

Par contre, un ordinateur est un assemblage « anticonstitutionnellement » hétéroclite, historiquement « enchevêtré », de matériels et de logiciels dont les innombrables interactions sont hors de l'humainement appréhendable[6]. Un ordinateur[13] est tout autant une jungle, qui même s'étend au fil de ses expositions successives à Internet.

Index

logiciel, 1

ordinateur, 1

Bibliographie

- [1] Daniel BERG-DOMSCHEIT. *Inside WikiLeaks*. 319 p. Paris : Grasset, 2011.
- [2] Thomas CORMEN et al. *Introduction à l'algorithmique*. NDA : une somme d'une complétude impressionnante ; si les exposés mathématiques des algorithmes sont d'une grande clarté, le passage à la programmation (en pseudo-code) est souvent difficile. Paris : Dunod (pour la traduction française), 2002.
- [3] CROCUS (COLLECTIF). *Systèmes d'exploitation des ordinateurs*. NDA : ce manuel, quoique assez ancien, conserve un intérêt certain par sa rigueur dans l'introduction des concepts et du vocabulaire, et en a acquis un nouveau, de caractère historique, par la description de systèmes aujourd'hui disparus. Paris : Dunod, 1975.
- [4] Gilles DUBERTRET. *Initiation à la cryptographie*. Paris : Vuibert, 2002.
- [5] Albert DUCROCQ et André WARUSFEL. *Les mathématiques – Plaisir et nécessité*. NDA : plaider pour une discipline malmenée, au moyen de nombreux exemples historiques et modernes auxquels l'érudition des auteurs et leur talent de vulgarisateurs confèrent un rythme trépidant et passionnant. Paris : Vuibert, 2000.
- [6] Alexandre FERNANDEZ-TORO. *Management de la sécurité du système d'information : Implémentation ISO 27001*. Paris : Eyrolles, 2007.
- [7] Gustave FLAUBERT. *Bouvard et Pécuchet*. NDA : comme il s'agit, en fin de compte, d'un livre sur la bêtise, sa lecture sera utile à quiconque se préoccupe de sécurité, puisque souvent les failles de sécurité ne sont pas sans lien avec la bêtise. Paris : Le Seuil, 1857.
- [8] John L. HENNESSY et David A. PATTERSON. *Computer Architecture: a Quantitative Approach*. NDA : ce livre donne à la description de l'architecture des ordinateurs une ampleur intellectuelle que peu soupçonnaient. En annexe, une bonne introduction à la représentation des nombres (norme IEEE 754 notamment). La traduction française est recommandable. San Ma-

- teo, Calif., USA : Morgan Kaufman Publishers (Vuibert pour la traduction française), 2006.
- [9] Andrew HODGES. *Alan Turing: the Enigma (Alan Turing : l'Énigme de l'intelligence)*. New-York, USA : Simon et Schuster (Payot, Paris pour la traduction), 1983.
- [10] Fabrice MATTATIA. *Traitement des données personnelles : le guide juridique*. Paris : Eyrolles, 2013.
- [11] Avi SILBERSCHATZ, Peter GALVIN et Greg GAGNE. *Principes appliqués des systèmes d'exploitation*. Paris : Vuibert (pour la traduction française), 2001.
- [12] Simon SINGH. *The Code Book (Histoire des codes secrets)*. Un ouvrage de vulgarisation passionnant. Paris : J.-C. Lattès (pour la traduction française), 1999.
- [13] Pierre WASSEF. *Arithmétique - Application aux codes correcteurs et à la cryptographie*. 218 p – ISBN 978-2-7117-2083-5. Paris : Vuibert, 2008.