

OUTIL POUR LA CONCEPTION D'IHM ROCHE « RIIS LOGICIEI

APPROCHE « BUS LOGICIEL D'ÉCHANGES DE MESSAGES»



http://www.irit.fr/~Philippe.Truillet v.2.1 - septembre 2017

UNE ARCHITECTURE RÉPARTIE?

les systèmes informatiques deviennent de plus en plus complexes

- en terme de périphériques utilisés divers et variés
- d'informations échangées
- de supports utilisés (fixes et/ou mobiles)
 - → Nécessité d'une architecture répartie

le principe : établir une communication interprocessus

• ET aller au-delà du niveau d'abstraction de la socket



UNE ARCHITECTURE RÉPARTIE?

Les inconvénients fréquents des approches réparties ...

- centralisation à un moment donné (où se trouve l'objet/ la méthode distante ?)
- coût d'apprentissage élevé des différentes approches
- architectures fréquemment spécifiques (ex : RMI, CORBA, OSGi,...) et peu adaptées à du multi-langage et au développement événementiel

Ceci amène une incompatibilité des modèles d'architecture et modèles d'exécution



APPROCHE RÉPARTIE POUR L'IHM?

la plupart de middlewares ne sont pas orienté interaction mais échanges/appels d'objets/fonctions ...

En fait, de quoi a t'on réellement besoin ?

- séparer le Noyau Fonctionnel de l'interface
- pouvoir émettre et/ou de recevoir des <u>événements</u> et non pas d'appeler des méthodes ou des fonctions!

→ une solution (parmi d'autres) : utiliser un bus « événementiel » (et il en existe beaucoup!)



APPROCHE RÉPARTIE POUR L'IHM?

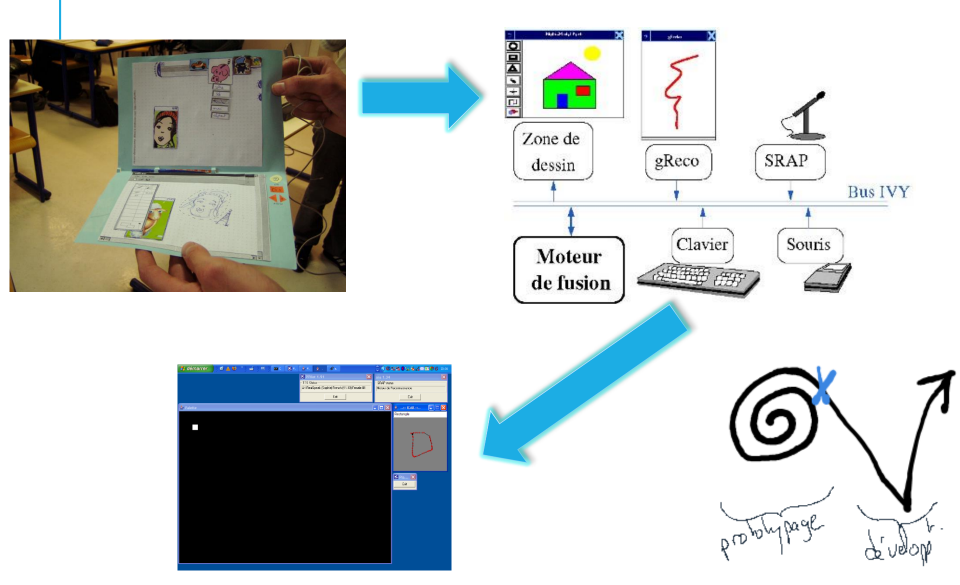
Le système interactif peut être vu comme « un assemblage » d'agents, chaque agent ayant des capacités de calcul et d'interaction avec ses voisins ...

le travail se situe au niveau du protocole d'échange entre agents (la « sémantique » de l'événement ...)

application/agent

protocole d'échange

OBJECTIFS DE L'APPROCHE



OBJECTIFS DE L'APPROCHE

intérêts pour la conception...

