

Status du Journal SW and Computing for Big Science

Michel Jouvin

CNRS/IN2P3/LAL

jouvin@lal.in2p3.fr

Lyon, 31/1/2017

Disclaimer/Crédit

- Je ne suis pas un des initiateurs du projet de journal “SW&C for Big Science”
- Idée proposée par Gunter Quast (CMS, KIT, Karlsruhe) en 2013
 - Conférence de physique des particules à Main
 - Deux années de discussions ont fait évoluer l’idée initiale vers la proposition actuelle de journal à propos de SW&C for Big Science
- L’essentiel des informations contenues dans ce transparent ont été empruntées à une présentation de Markus Elsing (CERN) au CERN en Juin
 - <https://indico.cern.ch/event/394783/contributions/2188799/attachments/1287140/1915139/GDBTalk.pdf>
- Réunion IN2P3 16/9 : ~12 participants
 - <https://indico.in2p3.fr/event/13466/>
 - Voir présentation de C. Caron, Springer, pour plus de détails sur l’avancement du projet

Motivations

- Plusieurs communautés scientifiques produisent et analysent de grands volumes de données (PB et plus), à travers de grandes collaborations (« big sciences »)
 - Physique des particules (LHC) est l'exemple actuel le plus significatif mais des choses similaires arrivent en astrophysique, physique nucléaire, photon science, biologie...
- Beaucoup de challenges technologiques communs
 - Partager les expériences et savoir-faire évite de réinventer la roue
 - Peut être un catalyseur de la collaboration entre disciplines
- Développement d'infrastructures/frameworks informatiques pour traiter le problème de la distribution des données et de leur traitement ainsi que la collaboration
 - Souvent peu (re)connus à l'extérieur de la communauté qui les a développés

Challenge de la Publication

- Peu/pas d'espace pour publier à propos des solutions à ces challenges
 - Trop informatique pour des publications liées à la science effectuée
 - Trop « ingénierie » pour des publications de recherche en informatique
 - Les publications dispersées dans différentes revues : difficile de les identifier
 - HEP : principalement les proceedings de CHEP (conférence tous les 18 mois)...
- Importance d'un journal reconnu au contenu validé
 - Journal à referee
 - Indexation : prérequis de 25-30 articles/an pendant 2 ans...
 - Impact factor (même faible, mesure sa reconnaissance à travers les citations)
 - Être une archive centrale pour partager l'expertise sur les outils pour les data intensive sciences
 - Participer à la reconnaissance et à la carrière « des Research SW Engineers »
 - Important pour les jeunes qui s'investissent dans ces problématiques

Le Projet

- Un journal en ligne, avec une publication continue, en partenariat avec Springer
 - Christian Caron (Executive Publishing Editor @Springer) très tôt associé au projet, fortement motivé et un de ses porteurs actifs !
 - Un business model hybride plutôt que pure Open Access
 - Trop tard pour son inclusion dans SCOAP3 phase 2 (2017-2019) mais prévoit d'y candidater pour l'éventuelle phase suivante (bien que pas strictement HEP)
 - Modèle hybride : en gros, articles open access si auteurs affiliés aux financeurs...
- Types d'articles : pas de lettre ou proceeding mais éventuellement des revues ou des « advanced tutorials »
 - Ne pas faire de remplissage avec des choses qu'on trouve ailleurs...
 - Proceedings : cause d'élimination pour l'indexation

Sujets Possibles

- Infrastructures for large-scale, high-throughput computing
- Middleware development
- Data processing, hosting and sharing
- Distributed data analysis
- Software development Infrastructures
- Software benchmarking and Performance Assessment
- Frameworks and software integration
- Novel algorithms for efficient data reconstruction and filtering
- Deep learning algorithms
- Event and object classification
- Online/Offline data quality monitoring
- Data visualisation

Statut du Projet (30 Janvier 2017)

- Le journal est en train d'être lancé : <http://www.springer.com/journal/41781>
- Scientific Advisory Board and Editorial Board créés
 - <http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/41781?detailsPage=editorialBoard>
- Première réunion de l'Editorial Board imminente
 - Finalisation des outils de soumission et revue d'article prévue cette semaine
- Appel à articles est ouvert
 - Réfléchissez à des sujets de contribution possibles !
 - Plusieurs expérimentations présentées aux JIs auraient leur place : tous les thèmes, y compris online/DAQ
- Une publicité autour de l'existence du journal dès qu'on a quelques articles (~5) de qualité, représentatifs de ce que veut être le journal
 - Probablement au printemps

Structures et Participation Française

- Scientific Advisory Committee
 - « Political support »
 - Des scientifiques reconnus dans leur discipline
 - Ex: E. Elsen (directeur de la recherche du CERN), John Harvey (CERN/SFT), **G. Lamanna (LAPP)**
- Editorial Board: ceux qui « font » le journal
 - 3 rédacteurs en chef : Gunter Gast, Markus Elsing, **Volker Beckmann**
 - « Associate editors » : ~10 Europe/US/Asie dont **Michel Jouvin et David Rousseau (LAL)**
- Auteurs... sans eux pas de journal
 - Importance de faire connaître le journal et d'inciter les chercheurs/ingénieurs à y publier
 - Très en ligne avec la politique IN2P3 de pousser les ingénieurs SW&C à publier : soutien de la direction IN2P3 à l'initiative (voir présentation JI de Volker Beckmann)
- IN2P3 et CNRS : une opportunité pour ouvrir à toutes les communautés concernées