

TP1 : Dessin de cellule

1.
 1. Introduction
 2. Outils utilisés
 1. Graal
 2. Cougar
 3. Yagle et Proof
 4. Proof
 3. Le gabarit sxlib
 4. 1.4 Travail à effectuer
2. Compte rendu

Introduction

Vous devez commencer par sourcer le fichier d'environnement :

```
source /soc/alliance/etc/profile.d/alc_env.sh
```

Le but de cet exercice est le dessin sous **graal** d'une Nand à 2 entrées. Les notions de cellules précaractérisées et de gabarit seront introduites.

Dans les TP suivant nous allons utiliser des cellules de la bibliothèque d'Alliance. Cette bibliothèque peut être enrichie de nouvelles cellules grâce à l'éditeur **graal** et nous pouvons même recréer une bibliothèque avec un minimum de cellules.

graal est un éditeur de layout symbolique intégrant le vérificateur de règles de dessin **drucl**.

L'objectif du jour est de dessiner une cellule en tenant compte des règles de dessin fournies. Vous devez travailler dans l'environnement Alliance. Vérifier que cette variable est bien positionnée :

```
> echo $RDS_TECHNO_NAME
```

Si ce n'est pas le cas, c'est que vous n'avez pas sourcer le fichier d'environnement.

Outils utilisés

Graal

L'éditeur de layout **graal** manipule plusieurs types d'objets différents que l'on peut créer avec le menu **create** :

- les instances (importation de cellules physiques),
- les boîtes d'aboutement qui définissent les limites de la cellule,
- les segments : DIFFN, DIFFP, POLY, ALU1, ALU2 ...
- le CALUX est utilisé pour désigner une portion possible pour les connecteurs,
- les VIAs ou contacts :CONTDIFFN, CONTDIFFP, !CONTPOLY et VIA Metal1/Metal2,
- les Big VIAs,
- les transistors : NMOS ou PMOS.

graal utilise la variable d'environnement **GRAAL_TECHNO_NAME**.

Cougar

L'outil **cougar** est capable d'extraire la netlist d'un circuit aux formats **.vst** ou **.al** à partir d'une description au format **.ap**.

Pour extraire au niveau transistor, la commande à utiliser est :

```
> cougar -t file1 file2
```

cougar utilise les variables d'environnement **MBK_IN_PH** et **MBK_OUT_LO** suivant les formats d'entrée et de sortie. Par exemple pour générer une netlist au format **.al** à partir d'une description **.ap** il faut écrire :

```
> export MBK_IN_PH=ap
> export MBK_OUT_LO=al
> cougar -t file1 file2
```

Yagle et Proof

L'outil **yagle** est capable d'extraire la description VHDL comportementale d'un circuit au format **.vbe** à partir d'une netlist au format **.al** si celle-ci est au niveau transistor.

```
> export MBK_IN_LO=al
> ~encadr/yagle -s file1 file2
```

Proof

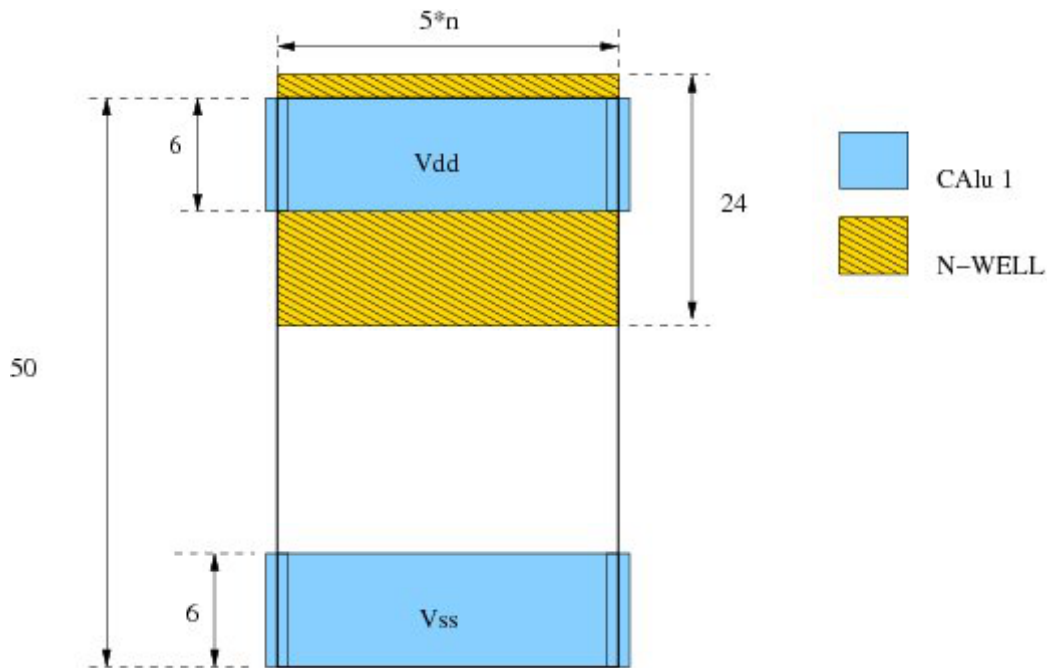
Lorsqu'on veut prouver l'équivalence de deux descriptions comportementales de type *dataflow* d'un même circuit à n entrées, on peut simuler par **asimut** des vecteurs pour les deux descriptions et les comparer. Cette solution devient vite coûteuse en temps CPU et il vaut mieux faire appel à un outil de preuve formelle qui effectue la comparaison *mathématique* des deux réseaux booléens. **proof** réalise cette opération entre les description file1.vbe et file2.vbe par la commande :

```
> proof file1 file2
```

