

Algorithmes Optimaux et Sous-optimaux de Singleton Consistance d'Arc

Christian Bessiere, Romuald Debruyne

▶ To cite this version:

Christian Bessiere, Romuald Debruyne. Algorithmes Optimaux et Sous-optimaux de Singleton Consistance d'Arc. 1ères Journées Francophones de Programmation par Contraintes (JFPC 2005), CRIL - CNRS FRE 2499, Jun 2005, Lens, France. pp.277-286. lirmm-00378944

HAL Id: lirmm-00378944 https://hal-lirmm.ccsd.cnrs.fr/lirmm-00378944

Submitted on 11 Oct 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Algorithmes Optimaux et Sous-optimaux de Singleton Consistance d'Arc

Christian Bessiere¹ Romuald Debruyne²

LIRMM (CNRS/Université de Montpellier),
 161 Rue Ada, 34392 Montpellier Cedex 5, France.
 École des Mines de Nantes, LINA/FRE CNRS 2729,
 4 rue Alfred Kastler, 44307 Nantes Cedex 3, France
 bessiere@lirmm.fr romuald.debruyne@emn.fr

Résumé

La singleton consistance d'arc (SAC) permet de filtrer bien plus que la consistance d'arc en s'assurant qu'aucune affectation ne puisse rendre le réseau de contraintes arc inconsistant. Des algorithmes ont été proposés pour réaliser la fermeture par singleton consistance d'arc mais avec des complexités temporelles clairement non optimales. Dans cet article, nous donnons une borne inférieure de la complexité temporelle dans le pire des cas des algorithmes de singleton consistance d'arc. Nous proposons un algorithme possédant cette borne pour complexité temporelle. Cet algorithme optimal est cependant coûteux en espace. C'est pourquoi nous proposons également un algorithme troquant l'optimalité temporelle pour une meilleure complexité spatiale. Bien que non optimal, ce dernier possède une complexité temporelle dans le pire des cas inférieure à celle de tous les algorithmes de singleton consistance d'arc déjà publiés. Une étude expérimentale met en valeur les bonnes performances des algorithmes proposés.

Abstract

Singleton arc consistency (SAC) enhances the pruning capability of arc consistency by ensuring that the network cannot become arc inconsistent after the assignment of a value to a variable. Algorithms have already been proposed to enforce SAC, but they are far from optimal time complexity. We give a lower bound to the time complexity of enforcing SAC, and we propose an algorithm that achieves this complexity, thus being optimal. However, it can be costly in space on large problems. We then propose another SAC algorithm that trades time optimality for a better space complexity. Nevertheless, this last algorithm has a better worst-case time complexity than previously published SAC algorithms. An experimental study shows the good performance of the new algorithms.

1 Introduction

S'assurer qu'une certaine consistance locale ne va pas conduire à un échec si on la vérifie après l'affectation d'une variable est une idée diversement utilisée en raisonnement à base de contraintes. Elle a été utilisée (parfois sous le nom de 'shaving') dans les réseaux de contraintes à domaines continus en réduisant les affectations aux bornes des domaines et en s'assurant que la consistance de borne ne détecte pas l'inconsistance du problème [13]. Dans le cadre du problème SAT elle a été employée comme un moyen d'obtenir des heuristiques mieux informées pour l'algorithme DPLL [10, 14, 1]. Enfin, dans les problèmes de satisfaction de contraintes à domaines discrets (CSPs) elle a été introduite sous le nom de singleton consistance d'arc (SAC) dans [8] puis a été davantage étudiée, à la fois de façon théorique et expérimentale, dans [19, 9].

Quelques bonnes propriétés confèrent à la SAC un réel avantage sur les autres consistances locales améliorant l'incontournable consistance d'arc. Sa définition est plus simple que celles des autres consistances locales exotiques comme la consistance de chemin restreinte (RPC, [4]) ou la max-consistance de chemin restreinte (Max-RPC, [7]). Sa sémantique opérationnelle peut être comprise par un non-expert du domaine. De plus, réaliser la SAC ne supprime que des valeurs des domaines, et ne change donc pas la structure du problème, par opposition entre autres à la consistance de chemin (PC, [17]) et aux niveaux plus élevés de k-consistance [11]. Enfin, la SAC peut être implémentée en s'appuyant sur n'importe quel algorithme de consistance d'arc.

Des algorithmes de SAC ont déjà été proposés

(SAC1 [8] et SAC2 [3]) mais leur complexité temporelle est loin d'être optimale. Une étude de la complexité de la SAC fait d'ailleurs défaut. Dans cet article, nous étudions la complexité de la SAC (section 3) et nous proposons un algorithme de SAC, SAC-Opt, dont la complexité temporelle est optimale (section 4). Cependant, l'optimalité temporelle est atteinte au prix d'une importante complexité spatiale qui peut empêcher l'utilisation de SAC-Opt sur les problèmes de grande taille. C'est pourquoi nous proposons SAC-SDS, un algorithme de SAC moins coûteux en espace, en section 5. La complexité temporelle de cet algorithme n'est pas optimale mais elle demeure meilleure que celle des algorithmes de SAC précédemment proposés. L'étude expérimentale présentée en section 6 montre les bonnes performances à la fois de SAC-Opt et de SAC-SDS comparées à celles des précédents algorithmes de SAC.

