

Graphaméléon

Apprentissage des relations et détection d'anomalies sur les traces de navigation Web capturées sous forme de graphes de connaissances

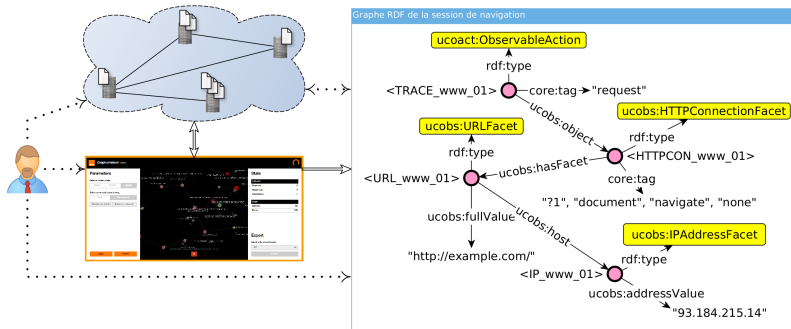
IC @ PFIA 2024

Lionel Tailhardat, Benjamin Stach, Yoan Chabot, Raphaël Troncy

Orange & EURECOM

4 Juillet 2024

D'une session de navigation Web vers un graphe de connaissances RDF ...



Contribution l'extension Web Graphaméléon

Collecte en direct au niveau du navigateur ...

- requêtes réseau (mode macro)
- interactions des utilisateurs (mode micro)

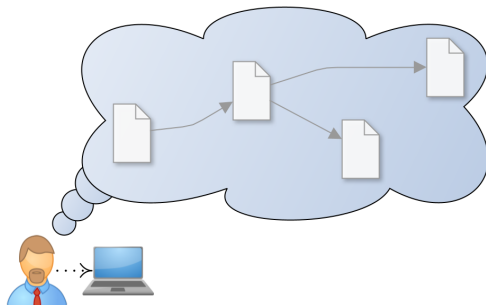
Sortie en graphe RDF structuré par l'ontologie UCO

Applications cartographie du Web, analyse du comportement des réseaux, détection d'anomalies, ...

Vidéo : [PFIA2024-Graphameleon-demo](#)



Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

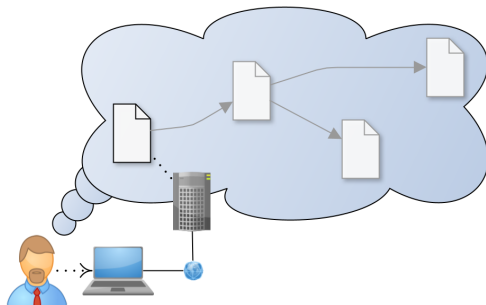
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

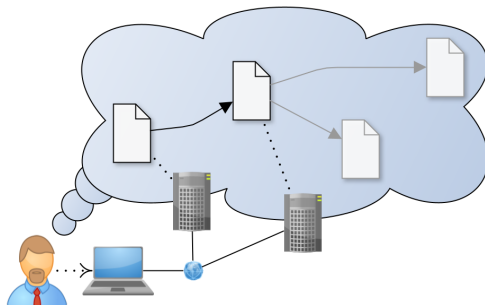
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

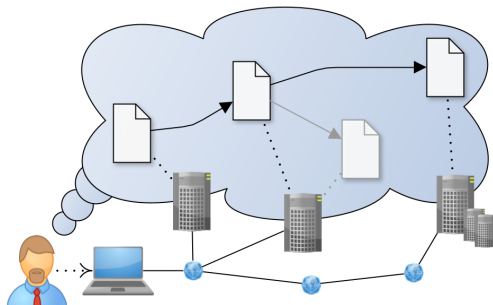
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

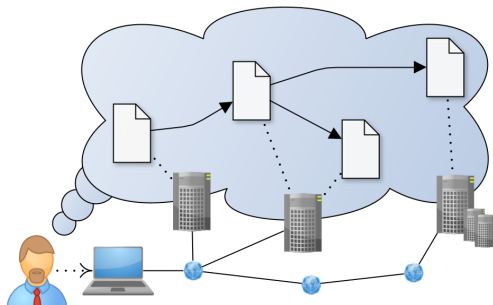
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

