

MetaCC

Compilation et exécution nomades

Georges-André Silber

Centre de recherche en informatique

École des mines de Paris

<http://www.metacc.net>

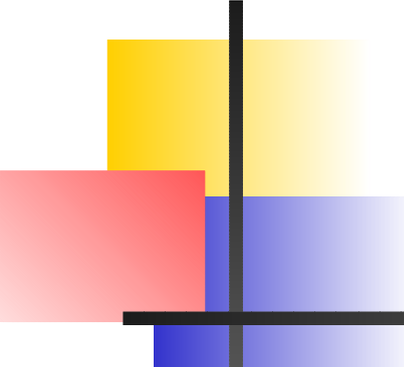


Compilation et exécution nomades

Permettre à un utilisateur d'accéder à ses données, de compiler et d'exécuter du code n'importe où, depuis n'importe où.

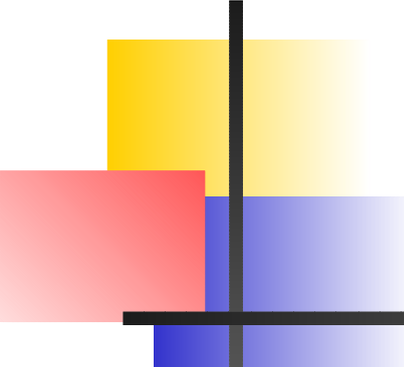
Compile and execute everywhere!

- Offrir des **services** disséminés sur un réseau.
- Pour tout ce qui est coûteux, critique.
 - **Stockage** (sources, données, exécutables, analyses).
 - **Analyse** et **transformation** (source à source).
 - **Compilation** (source vers exécutable).
 - **Exécution** (machines diverses).



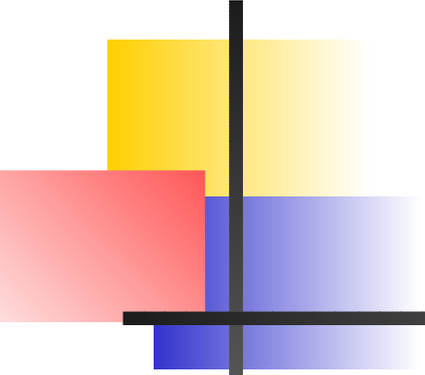
L'univers Internet

- Le monde **GRID** (<http://www.globus.org>).
 - Transferts et accès sécurisés, acquisition de ressources, équilibrage de charges, ...
 - *Lingua franca* de représentation et d'exécution du calcul ?
- Le monde **WWW** (<http://www.w3.org>).
 - Transferts et accès sécurisés, équilibrage de charges, acquisition de ressources, ...
 - *Lingua franca* de représentation et mouvement de données ?



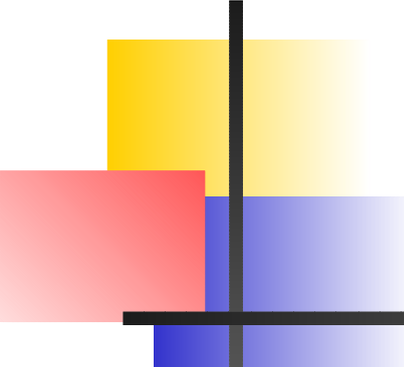
Approche

- Les autres approches GRID (ex: GrADS) supposent un environnement de programmation dédié:
 - réécriture des codes,
 - utilisation de blocs de base (composants).
- Frein à l'utilisation de la grille ?
Industrie:
 - Fortran 77 et C optimisés/bidouillés.
 - Étude de cas avec PIPS.



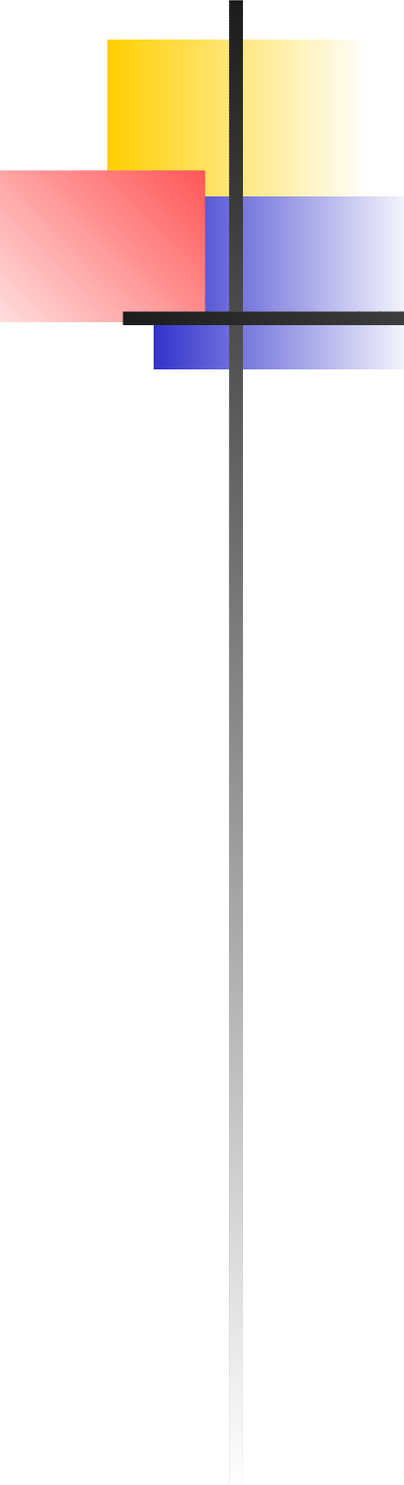
Down-top

- Majoritairement: vision de haut en bas.
- Nous avons l'approche de bas en haut.
- Adaptation des outils existants au Metacomputing.
 - `emacs`
 - `autoconf, automake, libtool, make, gcc`
 - `ld, ar, as, ld.so, libc.a`

