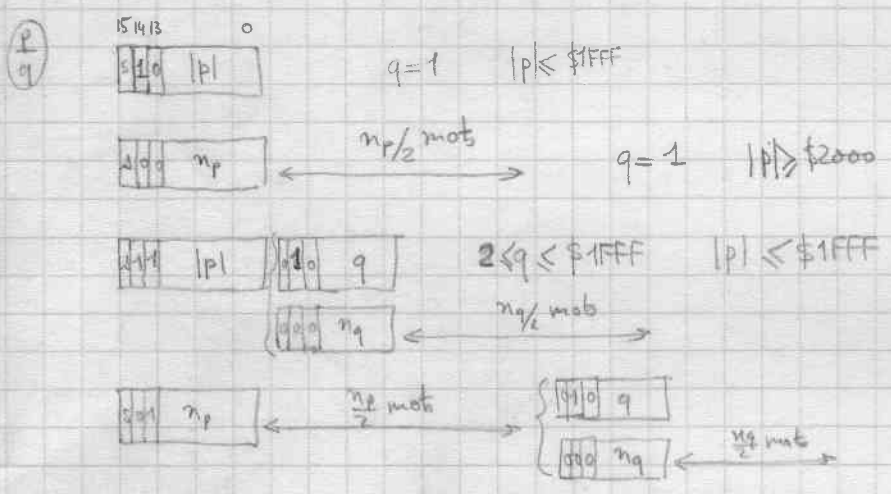
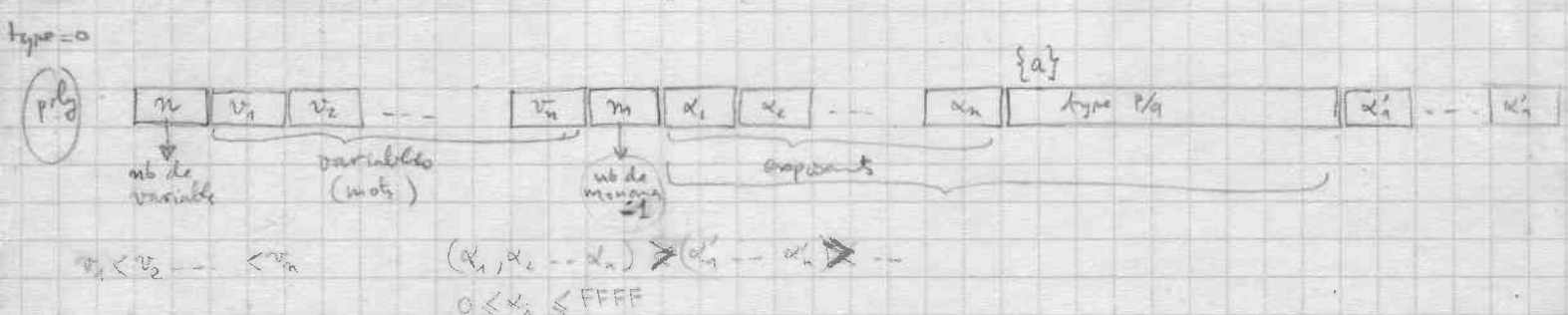


OP { A0, [A1] } met A0 op A1 en ancien lieu = A2

~~XLIB:DL ZONE~~ début de zone pointé par A6
~~XLIBM:DL FZONE~~
 ZONE: BLK.W 10000
 FZONE: BLK.B 4000] marge de la pile fin de zone
 PILE :



TRONC $\begin{matrix} 1 & 4001 \\ \boxed{0} & \boxed{1} \end{matrix}$



sans pondération type $k \geq 1$

$\{P_q\}$ $\begin{matrix} \boxed{S.L} & \text{poly}_2 & \text{exp}_2 \cdot W \\ \boxed{S.L} & \text{poly}_3 & \text{exp}_3 \cdot W \end{matrix}$

si cte alors $k=1$, on a seulement $\{P_q\}$
 sinon poly_2 à poly_k sont premiers entre eux et normalisés
 exp_2 à exp_k mot signé $\neq 0$