2 Définitions

Un réseau de contraintes P = (X, D, C) consiste en un ensemble fini de n variables $X = \{i, j, \ldots\}$, un ensemble de domaines $D = \{D(i), D(j), \ldots\}$, où le domaine D(i) est l'ensemble fini d'au plus d valeurs que la variable i peut prendre, et un ensemble de e contraintes $C = \{c_1, \ldots, c_e\}$. Chaque contrainte c_k est définie par l'ensemble ordonné $var(c_k)$ des variables sur lesquelles elle porte et par l'ensemble $sol(c_k)$ des combinaisons de valeurs qui la vérifient. Une solution d'un réseau de contraintes est une affectation d'une valeur de son domaine à chaque variable telle que toutes les contraintes du réseau soient satisfaites. Quand var(c) = (i, j), la contrainte est dite binaire et on désigne sol(c) par c_{ij} .

Une valeur a dans le domaine d'une variable i (notée (i,a)) est arc consistante pour la contrainte c_k ssi il existe un support pour (i,a) sur c_k , c'est-à-dire une instanciation des autres variables de $var(c_k)$ à des valeurs de leurs domaines respectifs telle que prises conjointement, cette instanciation et l'affectation de a à i satisfassent c_k . Dans le cas contraire, (i,a) est dite arc inconsistante. Un réseau de contraintes P=(X,D,C) est arc consistant ssi D ne contient aucun domaine vide et aucune valeur de D n'est arc inconsistante. On désigne par AC(P) le réseau obtenu par suppression dans P de toutes les valeurs arc inconsistantes. Si AC(P) comporte un domaine vide, P est dit arc inconsistant.

Définition 1 (Singleton consistance d'arc) Un réseau de contraintes P = (X, D, C) est singleton arc consistant ssi $\forall i \in X, \forall a \in D(i)$, le réseau $P|_{i=a} = (X, D|_{i=a}, C)$, obtenu en remplaçant D(i) par

le singleton $\{a\}$, n'est pas arc inconsistant. Si $P|_{i=a}$ est arc inconsistant, (i,a) est dite SAC inconsistante.

3 Complexité de la SAC

SAC1 [8] et SAC2 [3] ont tous deux une complexité temporelle dans le pire des cas en $O(en^2d^4)$ sur les réseaux de contraintes binaires. Mais cette complexité n'est pas optimale.

Theorème 1 La meilleure complexité temporelle qu'on puisse espérer pour un algorithme réalisant la SAC sur des réseaux de contraintes binaires est en $O(end^3)$.

Preuve. D'après [16], nous savons que déterminer si une valeur (i, a) est telle que l'AC ne vide pas de domaines dans $P|_{i=a}$ revient à vérifier si dans chaque domaine D(j) il existe au moins une valeur b telle que ((i,a),(j,b)) soit "chemin consistante sur (i,a)" (une paire de valeurs ((i,a),(j,b)) est chemin consistante sur (i, a) ssi elle n'est pas supprimée lors de la réalisation de la chemin consistance sur les paires impliquant (i, a)). Pour chaque variable j, nous devons trouver une valeur $b \in D(j)$ telle que ((i, a), (j, b))soit chemin consistante sur (i, a). Dans le pire des cas, toutes les valeurs b de D(j) doivent être considérées. Par conséquent, il peut être nécessaire de vérifier la chemin consistance de chaque paire ((i, a), (j, b)) en recherchant une valeur (k, c) dans le domaine de chaque troisième variable k qui soit compatible à la fois avec (i,a) et (j,b). Cependant, il est inutile de considérer les variables k qui ne sont pas reliées à j puisque dans cette forme partielle de chemin consistance seules les paires impliquant (i, a) peuvent être supprimées. En utilisant un algorithme de chemin consistance optimal (mémorisant les supports), nous sommes assurés de ne considérer chaque valeur (k, c) qu'au plus une fois lors des différentes recherches d'une valeur compatible avec ((i, a), (j, b)) dans D(k). Prouver que la chemin consistance sur (i, a) ne conduit pas à un échec a donc une complexité dans le pire des cas en $\Sigma_{b \in D(j)} \Sigma_{c_{kj} \in C} \Sigma_{c \in D(k)} 1 = ed^2$. De plus, réaliser la chemin consistance sur (i, a) est complètement indépendant de la réalisation de la chemin consistance sur une autre valeur (j, b). En effet, une paire ((i, a), (j, b))peut être chemin consistante sur (i, a) mais devenir chemin inconsistante suite à la suppression de certaines paires ((k,c),(j,b)) et donc être chemin inconsistante sur (j, b). Par conséquent, la complexité dans le pire des cas d'un algorithme de SAC est au moins en $O(\Sigma_{(i,a)\in D}ed^2) = O(end^3)$.

4 Un Algorithme de SAC Optimal en Temps

SAC1 n'utilise aucune structure de données permettant de mémoriser quelles valeurs peuvent devenir SAC inconsistantes suite à la suppression d'une certaine valeur. En cas de suppression d'une valeur, SAC1 doit par conséquent vérifier à nouveau la SAC consistance de toutes les valeurs encore présentes. SAC2 a lui des structures de données qui utilisent le fait que si l'AC ne vide aucun domaine de $P|_{i=a}$ alors la SAC consistance de (i, a) est assurée tant que toutes les valeurs de $AC(P|_{i=a})$ demeurent présentes. Après la suppression d'une valeur (j, b), SAC2 teste à nouveau la SAC consistance de toutes les valeurs (i, a) telles que (j, b) figurait dans $AC(P|_{i=a})$. Ceci conduit à une meilleure complexité temporelle que celle de SAC1 mais les structures de données de SAC2 ne sont pas suffisantes pour atteindre l'optimalité puisque SAC2 peut perdre du temps à réaliser plusieurs fois l'AC dans un sous-problème $P|_{i=a}$ en redémarrant de zéro.

L'algorithme 1, appelé SAC-Opt, est un algorithme qui réalise la singleton consistance d'arc en $O(end^3)$, la meilleure complexité temporelle qu'on puisse espérer pour un tel algorithme (cf. Théorème 1).