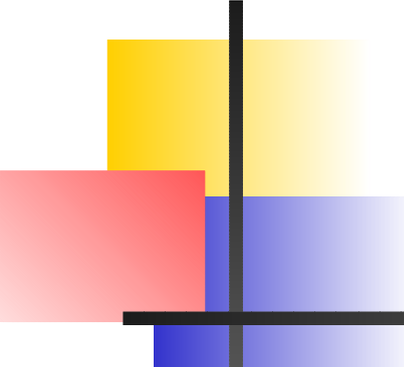


Plan

- Problématique
- Travaux et réalisations
- Présentation de l'équipe
- Communication interne et externe
- Calendrier



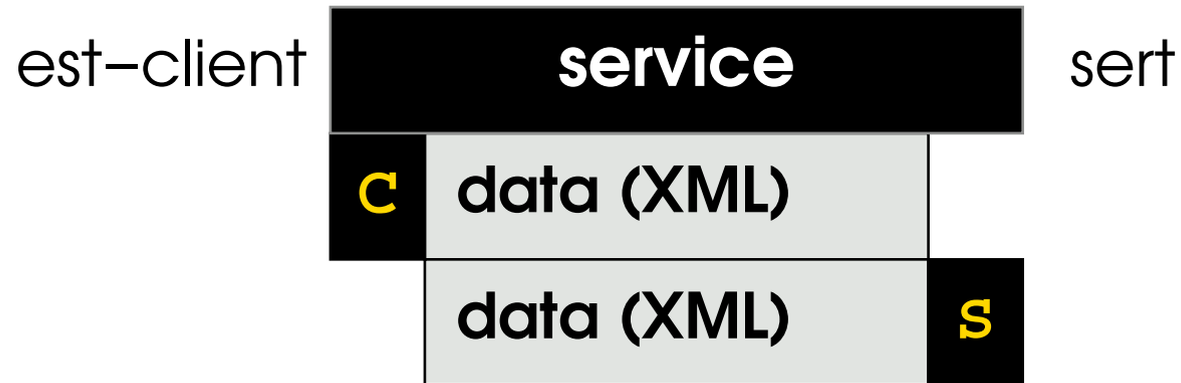
Problématique



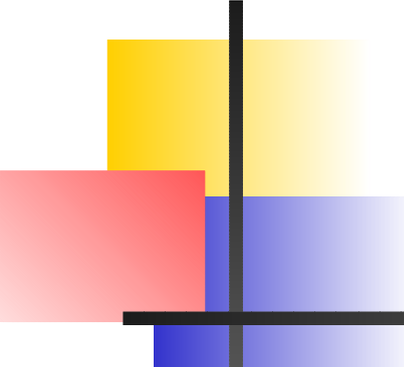
Services

- Pour réaliser tous ces services, il y a une foule de problèmes à résoudre.
 - **Transparence** (facilité d'utilisation).
 - **Sécurité** (sources, données, exécutables).
 - **Protocoles** d'échanges, **formats** des données.
 - **Performance** à tous les niveaux.
 - **Middleware** pour faire communiquer les services.
 - **Compilation** (optimisation de code).
- Tentative d'isolement des problèmes.

Service virtuel



- Machine de Turing.
- data est subdivisé en code/données.
- Un code `info` de contrôle du service.



Spécialisations

- **Dérivation** en **six** services spécialisés :
identification, stockage, analyse,
transformation, compilation, exécution.
- **Spécialisation** des canaux de données :
identité, code source, exécutable,
analyse, données, paramètres.
- Un code `info` particulier par service.

Services spécialisés

identification	
C Données	
Identité	S

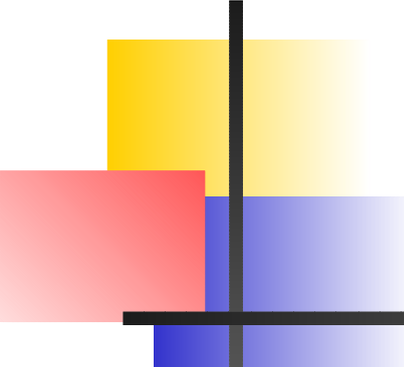
stockage	
C Identité	
C Code source	S
C Données	S
C Analyse	S
C Exécutable	S

