

Contrôles d'accès basés sur treillis et modèles de sécurité

Franck Jeannot

Montréal, Canada, Décembre 2019, U638, v1.0

Abstract

Lattice-Based access controls (LBAC) is a general category for **NDAC** (nondiscretionary access controls). In this category, subjects under lattice-based access controls are assigned **positions** in a lattice (either a **security label** or a **classification**). « *Subjects can access only those **objects** that fall into the range between the least upper bound (the nearest security label or classification higher than their lattice position) and the **highest lower bound** (the nearest security label or classification lower than their lattice position) of the labels or classifications for their lattice position* »¹.

Keywords: DAC, Denning, ensemble ordonné, join and meet, Lattice, Hasse, hiérarchie, LBAC, MAC, NDAC, ordre, partially ordered set, poset, précédence, treillis, Sandhu

1. Treillis et sécurité

Les *contrôles d'accès basés sur treillis* ou **LBAC** sont utilisés pour définir des niveaux de sécurité des *objets* et des *sujets* via *des labels ou étiquettes de sécurité* en renforçant un *flux d'information unidirectionnel*². Quand un label est sur un *objet*, on parle de *classification de sécurité*, alors que si le label est sur un *sujet*, on parle d'*habilitation de sécurité* (*security clearance*). Les étiquettes de sécurité forment un *treillis* tel que l'élément le plus haut du treillis est le plus sensible³.

Les contrôles LBAC peuvent être utilisés pour la confidentialité, l'intégrité, ces 2 composantes ou bien des agrégations diverses de polices comme le modèle « Muraille de chine ». Le modèle de Bell-LaPadula (confidentialité) [4] [5] décrit un jeu de règles qui proscrie tout flux d'information d'un haut niveau vers un plus bas niveau. Une appellation **LaBAC Label-Based Access Control** [6] existe aussi mais n'est pas développée ici.

1. Source : CISSP Study guide p. 324 Stewart-2015, [1]

2. Source : Sandhu-1998, p 35/50 de [2]

3. Source : Sabri-2009 p. 5, [3]

Les **LBAC** sont essentiellement des *Contrôles d'Accès Obligatoires* ou **MAC** (*Mandatory Access Controls*) qui sont *typiquement ajoutés en plus*⁴ de classiques contrôles d'accès discrétionnaires **DAC**. Dans le domaine des contrôles d'accès de sécurité, on aura alors :

- des *niveaux de sécurité* **H** avec des classifications linéaires \leq
- des *catégories* **C** tels que les noms de projet, divisions de l'entreprise, etc.
- des *étiquettes de sécurité* qui sont des paires (h,c) où $h \in H$ et $c \subseteq C$

On définit une *étiquette de sécurité* par la paire (*niveau de sécurité* **H**, *ensemble de catégories* **C**).

2. Treillis et définitions

On retrouve diverses définitions dans la littérature, il en est repris plus bas des éléments importants. Les treillis ont des connexions avec la *théorie des graphes* [8].

Définition simplifiée. On appelle **treillis** un ensemble non vide et *partiellement ordonné* (4) dans lequel toute partie finie admet une **borne inférieure** et une **borne supérieure**⁵.

2.1. Diagramme saggittal et Diagramme de Hasse

Un *diagramme saggittal* sert à représenter **une relation d'un ensemble fini vers un ensemble fini** dans lequel chaque couple est représenté par une **flèche**. Un *diagramme de Hasse*⁶, est une représentation visuelle d'un **ordre fini**, c'est une version *simplifiée*⁷ d'un diagramme *saggittal*^{8,9} et **souvent utilisé pour représenter les treillis**.

2.2. Join and meet

En mathématiques, spécifiquement dans la *théorie des ordres*, les notions (*anglais*) de **join** et **meet** [8] d'un sous-ensemble S d'un ordre partiel P sont respectivement les **supremum** de S , noté $\vee S$ et l'**infimum** de S noté $\wedge S$.

Selon le mathématicien Gian-Carlo Rota [13] : « *Lattices are partially ordered sets in which least upper bounds and greatest lower bounds of any two elements exist. Dedekind [14] discovered that this property may be axiomatized by identities. A lattice is a set on which two operations are defined, called join and meet and denoted by \vee and \wedge*

4. Source : Sandhu-1994, [7]

5. Source : Wikipedia [9]

6. Du mathématicien allemand Helmut **Hasse**

7. Voir Labourel p7/68 [10]

8. Voir pp 17-18 de [11]

9. Le mot « saggittal » vient du mot latin *sagitta* qui veut dire « flèche », [12]

which satisfy the idempotent, commutative and associative laws, as well as the absorption laws : »

$$\begin{aligned} a \vee (b \wedge a) &= a \\ a \wedge (b \vee a) &= a \end{aligned}$$

Exemple plus bas d'un diagramme de **Hasse** qui décrit un poset a 4 éléments : a,b, le **join** de a et b ($a \vee b$) ou **supremum** et le **meet** de a et b ($a \wedge b$) ou **infimum**. Ici chaque paire dans ce poset à a la fois un meet et un join et donc peut être classée comme un **treillis**.

