

FlexyCore ressuscite sa machine virtuelle

Java iOS

[En avril 2010](#), **Apple** avait pris une décision dramatique pour les développeurs **iOS**. La firme interdisait en effet les langages de programmation autres que l'Objective-C, le C, le C++ et le JavaScript. *Exit* donc des solutions comme AIR (ActionScript), iSpectrum (Java), MonoTouch (.NET), Titanium (technologies web) et Unity (.NET). Depuis, la firme [a assoupli](#) les conditions d'accès à l'App Store, permettant ainsi à ces produits d'être de nouveau autorisés. Hélas, le mal a été fait pour certains acteurs, qui ont choisi de ne pas revenir sur le marché iOS.

C'est le cas de l'éditeur français **FlexyCore**, qui proposait la solution Java **iSpectrum**. La firme a cependant décidé de libérer ce produit, qui est maintenant accessible sous la forme d'un projet *open source*, [«In-the-box»](#). Ce produit ira plus loin qu'iSpectrum, puisqu'il a pour objectif de fournir une version iOS de la machine virtuelle Java **Dalvik**, laquelle est au cœur du système d'exploitation mobile **Android**. Les développeurs pourront ainsi utiliser ce produit pour faire fonctionner directement sous iOS les applications Java créées pour Android. Intéressant.

Certes, ce projet n'en est encore qu'à ses débuts, mais il permet **d'ores et déjà** d'exécuter du code simple. Il semble donc très prometteur.