exécution	
C Identité	
C Exécutable	
C Données	
Données	S
Analyse	S

analyse	
C Identité	
C Code source	
C Analyse	
Analyse	S

transformation	
C Identité	
C Code source	
C Analyse	
Code source	S

compilation	
C Identité	
C Code source	
C Analyse	
Exécutable	S



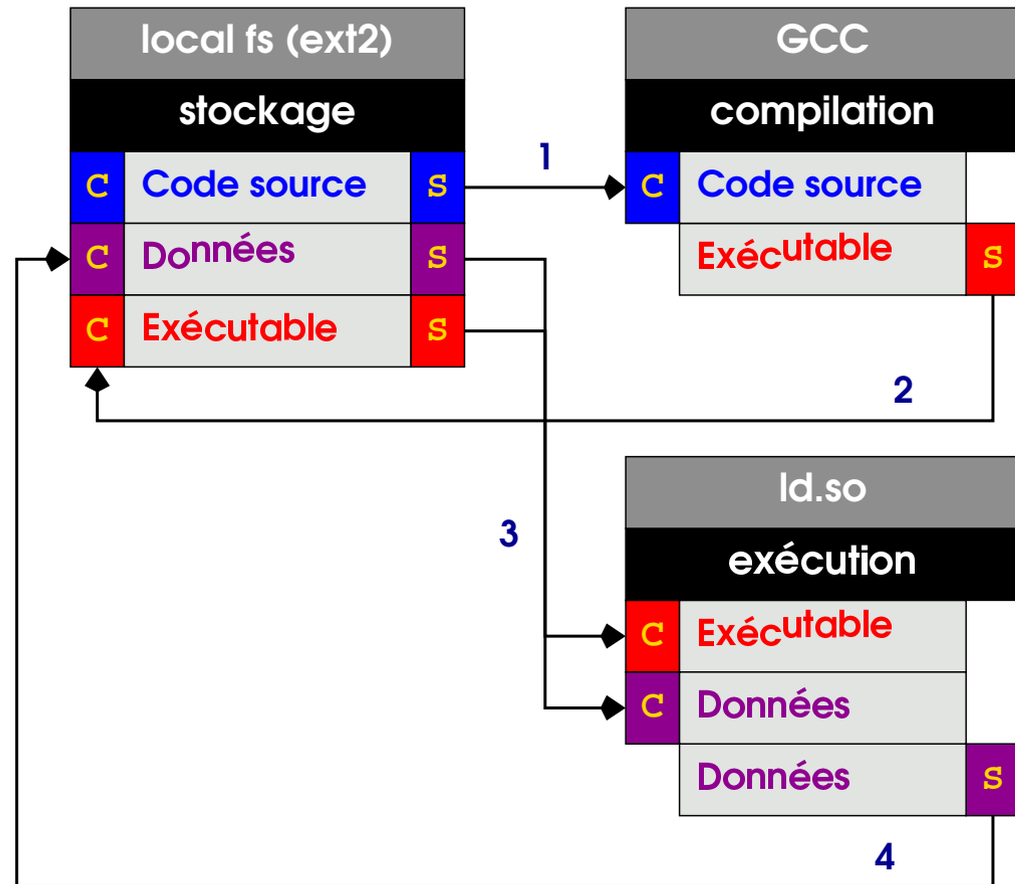
Réalisation

- Réalisation des services spécialisés (implémentation).
- Par exemple:
 - `ftp` réalise le service stockage,
 - `petit` réalise le service analyse,
 - `nestor` réalise le service transformation,
 - `gcc` réalise le service compilation,
 - `ld.so` réalise le service exécution.

