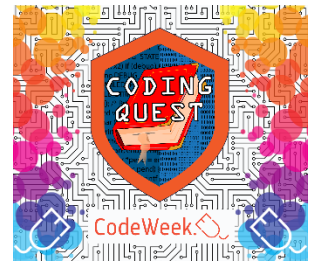


Code Week 2019 : Parcours d'énigmes numériques "Mission sauvegarde à la bibliothèque"

19 octobre 2019, Bfm centre-ville



L'action se passe dans un futur où les robots effectuent à la place des humains la plupart des tâches, de l'agriculture à la programmation.

Ayant peu à peu perdu leurs connaissances et leurs savoir-faire, les humains, de moins en moins nombreux, ont été remplacés dans beaucoup de domaines par des robots assistants banalisés (robots développeurs qui créent et codent de nouveaux robots, robots agriculteurs, transporteurs, chercheurs, chirurgiens...).

L'Internet du 21^è siècle a été remplacé par le BOTNET, à la fois réseau et intelligence artificielle, sur lequel les robots cachent certaines informations aux humains trop curieux et avides de connaissances.

Le développement du BOTNET a entraîné une destruction massive des documents sous leur forme physique (livres, disques...) car ils étaient jugés peu fiables par les robots pour conserver les données.

La plupart de ces documents ont été scannés par des robots "backup scanneurs" pour être sauvegardés sur le réseau, puis détruits par des robots "destroyeurs".

La disparition quasi-totale des documents a provoqué la fermeture progressive des bibliothèques. Certaines d'entre elles se sont toutefois transformées en centres d'archives où une personne, l'Armarius (ou "grand bibliothécaire") gère les collections avec l'aide de vieux robots qu'il doit souvent réparer ou reprogrammer à cause de l'obsolescence programmée*.

La première mission d'un Armarius est de préserver les collections dont il a la charge des tentatives de destruction des robots. Sa deuxième mission est de diffuser le savoir qu'il protège aux personnes en quête de connaissances et dont les tentatives de recherches sont bridées sur le BOTNET.

L'un d'eux tente aujourd'hui de sauver un livre précieux, pourrez-vous l'aider ?

** Ensemble des techniques visant à réduire délibérément la durée de vie d'un produit pour en augmenter le taux de remplacement.*

Rappel des conditions d'inscription au Parcours d'énigmes numériques :

Organisation : pôle Multimédia de la Bfm centre-ville

Enquête tous publics d'une durée de 1h, sur inscription par équipe de 2 à 4 personnes.

Inscription au 05 55 45 96 53

Pré-inscription possible par mail à bfm_multimedia@ville-limoges.fr