# Conception et développement multi-lots / multi-équipes Application à la supervision à distance d'une ligne de conditionnement temps réel

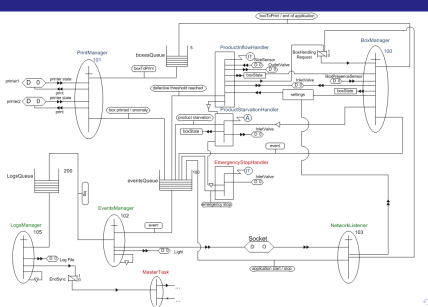
Hexanôme 4203 Etienne Brodu Martin Richard Maxime Gaudin Monica Golumbeanu Paul Adenot Yoann Rodière

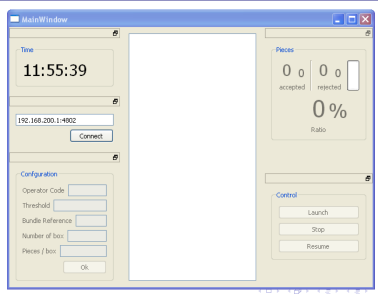
16 décembre 2010



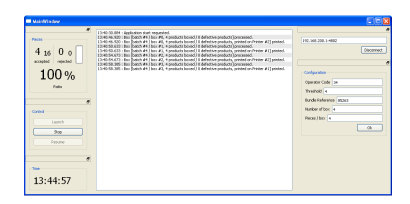
### Complément de spécifications

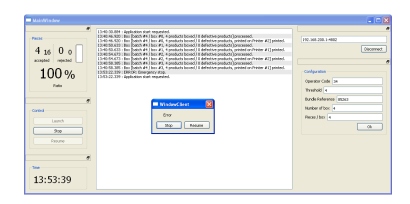
- Les voyants sont reliés à un contrôleur tricolore, une seule couleur peut être visible à la fois
- Le serveur de l'application est hébergé sur le poste *VxWorks*
- Les imprimantes sont sollicitées à tour de rôle afin d'équilibrer la charge
- La date d'un événement est supposée équivalente à la date de l'enregistrement de l'événement dans les journaux



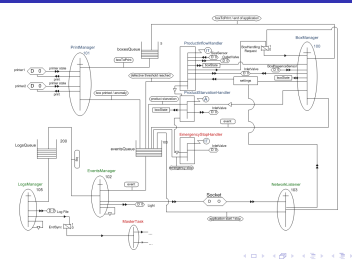


Hexanôme 4203 Etienne Brodu, Martin Richard, Maxime Gaudin, Monica Golumbeanu, Paul Adenot, Yoann Rodière Conception et développement multi-lots / multi-équipes Application à la supervision à distance d'une ligne de conditionr



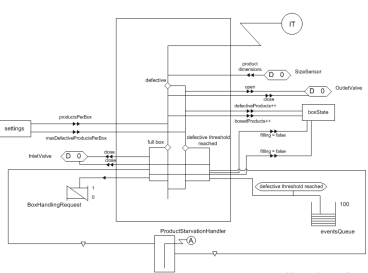


### Lot 1 : partie métier

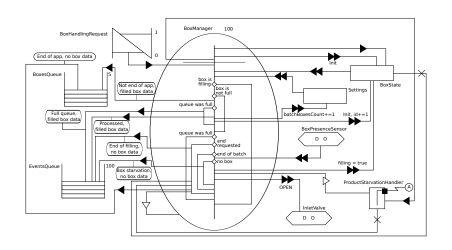


#### Gestion du remplissage

#### ProductInflowHandler

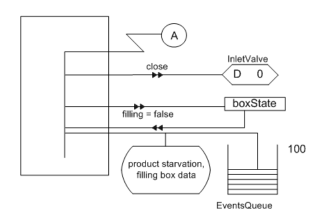


Gestion du remplissage

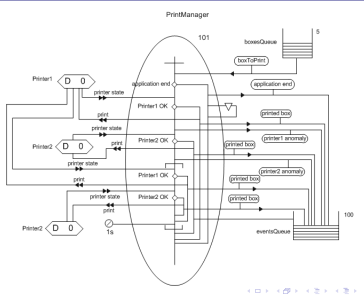


Gestion du remplissage

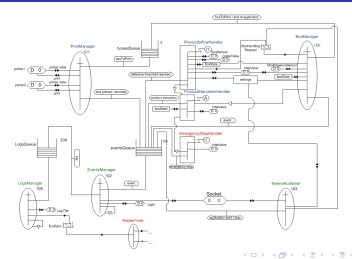
#### ProductStarvationHandler



Gestion de l'impression



## Lot 2 : réseau, journalisation, gestion des évènements.



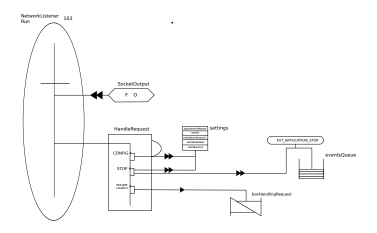
#### Choix

- Protocole plain text.
- Séparateur : retour chariot.
- 9 commandes différentes dans les deux sens.

- 1 RESUME : reprise sur erreur.
- 2 STOP : arrêt du système après les cartons courants.
- 3 CONFIG : 5 valeurs chiffrées pour configurer le système.
- 4 LAUNCH : lancer le système.

Protocole en entrée

## LCG: Réseau, en entrée



1 REJECTED : nombre de pièces ayant un défaut.

000

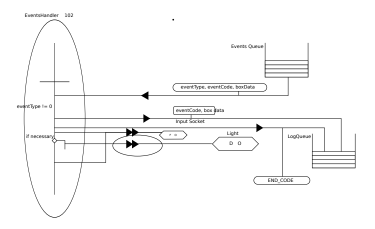
- 2 ACCEPTED : un carton a été accepté par le système. Un argument pour indiquer le nombre de pièces.
- 3 LOG: l'argument est un message à afficher.
- 4 ERROR : erreur critique nécessitant une intervention. Un argument pour le code d'erreur.
- **5** WARNING: erreur non critique (panne d'imprimante).



000

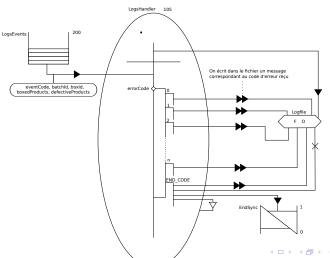
Protocole en sortie

## LCG : EventManager : réseau en sortie

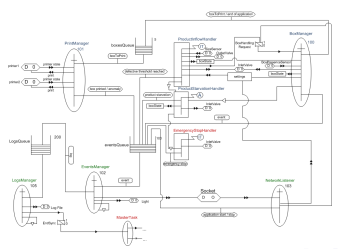


Protocole en sortie

## LCG: Journalisation sur disque



### Lot 3: TODO décrire



LCG détaillé et complet en mode simulation

justification des choix effectués pour la simulation

### Intégration

- démarche
- plan
- tests
- resultats

démonstration de vos réalisations



### bilan du projet

- auto-critique
- améliorations possibles
- points forts/faibles
- difficultés rencontrées ...