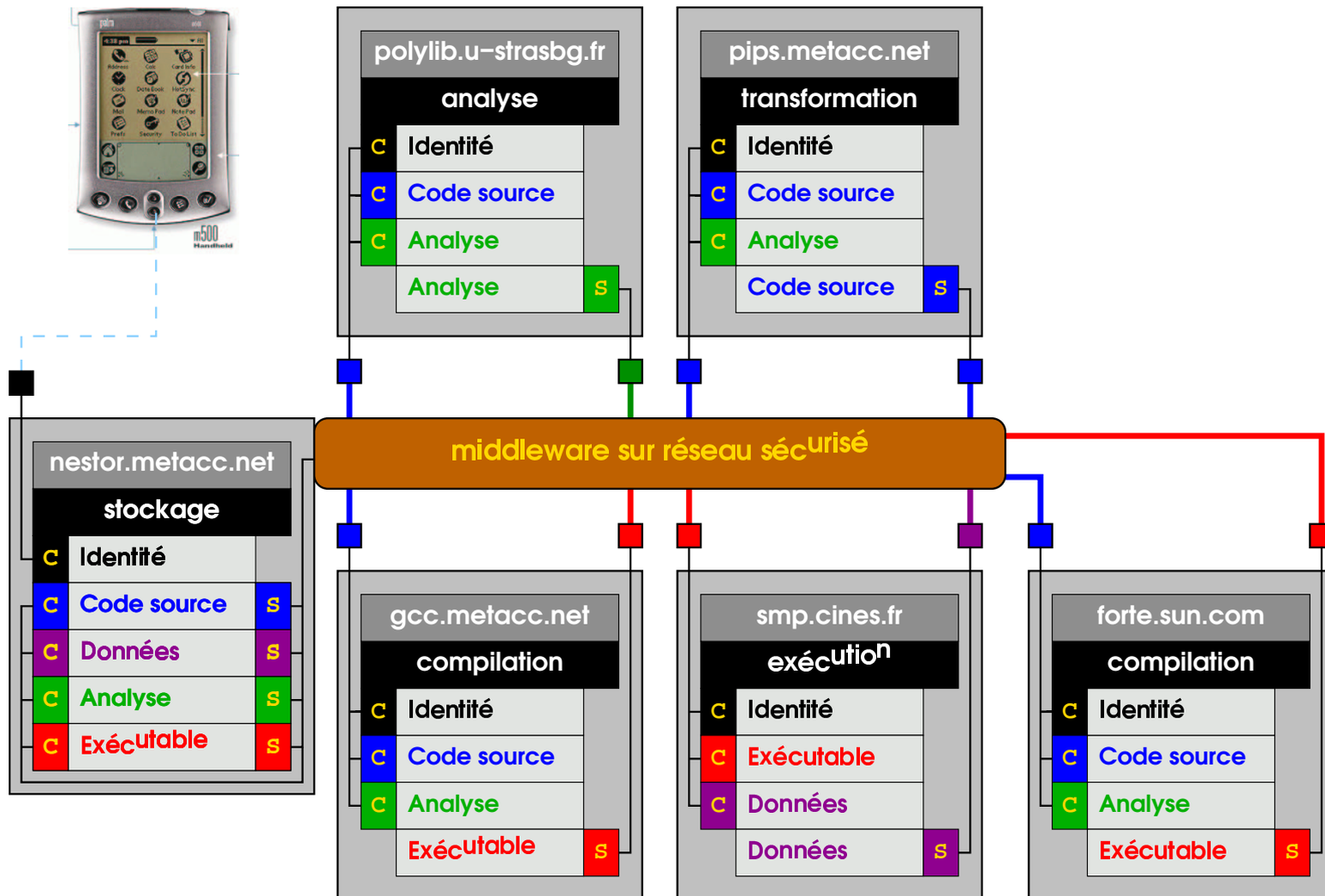
Contexte local

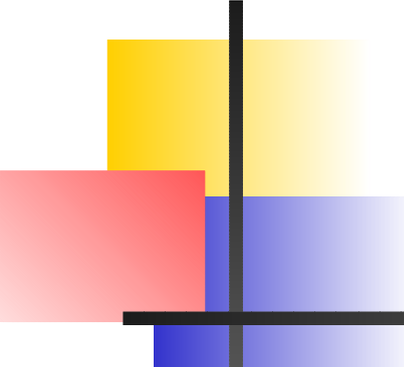


```
# gcc matmul.c 1, 2
# ls
a.out data matmul.c
# a.out data 3, 4
# ls
a.out data matmul.c
result
#
```



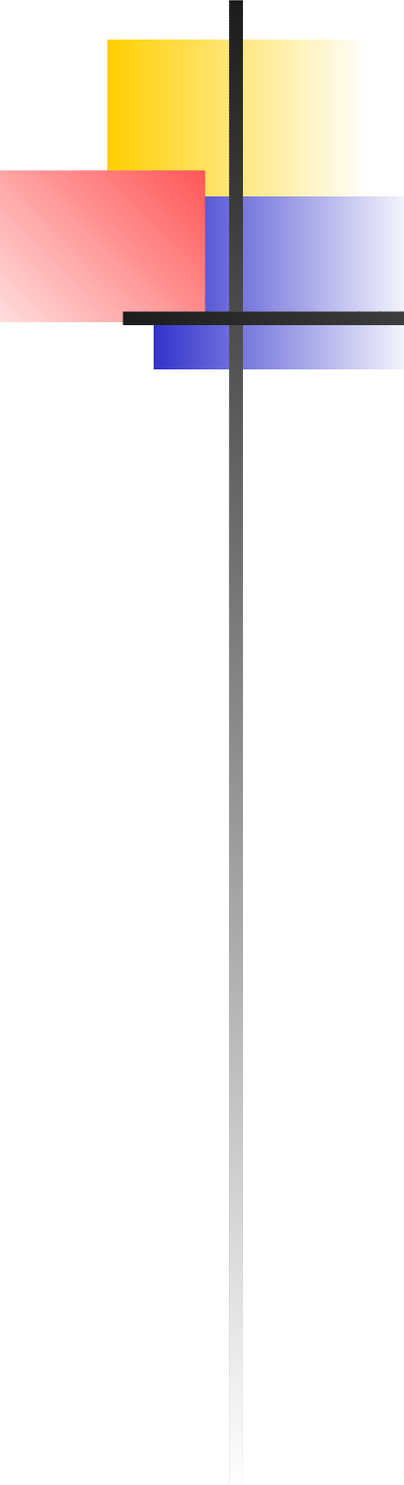
Contexte nomade





Avantages

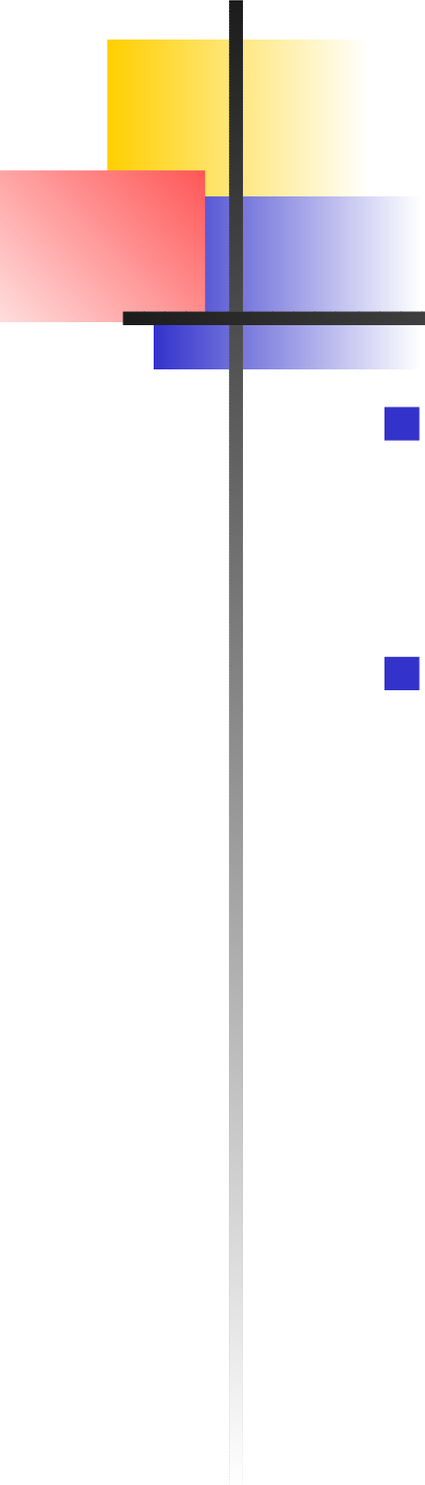
- Dépasser la frontière du compilateur généraliste.
- Communauté de la compilation.
 - Test en vrai grandeur !
- Architecture. Simulateur d'exécution.
- Utilisateur:
 - Machine virtuelle puissante.
 - Write Once Everywhere, Run Efficiently Everywhere.
 - Sans réécriture de code.



