Modélisation Transactionnelle des Systèmes sur Puces

Ensimag 3A, filière SLE

Janvier 2013

Consignes:

- Durée : 2h.
- Tous documents autorisés.
- Le barème est donné à titre indicatif.
- On attend des réponses courtes et pertinentes, inutile de recopier le cours.
- Les schémas brouillons seront pénalisés.

1 Question de cours sur C++

1.1 Héritage en C++

On considère le programme suivant :

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Base {
        const char * nv() { return "A"; }
        virtual const char * v() { return "B"; }
};
struct Derived : public Base {
        const char * nv() { return "C"; }
        virtual const char * v() { return "D"; }
};
int main() {
        Derived d:
        cout << "d.nv() = " << d.nv() << endl;</pre>
        cout << "d.v() = " << d.v() << endl;
        Base *pD = &d;
        cout << "pD->nv() = " << pD->nv() << endl;
```

```
cout << "pD->v() = " << pD->v() << endl;

Base b = d;
cout << "b.nv() = " << b.nv() << endl;
cout << "b.v() = " << b.v() << endl;
}</pre>
```

Question 1 (1.5 points) Qu'affiche ce programme? Expliquez brièvement chaque lique de la sortie.

1.2 Méthodes virtuelles en C++

On considère le programme (incorrect) suivant :

```
#include <iostream>
using namespace std;

struct Base {
        virtual void f() = 0;
};

struct D1 : public Base {
        virtual void g() { cout << "appel de g()" << endl; }
};

struct D2 : public Base {
        virtual void f() { cout << "appel de f()" << endl; }
};

int main() {
        D1 d1;
        D2 d2;
}</pre>
```

Question 2 (1.5 points) $Quelle(s) \ ligne(s) \ de \ ce \ programme \ lève \ une \ erreur?$ Indiquez la cause de l'erreur.

2 Modélisation du temps et ordonnancement (scheduling) en SystemC

On considère le programme suivant :

```
#include <systemc>
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
using namespace sc core;
SC MODULE(A) {
         void f() {
                 cout << "f0" << endl;</pre>
                 sleep(1);
                  cout << "f1" << endl;
                 wait(2, SC_SEC);
                  cout << "f2" << endl;
         }
         void g() {
                 cout << "g0" << endl;</pre>
                 wait(1, SC_SEC);
                  cout << "g1" << endl;
                  sleep(2);
                  cout << "g2" << endl;</pre>
         }
         SC_CTOR(A) {
                 SC THREAD(g);
                 SC_THREAD(f);
         }
};
int sc main(int, char**)
{
         A a("a");
         sc_start();
        return 0;
}
```

On rappelle que la fonction sleep(N) est une fonction POSIX (pas une fonction SystemC) qui provoque une attente de N secondes du processus courant.

La norme SystemC autorise deux exécutions possibles de ce programme (i.e. le scheduler a la liberté de choisir entre ces deux exécutions).

Question 3 (1 point) Expliquez le choix du scheduler SystemC, et donnez les deux exécutions possibles.

Question 4 (2 points) Représentez l'une des deux exécutions sur un graphique à deux dimensions. On mettra le "wall-clock time" sur l'axe des abscisses et le temps simulé sur les ordonnées. Si on néglige le temps de calcul, combien de temps prendra une exécution en "wall-clock time"? Combien de temps en temps simulé?

On considère maintenant le programme suivant :

```
#include <systemc>
#include <iostream>
using namespace std;
using namespace sc core;
SC_MODULE(B) {
         sc event e;
         void f() {
                 wait(e);
                  cout << "f" << endl;</pre>
                  e.notify();
         }
         void g() {
                 cout << "g0" << endl;</pre>
                 wait(1, SC_SEC);
                  cout << "g1" << endl;</pre>
                  e.notify();
                 wait(1, SC_SEC);
                  cout << "g2" << endl;</pre>
                 wait(e);
                  cout << "g3" << endl;</pre>
         SC_CTOR(B) {
                  SC_THREAD(g);
                  SC_THREAD(f);
         }
};
int sc main(int, char**)
{
         B b("b");
         sc_start();
         return 0;
}
```

Question 5 (1.5 points) Donnez une exécution possible de ce programme. Est-ce la seule ? Qu'est-ce qui provoque la fin de la simulation sur cet exemple ? Comment aurait-on pu éviter cela ?

3 Implémentation d'un accélérateur matériel

Dans cette partie, nous allons ajouter un accélérateur matériel à la plate-forme du TP3 (jeu de la vie sur processeur MicroBlaze). Une opération essentielle au fonctionnement du jeu de la vie est de compter le nombre de voisins vivants d'une case, c'est à dire le nombre de pixels blancs autour d'un pixel donné. Nous allons accélérer cette opération. Dans la vraie vie, il est peu probable qu'un tel accélérateur matériel soit jamais réalisé, mais nous nous servirons de cet exemple simpliste pour illustrer une manière de déléguer du calcul depuis le logiciel vers du matériel dédié.

L'implémentation logicielle du jeu de la vie repose sur la fonction game_of_life(), qui applique une itération du jeu sur l'ensemble de l'image :