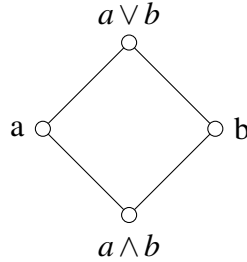


FIGURE (1): Diagramme de **Hasse** qui décrit un poset a 4 éléments

Définition algébrique. [16] Un ensemble ordonné L est appelé un **treillis** si deux opérations binaires, **meet** et **join**, qui assignent à toute paire a, b des éléments de L , un élément unique $a \wedge b$ (meet de a et b) et un élément $a \vee b$ (join de a et b) de telle manière que les axiomes suivants du treillis soient satisfait. On définit a, b et $c \in L$. Alors :

$$\begin{aligned} L1 : (a \wedge b) \wedge c &= a \wedge (b \wedge c), & L2 : (a \vee b) \vee c &= a \vee (b \vee c) \\ L3 : a \wedge b &= b \wedge a & L4 : a \vee b &= b \vee a \\ L5 : a \wedge (a \vee b) &= a & L6 : a \vee (a \wedge b) &= a \end{aligned}$$

Si L est un treillis, alors $a \wedge a = a$ et $a \vee a = a$ pour tous les a de L .

3. Treillis et origines

Les notions de *treillis* ont été d'abord introduites par George Boole (1824) puis Ernst Schröder en 1890 [16] [17]. Après cela, les travaux de P.G. Dirichlet (1894) [18] [19], ont été réutilisé en 1897, par Richard **Dedekind** qui fut crédité de la découverte des *treillis distributifs et modulaires*. En 1920, le mathématicien Norvégien Thoralf Albert Skolem apporta des éléments sur la théorie des treillis (*Gruppenkalkul*) [20]. Sur ces bases, dans les années 1930, Garrett **Birkhoff** fit de larges contributions à ce qui fut finalement qualifiée alors comme la *Théorie des treillis* [21]. Dans les années 1970, Bell, Biba, LaPadula, **Denning** [22] ont avancé la recherche dans le domaine des LBAC. Par la suite, nombre de

ces modèles ont été implémentés, essentiellement en applications militaires. Par la suite **Sandhu** [23] en 1993 a complété la formalisation des LBAC. Bien que la théorie des treillis ait traversé différentes étapes de développement avec des approches et des attentes changeantes, ce domaine a considérablement augmenté chaque décennie depuis sa naissance [13] [24].

4. Ensembles totalement et partiellement ordonnés

4.1. Hiérarchie et précédence

Si on considère un ensemble P : avoir une **hiérarchie** sur P permet de définir une relation de **précédence** sur P : p est une relation avec q si p précède q dans la hiérarchie [10].

4.2. Propriétés de la précédence

- **antisymétrique** : si p et q sont différents et si p précède q alors q ne peut pas précéder p
- **transitive** : si p précède q et p précède r alors p précède r
- **réflexive** : $p \leq p$

4.3. Relation d'ordre

Une relation **réflexive, antisymétrique et transitive** s'appelle une **relation d'ordre**. Un ensemble muni d'une **relation d'ordre** est un **ensemble ordonné**.

Autre Formalisation. Une relation R sur un ensemble A est appelée *ordre partiel* si elle est réflexive, anti-symétrique et transitive. Un ensemble A avec une relation d'ordre partiel R est appelé un ensemble partiellement ordonné ou *poset*. Ce poset est noté (S, R) ¹⁰.

- Les relations \leq et \geq sur \mathbb{N} sont des relations d'ordre
- Les relations $<$ et $>$ sur \mathbb{N} n'en sont pas
- sur \mathbb{N}^* , la relation a divise b , notée $a|b$ est une relation d'ordre (a divise b s'il existe $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $b = ka$). Par exemple, $3|24$.
- Relations d'ordre fréquentes : $\leq, \geq, \preceq, \succeq, \sqsubseteq, \sqsupseteq, \subseteq, \supseteq, |$ etc. Une notation générale est : \ll et \gg .

4.4. Vocabulaire conventionnel d'une relation d'ordre

Si $x \ll y$, on dit que x est un **minorant** de y (x **minore** y) et y est un **majorant** de x (y **major** x). Par exemple, soit \geq , on a $6 \geq 3$, donc 6 **minore** 3 ...