L'idée principale de cet algorithme optimal est que nous ne voulons pas faire et refaire en démarrant de zéro (potentiellement nd fois) la consistance d'arc dans chaque sous-problème $P|_{j=b}$ chaque fois qu'on détecte la SAC inconsistance d'une valeur (i, a) (ce qui représente n^2d^2 réalisations de l'AC potentielles). Pour éviter ces coûteuses répétitions lors des appels successifs de l'algorithme d'AC, on duplique le problème nd fois, créant les structures de données pour chaque sousproblème $P|_{i=a}$, de telle sorte qu'on puisse bénéficier de l'incrémentalité de l'algorithme d'AC sur chaque sous-problème. Tous les algorithmes d'AC sont incrémentaux, en d'autres termes, leur complexité sur un problème P est la même qu'on ne fasse qu'un seul appel ou jusqu'à nd appels où deux appels consécutifs ne diffèrent que par la suppression d'un certain nombre de valeurs dans P.

Dans ce qui suit, P_{ia} est le sous-problème dans lequel SAC-Opt mémorise le domaine courant (noté D_{ia}) et la structure de données correspondant à la réalisation de l'AC dans $P|_{i=a}$. propagAC(P,Q) désigne la fonction qui propage incrémentalement la suppression de l'ensemble Q de valeurs dans le problème P alors qu'un appel initial à l'algorithme d'AC a déjà eu lieu, initialisant la structure de données de l'algorithme d'AC utilisé. Elle retourne faux ssi P est arc inconsistant.

SAC-Opt procède en deux étapes principales. Après avoir rendu le problème arc consistant (ligne 1), la boucle de la ligne 2 crée le problème P_{ia} pour chaque

Algorithm 1: L'algorithme optimal de singleton arc consistance

```
\overline{\mathbf{function}} \ \overline{SAC-Opt}(\mathbf{inout} \ P : \mathbf{Problem}) : \mathbf{Boolean};
      '* init phase */;
 1 if AC(P) then PendingList \leftarrow \emptyset else return false;
      for each (i, a) \in D do
           P_{ia} \leftarrow P / * \text{ copy only domains and data}
          structures */;
          D_{ia}(i) \leftarrow \{a\}; Q_{ia} \leftarrow D(i) \setminus \{a\};
           if \neg propagAC(P_{ia}, Q_{ia}) then
 5
 6
                D \leftarrow D \setminus \{(i,a)\};
 7
                if propagAC(P, \{(i, a)\}) then
                      for each P_{jb} such that (i, a) \in D_{jb} do
 8
                           Q_{jb} \leftarrow Q_{jb} \cup \{(i,a)\};
 9
                          PendingList \leftarrow PendingList \cup \{(j,b)\};
10
               else return false;
11
     /* propag phase */;
     while PendingList \neq \emptyset do
12
13
           pop (i, a) from PendingList;
           if propagAC(P_{ia}, Q_{ia}) then Q_{ia} \leftarrow \emptyset;
14
15
16
                 D \leftarrow D \setminus \{(i, a)\};
               if D(i) = \emptyset then return false;
17
18
                foreach (j,b) \in D such that (i,a) \in D_{jb} do
                     D_{jb}(i) \leftarrow D_{jb}(i) \setminus \{a\};
                     Q_{jb} \leftarrow Q_{jb} \cup \{(i,a)\};
                      PendingList \leftarrow PendingList \cup \{(j,b)\};
20
21 return true;
```

valeur a de chaque domaine D(i) comme étant une copie de l'état courant de P. Puis, à la ligne 5, la suppression de chaque valeur différente de a pour iest propagée dans $P|_{i=a}$. Si un sous-problème P_{ia} est arc inconsistant, (i, a) est éliminée du problème "principal" P et cette suppression est propagée dans P(ligne 7). L'avantage de propager immédiatement dans le problème principal la SAC inconsistance de valeurs trouvée en ligne 5 est double. Premièrement, le sousproblème P_{kc} d'une valeur (k,c) retirée en ligne 7 avant sa sélection en ligne 2 ne sera jamais créé. Deuxièmement, les sous-problèmes P_{jb} créés après la suppression de (k,c) bénéficieront de cette propagation puisqu'ils sont créés par duplication de P (ligne 3). Pour chaque sous-problème P_{jb} déjà créé avec $a \in D_{jb}(i)$, (i, a) est placée dans Q_{jb} et P_{jb} est placé dans PendingList pour une future propagation (lignes 9-10).

Une fois la phase d'initialisation terminée, nous savons que PendingList contient toutes les valeurs (i,a) pour lesquelles des suppressions de valeurs SAC inconsistantes (mémorisées dans Q_{ia}) n'ont pas encore été propagées dans P_{ia} . La boucle de la ligne 12 propage ces suppressions (ligne 14). Quand la propagation échoue, cela signifie que (i,a) est elle-même SAC inconsistante. Elle est alors retirée du domaine D du problème principal à la ligne 16 et chaque sous-problème

 P_{jb} contenant (i, a) est mis à jour ainsi que sa liste de propagation Q_{jb} pour une future propagation (lignes 18–20).

Une fois PendingList vidée, toutes les suppressions ont été propagées dans les sous-problèmes . Toutes les valeurs de D sont dès lors SAC consistantes.

Theorème 2 SAC-Opt est un algorithme de singleton arc consistance ayant sur les réseaux de contraintes binaires une complexité temporelle optimale en $O(end^3)$ et une complexité spatiale en $O(end^2)$.