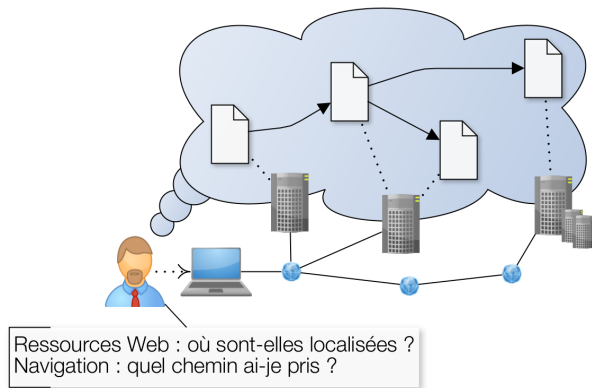
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

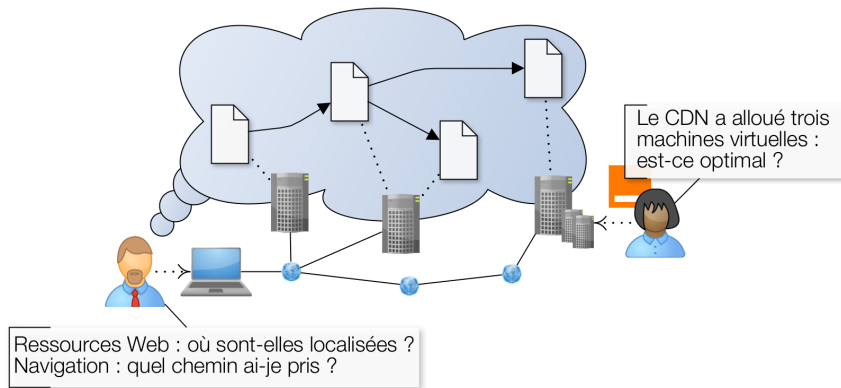
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

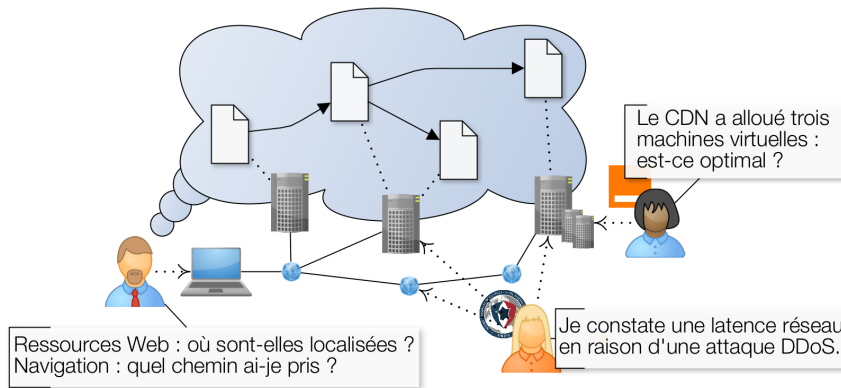
Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contexte et motivations: analyse de traces et modélisation d'activités



Scénario Session de navigation Web

Navigation Processus d'exploration itératif

Traces Dépendant du persona, du périmètre technique observable

Util. lambda Pacte vert, vie privée

Ing. système Allocation de ressources, performance

Exp. sécurité Détection d'activités malveillantes

Contextualiser les actions de l'utilisateur dans la topologie du réseau ?

- Traces de navigation Web** Quelles informations les traces fournissent-elles sur la structure et la dynamique du réseau par rapport aux activités des utilisateurs ?
- Modèle comportemental** Comment pouvons-nous apprendre un modèle qui prend en compte à la fois les activités des utilisateurs et la structure du réseau ?

