

Implantation optimisée sur circuit dédié d’algorithmes spécifiés sous la forme d’un Graphe Factorisé de Dépendances de Données : application aux traitements d’images

LINDA KAOUANE¹, MOHAMED AKIL¹, THIERRY GRANDPIERRE¹, YVES SOREL²

¹Groupe ESIEE–Laboratoire A2SI,
BP 99 - 93162 Noisy-le-Grand, France
E-mails : {kaouanel, akilm, grandpit}@esiee.fr

²INRIA Rocquencourt–OSTRE,
BP 105 - 78153 Le Chesnay Cedex, France
E-mail : yves.sorel@inria.fr

Problème traité: on cherche à déduire à partir d’une spécification algorithmique faite sous la forme d’un Graphe de Dépendance de Données, une implantation optimisée sur circuit dédié.

Originalité du travail: guidé par une heuristique ”gloutonne”, on explore les différentes implantations matérielles, pour en déduire celle qui respecte la contrainte temporelle tout en minimisant la consommation de ressources.

Résultats nouveaux: on propose un flot de prototypage rapide d’algorithmes pour circuit dédié comprenant les étapes : spécification, adéquation de l’algorithme sur l’architecture, ainsi que la génération automatique du code VHDL.

1 Introduction

Les applications temps réel en traitement du signal et des images et de contrôle-commande mettent en oeuvre des algorithmes sophistiqués de plus en plus complexes. Cette complexité croissante augmente d’une part le coût et les délais du processus d’implantation et d’autre part la difficulté d’exploration de l’espace des implantations possibles en vue de trouver une implantation optimisée (celle qui respecte la contrainte temporelle et minimise les ressources matérielles utilisées). Il est ainsi nécessaire de définir des méthodes et outils logiciels d’aide à l’implantation intégrant l’ensemble des étapes, depuis la spécification haut niveau de l’algorithme jusqu’à son implantation optimisée sur une architecture cible. Pour répondre à ce besoin, l’équipe OSTRE de l’INRIA a mis au point une méthodologie formelle d’Adéquation Algorithme Architecture (AAA) basée sur des modèles de graphes, autant pour spécifier l’algorithme (mise en évidence du parallélisme potentiel) et l’architecture multi-composants (mise en évidence du parallélisme disponible), que pour déduire les implantations possibles en termes de transformations de graphes[1]. Le résultat de ces transformations est un exécutif supportant l’exécution en temps réel de l’algorithme de l’application sur l’architecture. Toutefois, ce passage systématique et automatisé d’un algorithme à son implantation optimisée est actuellement limité aux architectures cibles de type multiprocesseurs[2]. Or, étant donné les besoins en puissance de calculs de ce type d’applications temps réel et la variété des algorithmes à implanter (algorithmes réguliers, irréguliers), l’architecture cible est souvent composée de processeurs connectés à des circuits intégrés spécifiques (ASIC et/ou FPGA). Dans cet article nous allons présenter notre extension de la méthodologie AAA aux circuits intégrés spécifiques et les bases d’intégration de cette extension au logiciel SynDEX (logiciel CAO niveau système supportant AAA).

2 Spécification algorithmique

La spécification algorithmique est le point de départ du processus d’implantation matérielle sur circuit de l’application. Cette spécification est modélisée par un hypergraphe orienté appelé ”graphe factorisé de dépendances des données” (GFDD).