10. Trad. libre de [25]

4.5. Poset

La notion d'« ensemble partiellement ordonné », de l'anglais *poset* [26], *partially ordered set* a été utilisée par **Birkhoff** dans son livre *Lattice theory* (1940) [27] [28]. C'est un ensemble muni d'une **relation d'ordre** ¹¹. Un **poset** (P, \leq) est un ensemble P avec une relation \leq , appelée *ordre partiel*, tel que ¹² :

- Pour tous les $p \in P$, on a $p \leq p$ (réflexivité)
- Pour tous les $p, q \in P$, si $p \leq q$ et $q \leq p$ alors $p = q$ (antisymétrie)
- Pour tous les $p, q, r \in P$, si $p \leq q$ et $q \leq r$ alors $p \leq r$ (transitivité)

On dit que p et q sont **comparables** si $p < q$ ou $p > q$, et ils sont **incomparables** autrement. On dit que q **couvre** p si $q > p$ et qu'il n'y a pas de $r \in P$ tel que $q > r > p$. Quand q **couvre** p , on écrit $q \succ p$.

Pour pointer le fait qu'un ordre n'est pas **total** on dit qu'il s'agit d'un *ordre partiel* : certains éléments sont incomparables dans un tel ordre. Un ensemble **totalemment** ordonné est un ensemble muni d'une relation d'ordre **total**.

Poset : autre formulation. [19] Un poset est un système $\mathcal{P} = (P, \leq)$ où P est non vide et \leq est une relation binaire sur P satisfaisant pour tous les $x, y, z \in P$:

- (1) $x \leq x$, (réflexivité)
- (2) si $x \leq y$ et $y \leq x$, alors $x = y$, (antisymétrie)
- (3) si $x \leq y$ et $y \leq z$, alors $x \leq z$. (transitivité)

Par définition un treillis est un poset, cependant un poset n'est pas nécessairement un treillis.

11. relation binaire dans cet ensemble qui permet de comparer ses éléments entre eux de manière cohérente

12. on parle des 3 axiomes de réflexivité, anti-symétrie, transitivité

5. Polices de flux d'informations

Les stratégies de flux d'informations concernent le flux des informations d'une classe de sécurité à une autre. Dans un système, les informations circulent réellement d'un objet à un autre. Des exemples typiques d'objets sont les fichiers et les répertoires d'un système d'exploitation, ainsi que les relations et les *nuplets* dans un système de base de données [23].

Un exemple de Diagramme de Hasse (selon Sandhu-1993) qui montre un treillis d'une police avec 3 catégories A,B,C et qui peuvent dénoter des catégories comme "salaire", "medical" et "education". Dans ce cas les classes de sécurité {A} et {B} ont deux "upper bounds", {A, B} et {A, B, C} avec {A, B} étant le supremum (LUB).

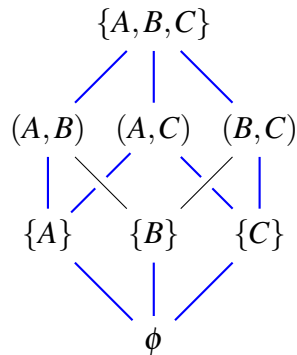


FIGURE (2): Diagramme de Hasse avec 3 catégories A,B,C; selon Sandhu-1993

Références

- [1] Stewart, J.M. and Chapple, M. and Gibson, D. and Seidl, D., *CISSP (ISC)2 Certified Information Systems Security Professional Official Study Guide, 7th Edition*, SYBEX Inc., Alameda, CA, USA, 2015 (2015).
- [2] Ravi S. Sandhu, [Role-based access control](#), Vol. 46 of *Advances in Computers*, Elsevier, 1998, pp. 237 – 286 (1998). doi:[https://doi.org/10.1016/S0065-2458\(08\)60206-5](https://doi.org/10.1016/S0065-2458(08)60206-5).
URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065245808602065>
- [3] Sabri, Khair Eddin and Khedri, Ridha and Jaskolka, Jason, [Automated Verification of Information Flow in Agent-Based Systems](#), Tech. rep., McMaster University, Hamilton, ON, Canada (Jan. 2009).
URL <http://www.cas.mcmaster.ca/cas/0reports/CAS-09-01-RK.pdf>
- [4] Bell, D Elliott and LaPadula, Leonard J, [Secure computer systems: Mathematical foundations](#), Tech. rep., MITRE CORP BEDFORD MA, Massachusetts (1973).
URL <http://www-personal.umich.edu/~cja/LPS12b/refs/belllapadula1.pdf>
- [5] Bell, D Elliott and LaPadula, Leonard J, [Secure Computer Systems: Mathematical Foundations and Model](#), no. v. 1, Mitre Corporation, 1973 (1973).
URL https://books.google.ca/books?id=y_SNPAAACAAJ
- [6] Biswas and Sandhu and Krishnan, [Label-Based Access Control: An ABAC Model with Enumerated Authorization Policy](#).
URL https://profsandhu.com/cs6393_s16/prosun-abac16.pdf
- [7] Ravi S. Sandhu and Pierangela. Samarati, [Access control: principle and practice](#), *IEEE Communications Magazine* 32 (9) (1994) 40–48 (Sep. 1994). doi:[10.1109/35.312842](https://doi.org/10.1109/35.312842).
URL https://www.profsandhu.com/cs5323_s18/SS-1994.pdf
- [8] en.wikipedia.org, [Join and meet](#).
URL https://en.wikipedia.org/wiki/Join_and_meet
- [9] fr.wikipedia.org, [Treillis \(ensemble ordonné\)](#).
URL [https://fr.wikipedia.org/wiki/Treillis_\(ensemble_ordonn%C3%A9\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Treillis_(ensemble_ordonn%C3%A9))