- modularité = réutilisabilité
- usages de plusieurs plate-formes et langages afin de passer rapidement de la phase « papier » au(x) prototype(s) moyenne/haute fidélité

et pour l'évaluation

- possibilité de tester les différents modules séparément
 - → meilleure visibilité du système



LE BUS IVY

ivy est un **bus logiciel** qui permet un échange d'informations entre des applications réparties sur différentes machines tournant sous différents OS et écrites avec des langages différents ...

créé en 1996 au CENA (DGAC) pour des besoins de prototypage rapide

ivy est simple (http://www.eei.cena.fr/products/ivy)

- à comprendre,
- à mettre en œuvre
- et c'est gratuit ;-)



LE BUS IVY 💺



■ ivy

adresse IP adresse de broadcast adresse de multicast

- ivy n'est pas basé sur un serveur centralisé
 - chaque agent propose un ou des services
 - chaque agent réagit à un ou des événements

proche de la programmation événementielle (Java, .NET, X-window, ...)





■ ivy

LE BUS IVY 👤

ivy est disponible

- en ada95, C, C++, C#, Flash, java, ocaml, perl, perl/Tk, Processing, python, ruby, Tcl, Tcl/Tk, VBA, ...
- sous MacOS, Win32, Win64, Un*x, linux, Android, ...

<u>conséquence</u> : la conception est facilitée en profitant des avantages liés à chaque langage de programmation



UTILISATEURS (CONNUS)













ires

























COMMENT PROGRAMMER AVEC IVY?



: développé au CENA (DTI R&D)

librairie de « mise en réseau » d'agents

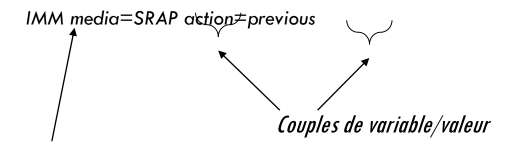
Le bus permet d'ajouter la possibilité de recevoir et d'envoyer des messages avec toutes les APIs nécessaires au développement (ex : SAPI pour la parole [Windows], ARToolkit pour la réalité augmentée, Processing pour de l'animation graphique, ...) tout en restant indépendant des OS et des langages!





le protocole d'échanges de messages est <u>purement textuel</u> (abonnement par expressions régulières / regexp)

exemples d'envoi :
ICAR command=back



Nom de l'application émettrice du message



ivy

LE BUS IVY 🤽



2 mécanismes « basiques » : la réception (**bindMsg**) et l'émission (**sendMsg**) de messages

```
/* listener ivy */
bus.bindMsg("ivyEcobe! to=(.*) event=(.*)", new IvyMessageListener() {
  public void receive(IvyClient client, String[] args)
   try
     /* envoi vers le robot EcoBe!*/
     if (args[1].compareTo("Stop")==0)
```

```
// Envoi que sur trames GGA -> les autres ne servent qu'à mettre à jour les champs
               bus.sendMsg(name + " type=" + DT + " temps="+time + " lat="+lat + " long="+lon + " alt="+
altitude +" vitesse="+vitesse + " cap="+cap + " mode="+mode + " HDOP="+ HDOP + " Nb_Satellites=" +
Nb_Satellites + " Force_Signal=" + Force_Signal);
```



LE BUS IVY

exemples d'abonnement:

^ICAR command=(.*)

 $^{\Lambda}IMM (.*) action=(.*)$

4 étapes:

- 1. Créer le bus
- 2. « Lancer le bus »
- 3. Définir les comportements (envoi/réception)
- 4. Arrêter le bus avant de quitter



CONCLUSIONS

l'approche « bus événementiel » permet :

- de **se focaliser sur les problèmes de conception** et non sur la façon de les implémenter
- et de prototyper très rapidement pour « donner à voir » et « donner à tester »



LIENS

Sites officiels d'ivy

- http://www.eei.cena.fr/products/ivy/
- https://svn.tls.cena.fr (Subversion)

Sites spécifiques « librairies »

- Python: https://gitlab.com/ivybus/ivy-python et https://pypi.python.org/pypi/ivy-python
- Java : http://lii-enac.fr/~jestin/homepage/software.html

Site « ivystore » de l'IRIT (en cours de révision)

http://www.irit.fr/~Philippe.Truillet/ivystore