2.1 Modèle de Graphe Factorisé de Dépendances de Données

Dans ce modèle de graphe, chaque sommet est une opération productrice et chaque hyperarc est soit une dépendance de données ou une dépendance de conditionnement entre une opération productrice, et éventuellement plusieurs (cas de la diffusion) opérations consommatrices. Le modèle de GFDD permet non seulement de mettre en évidence le parallélisme potentiel de l’algorithme mais aussi de réduire la taille de la spécification en factorisant ses parties répétitives ce qui très attractif pour la spécification des applications de traitement de signal et des images qui présentent souvent de telles caractéristiques. Cette spécification sous forme factorisée des répétitions de motifs d’opérations identiques opérant sur des données différentes fait apparaître des sommets opérations spéciaux (sommets frontière de factorisation) permettant de délimiter et mettre en évidence le motif de la factorisation (partie régulière d’opérations opérant sur des données différentes) : sommet F (partition d’un tableau en autant d’éléments que de répétitions du motif), sommet J (composition d’un tableau à partir des résultats de chaque répétition du motif), sommet D (diffusion d’une même donnée à toutes les répétitions du motif) et sommet I (dépendance de donnée inter-itération du motif). Chacun spécifie l’une des différentes manières de factoriser les données et les opérations en traversant une frontière de factorisation[1].

2.2 Graphe de voisinage : relations entre frontières de factorisations

En fonction des dépendances de données entre frontières de factorisation, une frontière de factorisation peut être consommatrice (située en aval) ou/et productrice (située en amont) par rapport à une autre frontière. Deux frontières sont donc voisines s’il existe entre elles au moins une relation de dépendance de données directe qui ne passe pas par l’intermédiaire d’une troisième frontière.

En se basant sur ces relations de voisinage entre les frontières de factorisation du graphe algorithmique, nous construisons un hypergraphe de voisinage où chaque sommet représente une frontière de factorisation et chaque hyperarc les dépendances de données entre frontières. Ce graphe de voisinage déduit automatiquement du graphe algorithmique GFDD, permettra par la suite d'établir les relations de contrôle entre les frontières lors de l'implantation.

3 Synthèse de circuits

Cette synthèse consiste à transformer automatiquement le graphe d'algorithme à implanter en un graphe matériel comprenant les chemins de données et de contrôle du circuit correspondant. Le chemin de données est obtenu par une traduction directe qui fait correspondre un opérateur du graphe matériel à chaque sommet opération du graphe algorithmique, et qui fait correspondre une connexion physique entre opérateurs à chaque arc du graphe algorithmique. Le chemin de contrôle généré est obtenu en associant à chaque sommet frontière du graphe de voisinage sa propre unité de contrôle[3]. Chaque unité de contrôle se charge ainsi d'une part du bon déroulement de la factorisation interne à la frontière et d'autre part de la gestion des différents signaux de requête d'acquittement associés aux relations de production/consommation de données avec les frontières voisines amont et aval.

4 Optimisation de l'implantation

L'implantation séquentielle répétitive directe de la spécification initiale sous sa forme factorisée entraîne souvent une utilisation minimale de surface en dépit d'un temps de calcul généralement élevé. Dès lors, si la latence de cette implantation directe ne respecte pas les contraintes temps réel de l'application, on procède à des défactorisations des frontières de factorisation du graphe initial (i.e déroulage de boucles) : défactoriser une frontière consiste donc à remplacer cette frontière par plusieurs frontières représentant le même motif de répétition, mais dont la somme des répétitions est égale à la répétition de la frontière initiale. Ces nouvelles frontières pouvant ainsi s'exécuter en parallèle, le temps de calcul en est diminué, mais en contrepartie la surface d'implantation est augmentée.

Parmi toutes les transformations possibles par défactorisation, on éliminera celles qui ne respectent pas les contraintes temps réel, et on choisira celle qui minimise les ressources nécessaires à l'implantation tout en respectant les contraintes temporelles. Pour que ce processus itératif ne soit pas trop fastidieux, ce choix doit être le plus automatisé possible et surtout la comparaison des caractéristiques (latence, cadence, quantités de ressources requises) des différentes implantations doit se faire sans que l'utilisateur n'ait à les réaliser. Pour se faire, nous avons développé un modèle prédictif de performance (temps, surface), appelé modèle de caractérisation, permettant de guider de manière efficace l'exploration de l'espace des solutions par l'heuristique d'optimisation de l'implantation. Nous utilisons des heuristiques car ces problèmes d'optimisation sont NP-difficiles. Comme nous nous intéressons au prototypage rapide, nous avons privilégié les "heuristiques gloutonnes" qui sont très rapides et donnent en moyenne des résultats de bonne qualité.