Problèmes et verrous

- 1 Collecte de données sur le réseau et les actions des utilisateurs
 - Trafic réseau chiffré
 - Journaux d'application privés
 - Mauvais formatage des données
- 2 Représentation des connaissances et raisonnement
 - Cause ou objectif non évident d'une activité dans les traces
 - Multiples niveaux d'interprétation d'une activité
 - Connaissances d'experts pour l'interprétation stockées dans des bases de connaissances tierces

Contextualiser les actions de l'utilisateur dans la topologie du réseau ?

Traces de navigation Web Quelles informations les traces fournissent-elles sur la structure et la dynamique du réseau par rapport aux activités des utilisateurs ?

Modèle comportemental Comment pouvons-nous apprendre un modèle qui prend en compte à la fois les activités des utilisateurs et la structure du réseau ?

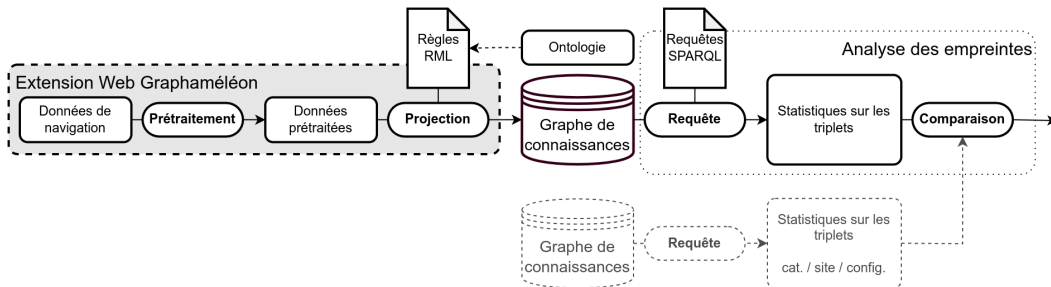
Problèmes et verrous

- 1 Collecte de données sur le réseau et les actions des utilisateurs
 - Trafic réseau chiffré
 - Journaux d'application privés
 - Mauvais formatage des données
- 2 Représentation des connaissances et raisonnement
 - Cause ou objectif non évident d'une activité dans les traces
 - Multiples niveaux d'interprétation d'une activité
 - Connaissances d'experts pour l'interprétation stockées dans des bases de connaissances tierces

Expérimentation 1 : trafic réseau et complexité des sites Web

Dans quelle mesure le comportement d'un utilisateur visitant un site Web influence la création d'une empreinte utilisable par la suite pour de la détection d'anomalies ?

- Complexité des sites Web en termes du nombre et de la taille des ressources à charger.
- Sessions de navigation Web avec Firefox, anti-pistage $\in \{\text{strict}, \text{standard}\}$, mode de collecte $\in \{\text{micro}, \text{macro}\}$.
- 27 échantillons de données (3 catégories \times 3 sites \times 3 configurations de collecte de données).



Expérimentation 1 : trafic réseau et complexité des sites Web (résultats)

Dans quelle mesure le comportement d'un utilisateur visitant un site Web influence la création d'une empreinte utilisable par la suite pour de la détection d'anomalies ?

- Complexité des sites Web en termes du nombre et de la taille des ressources à charger.
- Sessions de navigation Web avec Firefox, anti-pistage $\in \{\text{strict}, \text{standard}\}$, mode de collecte $\in \{\text{micro}, \text{macro}\}$.
- 27 échantillons de données (3 catégories \times 3 sites \times 3 configurations de collecte de données).

| | Strict | | Standard | | Std. / Str. | |
|---------------|--------|-----|----------|------|-------------|------------|
| | UHC | UIP | UHC | UIP | UHC | UIP |
| One-Page | 61,0 | 4,0 | 63,5 | 7,0 | 1,04 | 1,8 |
| Encyclopedia | 46,7 | 6,3 | 127,7 | 41,7 | 2,73 | 6,6 |
| Content-Heavy | 37,0 | 6,3 | 60,7 | 14,7 | 1,64 | 2,3 |

Nombre moyen d'entités capturées en mode `micro`.

