

TP8 : Vérification temporelle

1.
 1. 2.1 Chaines longues
 2. 2.2 Amélioration de la chaîne longue

1 Introduction

TAS est un analyseur temporel. Il permet d'obtenir les temps de propagation minimaux et maximaux entre les points de référence (c'est à dire les **connecteurs externes** et les **points mémorisants**) d'un circuit. **TAS** travaille sans stimuli, c'est pourquoi il donne des délais **pire-cas** pour les chaînes longues.

2 Travail à effectuer

L'environnement doit être correctement initialisé de façon à pouvoir utiliser **TAS** :

- Donner comme fichier technologie grâce à la variable d'environnement

```
export ELP_TECHNO_NAME=/users/soft/techno/labo/035/elp/pro1035.elp
```

- Préciser le format d'entrée (**.al**) dans la variable d'environnement **MBK_IN_LO**.
- Mettre en place l'environnement pour l'analyse de timing :

```
source avt_env.sh
```

2.1 Chaines longues

- Il suffit ensuite de l'ancer l'outil **TAS** :

```
tas -t nom_de_fichier
```

- Consulter le man de **TAS** et essayer les différentes options pour comprendre le fonctionnement de **TAS**.
- Utiliser **XTAS** qui permet d'interpréter les résultats de **TAS**. Disposant lui aussi d'un man, **XTAS** est agrémenté d'une aide en ligne.

```
xtas
```

XTAS vous permet de visualiser les chaînes longues entre les points de référence du circuit et leur temps (entrées, registres, sorties). Pour les nostalgiques de l'écran vert il existe un outil similaire en ligne de commande qui s'appelle **ETAS** (voir l'aide en ligne qui s'affiche avec la commande help sous **ETAS**).

2.2 Amélioration de la chaîne longue

- Créer un second répertoire et copier tous les fichiers sources de l'AM2901 dans celui-ci.
- A partir des chaînes longues étudiées précédemment, reprendre la procédure de création de l'AM2901 à *zéro* essayant d'améliorer le temps.

Différentes étapes de conception peuvent être amenées à être ré-étudiées ; le placement choisi pour le chemin de données entre autres ...