```
HOOK IND 1
                                                                                                                                                        RELS A \bigg| \bigcup venir-rel \\ \text{IND [1]} \\ \text{ARG 1 [2]} \\ \text{IND [
           SOURCE
       ABSTRACT-CONT  \begin{bmatrix} \text{HOOK } \left[ \text{IND } \boxed{3} \right] \\ \text{RELS } \left[ \boxed{B} \left\langle \begin{bmatrix} \text{venir-rel} \\ \text{IND } \boxed{3} \end{bmatrix} \right\rangle \end{bmatrix} 
                                                                                                                                                        \begin{bmatrix} \text{RELS } \boxed{} & \begin{bmatrix} \text{marie-rel} \\ \text{IND } \boxed{4} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \text{hier-rel} \\ \text{EVENT } \boxed{5} \end{bmatrix} \end{bmatrix}
           FRAGMENT
                                                                                                                                                          THOOK [IND 5]
                                                                                                                                                        RELS \mathbb{D}\left\langle\begin{bmatrix}venir-rel\\IND & 5\\ARG1 & 4\end{bmatrix},\begin{bmatrix}marie-rel\\IND & 4\end{bmatrix},\begin{bmatrix}hier-rel\\EVENT & 5\end{bmatrix}\right\rangle
           TARGET
& 🖪 est une distillation maximale de 🗚 et 🖂
& 🗇 est une fusion de 🖪 et 🖸
```