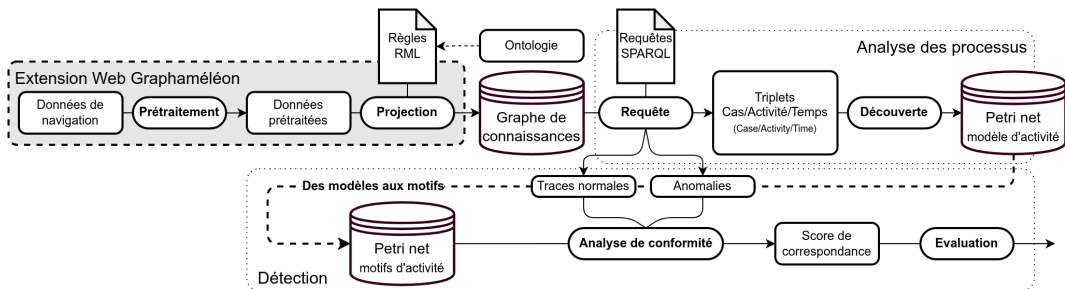
Comparaison du nombre moyen d'entités UHC et UIP en fonction du niveau de complexité des sites Web et de la politique d'anti-pistage.

UHC = ucobs:HTTPConnectionFacet, UIP = ucobs:IPAddressFacet.

- Interactions de l'utilisateur (mode `micro`) : pour une configuration d'anti-pistage donnée, les dénombrements d'entités présentent une variabilité significative au sein de chaque catégorie de complexité.
- Relaxation de l'anti-pistage : augmentation du nombre moyen de connexions et de serveurs distants consultés, indépendamment du niveau de complexité.

Expérimentation 2 : catégorisation de traces de navigation

Classer les traces de navigation Web par rapport à un modèle procédural ?

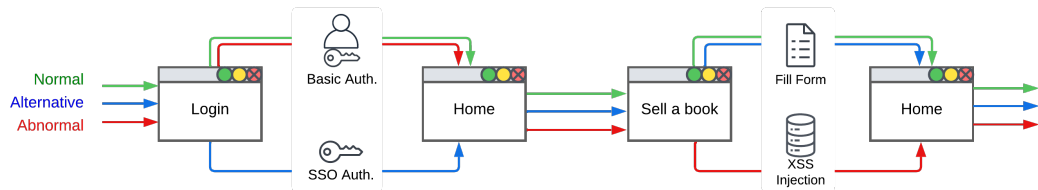


- L'extension Web Graphamélion capture et annote l'activité de l'utilisateur au niveau du navigateur Web.
- Un composant de "process mining" (découverte de processus) dérive des modèles d'activité à partir du graphe de connaissances RDF résultant.
- Ces modèles peuvent être utilisés pour construire une bibliothèque de modèles d'activité, qui sont ensuite utilisés par un composant de vérification de conformité pour classer de nouvelles traces d'activité en tant qu'activités normales ou anormales.

Expérimentation 2 : catégorisation de traces de navigation (scénarios)

Classer les traces de navigation Web par rapport à un modèle procédural ?

- Sessions de navigation Web sur un site web de librairie en ligne simulé.
- 3 échantillons de données (scénario de base avec authentification de base, authentification unique, attaque XSS).



De gauche à droite, les étapes clés correspondent à :

- 1 Authentification de l'utilisateur sur le site Web de la librairie,
- 2 Navigation vers la page d'accueil,
- 3 Achat d'un livre,
- 4 Retour à la page d'accueil.

Les flèches correspondent à la séquence des étapes pour chaque scénario :

- Normal = authentification de base + remplir le formulaire,
- Alternatif = authentification SSO + remplir le formulaire,
- Anormal = authentification de base + injection XSS.

