

WotWizard : Mode d'emploi

Version autonome

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA.

WotWizard construit, à partir de la chaîne de blocs et de la piscine de Duniter, une prédiction des futures entrées des candidats dans la toile de confiance (TdC, ou Wot en anglais) de Duniter. Il utilise pour cela une simulation du mécanisme de Duniter. Lorsque plusieurs dates d'entrées sont possibles pour la même personne, chacune est affectée d'une probabilité. La liste affichée est mise à jour automatiquement toutes les cinq minutes, et tout changement est signalé par une marque visible.

La **version StandAlone** (autonome) contient plusieurs outils supplémentaires et un **Explorateur de Toile de Confiance** rapide.

Comment l'utiliser ?

Ce programme doit être utilisé sur un ordinateur faisant tourner un nœud Duniter.

Ce programme tourne nativement sous Windows. Si votre ordinateur tourne sous Linux, installez d'abord "wine", et, dans un terminal, lancez "winecfg" et configurez les lecteurs de façon à pouvoir atteindre sans problème la base de données de Duniter (voir ci-dessous).

Copiez le fichier "WotWizard.exe" dans un répertoire vide, placez la dll Windows "sqlite3.dll" dans le même répertoire et lancez WotWizard en double-cliquant dessus ou avec la commande en ligne, depuis le répertoire choisi (sous Linux) :

```
$wine WotWizard.exe
```

La dll peut être téléchargée à l'adresse :

<https://www.sqlite.org/2015/sqlite-dll-win32-x86-3081002.zip>

Choisissez votre langue dans "Édition -> Préférences...".

Lorsque vous utilisez pour la première fois une commande de WotWizard, WotWizard demande où se trouve la base de données de Duniter. Une première fenêtre s'ouvre avec le texte "Ouvrez la base de données Duniter". Cliquez sur "OK". Une autre fenêtre s'ouvre alors et permet de naviguer

jusqu'au fichier de la base. Par exemple, sous Linux, le chemin de ce fichier est :

```
~/config/dunitер/dunitер_default/dunitер.db
```

Une partie des données de Dunitер est recopiée pour accélérer ensuite les opérations. **Cette étape peut être assez longue.** Pendant son déroulement, on peut voir, en bas de l'application, défiler les numéros des blocs copiés.

La fenêtre WotWizard

Ouvrez la fenêtre WotWizard avec "WotWizard -> Nouvelle fenêtre WotWizard".

Vous pouvez :

- choisir la façon dont la liste est affichée (par noms ou par dates)
- mettre à jour la liste manuellement (elle est mise à jour automatiquement toutes les cinq minutes)

Lorsque la liste change, deux astérisques encadrent le titre, et un nouveau bouton "Vérifier" apparaît. En cliquant sur le bouton, on fait disparaître les marques et on peut comparer les anciennes et nouvelles listes (par dates et métadonnées) en cliquant sur le bouton "Comparer", ou en utilisant la commande de menu "Édition -> Comparer les textes" (raccourci clavier : F9).

Vous pouvez changer la mémoire maximale allouée par la fenêtre WotWizard. Plus elle est grande, plus les prévisions de WotWizard seront précises, mais si elle est trop grande, WotWizard peut se bloquer. Par défaut, elle vaut 430000000 octets. Pour la changer, utilisez la commande de menu "Édition -> Changer les paramètres".

Fichier : WotWizard calcule ses prévisions à partir d'un état des lieux, appelé *Fichier*. Il s'agit d'une liste de *dossiers* d'entrées et de *certifications internes*, triée par dates de disponibilité. Chaque dossier contient le pseudo du nouveau venu et la liste des certifications (externes) qu'il a reçues. Les certifications internes sont émises vers des personnes déjà membres. L'affichage, obtenu par la commande de menu "WotWizard -> Fichier", donne les informations suivantes :

- *Certification interne* : une ligne contenant :
 - + le récepteur et l'émetteur de la certification (pseudos) séparés par une flèche (←) ;
 - + la date et l'heure de disponibilité de la certification ;
 - + entre parenthèses, la date et l'heure limite de validité de la certification ;
 - + un résumé de l'état de la certification : OK si elle est disponible et valide, ou KO sinon.
- *Dossier* :
 - + une première ligne décrivant le nouveau venu :
 - * le nombre de certifications principales (celles qui déterminent la date de disponibilité du dossier, voir ci-dessous) ;
 - * son pseudo ;
 - * sa date de disponibilité ;
 - * entre parenthèses, la date limite de validité de sa demande d'adhésion ;
 - * le résultat du calcul de la règle de distance, en pourcentage de membres référents accessibles ;
 - * un résumé de l'état du dossier : OK s'il est valide et si les règles de nombres de certifications valides et de distance sont vérifiées, ou KO sinon (la disponibilité des

- certifications n'est pas prise en compte) ;
- + une ligne supplémentaire par certification externe, identique à celle d'une certification interne, sauf que le récepteur, qui est le nouveau venu, n'est pas mentionné ; ces certifications sont triées par date de disponibilité.