Le gabarit sxlib

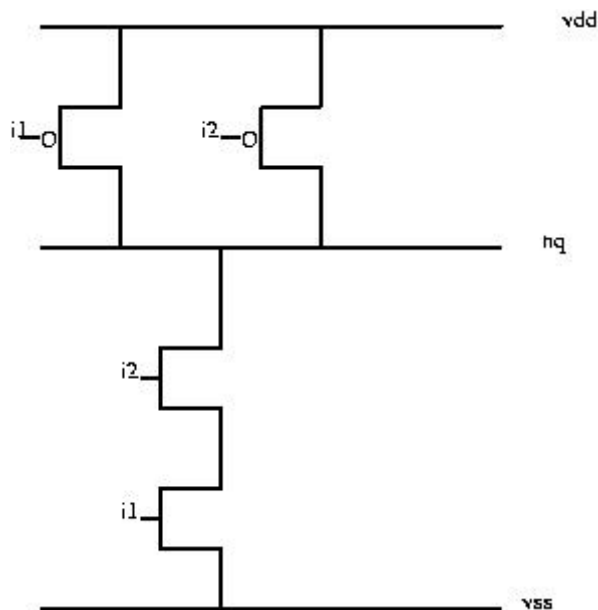
- Les cellules de la bibliothèque **sxlib** ont toutes une hauteur de 50 lambdas et une largeur multiple de 5 lambda.
- Les alimentations VDD et VSS sont réalisées en **CALU1** (centrés à 3 et 47 lambdas en Y); elles ont une largeur de 6 lambdas et sont placées horizontalement en haut et en bas de la cellule.
- Attention à ne pas confondre **CALU1** et **ALU1**. Ils sont de même nature (c'est la première couche de métal) mais le premier à la propriété "connecteur" et il est "visible" du routeur, alors que le second est invisible et sert seulement à la connectique. Les segments spéciaux CALUX (CALU1, CALU2, CALU3...) forment l'interface de la cellule et jouent le rôle de connecteurs "étalés". Ils doivent obligatoirement être placés sur une grille de 5x5 lambdas et peuvent se trouver n'importe où à l'intérieur de la cellule.
- La largeur minimale de CALU1 est de 2 lambdas, plus 1 lambda pour l'extension.
- Les transistors P sont placés près du rail VDD tandis que les transistors N sont placés près du rail VSS.
- Le caisson N doit avoir une hauteur de 24 lambdas (centré à 39 lambdas en Y):

Le schéma de la figure suivante présente un résumé de ces contraintes :



1.4 Travail à effectuer

Le schéma théorique du NAND2 est présenté dans la figure suivante :



Réaliser les étapes suivantes :

- Décrire le comportement de la cellule dans un fichier au format **.vbe**.
- Dessiner sur papier un stick-diagram.
- Saisir sous **graal** le dessin de la cellule en respectant le gabarit **SXLIB**.
 - ◆ On utilisera les largeurs suivantes pour les transistors : $W_N = W_P = 10$.
- Valider les règles de dessin symbolique en lançant la commande **DRUC** sous **graal**. N'hésitez pas à lancer **DRUC** au fur et à mesure de façon à détecter les erreurs rapidement !!
- Utilisez la commande **EQUI** pour vérifier la connectivité des équipotentielles.
- Extraire la netlist de l'inverseur au format **.al** avec **cougar**.
- Utiliser les outils **yagle** et **proof** pour vérifier le comportement.

- Créer un **Makefile** pour automatiser les différentes étapes.

N'oubliez pas que les mans existent ...

Compte rendu

- Vous rédigez un compte-rendu pour ce TP (en PDF) dans lequel vous expliquerez :
 - ◆ Les choix effectués pour la création de la cellule ainsi que la démarche de validation,
 - ◆ Le Makefile de vérification de votre cellule
- Vous joindrez vos fichiers source sans oublier les fichiers Makefile.
- Le dépôt se fera sur Moodle