Par où commencer ? Exemple avec Firefox

- 1 Téléchargez une version de Graphaméléon, décompressez-la, puis chargez-la dans votre navigateur Web

```
wget https://github.com/Orange-OpenSource/graphameleon/  
releases/download/v2.1.0/graphameleon-dist-2.1.0-firefox.zip  
unzip graphameleon-dist-2.1.0-firefox.zip -d graphameleon-ext  
firefox about:debugging#/runtime/this-firefox
```

- 2 Collectez, observez et jouez avec vos données de trace de navigation dans l'extension Web

- Ouvrez l'extension Web Graphaméléon
- Sélectionnez le format de sortie Semantize avec les règles de transformation `mapping/micro_v2/rules.ttl`
- Cliquez sur le bouton Record et naviguez sur le Web

- 3 Exportez vos données de trace de navigation et analysez-les avec des requêtes SPARQL

- Cliquez sur le bouton Stop et exportez les données de trace au format `.ttl` (syntaxe Turtle)
- Chargez vos données de trace sérialisées dans un **terrain de jeu SPARQL**
- Obtenez des statistiques sur votre trace sérialisée

```
SELECT ?class (COUNT(?subject) as ?classCount)  
WHERE { ?subject rdf:type ?class .  
FILTER (?class != rdfs:Class && ?class != rdf:Property) }  
GROUP BY ?class ORDER BY DESC(?classCount)
```

Plus d'informations et d'options sur <https://github.com/Orange-OpenSource/graphameleon/>

Conclusion et travaux futurs

Sujet Analyser et apprendre les modèles comportementaux des réseaux (structure et dynamique) en relation avec les activités des utilisateurs.

Approche Capture en direct des requêtes réseau et des interactions de l'utilisateur au niveau du navigateur Web + sérialisation vers un graphe de connaissances RDF en utilisant l'ontologie UCO.

Observations Motifs couple utilisateur-système au niveau du graphe de connaissances (contenu Web, politique de suivi, attaque) + raffinements complémentaires nécessaires pour exploiter les modèles procéduraux.

Contribuer Contextualiser les actions sur des graphes en flux ? Bases de données décrivant les structures et le comportement type des réseaux ? ⇒

Publication

Lionel TAILHARDAT, Benjamin STACH, Yoan CHABOT, et Raphaël TRONCY.

Graphaméléon : apprentissage des relations et détection d'anomalies sur les traces de navigation Web capturées sous forme de graphes de connaissances.

Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA),
IC, 01-05 Juillet, 2024, La Rochelle, France.

Dépôt de code en source ouverte

Extension Web Graphaméléon

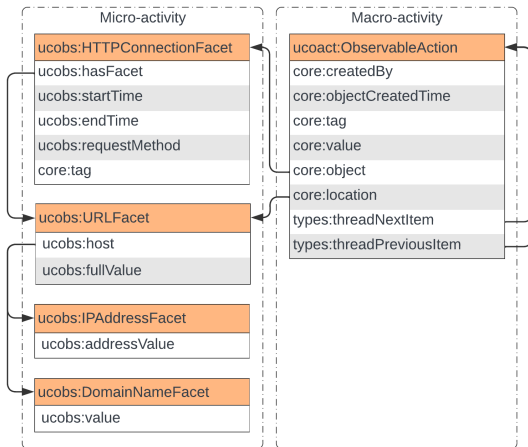
<https://github.com/Orange-OpenSource/graphameleon>

Jeu de données Graphaméléon

<https://github.com/Orange-OpenSource/graphameleon-ds>

Annexes

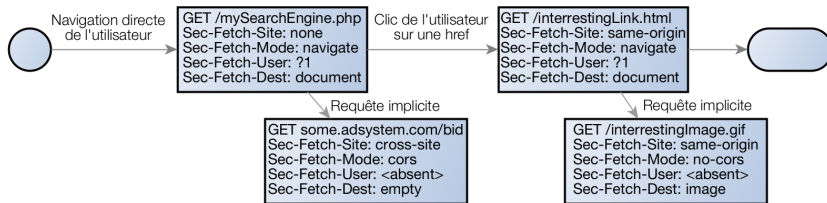
Modèle de données pour décrire les activités des utilisateurs et du réseau