Études et réalisations

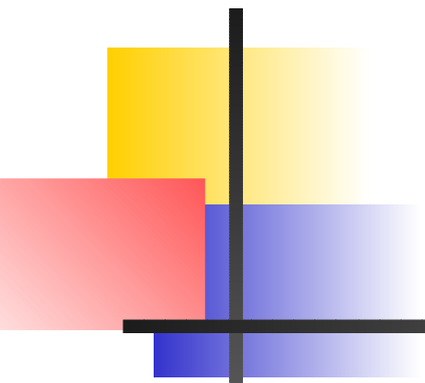
Problèmes transversaux

- Service `identification`.
 - SSL, SSH, Kerberos, autres ?
- Service `stockage`.
 - `rsync`, `sftp`, caches, Avaki ?
- Implantation du code `info`.
 - Service, architecture, charge, etc.
 - Sur le modèle d'Apache
(`http://localhost/server-status`)



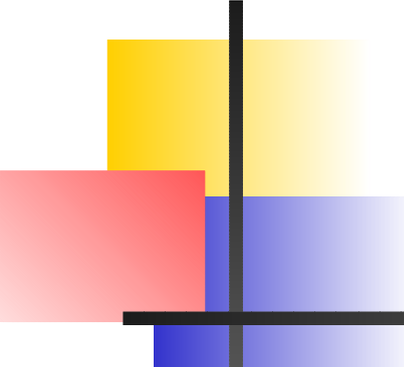
Protocoles et formats

- Un **protocole** par service.
Comment faire communiquer les services ?
- Un **format** (langage) par canal de données.
Comment faire se comprendre les services ?



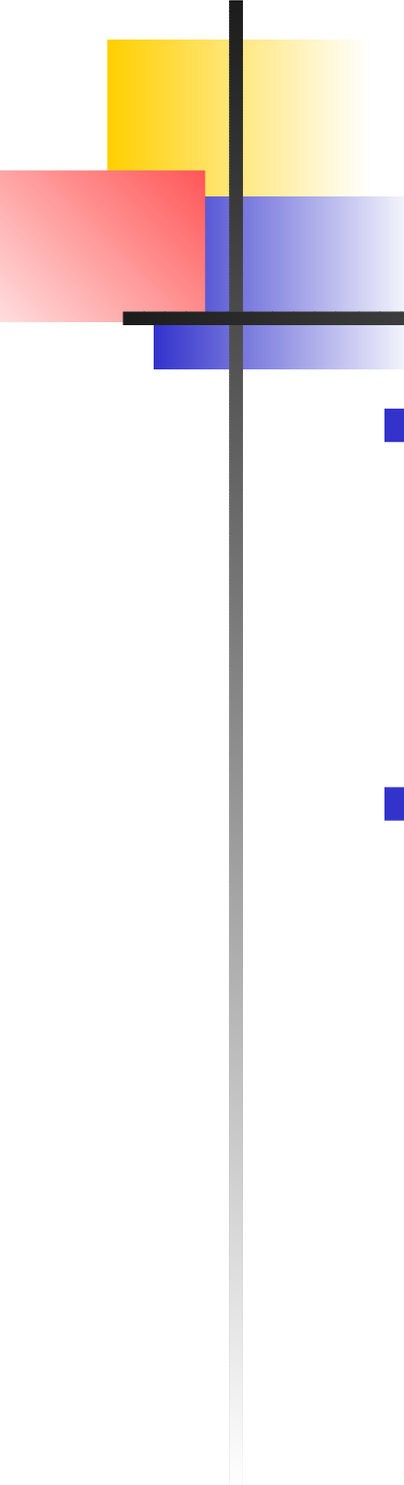
Formats

- XML est utilisé comme moyen de structuration des données unifié.
- Quelques avantages de XML:
 - fichiers texte (portables), parseurs gratuits disponibles,
 - transformation de XML → n'importe quoi (XSLT, XPath),
 - récupération d'information (XFragments, XQuery),
 - des grammaires explicites (DTD, XSchema),
 - sécurité (XML Encryption, signature),
 - un **standard** (W3C) !



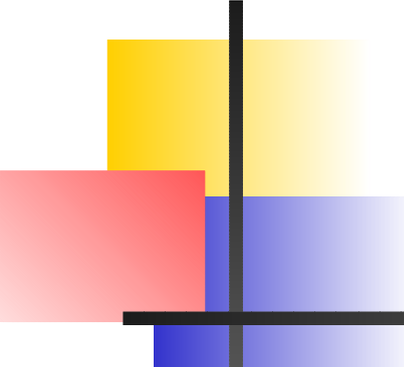
Formats — PLML

- Programming Language Markup Language.
Une famille de dialectes XML.
 - C/C++
 - Java
 - Fortran (77, 95, 2000)
 - SciLab
 - Assembleur
- `http://www.metacc.net/plml.html`
- Travail en cours avec **Paul Feautrier (A3)**.