Certifications principales : Pour qu'un dossier soit valide, il faut qu'il contienne un nombre minimal de certifications ($sigQty = 5$), mais aussi que ces certifications lui permettent de vérifier la règle de distance. Du fait de cette règle de distance, il faut parfois plus que $sigQty$ certifications. Les certifications principales d'un dossier sont celles qui permettent, au minimum, le respect des deux règles. Par extension, si l'une des deux règles n'est pas respectée, on considère toutes les règles du dossier comme principales. Comme les certifications passent dans l'ordre de leurs dates de disponibilité, on considère, dans cet ordre, les $sigQty$ premières règles (ou moins si le dossier est incomplet) ; si elles permettent de respecter la règle de distance, on s'arrête là, sinon on continue avec les certifications suivantes jusqu'à ce que la règle de distance soit satisfaite ou qu'on ait épuisé toutes les certifications du dossier : on a alors trouvé les certifications principales. La date de disponibilité de la dernière certification principale est celle du dossier (il ne sera vraiment disponible à cette date que s'il est valide).

Permutations : La commande "WotWizard -> Permutations" affiche toutes les permutations d'ordre d'entrées prévues par WotWizard avec leurs probabilités. **Attention** : leur nombre peut être très grand !

Explorateur de toile de confiance

Ouvrez l'explorateur avec la commande de menu "Toile de confiance -> chercher une identité".

Voir [la carte de l'explorateur](#).

On peut chercher n'importe quelle identité dans la chaîne de blocs ou dans la piscine en tapant ses premiers caractères ou les premiers caractères de sa clé publique dans le premier champ en haut de la fenêtre et en cliquant sur le bouton "Chercher". Les identités correspondantes s'affichent dans la liste en bas de la fenêtre : choisissez celle qui vous intéresse. Des informations apparaissent dans le cadre "Identité", ainsi que les certifications reçues et envoyées dans le cadre "Certifications". Il est possible d'afficher l'identité d'un émetteur ou d'un récepteur de certification en cliquant sur bouton "Voir" correspondant ; on peut revenir en arrière avec les boutons fléchés.

Les dates affichées sont la date d'enregistrement du membre dans la chaîne de blocs, les dates limites d'expiration, pour l'inscription du membre et pour ses certifications, et la date de disponibilité de la prochaine certification émise dans le champ "Disponibilité" ; si cette dernière est déjà disponible, elle est précédée d'un point d'exclamation (!).

Le degré de centralité c d'un membre est le nombre de chemins orientés (certificateur -> certifié) les plus courts auxquels il appartient est dont la longueur est, au plus, $stepMax$ (5) plus un depuis le certificateur. Le niveau de centralité c' d'un membre est calculé à partir de son degré de centralité c par l'expression :

$$c' = 100 \frac{\ln(1+c)}{\max [\ln(1+c)]}$$

où $\max[\ln(1+c)]$ est le maximum de $\ln(1+c)$ sur l'ensemble des membres.

On peut considérer le *niveau de centralité* d'un membre comme son niveau d'implication dans le respect de la règle de distance des membres qu'il a certifiés, sans préjuger de sa capacité à le faire. Par contre, la *qualité* d'un membre est sa capacité à permettre le respect de la règle de distance par ceux qu'il certifie, sans préjuger de son niveau d'implication.

Un membre qui a une qualité supérieure ou égale à *xpercent* (= 80%), assure à lui tout seul le respect de la règle de distance par ceux qu'il certifie.

Outils

Paramètres : Affiche les paramètres de base de la monnaie.

Identités : Affiche toutes les identités présentes dans la chaîne de blocs, avec leurs clés publiques et la date de leurs derniers renouvellements de membre.

Certifications depuis... : Affiche toutes les certifications présentes dans la chaîne de blocs, triées par émetteurs, avec leurs dates d'inscription.

Certifications vers... : Affiche toutes les certifications présentes dans la chaîne de blocs, triées par récepteurs, avec leurs dates d'inscription.

Membres référents : Affiche les identités des membres référents.

Piscine : Affiche les identités et les certifications présentes dans la piscine :

- 1) Identités triées par leurs hashes, avec hash, clé publique, id et date d'expiration
- 2) Identités triées par leurs clés publiques, avec clé publique et hash
- 3) Identités triées par leurs pseudos, avec pseudo et hash
- 4) Certifications triées par les clés publiques de leurs émetteurs, avec clé publique de l'émetteur, hash du récepteur et date d'expiration
- 5) Certifications triées par les clés publiques de leurs récepteurs, avec hash du récepteur, clé publique de l'émetteur et date d'expiration

Nombre de membres : Affiche la liste des numéros des jours et des nombres de membres correspondants depuis le début de la monnaie (avec tracé).

Qualités : Affiche les qualités de tous les membres, triées par qualités (avec tracé), puis par pseudo.

Qualités (json) : Affiche les qualités de tous les membres au format json.

Centralités : Affiche les niveaux de centralité de tous les membres, triés par niveaux de centralité (avec tracé), puis par pseudo.

Centralités (json) : Affiche les niveaux de centralité de tous les membres au format json.

Limites des adhésions : Affiche les dates limites de validité des adhésions de tous les membres, triées par date.

Cas particuliers :

Dans de rares cas, on peut vouloir changer le chemin vers la base de données de Duniter. Utiliser alors "Édition -> Changer la base de données Duniter".

On peut aussi, rarement, vouloir remettre à zéro la base de données que WotWizard construit à partir de celle de Duniter. Dans ce cas, on utilise "Édition -> Réinitialiser la base de données de WotWizard". Attention : cette opération peut être longue.

Use it and enjoy! - ¡Úsalos y disfrútalos! - Bonne utilisation - Приятного использования - Powodzenia - Viel Spaß

Gérard Meunier