

Les outils de l'OV

Journée « L'Observatoire Virtuel pour les débutants »
Vendredi 17 mars 2017



Avec le soutien de l'AS OV France

Librairies SAMP

Plan

- Les 3 principales librairies
- Les autres pistes « expérimentales »

SAMPy – implémentation Python

- Auteur: Luigi Paioro
- Documentation: <http://pythonhosted.org/sampy/>
- Website: <http://packages.python.org/sampy/>
- Licence: GNU General Public License
- Pypi module :
<https://pypi.python.org/pypi/sampy/>

SAMPJS – implémentation JavaScript

- Auteur: Mark Taylor à minima dans le cadre d'astro.js
- Website : <http://astrojs.github.io/sampjs/>
- Licence : opensource ??

<https://github.com/astrojs/sampjs>

JSAMP – implémentation JAVA

- Développeur : Mark Taylor Bristol

- Website :

<http://www.star.bris.ac.uk/~mbt/jsamp/>

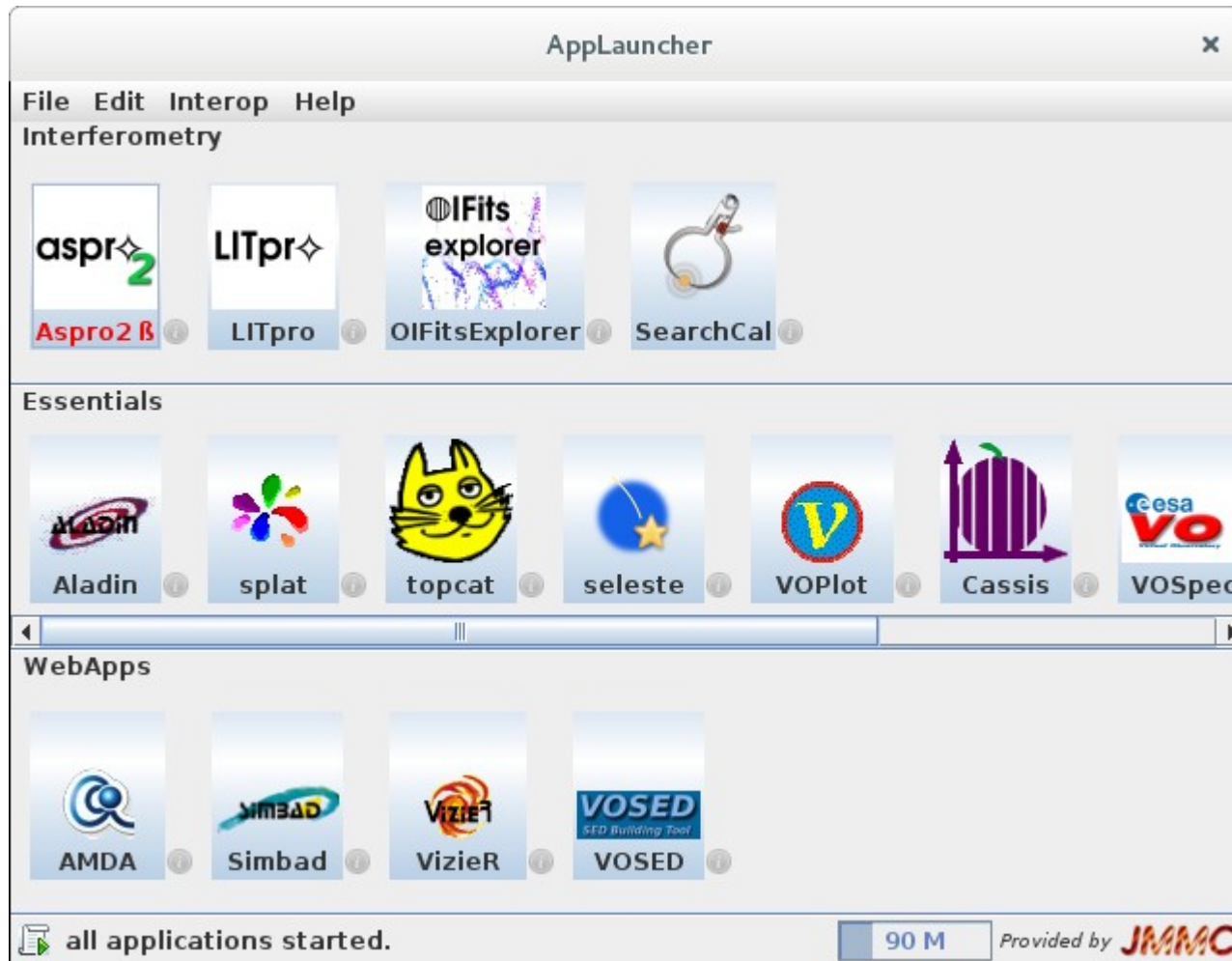
- Licence : BSD

<https://github.com/Starlink/starjava/tree/master/jsamp>

Autres implémentations

- Les principales sont stables / peu d'évolution depuis 3/4 ans
- D'autres existent, mais plus confidentielles
 - IDL
 - Perl
 - C
 - demander si vous en avez

Pub



<http://www.jmmc.fr/applauncher>

