



L'Inria et l'Unesco s'unissent pour une grande archive du logiciel

Déjà plus de 55 millions de logiciels sauvegardés

L'archivage des logiciels est une noble tâche qui garantira l'accès à d'innombrables connaissances aux générations futures. En ce sens, il est logique que l'Unesco devienne un partenaire de l'initiative de l'Inria, dont le projet Software Heritage retentit désormais à l'international.



Vous ne vous êtes peut-être pas réveillé ce matin en vous demandant quelle était la plus importante archive de codes sources de la planète, mais nous allons quand même vous le dire. Il s'agit de Software Heritage, un projet d'archivage lancé il y a presque un an à l'initiative de l' Inria (Institut National de Recherche en Informatique) qui rassemble déjà plus de 3 milliards de fichiers sources pour quelque 55 millions de projets logiciels.

Profitant de partenaires prestigieux dans l'univers du logiciel tels que Microsoft, Nokia Bell Labs ou encore Intel, Software Heritage va pouvoir passer à la vitesse supérieure suite à la signature d'un accord au début du mois entre l' Inria et l'Unesco. Un rapprochement qui a eu lieu à l'occasion d'une cérémonie organisée au siège parisien de l'ONU, en présence de François Hollande.

Au cours de son intervention, le Président a reconnu les logiciels comme étant " *de la valeur, de la liberté, de la culture et de l'éducation*", estimant que les logiciels et le code informatique doivent être " *un patrimoine mis au service de l'humanité*". Antoine Petit, directeur de l' Inria, renchérit en rappelant que, " *quel que soit son pays d'origine ou sa culture, un futur citoyen doit se voir offrir les clés pour comprendre le monde numérique*

[Visualiser l'article](#)

dans lequel il vit". Il estime d'ailleurs que ce partenariat passé avec l'Unesco doit " aider à diffuser cette idée et à la faire partager par le plus grand nombre".

Il appartient donc désormais à Software Heritage de continuer à constituer une archive universelle du logiciel, qui sera accessible aux générations futures. Un travail de longue haleine sachant que de nombreux logiciels anciens sont mal archivés et mal référencés. [INRIA](#) et UNESCO organiseront conjointement un débat le 15 juin prochain autour du rôle du logiciel dans l'accès à la connaissance, tandis qu'en septembre prochain se tiendra une conférence internationale sur la préservation et l'accès au code source dans le cadre de la Journée internationale de l'accès à la connaissance.