```
void game_of_life() {
   int x;
   int y;
   for(x = 0; x < SW_VGA_WIDTH; ++x) {
      for(y = 0; y < SW_VGA_HEIGHT; ++y) {
        int n = neighbors(old_img_addr, x, y);
        // Application des règles utilisant n
        // ...
   }
}</pre>
```

La fonction neighbors est définie comme suit :

```
// Calcule le nombre de voisins du pixel situé aux coordonnées
// (x, y) dans l'image située à l'adresse img_addr. Renvoie un entier
// entre 0 et 8.
int neighbors_hard(uint32_t img_addr, int x, int y);
```

Le but de cette partie est de modéliser un accélérateur matériel (composant Neighbors), et de l'utiliser dans le logiciel pour faire une implémentation accélérée de la fonction neighbors.

Une spécification partielle du composant Neighbors est fournie en annexe.

3.1 Version simplifiée sans interruptions

Dans cette partie, on fait l'hypothèse simplificatrice que le calcul du nombre de voisins est fait en temps nul par le composant Neighbors. Cette hypothèse peut être utilisée dans le modèle TLM du composant et dans le logiciel embarqué.

Question 6 (1 point) Expliquez les rôles respectifs des sockets initiateur et cible du composant Neighbors.

Le modèle TLM du composant Neighbors est donné par la classe ci-dessous :

```
class Neighbors : public sc_core::sc_module {
public:
        ensitlm::target socket<Neighbors> target;
        ensitlm::initiator socket<Neighbors> initiator;
        tlm::tlm_response_status
                 read(ensitlm::addr_t a, ensitlm::data_t& d);
        tlm::tlm response status
                write(ensitlm::addr t a, ensitlm::data t d);
        SC CTOR(Neighbors) : m neighbors(42) {/* */};
private:
        uint32_t m_x, m_y, m_img_addr, m_neighbors;
        uint32_t neighbors(uint32_t img_addr, uint32_t x, uint32_t y);
};
   On suppose que la fonction neighbors est déjà implémentée (elle fait les accès mé-
moires nécessaires et renvoie le nombre de voisins du pixel défini par img addr, x et
y).
  On donne un squelette d'implémentation des fonctions read et write :
tlm::tlm_response_status
Neighbors::write(ensitlm::addr t a, ensitlm::data t d)
{
        switch (a) {
        case NEIGHBORS X:
                m_x = d;
                break;
        case NEIGHBORS Y:
                m_y = d;
                break;
        case NEIGHBORS IMG ADDR:
                m_img_addr = d;
                break;
        case NEIGHBORS START:
                // ...
                break;
        case NEIGHBORS_GET_NEIGHBORS:
                 SC REPORT ERROR(name(), "<some error message>");
                 return tlm::TLM_COMMAND_ERROR_RESPONSE;
        default:
                SC REPORT ERROR(name(), "<some error message>");
                 return tlm::TLM ADDRESS ERROR RESPONSE;
        }
        return tlm::TLM_OK_RESPONSE;
}
```