5 Exemple d'implantation de détecteurs de contours : filtre de Dériché

Nous allons illustrer notre extension AAA, sur un exemple concret d'algorithme récursif de détection de contour dû à Rachid Dériché, en particulier sa version optimisée par Garcia Lorca. Le choix de cet exemple très utilisé en traitement d'images pour sa qualité de détection, illustre parfaitement de nombreux problèmes liés aux implantations temps réel.

5.1 Présentation du filtre

L'implantation du filtre optimisé de Garcia-Lorca (Fig.1) comporte deux grandes étapes :

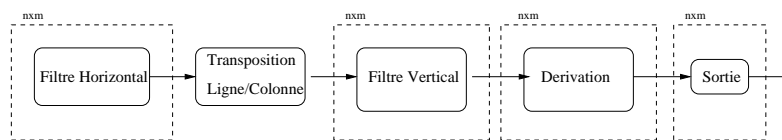


FIG. 1 – Algorithme du filtre de Dériché

- un Filtrage vertical et horizontal : pour un filtrage horizontal sur une ligne, on effectue tout d'abord deux passes d'un lisseur du premier ordre causal dont l'équation est : $y(n) = (1 - \gamma)x(n) + \gamma y(n - 1)$ ($x(n)$ étant le nième pixel de la ligne en cours, $y(n)$ le nième pixel filtré). Puis deux passes d'un filtre anticausal dont l'équation est : $y(n) = (1 - \gamma)x(n + 1) + \gamma y(n + 1)$. Le filtrage horizontal global (donc deux passes pour le filtre lisseur causal et deux pour le filtre lisseur anticausal) peut être vu comme 4 passes du même filtre causal à la condition d'invertir les indices des éléments d'une ligne (fig.2). On procède de même pour le filtre vertical ;

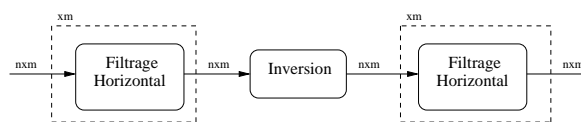


FIG. 2 – Filtre Horizontal

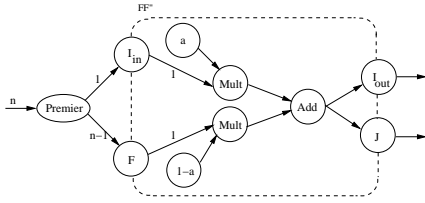


FIG. 3 – Filtre lisseur d'ordre un

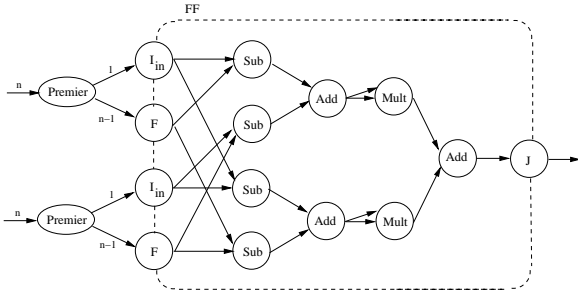


FIG. 4 – Le dérivateur

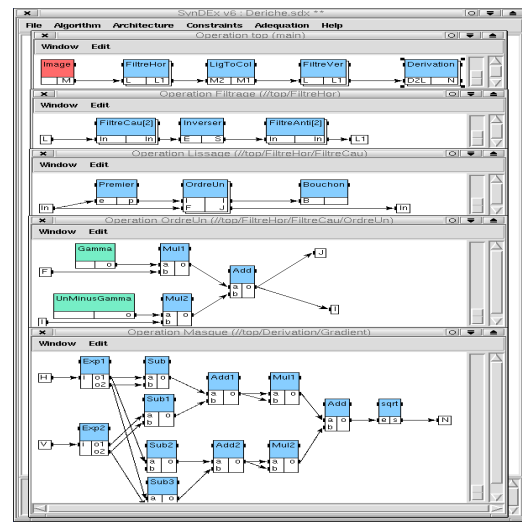


FIG. 5 – Ecran SynDex du filtre de dériche

– une dérivation : procède par l'application des deux filtres de dérivation R_h et R_v dont les masques sont :

$$R_h \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } R_v \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ +1 & +1 \end{pmatrix}$$