Preuve. Correction. Supposons qu'une valeur a ait été injustement retirée de D(i). (i,a) a été retirée soit en ligne 6 soit en ligne 16 parce que l'arc inconsistance de P_{ia} a été trouvée. Si P_{ia} a été identifié comme arc inconsistant pendant la phase d'initialisation (ligne 5) nous pouvons conclure immédiatement à la SAC inconsistance de (i,a). Procédons par induction pour l'autre cas. Supposons que toutes les valeurs précédemment supprimées en ligne 16 étaient SAC inconsistantes. Si l'arc inconsistance de P_{ia} est détectée en ligne 14 cela signifie que P_{ia} ne peut pas être rendu arc consistant sans la présence de certaines valeurs SAC inconsistantes dans son domaine. Par conséquent, (i,a) est SAC inconsistante et SAC-Opt est correct.

Complétude. Grâce à la façon dont sont mises à jour PendingList et Q_{ia} aux lignes 8–10 et 18–20, nous savons qu'à la fin de l'algorithme, tous les sousproblèmes P_{ia} sont arc consistants. Par conséquent, pour toute valeur (i,a) restant dans P à la fin de SAC-Opt, $P|_{i=a}$ n'est pas arc inconsistant et (i,a) est donc SAC consistante.

Complexité. L'étude de complexité porte sur des réseaux de contraintes binaires puisque la preuve d'optimalité a été donnée uniquement pour ces réseaux (mais SAC-Opt peut être employé quelle que soit l'arité des contraintes). Puisque n'importe quel algorithme de consistance d'arc peut être utilisé dans l'implémentation de notre algorithme de SAC, les complexités temporelles et spatiales vont bien évidemment dépendre de ce choix. Traitons d'abord le cas où un algorithme optimal en temps, comme AC-6 [5] ou AC2001 [6, 20] est utilisé. La ligne 3 nous indique que la complexité spatiale sera nd fois celle de l'algorithme d'AC, c'està-dire $O(end^2)$. En ce qui concerne la complexité temporelle, la première boucle copie les structures de données et propage la consistance d'arc dans chaque sousproblème (ligne 5), deux tâches qui sont respectivement en $nd \cdot ed$ et $nd \cdot ed^2$. Dans la boucle while (ligne 12), la propagation de la consistance d'arc peut être appelée nd fois pour chacun des nd sous-problème. Cependant, AC-6 et AC2001 étant tous deux incrémentaux, la complexité des nd restrictions sur le même

problème est en ed^2 et non en $nd \cdot ed^2$. Le coût total de la propagation de la consistance d'arc sur les nd sous-problèmes est donc en $nd \cdot ed^2$. Nous devons ajouter à cela la mise à jour des listes en lignes 8 et 18. Dans le pire des cas, les valeurs sont retirées une à une, et donc nd valeurs sont placées dans les nd listes Q, conduisant à une mise à jour de PendingList en n^2d^2 . Si n < e, la complexité temporelle totale est en $O(end^3)$, ce qui est optimal.

Remarques. Nous avons choisi de présenter les listes Q_{ia} comme des listes de valeurs dont la suppression doit être propagée parce que l'algorithme d'arc consistance utilisé n'est pas spécifié ici et parce qu'une suppression de valeur est l'information la plus fine que nous puissions avoir. Si un algorithme d'AC à grain fin est utilisé, comme AC- θ , les listes seront utilisées comme indiqué. Si c'est un algorithme à gros grain qui est utilisé, comme AC- θ [15] ou $AC2\theta\theta$ 1, seule est utile la connaissance des variables dont le domaine a été modifié. L'adaptation est immédiate.

Nous devons souligner que si AC-3 est utilisé, la complexité spatiale diminue à $O(n^2d^2)$, mais la complexité temporelle est quant à elle augmentée à $O(end^4)$ du fait de la non optimalité d'AC-3.

5 Optimalité Temporelle contre Complexité Spatiale

SAC-Opt ne peut pas être utilisé sur des réseaux de contraintes de grande taille du fait de sa complexité spatiale en $O(end^2)$. Il semble de plus difficile d'atteindre l'optimalité temporelle avec une complexité spatiale moindre. Un algorithme de SAC doit maintenir l'AC sur nd sous-problèmes $P|_{i=a}$, et pour garantir une complexité temporelle en $O(ed^2)$ sur ces sous-problèmes nous devons recourir à un algorithme d'arc consistance optimal. Or, il n'existe pas d'algorithme d'AC optimal requiérant moins de O(ed) en espace, ce qui conduit à un espace en $nd \cdot ed$ pour réaliser la SAC.

Nous proposons dans cette section d'abandonner l'optimalité temporelle afin d'obtenir un compromis satisfaisant entre l'espace requis et la complexité temporelle. Afin de ne pas discuter en des termes trop généraux, nous présentons cette idée sur une implémentation basée sur AC2001 et destinée aux réseaux de contraintes binaires. Cette idée peut cependant être implémentée en utilisant n'importe quel algorithme optimal d'AC, comme AC-6, et avec des contraintes d'arité quelconque. L'algorithme SAC-SDS (Sharing Data Structures) tente d'utiliser autant que possible l'incrémentalité des algorithmes d'AC afin d'éviter un travail redondant, mais sans recourir à la duplication pour chaque sous-problème $P|_{i=a}$ des structures de

données requises par l'algorithme d'AC utilisé. Cet algorithme requiert donc moins d'espace que *SAC-Opt* mais n'est pas optimal en temps.