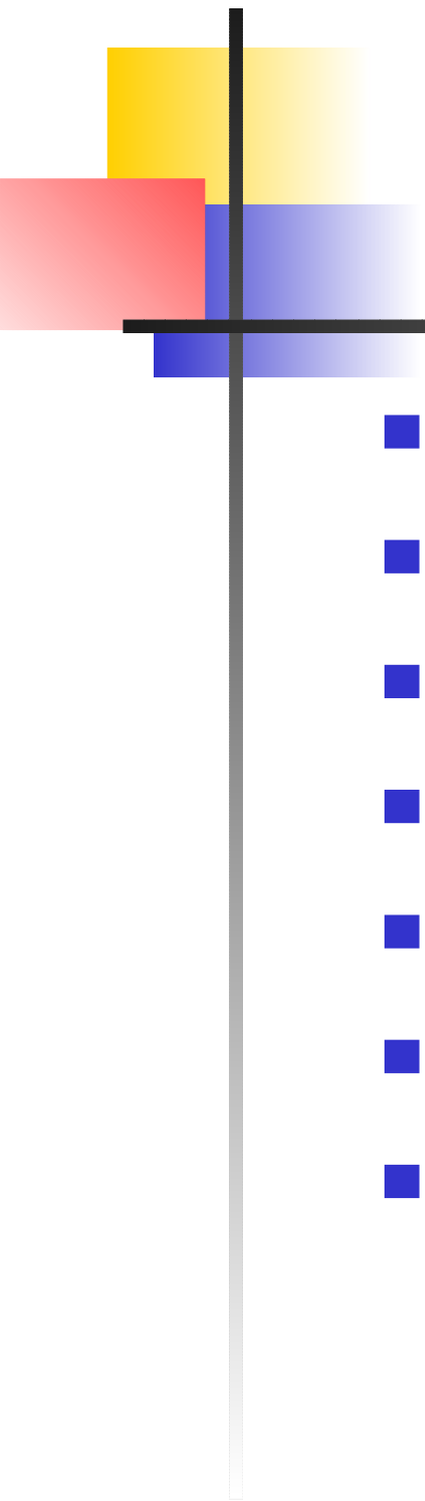
MetaPIPS, polylib

- Réalisation du service **transformation et analyse**.
 - Parallélisation du code de PIPS.
 - `http://www.cri.enscm.fr/~pips`.
- Polylib, pip, omega library, paf, Nestor.



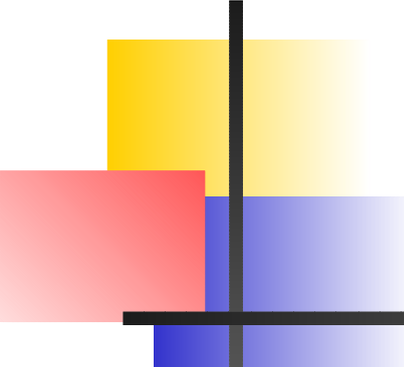
Compilation

- **GCC** – Gnu Compiler Collection (différentes architectures).
C, C++, Fortran, Java, ...
- **ORC** – Open Research Compiler (IA-64).
- Prise en charge des différents paramètres.
- Services très spécialisés (`gcc -O3`).
- Compilateurs commerciaux ?



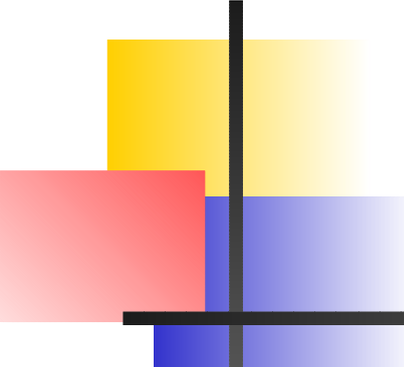
RED

- Remote Execution Daemon.
- Réalisation du service `exécution`.
- `rsync+ssh`, `chroot`, `rexec`.
- Traces d'exécution.
- Contrôle de l'exécution (code `info`).
- *Vraie machine* ou simulateur.
- JVM.



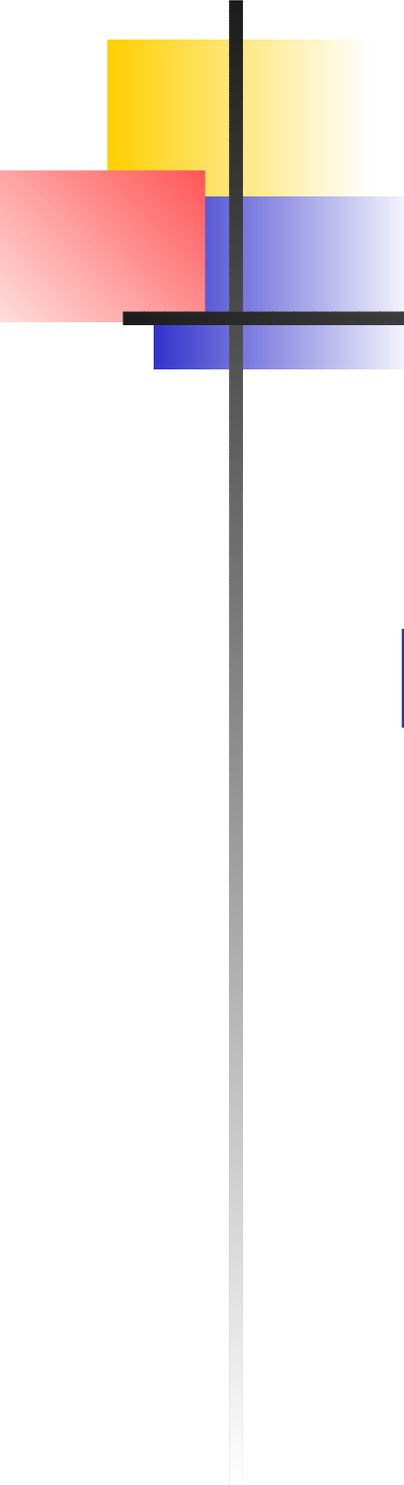
Middleware

- Rôle de *glue* entre les services.
- Ordonnancement des tâches à accomplir.
- Choix du “meilleur” chemin de données.
 - Collaboration avec ACI ASP (Diet).
- Performances des transferts.
 - Collaboration avec ACI RESAM.
- Choix des paramètres pour les services.

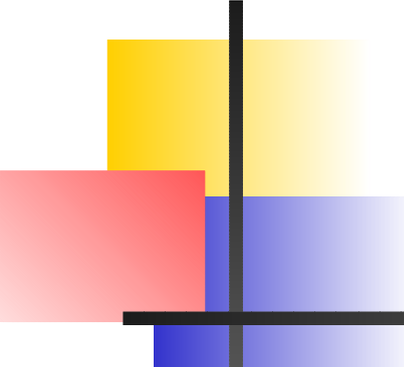


Client léger

- Contrôle de la glue.
- Simple analyseur syntaxique.
 - erreurs de syntaxe traitées en local !
- Source → XML.
- Applet, PalmOS, emacs, PHP, ...