- Le diagramme de classe définit les concepts et les propriétés utilisés pour la représentation sémantique des micro-activités (à gauche) et des macro-activités (à droite).
- Pour les micro-activités, les classes et les propriétés présentées décrivent avec précision une séquence de requêtes capturées au niveau du navigateur Web. La propriété `core:tag` contient les valeurs des ex. `core:tag "click"; core:value "clc-password-input";`.
- Les noms des concepts et des propriétés utilisés sont définis par le vocabulaire UCO. Espaces de noms :
 - `core` = <https://ontology.unifiedcyberontology.org/uco/core#>
 - `ucobs` = <https://ontology.unifiedcyberontology.org/uco/observable#>
 - `types` = <https://ontology.unifiedcyberontology.org/uco/types#>

Les “fetch metadata” pour déduire l’activité de l’utilisateur/équipement

Ce diagramme de séquence illustre, à travers un exemple fictif d’une session de navigation Web où l’utilisateur se connecte à un site de recherche et suit un hyperlien, le principe pour déduire l’activité de l’utilisateur/équipement à partir des quatre en-têtes HTTP “fetch metadata”.



Sémantique des “fetch metadata” :

- `Sec-Fetch-Site` = relation entre l’origine de l’initiateur de la requête et l’origine de la ressource demandée (p.ex. même site, inter sites)
- `Sec-Fetch-Mode` = mode de la requête (p.ex. l’utilisateur navigue entre les pages HTML vs requêtes secondaires pour charger des images et d’autres ressources)
- `Sec-Fetch-User` = envoyé uniquement pour les requêtes initiées par l’activation de l’utilisateur, et sa valeur sera toujours “?1” (p.ex. identifier si une requête de navigation à partir d’un document, d’un iframe, etc., a été initiée par l’utilisateur)
- `Sec-Fetch-Dest` = où et comment les “fetch metadata” seront utilisées pour une meilleure gestion des requêtes côté serveur (p.ex. iframe, composant vidéo). Les sous-documents de chaque page Web (requêtes implicites) sont identifiés en fonction de l’absence de valeur pour l’en-tête `Sec-Fetch-Dest`.

Données collectées par Graphaméléon

Types de données collectées par l'extension Web Graphaméléon en fonction du mode de capture (micro-activité vs macro-activité), et regroupées selon leur portée (requête vs interactions vs les deux):

| Portée | Paramètre ou nom de l'en-tête HTTP | Micro | Macro |
|-------------|------------------------------------|-------|-------|
| Requête | Method | ✓ | ✓ |
| | URL | ✓ | ✓ |
| | IP | ✓ | ✓ |
| | Domain | ✓ | ✓ |
| | Sec-Fetch-Dest | ✓ | ✓ |
| | Sec-Fetch-Site | ✓ | ✓ |
| | Sec-Fetch-User | ✓ | ✓ |
| | Sec-Fetch-Mode | ✓ | ✓ |
| Interaction | EventType | - | ✓ |
| | Element | - | ✓ |
| | Base URL | - | ✓ |
| Les deux | User-Agent | ✓ | ✓ |
| | Start time | ✓ | ✓ |
| | End time | ✓ | ✓ |

Expérimentation 2 : correspondance au motif de référence

Comparaison des scores de correspondance au motif de référence (modèle d'activité du scénario de base) pour les modèles d'activité des scénarios "alternatif" et "attaque XSS":

| | | Alternatif | Attaque XSS |
|--------------|-----------|------------|-------------|
| Token-Based | Alpha | 0.886 | 0.968 |
| | Alpha+ | 0.890 | 0.969 |
| | Inductive | 0.923 | 1.000 |
| | Heuristic | 0.923 | 1.000 |
| Alignement | Alpha | - | - |
| | Alpha+ | - | - |
| | Inductive | 0.718 | 0.976 |
| | Heuristic | 0.718 | 0.976 |
| Log Skeleton | | 0.684 | 0.999 |

Différentes techniques et algorithmes de vérification de conformité sont utilisés pour calculer les scores de correspondance:

- Les techniques "token-based" et "alignement" nécessitent une découverte préalable du modèle d'activité; les algorithmes "Alpha/Alpha+", "Inductive" et "Heuristic Miner" sont utilisés pour cela.
- La technique "Log Skeleton" fournit directement les scores de correspondance en utilisant les traces d'activité.