Comme dans SAC-Opt, SAC-SDS mémorise pour chaque valeur (i, a) le domaine local D_{ia} du sousproblème $P|_{i=a}$ ainsi que sa liste de propagation Q_{ia} . Notons que cette présentation faisant l'hypothèse de l'emploi de l'algorithme AC2001, Q_{ia} est une liste de variables j dont le domaine a été modifié (dans SAC-Opt il s'agit d'une liste de valeurs (j,b) supprimées de D_{ia}). Comme dans SAC-Opt, grâce aux domaines locaux D_{ia} nous savons quelles valeurs (i, a) peuvent ne plus être SAC consistantes suite à la suppression d'une valeur (j, b): il s'agit des valeurs (i, a) telles que (j,b) était dans D_{ia} . Ces domaines locaux sont également utilisés pour éviter de recommencer à zéro chaque nouvelle phase de propagation d'AC dans les sous-problèmes. En effet, D_{ia} est exactement le domaine à partir duquel il convient de poursuivre la réalisation de l'AC suite à la suppression d'une valeur. A titre de comparaison, chaque nouvelle phase de propagation de la consistance d'arc dans SAC1 et SAC2 recommence sur le domaine de P (refaisant un travail proche de celui réalisé lors de précédentes propagations) car ils ne mémorisent pas les domaines des différents sous-problèmes.

Mais l'idée principale de SAC-SDS consiste en ce que contrairement à SAC-Opt, il n'y a pas duplication pour chaque sous-problème P_{ia} des structures de données utilisées par l'algorithme optimal d'AC. La structure de données n'existe qu'au niveau du problème principal P. Dans le cas d'AC2001, la structure Last qui mémorise dans Last(i,a,j) la plus petite valeur de D(j) compatible avec (i,a) sur c_{ij} est créée et mise à jour uniquement dans P. Cependant, elle est utilisée par tous les sous-problèmes P_{ia} pour éviter de refaire des tests de consistance déjà réalisés dans P.

SAC-SDS (Algorithme 2) opère ainsi : après quelques initialisations (lignes 1-4), et tant que PendingList n'est pas vide, SAC-SDS retire une valeur (i,a) de PendingList et propage la consistance d'arc dans P_{ia} (lignes 6–9). Notons que " $D_{ia}=nil$ " signifie qu'il s'agit de la première réalisation de l'AC dans P_{ia} , et D_{ia} doit donc être initialisé (ligne 8). Si P_{ia} est arc inconsistant, (i, a) est SAC inconsistante. Elle est par conséquent retirée de D (ligne 11) et cette suppression est propagée dans le problème principal P au moyen de la fonction propagMainAC (ligne 12). Chaque valeur (i, a) supprimée de P est placée dans l'ensemble Deleted (lignes 11 et 24). Cet ensemble est utilisé par updateSubProblems (ligne 13) pour que les valeurs retirées de P soient supprimées des sous-problèmes, et pour mettre à jour les listes Q_{jb} et PendingList pour une future propagation dans les sous-problèmes modi-

Algorithm 2: L'algorithme SAC-SDS

```
function SAC-SDS-2001 (inout P: problem):
      Boolean;
  1 if AC2001(P) then PendingList \leftarrow \emptyset else return
      false;
      foreach (i, a) \in D do
  \mathbf{2}
  3
            D_{ia} \leftarrow nil; Q_{ia} \leftarrow \{i\};
            PendingList \leftarrow PendingList \cup \{(i, a)\};
  4
       while PendingList \neq \emptyset do
            pop (i, a) from PendingList;
  6
  7
            if a \in D(i) then
  8
                 if D_{ia} = nil then
                D_{ia} \leftarrow (D \setminus D(i)) \cup \{(i,a)\};
                 if propagSubAC(D_{ia}, Q_{ia}) then Q_{ia} \leftarrow \emptyset;
 10
                       D(i) \leftarrow D(i) \setminus \{a\}; Deleted \leftarrow \{(i, a)\};
 11
                      if propagMainAC(D, \{i\}, Deleted) then
 12
                           {\tt updateSubProblems}(\mathit{Deleted})
 13
 14
                     else return false;
 15 return true;
function Propag Main/Sub AC(inout D : domain; in
      Q : set ;
                                inout Deleted : set |) : Boolean;
 16 while Q \neq \emptyset do
           pop j from Q;
 17
           for each i \in X such that \exists c_{ij} \in C do
 18
                 foreach a \in D(i) such that
 19
                Last(i, a, j) \not\in D(j) do
                      if \exists b \in D(j), b > Last(i, a, j) \land c_{ij}(a, b)
 20
                     \mathbf{else} \boxed{ Last(i,a,j) \leftarrow b }
21
 22
                           \begin{array}{l} D(i) \leftarrow D(i) \setminus \{a\}\,;\, Q \leftarrow Q \cup \{i\}\;;\\ \hline \textit{Deleted} \leftarrow \textit{Deleted} \cup \{(i,a)\} \end{array} ;
 23
                if D(i) = \emptyset then return false;
 25
 26 return true:
      /* ··· in propagMainAC but not in propagSubAC */;
procedure updateSubProblems(in Deleted : set);
       for each (j,b) \in D \mid D_{jb} \cap Deleted \neq \emptyset do
            Q_{jb} \leftarrow Q_{jb} \cup \{i \in X \mid D_{jb}(i) \cap Deleted \neq \emptyset\} ;
 28
            D_{jb} \leftarrow D_{jb} \setminus Deleted;
            PendingList \leftarrow PendingList \cup \{(j,b)\};
```

fiés.