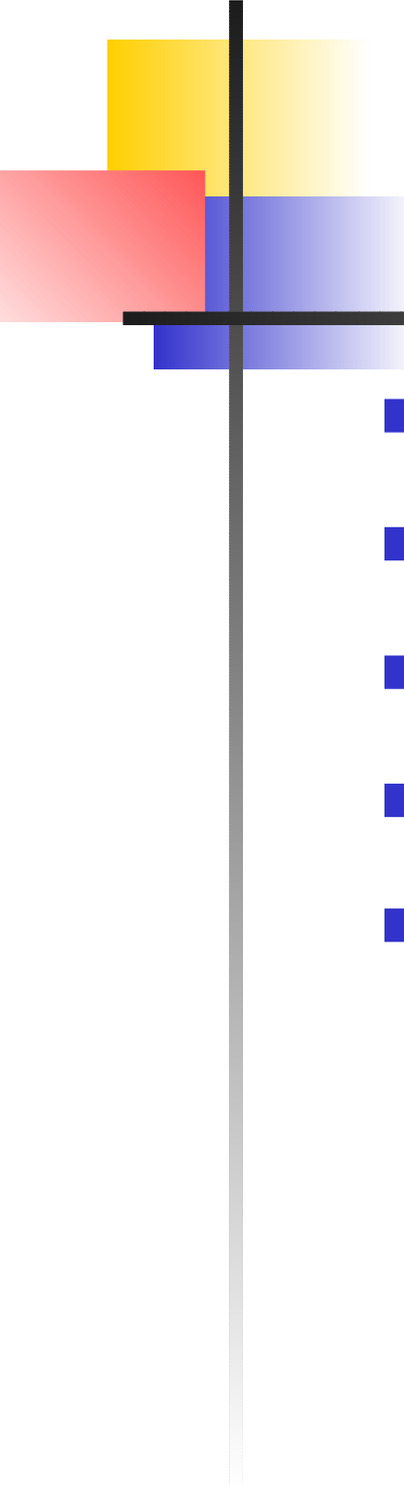


Présentation de l'équipe



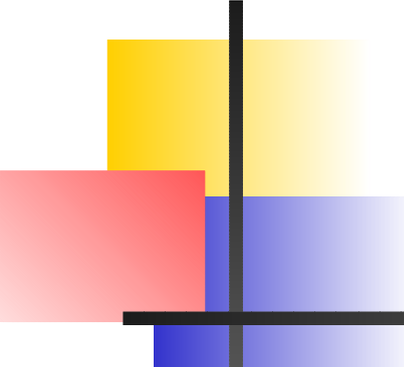
CRI — Équipe ATIP

- Analyses statiques et transformations de codes.
- *Optimisation, maintenance, sécurité, rétro-ingéniérie.*
- Projets : ABC, Conso.
- Logiciels : PIPS, Nestor.
- Membres : Irigoïn, Ancourt, Jouvelot, Coelho, Silber.
- Relations industrielles : EDF, Sagem.
- Relations scientifiques : A3 (INRIA), ReMaP, CEA, ...
- Veille technologique : compilateurs.



CRI — Équipe ADM

- Internet, multimédia et architectures documentaires.
- *Moteurs de recherche, e-learning, sites web.*
- **Projets** : BIAM, droit.org, VIDAL, OTAN, Préfecture.
- **Membres** : Mahl, Jouvelot, Daverio, Olivier.
- **Veille technologique** : technologies web.



MetaCC

Jeune équipe financée par l'**ACI Grid** 2001.

- **Georges-André Silber** (coordinateur)

Parallélisation automatique de nids de boucles, transformation de code source à source (Nestor).

Thèse décembre 1999, Alain Darte, LIP.

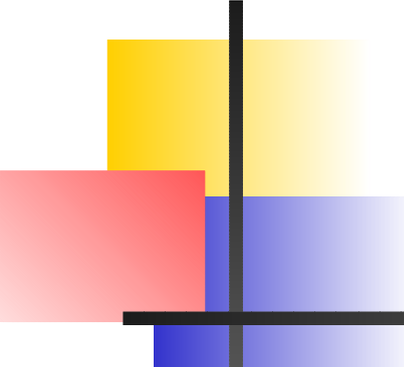
- **Fabien Coelho**

Compilateurs pour langages data-parallèles (HPF), analyses de programmes.

Thèse octobre 1996, François Irigoïn, CRI.

