Département de génie logiciel et des TI

Cours : LOG430 – Architecture Logicielle

Rapport de Laboratoire

|  |  |
| --- | --- |
| Laboratoire | 3 |
| Équipe | 5 |
| Noms | Filteau-Tessier, Émile  Hinse, Marc-Antoine  Gilber, Alex |
| Codes permanents | FILE05039202  HINM11039207  GILA16079207 |
| Cours | LOG430 |
| Trimestre | Hivers 2014 |
| Enseignant | Dominic St-Jacques |
| Chargés de laboratoire | Samir Djeffal |
| Date | 10 Mars 2014 |

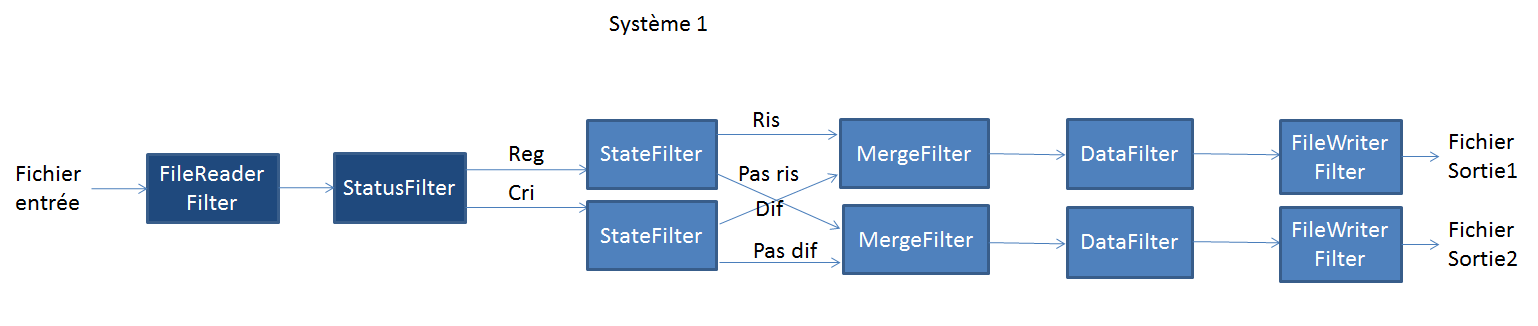
# Introduction

Ce 3ième laboratoire est différent des deux premiers. Un système initial est fourni, mais il doit être utilisé pour créer deux nouveaux sous-systèmes. Ces deux sous-systèmes doivent utiliser le style architectural « pipe & filter ». Ensuite, une analyse architecturale des nouveaux systèmes sera présentée.

# 1. Sommaire de l’implémentation

Comme expliquer plus haut, l’implémentation se divise en deux parties soit le système A, et le système B.

Système A :



Système B :

# 2. Analyse architecturale

a)

b)

c)

d)

# Conclusion

# Annexe