Il nous faut à présent insister sur la différence entre propagMainAC, qui propage les suppressions dans le problème principal P, et propagSubAC, qui propage les suppressions dans les sous-problèmes P_{ia} . Les parties placées dans des boites apparaissent dans propagMainAC mais pas dans propagSubAC. La fonction propagSubAC, utilisée pour propager la consistance d'arc dans les sous-problèmes, suit le même principe que l'algorithme de consistance d'arc. La seule différence tient au fait que la structure de données

de l'algorithme d'AC n'est pas modifiée. Si on utilise AC2001, cela signifie que Last n'est pas mise à jour en ligne 21. En effet, cette structure de données est utile pour réaliser l'AC plus rapidement dans les sousproblèmes (lignes 19–20) puisque nous savons qu'il n'y a pas de support pour (i, a) sur c_{ij} plus petit que Last(i, a, j) dans P, et dans les sous-problèmes également par conséquent. Cependant, cette structure est partagée par l'ensemble des sous-problèmes. Elle ne doit donc pas être mise à jour par propagSubAC, sinon nous n'aurions plus la garantie que Last(i, a, j)soit encore le plus petit support dans les autres sousproblèmes et dans P. La structure Last est par contre mise à jour lors de la réalisation de l'AC dans P par propagMainAC. La ligne 24, qui permet de mémoriser les valeurs retirées de D dans Deleted, est la seule différence avec AC2001. Ces suppressions effectuées dans P peuvent directement être répercutées dans les sous-problèmes au moyen de la fonction updateSubProblems sans qu'il ne soit utile de déterminer à nouveau leur inconsistance dans les sousproblèmes.

Theorème 3 SAC-SDS est un algorithme de SAC ayant une complexité temporelle en $O(end^4)$ et une complexité spatiale en $O(n^2d^2)$ sur les réseaux de contraintes binaires.

Preuve. Correction. Notons tout d'abord que la structure Last n'est mise à jour que lors de la réalisation de l'AC dans P de telle sorte que tout support de (i,a) dans D(j) soit plus grand ou égal à Last(i,a,j). Les domaines des sous-problèmes étant des sous-domaines de D, tout support d'une valeur (i,a) sur c_{ij} dans un sous-problème est également plus grand ou égal à Last(i,a,j). Ceci justifie que propagSubAC puisse utiliser la structure Last sans crainte de rater un support (lignes 19–20). Une fois cette constatation faite, la correction découle des mêmes raisons que pour l'algorithme SAC-Opt.

Complétude. La complétude tient au fait que toutes les suppressions sont propagées. Après l'initialisation (lignes 2-4), PendingList = D et par conséquent la boucle principale de SAC-SDS va traiter chaque sousproblème $P|_{i=a}$ au moins une fois. Chaque fois qu'une valeur (i,a) est trouvée SAC inconsistante dans P à cause de l'arc inconsistance de $P|_{i=a}$ (ligne 9) ou parce que la suppression de valeurs SAC inconsistantes rend (i,a) arc inconsistante dans P (ligne 23 de propagMainAC appelée en ligne 12), (i,a) est retirée des sous-problèmes (line 29), et PendingList et les listes de propagation locales sont mises à jour pour une future propagation (lignes 28 and 30). A la fin de la boucle principale, PendingList est vide. Toutes les suppressions ont donc été propagées et pour chaque

Nom de	Complexité	Complexité
l'algorithme	${f temporelle}$	${f spatiale}$
SAC1	$O(en^2d^4)$	O(ed)
SAC2	$O(en^2d^4)$	$O(n^2d^2)$
SAC-Opt	$O(end^3)$	$O(end^2)$
SAC-SDS	$O(end^4)$	$O(n^2d^2)$

TAB. 1 – Les complexités dans le pire cas des algorithmes de SAC sur des contraintes binaires.

valeur $(i, a) \in D$, D_{ia} est un sous-domaine arc consistant non vide de $P|_{i=a}$.

Complexité. La structure Last demande un espace en O(ed). Chacun des nd domaines D_{ia} peut contenir nd valeurs et il y a au plus n variables dans les nd liste de propagation locales Q_{ia} . Puisque $e < n^2$, la complexité spatiale de SAC-SDS-2001 est en $O(n^2d^2)$. Par conséquent, en termes d'espace requis, SAC-SDS-2001 est comparable à SAC2.

Considérons à présent la complexité temporelle. SAC-SDS-2001 commence par dupliquer les domaines et par propager la consistance d'arc dans chaque sousproblème (lignes 8 et 9), deux tâches qui sont respectivement en $nd \cdot nd$ et en $nd \cdot ed^2$. Chaque suppression de valeur est propagée à l'ensemble des sous-problèmes $P|_{i=a}$ au moyen d'une mise à jour de PendingList, Q_{ia} et D_{ia} (lignes 27–30). Ceci réclame $nd \cdot nd$ opérations. La propagation de la consistance d'arc peut être appelée au plus nd fois dans chacun des nd sous-problèmes. Les domaines de chaque sous-problème sont mémorisés de façon à ce que la propagation de l'AC dans les sous-problèmes commence toujours avec des domaines dans l'état où ils étaient à la fin de la précédente propagation. Ainsi, bien qu'il y ait plusieurs propagations d'AC sur un même sous-problème, une valeur ne sera toujours supprimée qu'au plus une fois, et grâce à l'incrémentalité de la consistance d'arc, la propagation de ces nd suppressions est en $O(ed^3)$ (La complexité optimale en ed^2 pour la consistance d'arc sur ces sousproblèmes ne peut pas être atteinte parce que la structure nécessaire pour garantir cette optimalité n'est pas dupliquée). Par conséquent, le coût total de la propagation de la consistance d'arc est en $nd \cdot ed^3$ et la complexité temporelle de SAC-SDS-2001 est en $O(end^4)$.

