0.1 Fiches techniques

Détailler un « vrai » raisonnement via un tableau

demoexplain <env> [4 Options]

- Option "start": le début de la numérotation des identifiants des justifications. La valeur par défaut est 1 et la valeur spéciale last permet de reprendre la numérotation là où elle s'était arrêtée le dernier environnement demoexplain ou demoexplain* utilisé.
- Option "hyps": les hypothèses, au format texte, vérifiées au départ. Cet argument peut être vide et ne doit pas rentrer en conflit avec l'option hyp.
- Option "hyp": une unique hypothèse, au format texte, vérifiée au départ. Cet argument peut être vide et ne doit pas rentrer en conflit avec l'option hyps.
- Option "ccl": la conclusion, au format texte, du raisonnement détaillé. Cet argument peut être vide.

demoexplain* <env> [1 Option]

— Option "start": le début de la numérotation des identifiants des justifications. La valeur par défaut est 1 et la valeur spéciale last permet de reprendre la numérotation là où elle s'était arrêtée le dernier environnement demoexplain ou demoexplain* utilisé.

\demostep <macro> [1 Option] (Sans argument)

— Option: un texte qui sera utilisé comme label global référençant le numéro d'une justification.

```
\explref <macro> (1 Argument) où expl = expl-ain et ref = ref-erence
```

— Argument: un numéro de 1 ou 2 chiffres qui sera encadré comme le sont les numérotations des indications.

```
\explref* <macro> (1 Argument) où expl = expl-ain et ref = ref-erence
```

— Argument: un texte correspondant à un label global référençant le numéro d'une justification.

Détailler un « vrai » raisonnement via un tableau - Textes utilisés

```
\textdemoID <macro> (Sans argument)
                                          ID = ID-entifier
\textdemoKNOWN <macro> (Sans argument)
\textdemoPROP <macro> (Sans argument)
                                            PROP = PROP-osition
                                       οù
\textdemoCONS <macro> (Sans argument)
                                            CONS = CONS-equence
                                       οù
                                            HYPS = HYP-othesis (S-everal ones)
\textdemoHYPS <macro> (Sans argument)
                                       οù
\textdemoHYP <macro> (Sans argument)
                                           HYP = HYP-othesis (just one)
                                      οù
\textdemoCCL <macro> (Sans argument)
                                           CCL = C-on-CL-usion
\textdemoNEXTPAGE <macro> (Sans argument)
```