
Les tableaux de Kolmo

Un ordinateur ne peut pas tout faire. Parce que ces derniers suivent une liste d'instructions prédéterminée, il leur est par exemple impossible de créer des objets aléatoires. *Les tableaux de Kolmo* illustrent comment les informaticiens parlent alors d'aléa : Un objet est dit aléatoire si ce dernier ne peut être décrit de manière concise. La taille minimale d'une description d'un objet est nommée **Complexité de Kolmogorov** de l'objet. Cette description de l'aléatoire est importante dans plusieurs domaines, tels que la **Cryptologie**, la **Simulation** ou encore le **Divertissement**.

Les tableaux de Kolmo

Un ordinateur ne peut pas tout faire. Parce que ces derniers suivent une liste d'instructions prédéterminée, il leur est par exemple impossible de créer des objets aléatoires. *Les tableaux de Kolmo* illustrent comment les informaticiens parlent alors d'aléa : Un objet est dit aléatoire si ce dernier ne peut être décrit de manière concise. La taille minimale d'une description d'un objet est nommée **Complexité de Kolmogorov** de l'objet. Cette description de l'aléatoire est importante dans plusieurs domaines, tels que la **Cryptologie**, la **Simulation** ou encore le **Divertissement**.

Les tableaux de Kolmo

Un ordinateur ne peut pas tout faire. Parce que ces derniers suivent une liste d'instructions prédéterminée, il leur est par exemple impossible de créer des objets aléatoires. *Les tableaux de Kolmo* illustrent comment les informaticiens parlent alors d'aléa : Un objet est dit aléatoire si ce dernier ne peut être décrit de manière concise. La taille minimale d'une description d'un objet est nommée **Complexité de Kolmogorov** de l'objet. Cette description de l'aléatoire est importante dans plusieurs domaines, tels que la **Cryptologie**, la **Simulation** ou encore le **Divertissement**.
