

# RAPPORT MODELISATION TLM EN SYSTEMC

#### INTEGRATION DU LOGICIEL EMBAROUE

FAIT PAR: YASSMINE OUMOUSS -- YASSER KHARJ

Dans ce, on a étudié l'intégration d'un logiciel embarqué dans un SOC (system on-chip), il s'agit d'un affichage d'une image noir et blanc où une balle bondissante change de direction et de vitesse d'une façon pseudo-aléatoire. Dans ce TP on a étudié deux méthodes de simulation :

- La simulation native: Dans cette simulation, le logiciel embarqué est compilé avec le même compilateur que la plateforme, et traité comme un code C. Le code est encapsulé dans le composant TLM « NativeWrapper ».
- La simulation via ISS: Dans cette simulation, on utilise un ISS « Instructions Simulator Set ». Dans ce cas le processeur cible est RISC-V.

### La simulation native:

Dans ce TP on a étudié l'emballage natif des interruptions en utilisant des méthodes pour gérer les interruptions :

- hal\_wait\_for\_irq(): utilisé pour attendre les interruptions.
- Interrupt\_handler\_internal() : utilisé pour gérer les interruptions au moment de leur réception.
- hal\_write32(unsigned int adrr, unsigned int data) : utilisé pour écrire la donnée « data ».
- hal\_read32(unsigned int addr): utilisé pour lire une donnée de type unsigned\_int.
- get\_instance(): utilisé pour la redirections des méthodes vers celles de la classe
  « NativeWrapper ».

Dans la classe NativeWrapper, on utilise variables suivantes :

- Irg: qui correspond au signal d'interruption de type est sc in<bool>
- Socket: initié dans le fichier *native\_wrapper.h.*



#### ensitlm::initiator\_socket<NativeWrapper> socket;

> Interrupt : une variable booléenne.

P.S: Les méthodes sont implémentées dans le fichier native\_wrapper.cpp

## <u>Résultat :</u>

