Systemic Complexity for human development in the 21st century

Systemic Complexity: new prospects to complex system theory

7th Congress of the UES Systems Science European Union Lisbon, Dec. 17-19, 2008



All content on this website (including text, photographs, audio files, and any other original works), unless otherwise noted, is licensed under a creative commons License.

ShareAlike

This work is licensed under the

Creative Commons

Attribution-NonCommercial-NoDerivs

License

Ce travail est protégé par une licence Creative Commons

(559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA) au profit de l' association

APOCOSIS

ISBN: 978-972-9059-05-6

Il peut être copié et distribué gratuitement, uniquement dans un but non-commercial, mais sans modification, et à condition que soit indiqués It can be copied and distributed, only in a non-commercial purpose, but without modification, and provided with the indications of

the origin/la source : http://www.afscet.asso.fr/resSystemica/Lisboa08/mugurWS2.pdf
the title/le titre : De la Mécanique Quantique à une Méthode Générale de Conceptualisation
Relativisée, puis vers une Ingénierie Système Relativisée et Sécurisée.

the author/l'auteur : MUGUR-SCHÄCHTER Mioara, Henri BOULOUET & Vincent BRINDEJONC

the pages/la pagination : 1 p.

the year/l'année : 2008

& the book/la publication: <u>7th Systems Science European Union Congress Proceedings</u>, Workshop 2 – Quantum Mechanics & System Science., Lisboa, Portugal. (dir. François DUBOIS)

Attribution Non-Commerciale, Partage À l'Identique Urhebernennung, Nicht-kommerziell, Gegenseitigkeit Atribución No comercial, Compartir en igualdad Atribuição Não-Comercial, Partilha em Igualdade





De la Mécanique Quantique à une Méthode Générale de Conceptualisation Relativisée, puis vers une Ingénierie Système Relativisée et Sécurisée

Mioara Mugur-Schächter, Henri Boulouet, Vincent Brindejonc

Abstract. It is first schematically pointed toward a peculiar evolution of thought: it started on an abstract ground, by the elucidation of the probabilistic-logical structure encrypted in the mathematical formalism of quantum mechanics; it then penetrated beneath this formalism and, on a more fundamental level, it brought forth an explicit representation of the involved operational-epistemological structure, which specifies how the quantum mechanical formalism signifies; by generalisation of this structure to any communicable process of conceptualisation admitting of inter-subjective consensus, there finally emerged a general – qualitative but formalised – Method of Relativised Conceptualisation (MRC) where classical logic and probabilities are unified inside a deeper and more extended conceptual construct where the semantic contents of Shannon's theory of communications is clearly perceived, which allows a relativised treatment of the problems raised by "complexity".

At the present time the mentioned evolution of thought is taken up by researchers from the domain of industrial production of secured artefacts. Inside the framework of *MRC*, these researches are developing a *Relativised System Engineering - RSE* the aim of which is to *reorganise in a unified coherent way* the operations and representations involved in *any* process of design, development and testing of psychological (product) and technical artefacts. Along this path, an elucidation of the relations between *MRC* and the *Science of Systems* might be achieved, wherefrom both these methods should gain progress.

Résumé. L'on pointe d'abord schématiquement vers une évolution de pensée singulière : elle a débuté sur terrain abstrait, par l'élucidation de la structure probabiliste-logique encryptée dans le formalisme mathématique de la mécanique quantique ; elle a pénétré ensuite en dessous de ce formalisme et, à un niveau plus fondamental, elle a mis en lumière une représentation explicite de la structure opérationnelle-épistémologique qui est impliquée, ce qui spécifie comment le formalisme quantique arrive à signifier ; par une généralisation de cette structure à tout processus de conceptualisation qui est communicable et susceptible de consensus inter-subjectif, s'est finalement constituée une Méthode de Conceptualisation Relativisée (MCR) générale – qualitative mais formalisée – à l'intérieur de laquelle la logique et les probabilités classiques sont unifiées dans un construit conceptuel plus profond et plus étendu où les contenus sémantiques de la théorie des communications de Shannon peuvent être perçus clairement, ce qui permet un traitement relativisé des problèmes de "complexité".

Actuellement l'évolution de pensée mentionnée est reprise par des chercheurs dans le domaine des artefacts industriels sécurisés. Dans le cadre de *MCR*, ces chercheurs développent une *Ingénierie Systèmes Relativisée– ISR* – dont le but est de *réorganiser d'une façon unifiée et cohérente* les représentations et les pratiques impliquées dans *tout* processus de conception, développement et test d'artefacts psychiques (produits) et techniques. Ce cheminement pourrait conduire à une élucidation des relations entre *MCR* et la *Science des Systèmes*, ce dont chacune de ces deux approches devrait tirer un gain.

http://www.mugur-schachter.net/; http://www.cesef.net/http://fr; wikipedia.org/wiki/Mioara_Mugur-Sch%C3%A4chter

^{**} Ingénieur système, PSA - Peugeot-Citroën

Expert Sûreté de Fonctionnement, PSA - Peugeot-Citroën