```
tlm::tlm response status
Neighbors::read(ensitlm::addr t a, ensitlm::data t& d)
{
        switch (a) {
        case NEIGHBORS X:
                // ...
                break;
        case NEIGHBORS Y:
                // ...
                break;
        case NEIGHBORS IMG ADDR:
                // ...
                break;
        case NEIGHBORS GET NEIGHBORS:
                // ...
                break;
        default:
                SC_REPORT_ERROR(name(), "<some error messages>");
                return tlm::TLM ADDRESS ERROR RESPONSE;
        }
        return tlm::TLM OK RESPONSE;
}
```

Question 7 (1 point) Pour chaque message d'erreur (i.e. les chaque occurrence de SC_REPORT_ERROR), préciser la cause de l'erreur (par exemple en proposant un message précis et adapté à la place de "<some_lerror_lmessage">).

Question 8 (1 point) Proposez une implémentation pour les cas NEIGHBORS_X, NEIGHBORS Y et NEIGHBORS IMG ADDR dans la méthode read.

Question 9 (1 point) Proposez une implémentation pour les cas NEIGHBORS_GET_NEIGHBORS des méthodes read et write.

Question 10 (1 point) Que faut-il ajouter à la fonction sc_main?

Question 11 (1 point) Est-il nécessaire de modifier la couche d'abstraction du matériel (hal.h), et pourquoi? Si oui, quelles modifications faut-il faire?

Question 12 (1 point) Donnez une implémentation de la fonction neighbors utilisant le composant matériel Neighbors.

3.2 Version avec gestion propre des interruptions

La version proposée ci-dessus a l'avantage d'être simple à modéliser, mais n'est pas très réaliste du point de vue du vrai système : le calcul fait au moment de l'accès au registre START est supposé instantané. Pour pouvoir nous passer de cette hypothèse simplificatrice, le composant doit fournir un moyen de savoir quand le calcul est terminé, et le logiciel

doit utiliser cette information pour attendre le résultat du calcul. La solution proposée est que le composant Neighbors va notifier le processeur via une interruption quand le calcul est terminé.

Question 13 (1 point) Que faut-il ajouter à l'interface du composant Neighbors pour permettre ceci? (ajouter des registres? des ports (entrée ou sortie)? des sockets (initiateur ou cible)?

Question 14 (1 point) Pour adapter le comportement du composant, il suffit d'une ligne de code à ajouter dans la bonne méthode. Que faut-il ajouter, et à quel endroit?

Question 15 (1 point) À quel composant le signal d'interruption venant du composant Neighbors sera-t-il connecté?

Question 16 (1 point) Proposez une modification du logiciel embarqué qui permette une gestion correcte des interruptions.

Question 17 (1 point) La version simplifiée développée dans la section 3.1 fait une hypothèse simplificatrice à la fois sur le modèle du matériel et sur l'implémentation du logiciel. Que risque-t-il de se passer si on fait tourner le logiciel développé avec cette méthode sur le vrai système? Pourquoi?

Question 18 (1.5 points) Quel type de tests faudrait-il faire pour avoir la garantie que le logiciel développé sur la plate-forme TLM marche effectivement sur le système réel quel que soit le temps mis par le composant matériel pour effectuer le calcul?

Annexe

Accélérateur matériel « Neighbors » Documentation

Le composant Neighbors est un module à la fois initiateur et cible destiné à être connecté à un bus Xilinx On-chip Peripheral Bus (OPB).

Fonctionnalités

Le composant Neighbors permet de calculer rapidement le nombre de voisins, c'est à dire de pixels blancs, d'un pixel donné. Pour faire le calcul, le composant a besoin des coordonnées du pixel (x et y), et de l'adresse de base de l'image (img_addr). Le résultat du calcul est obtenu en faisant une lecture sur un registre du composant (GET_NEIGHBORS).

Connexion au bus OPB

Le composant Neighbors possède les entrées/sorties suivantes :

- Interface initiateur compatible OPB
- Interface cible compatible OPB

Fonctionnement interne

Lorsqu'une écriture est réalisée dans le registre START, le composant calcule le nombre de voisins du pixel aux coordonnées spécifiées par les registres X, Y (pour ses coordonnées) et IMG_ADDR (pour l'adresse du premier pixel de l'image). Le résultat du calcul est mis à disposition dans le registre GET_NEIGHBORS. Si une lecture est faite sur GET_NEIGHBORS après l'écriture sur START, mais avant que le calcul ne soit terminé, la lecture renverra la valeur 42.

2012-2013 page: 1/2

Récapitulatif des registres

Adresse relative	Type	Nom	Description
0x00	Lecture / Écriture	Х	Abscisse du pixel
0x04	Lecture / Écriture	Y	Ordonnée du pixel
0x08	Lecture / Écriture	IMG_ADDR	Adresse de départ de l'image
0x0c	Lecture / Écriture	START	Démarrage du calcul
0x10	Lecture seule	GET_NEIGHBORS	Récupération du résultat

Valeurs des registres X, Y et IMG_ADDR

Ces 3 registres sont des registres généraux, les valeurs contenues sont utilisées par les calculs internes, mais les accès à ces registres ne déclenchent pas d'action dans le composant.

Valeurs du registre START

Une écriture dans ce registre positionne immédiatement la valeur de GET_NEIGHBORS à 42, et démarre le calcul du nombre de voisins.

Valeurs du registre GET_NEIGHBORS

Ce registre contient le résultat du dernier calcul, ou bien 42 si un calcul est en cours.

Gestion des interruptions

Cette section est volontairement omise de la documentation. Vous pouvez l'ignorer dans la partie « Version simplifiée sans interruptions », et vous devrez vous en passer pour la partie « Version avec gestion propre des interruptions ».

2012-2013 page: 2/2