Tout comme SAC2, SAC-SDS améliore la propagation de SAC1 puisque après la suppression d'une valeur (i,a) de D, SAC-SDS ne teste la consistance d'arc que des sous-problèmes $P|_{j=b}$ ayant (i,a) dans leurs domaines (et non tous les sous-problèmes comme le fait SAC1). Cette amélioration n'est cependant pas suffisante pour avoir une meilleure complexité temporelle que SAC1. SAC2 a d'ailleurs la même complexité

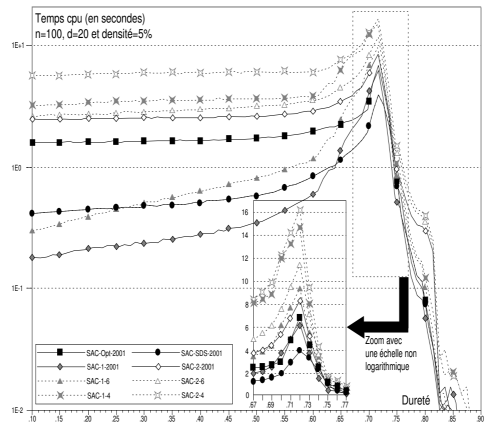


Fig. 1 – Temps cpu sur des problèmes avec n = 100, d = 20, et densité= .05.

temporelle en $O(en^2d^4)$ que SAC1. SAC-SDS améliore cette complexité parce qu'il mémorise le domaine courant de chaque sous-problème et peut ainsi commencer chaque propagation avec des domaines dans le même état qu'à la fin de la propagation précédente¹. De plus, nous pouvons espérer une amélioration de la complexité temporelle en moyenne puisque la structure Last partagée permet de réduire le nombre de tests de contraintes requis, bien qu'elle ne suffise pas à obtenir une complexité temporelle dans le pire cas optimale. Ce gain potentiel ne peut être évalué qu'au moyen d'une comparaison expérimentale des différents algorithmes de SAC. Enfin, dans SAC1 et SAC2 chaque réalisation de l'AC dans un sous-problème doit être réalisée sur une nouvelle copie de ${\cal D}$ réalisée durant l'exécution (potentiellement $nd \cdot nd$ fois) alors qu'une telle duplication n'est réalisée qu'une seule fois pour chaque valeur dans SAC-SDS (en créant les sousdomaines D_{ia}).

Le tableau 1 récapitule les complexités des algorithmes de SAC en supposant qu'ils s'appuient sur un algorithme d'arc consistance optimal.

6 Résultats Expérimentaux

Nous avons comparé les performances de algorithmes de SAC sur des réseaux de contraintes binaires générés aléatoirement à l'aide du générateur de [12], lequel produit des instances du modèle B [18]. Tous les algorithmes ont été implémentés en C++ et exécutés sur un Pentium IV-1600 MHz disposant de 512 Mo de mémoire et ayant Windows XP pour OS. Différents algorithmes de consistance d'arc ont été utilisés. Dans ce qui suit, nous notons SAC-1-X, SAC-2-X et SAC-Opt-X les versions de SAC1, SAC2 et SAC-Opt basées sur AC-X. L'implémentation de la liste de propagation de SAC2 a été réalisée en tenant compte des recommandations faites dans [2]. Pour chaque combinaison de paramètres utilisée, 50 instances ont été générées et nous mentionnons ici la moyenne des temps cpu obtenus sur ces instances.

6.1 Réseaux de contraintes peu denses

La figure 1 montre les performances sur des réseaux de contraintes ayant 100 variables, des domaines comportant chacun 20 valeurs et une densité de 5% (248 contraintes). Ces réseaux sont relativement peu denses puisque les variables on chacune cinq voisins en

 $^{^{1}}$ Ceci est indépendant de l'algorithme d'AC utilisé et une version basée sur AC-3 conserverait cette complexité en $O(end^{4})$.

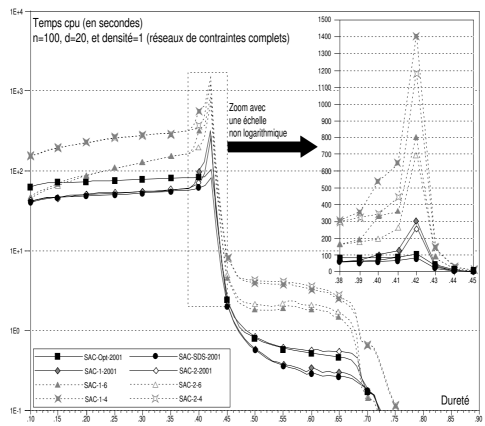


Fig. 2 – Temps cpu sur des problèmes avec n = 100, d = 20, et densité= 1.

moyenne.

Sur les problèmes dont la dureté ne dépasse pas 55% toutes les valeurs sont singleton arc consistantes. Sur ces réseaux sous-contraints les algorithmes de SAC vérifient la consistance d'arc de chaque sous-problème au plus une fois. Mémoriser des listes de supports (comme dans SAC2) ou des sous-domaines locaux (comme dans SAC-Opt et SAC-SDS) est inutile. Un algorithme brutal comme SAC1 est suffisant et c'est SAC-1-2001 qui montre les meilleures performances.

Sur des problèmes ayant des contraintes plus dures, quelques valeurs SAC inconsistantes sont supprimées. On peut observer un pic de complexité pour une dureté de 72%. Cependant, comme indiqué dans [2], la propagation améliorée de SAC2 est inutile sur des réseaux de contraintes peu denses et SAC2-X (avec $X \in \{4,6,2001\}$) est toujours moins performant que SAC1-X sur les problèmes générés. Autour du pic de complexité, SAC-SDS-2001 est clairement le plus performant. SAC-Opt-2001 et SAC1-2001 sont environ 1,7 fois moins rapides, et les autres algorithmes sont entre 2,1 et 10 fois plus lents.

6.2 Réseaux de contraintes denses

La figure 2 montre les performances sur des réseaux de contraintes binaires complets de 100 variables dont les domaines comportent chacun 20 valeurs.

