Date: 08/06/2018 Heure: 05:08:46



french.china.org.cn Pays : Chine Dynamisme : 272

Page 1/1

Visualiser l'article

L'Unesco et l'Inria lancent une bibliothèque universelle des codes sources des programmes informatiques

L'Unesco et l'<u>Inria</u> ont donné jeudi le coup d'envoi de Softwareheritage.org, une initiative mondiale visant à créer une bibliothèque universelle rassemblant les codes sources des programmes informatiques depuis les débuts de l'ère numérique.

Ce lancement, qui s'est tenu au siège parisien de l'Unesco (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture), intervient un an après la signature du partenariat entre l'organisation onusienne et l'<u>Inria</u> (<u>Institut</u> national de <u>recherche</u> en <u>informatique</u> et en automatique) de France.

L'initiative Softwareheritage "vise à préserver et à partager les codes sources de tous les logiciels informatiques en usage depuis le milieu du siècle dernier", a indiqué l'Unesco dans un communiqué.

Plus de quatre milliards de fichiers de code source unique, y compris leurs itérations successives et plus de 83 millions de projets de logiciels dans tous les domaines, sont déjà disponibles dans les archives en ligne.

L'Unesco a affirmé vouloir ainsi encourager "l'accès universel à l'information et la préservation du savoir", citant la Charte sur la préservation du patrimoine numérique, adoptée en 2003, qui stipule que les documents numériques englobent, parmi un large éventail de formats électroniques, des textes, des bases de données, des images, des documents audio et des pages web.

"Le projet Softwareheritage.org est une contribution décisive au travail que mène l'Unesco en faveur du patrimoine", a déclaré Audrey Azoulay, directrice générale de l'Unesco, ajoutant qu'il incarne "des engagements qui sont au cœur de notre mandat : favoriser la libre circulation de l'information et de la culture et encourager les échanges intellectuels en faveur de la paix et du développement". F

Source: Agence de presse Xinhua

Tous droits réservés à l'éditeur INRIA 313461654