5.2 Spécification algorithmique et résultats d'implantation du filtre

Sur les figures : fig.3 et fig.4 nous présentons la spécification algorithmique sous forme de GFDD des principaux éléments constituant le filtre : le filtre lisseur causal d'ordre un et le dérivateur. La figure fig.5 présente des captures d'écran du filtre global spécifié sous SynDEx. Nous avons testé l'implantation du filtre sur des architectures FPGA *Virtex 300 BG 432* sous différentes contraintes de temps. Le Tab.6 présente les solutions obtenues par l'heuristique d'optimisation sous certaines contraintes. Par exemple pour une contrainte de latence de 1400ns l'heuristique opte pour une implantation défactorisée de la frontière FF du dérivateur (fig.4) par un facteur de 3 (i.e remplace FF par trois frontières FF_1 , FF_2 , FF_3 pouvant s'exécuter en parallèle dont la somme des répétitions est égale au facteur de répétition de FF). Ces résultats présentés en termes, de surface pour les ressources matérielles (nombre de CLB : Control Logic Blocs) et de latence (en ns) montre que les solutions les plus défactorisées permettent de réduire la latence mais augmentent en contrepartie la consommation en ressources. De ce fait, selon les contraintes imposées, les latences des solutions obtenues évoluent ainsi par palier Fig.7.

Contrainte (ns)	Implementation	Surface (CLB)	Latence (ns)
2000	Totalement Factorisée	1406	1961
1800	Défact.Part. FF par 2	1346	1453
1400	Défact.Part. FF par 3	1444	1235
1200	Défact.Part. FF par 4	1384	1162
1000	Défact.Tota. FF	2344	944

FIG. 6 – Résultats d'implantation sur FPGA

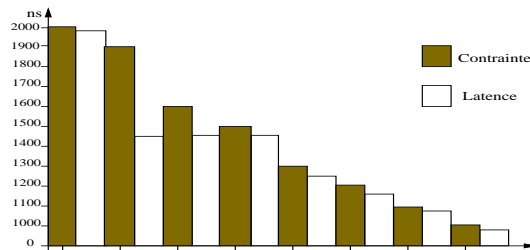


FIG. 7 – Optimisation sous contraintes de temps

6 Conclusions

Nous avons présenté les principes permettant de déduire, par transformation de graphes, l'implantation optimisée sur circuit dédié d'algorithme spécifié sous forme de GFDD. Ce flot de génération automatique d'implantation matérielle optimisée a été validé sur des exemples d'algorithme de traitement d'images de bas niveau (filtre de dériche, filtre de sobel, filtre moyennneur,...) et a permis d'intégrer un générateur automatique de code VHDL structurel synthétisable dans SynDEx pour circuit intégré.

Références

- [1] C. Lavarenne, Y. Sorel. *Modèle unifié pour la conception conjointe logiciel-matériel*. *Traitement du Signal*, vol. 14, n. 6, 1997, p. 569-577.
- [2] T. Grandpierre, C. Lavarenne, Y. Sorel. *Optimized rapid prototyping for real-time embedded heterogeneous multiprocessors*. CODES'99 7th Intl. Workshop on Hardware/Software Co-Design, Rome, May 1999.
- [3] A. F. Dias, M. Akil, C. Lavarenne, Y. Sorel. *Vers la synthèse automatique de circuits à partir de graphes algorithmiques factorisés*. Journées Adéquation Algorithme Architecture en traitement du signal et images, 5, Rocquencourt, 2000.