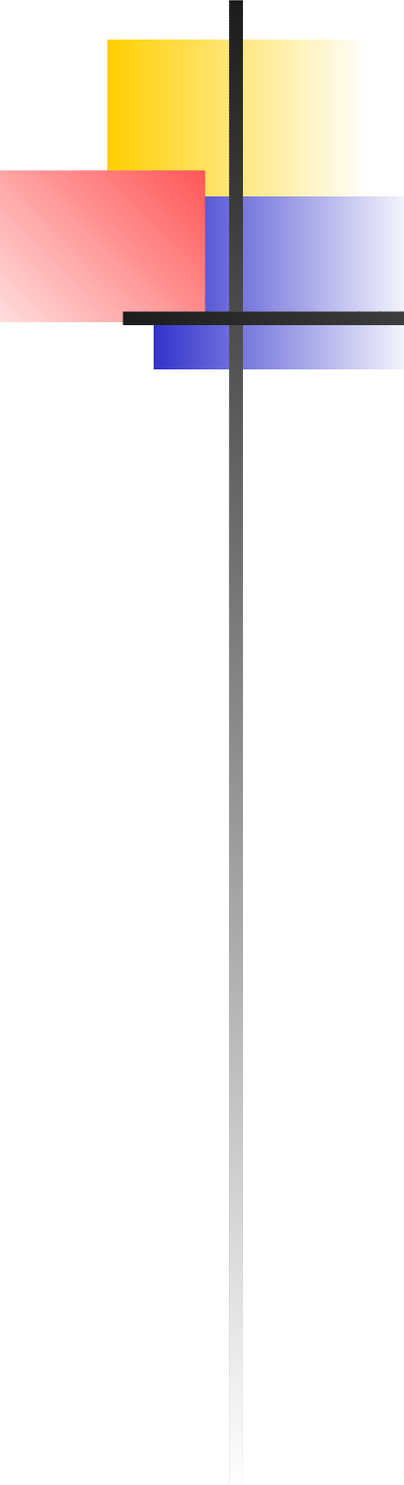
- **Laurent Daverio**

Technologies WEB, base de données, systèmes d'exploitation.

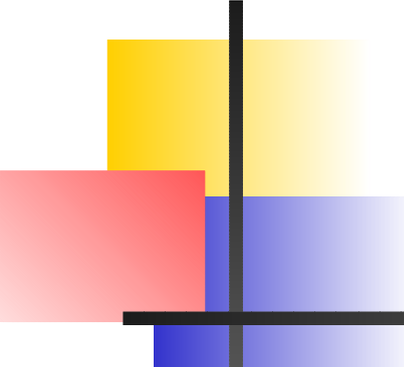


Collaborations

- Projet A3 INRIA (Rocquencourt)
- Projet CompSys (Lyon)
- Projet ReMaP (Lyon)
- ACI ASP (Lyon)
- ACI RESAM (Lyon) ?
- CEA (Saclay) ?

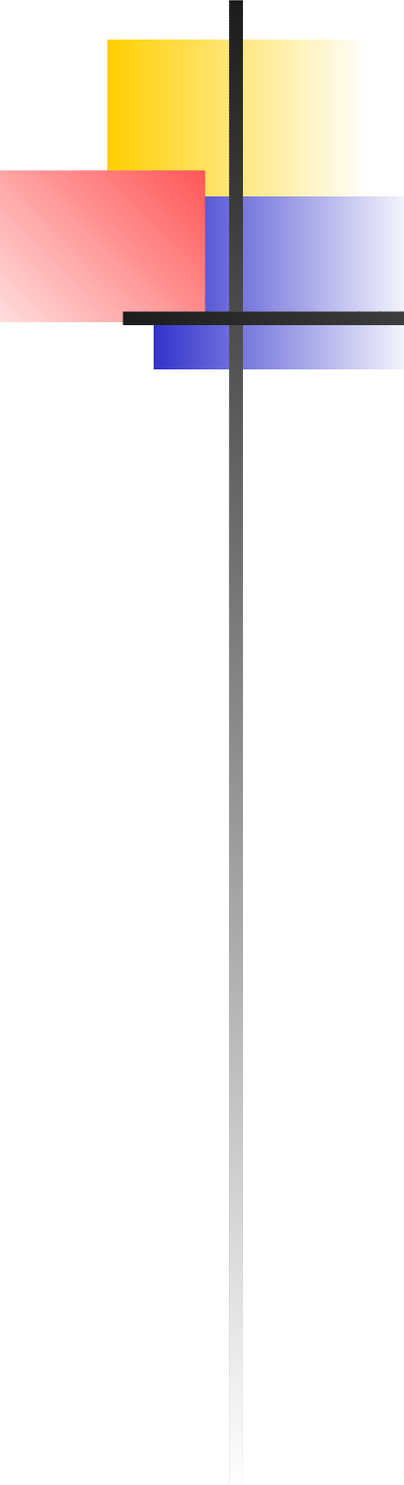


Communication

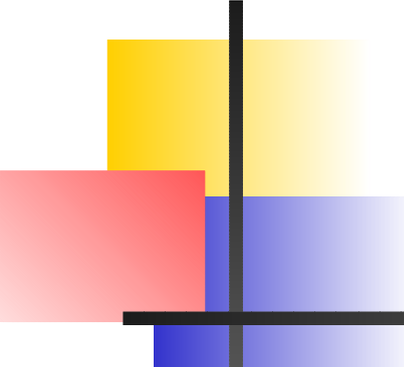


Communication externe

- `http://www.metacc.net`,
domaine `metacc.net`.
- Conférences, workshops, journaux.
 - Europar 2002
 - MSA 2002
 - SC 2002
- Notes de travail et rapports (CRI).



Calendrier



Ordonnancement

T0+6 Protocoles et formats v0.1.

Implémentation jouet des services v0.1.

Dissémination (Bleau, Evry, Paris, Sophia, InternetFR).

Dissémination amis (Lyon, Paris).

Glue “a la main”.

T0+12 v0.1 → v1.0.

Document de référence (communautaire).

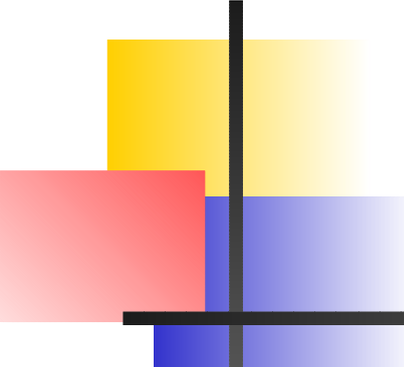
Implémentation services v1.0 + instances.

Glue v0.1 + clients légers.

T0+18 Glue v1.0.

Tests.

T0+24 MetaCC v1.0.



Informations

- Rapport interne CRI E-249.
- <http://www.metacc.net>

MetaCC