- [10] Arnaud Labourel, [Automates et circuits : Ordres, treillis et algèbre de boole](#).
URL <http://pageperso.lif.univ-mrs.fr/~arnaud.labourel/AUTO/cours4.pdf>
- [11] V. di Giorgio, [Application de l'algèbre de boole à l'étude des graphes](#), *Mathématiques et Sciences humaines* 36 (1971) 33–58 (1971).
URL http://www.numdam.org/article/MSH_1971__36__33_0.pdf
- [12] SCOLAB netmath.ca, [Diagramme sagittal](#).
URL <https://lexique.netmath.ca/diagramme-sagittal/>
- [13] Rota, Gian-Carlo, [The many lives of lattice theory](#) 44 (11) (1997) 1440–1445 (1997).
URL <http://www.ams.org/notices/199711/comm-rota.pdf>
- [14] plato.stanford.edu, [Dedekind's contributions to the foundations of mathematics](#).
URL <https://plato.stanford.edu/entries/dedekind-foundations>
- [15] J.B Nation, [What is a finite lattice ?](#)
URL <http://www.math.hawaii.edu/~jb/what-hand.pdf>
- [16] Rintala, Richard Arne , [Lattices](#).
URL https://digital.library.unt.edu/ark:/67531/metadc130744/m2/1/high_res_d/n_03398.pdf
- [17] G. Grätzer, [Lattice Theory: Foundation](#), 2011 (01 2011). doi:10.1007/978-3-0348-0018-1.
URL https://www.researchgate.net/publication/258516222_Lattice_Theory_Foundation
- [18] Lejeune-Dirichlet, Peter Gustav, [Vorlesungen uber zahlentheorie](#) (1894).
URL <https://archive.org/details/vorlesungenberz02dirigoog/page/n14>
- [19] J.B Nation, [Notes on lattice theory](#).
URL <http://math.hawaii.edu/~jb/math618/Nation-LatticeTheory.pdf>
- [20] Skolem, Thoralf Albert, [Solution of problems to decide whether a given statement in lattice theory \(gruppenkalkul\) is provable or not](#)<https://people.ucalgary.ca/~rzach/files/rzach/skolem1920.pdf> - <http://www.math.hawaii.edu/~jb/skolem2A.pdf> (1920).
- [21] G. Birkhoff, [Théorie et applications des treillis](#), *Annales de l'institut Henri Poincaré* 11 (5) (1949) 227–240 (1949).
URL http://www.numdam.org/article/AIHP_1949__11_5_227_0.pdf

- [22] Denning, Dorothy E., [A Lattice Model of Secure Information Flow](#), Commun. ACM 19 (5) (1976) 236–243 (may 1976). doi:10.1145/360051.360056.
URL <http://doi.acm.org/10.1145/360051.360056>
- [23] R. S. Sandhu, [Lattice-based access control models](#), Computer 26 (11) (1993) 9–19 (nov 1993). doi:10.1109/2.241422.
URL http://www.winlab.rutgers.edu/~trappe/Courses/AdvSec05/access_control_lattice.pdf
- [24] Bilová, Štěpánka, [Lattice theory - its birth and life](#) (2001).
URL https://dml.cz/bitstream/handle/10338.dmlcz/401261/DejinyMat_17-2001-1_31.pdf
- [25] geeksforgeeks.org, [Partial orders and lattices](#).
URL <https://www.geeksforgeeks.org/mathematics-partial-orders-lattices>
- [26] Federico Ardila, [Algebraic and geometric methods in enumerative combinatorics](#) (2014).
URL <https://arxiv.org/pdf/1409.2562.pdf>
- [27] G. Birkhoff, [Lattice Theory](#), no. v. 25, pt. 2 in American Mathematical Society colloquium publications, American Mathematical Society, 1940 (1940).
URL <https://books.google.ca/books?id=0Y8d-MdtVwkC>
- [28] G. Birkhoff, [Lattice Theory](#), American Mathematical Society, Providence, 1967 (1967).