Cette instance de PCP a une solution (12314).

Codage :

$i$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$s_i$	$a$	$b$	$c$	$a$	$\alpha_1\overline{\alpha_1}$	$a$	$b$	$c$	$\alpha_2\overline{\alpha_2}$	$\alpha_3\overline{\alpha_3}$
$t_i$	$ab$	$ca$	$a\alpha_1$	$\overline{\alpha_1}$	$\epsilon$	$c\alpha_2$	$\overline{\alpha_2}\alpha_3$	$\overline{\alpha_3}$	$\epsilon$	$\epsilon$

Avec pour solution (1234156789[10])

Si tous les mots sont de longueur 2, le problème devient décidable. En fait, il n'a de solution que si, pour au moins un indice  $i$ ,  $u_i = v_i$ .