SAC1 et SAC2 ont des performances très proches. Quand toutes les valeurs sont SAC consistantes (dureté inférieure à 37%) la structure de données supplémentaire de SAC2 est inutile puisqu'il n'y a aucune propagation. Cependant le coût de création de cette structure n'est pas important comparé au temps global et SAC2 réclame donc à peu près le même temps que SAC1. Autour du pic de complexité, SAC2-X (avec $X \in \{4, 6, 2001\}$) est un peu plus rapide que SAC1. SAC2 doit re-vérifier la consistance d'arc dans moins de sous-problèmes que SAC1 mais chacune de ces vérification réclame autant de temps qu'avec SAC1. Sur des contraintes très dures, SAC1 est plus rapide que SAC2 puisque l'inconsistance du problème est trouvée avec très peu de propagation et la création de la structure de données de SAC2 est inutile.

Contrairement à ce qui est supposé dans [3], il n'est pas préférable d'utiliser AC-4 dans SAC1 (ou dans SAC2) plutôt que AC-6 ou AC2001. L'intuition consistait à penser que puisque la structure de données d'AC-4 n'a pas à être mise à jour, le coût de sa

création serait faible comparé au profit qu'on pouvait en espérer. On peut cependant constater que SAC1-4 et SAC2-4 sont bien plus coûteux que leurs versions basées sur AC-6 ou AC2001.

Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant SAC-Opt-2001 et SAC-SDS-2001 qui sont entre 2,6 et 17 fois plus rapides que les autres algorithmes au niveau du pic. Ces deux algorithmes ont une meilleure propagation que SAC1 mais ils évitent également certaines tâches redondantes et réduisent ainsi le travail accompli sur chaque sous-problème.

7 Conclusion

Nous avons présenté SAC-Opt, le premier algorithme de SAC optimal en temps. Cependant, l'importante complexité spatiale de cet algorithme le rend inutilisable sur de grands réseaux de contraintes. C'est pourquoi nous avons proposé SAC-SDS, un algorithme de SAC dont la complexité temporelle n'est pas optimale, mais qui requiert moins d'espace que SAC-Opt. Une évaluation expérimentale montre les bonnes performances de ces nouveaux algorithmes comparées à celles des algorithmes précédemment proposés. Ceci conduit à envisager à nouveau l'utilisation de la SAC comme une alternative à la consistance d'arc pour filtrer les valeurs des réseaux de contraintes, ou du moins à l'utiliser dans les parties les plus "prometteuses" du réseau. La singleton consistance d'arc peut également être utilisée pour obtenir des heuristiques efficaces de choix des variables à instancier, de manière similaire à ce qui a été fait avec succès pour le problème SAT [1, 14].

Références

- [1] Anbulagan. Extending unit propagation lookahead of DPLL procedure. In *Proceedings PRI-CAI'04*, pages 173–182, Auckland, New Zealand, 2004
- [2] R. Barták and R. Erben. Singleton arc consistency revised. In ITI Series 2003-153, Prague, 2003.
- [3] R. Barták and R. Erben. A new algorithm for singleton arc consistency. In *Proceedings FLAIRS'04*, Miami Beach FL, 2004. AAAI Press.
- [4] P. Berlandier. Improving domain filtering using restricted path consistency. In *Proceedings IEEE-CAIA* '95, 1995.
- [5] C. Bessière. Arc-consistency and arc-consistency again. *Artificial Intelligence*, 65:179–190, 1994.

- [6] C. Bessière and J.C. Régin. Refining the basic constraint propagation algorithm. In *Proceedings* IJCAI'01, pages 309–315, Seattle WA, 2001.
- [7] R. Debruyne and C. Bessière. From restricted path consistency to max-restricted path consistency. In *Proceedings CP'97*, pages 312–326, Linz, Austria, 1997.
- [8] R. Debruyne and C. Bessière. Some practicable filtering techniques for the constraint satisfaction problem. In *Proceedings IJCAI'97*, pages 412– 417, Nagoya, Japan, 1997.
- [9] R. Debruyne and C. Bessière. Domain filtering consistencies. *Journal of Artificial Intelligence Research*, 14:205–230, 2001.
- [10] J.W. Freeman. Improvements to propositional satisfiability search algorithms. PhD thesis, University of Pennsylvania, Philadelphia PA, 1995.
- [11] E.C. Freuder. Synthesizing constraint expressions. *Communications of the ACM*, 21(11):958–966, Nov 1978.
- [12] D. Frost, C. Bessière, R. Dechter, and J.C. Régin. Random uniform csp generators. URL: http://www.ics.uci.edu/dfrost/csp/generator.html, 1996
- [13] O. Lhomme. Consistency techniques for numeric csps. In *Proceedings IJCAI'93*, pages 232–238, Chambéry, France, 1993.
- [14] C.M. Li and Anbulagan. Heuristics based on unit propagation for satisfiability problems. In *Proceedings IJCAI'97*, pages 366–371, Nagoya, Japan, 1997.
- [15] A.K. Mackworth. Consistency in networks of relations. *Artificial Intelligence*, 8:99–118, 1977.
- [16] J.J. McGregor. Relational consistency algorithms and their application in finding subgraph and graph isomorphism. *Information Science*, 19:229–250, 1979.
- [17] U. Montanari. Networks of constraints: Fundamental properties and applications to picture processing. *Information Science*, 7:95–132, 1974.
- [18] P. Prosser. An empirical study of phase transition in binary constraint satisfaction problems. *Arti*ficial Intelligence, 81:81–109, 1996.
- [19] P. Prosser, K. Stergiou, and T Walsh. Singleton consistencies. In *Proceedings CP'00*, pages 353–368, Singapore, 2000.
- [20] Y. Zhang and R.H.C. Yap. Making AC-3 an optimal algorithm. In *Proceedings IJCAI'01*, pages 316–321, Seattle WA, 2001.