



# CONCOURS EXTERNE D'INGENIEUR DE RECHERCHE

## DIS-19

BAP E – INFORMATIQUE ET CALCUL SCIENTIFIQUE

Ouvert au titre de 2008

Arrêtés du 1<sup>er</sup> avril 2008 parus au JO du 5 avril 2008

Epreuve écrite

Note sur 20 – Coefficient 3 – Durée trois heures

le 24 juin 2008 de 9h30 à 12h30

Le candidat peut traiter les questions dans l'ordre de son choix.

**Veillez à respecter l'anonymat dans les réponses.**

Une attention particulière sera portée à la qualité de la rédaction, de la présentation, à l'orthographe et à la grammaire.

---

### **Exercice 1 :**

**(6 points au total)**

#### **Q1 : (1 point)**

En programmation, expliquez brièvement ce qu'est un *wrapper* et quel en est l'intérêt. Citez un outil de *wrapping* automatique de code.

#### **Q2 : (2 points)**

L'intégration continue est un ensemble de bonnes pratiques utilisées en génie logiciel. Elles consistent à vérifier à chaque modification de code source que le résultat des modifications ne produit pas de régression de l'application en cours de développement.

- Donnez les bonnes pratiques élémentaires permettant de faire de l'intégration continue.
- Citez 2 outils logiciels permettant de faire de l'intégration continue.

#### **Q3 : (3 points)**

**Attention : pour cet exercice, vous devez utiliser l'annexe**

Lors d'envois / réceptions de messages sur des architectures parallèles, des situations de blocage surviennent. L'exemple élémentaire de blocage arrive avec des envois / réceptions implémentés de manière basique :

```
Processeur 1 :   int entier1 = 1
                  Envoyer entier1 à processeur 2
                  Recevoir entier2 de processeur 2
                  int somme = entier1 + entier2
Processeur 2 :   int entier2 = 2
                  Envoyer entier2 à processeur 1
                  Recevoir entier1 de processeur 1
                  int somme = entier1 + entier2
```

- Expliquez ce que fait ce code sur chacun des 2 processeurs. Quel scénario d'utilisation et quelles caractéristiques des fonctions d'envois / réceptions conduisent à un blocage ?
- Proposez un algorithme et une implémentation permettant de faire la somme de tous les entiers stockés sur 10 processeurs, en utilisant uniquement les fonctions `MPI_ISEND`, `MPI_IRCV`, `MPI_WAITALL` et `MPI_COMM_RANK` de MPI. Cette implémentation peut être faite en C, C++ ou Fortran. Pour cela, utilisez l'annexe fournie, et prenez `MPI_COMM_WORLD` comme *handle* de *comm* et 0 comme *tag* pour toutes les communications. À noter que `MPI_INT` est le type entier de MPI.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE

Unité de recherche INRIA Rennes - IRISA, campus Universitaire de Beaulieu - 35042 Rennes Cedex (France)

Téléphone : 02 99 84 71 00 - Télécopie : 02 99 84 71 71 - Télex : UNIRISA 950 473 F

Établissement public national à caractère scientifique et technique - Décret n°85.831 du 2 août 1985



## **Exercice 2 :**

**(7 points au total)**

### ***Attention de respecter l'anonymat de votre copie***

Vous devez donner un séminaire pour les développeurs débutants (c'est-à-dire : jeunes stagiaires, doctorants, et même des scientifiques moins jeunes). L'exposé doit tenir en 45 minutes, questions de l'auditoire comprises.

Choisissez **un** des sujets suivants :

- *Profiling* et optimisation des performances logicielles : méthodes et outils.
- Documentations (développeurs et utilisateurs) et outils associés.

Donnez un plan de présentation avec le *timing* et vos transparents : (5 points).

Donnez également un résumé en français et en anglais de 5 à 10 lignes chacun : (2 points).

## **Exercice 3 :**

**(7 points au total)**

### **Q1 : (3 points)**

Les applications de réalité virtuelle reposent en partie sur des périphériques dédiés.

On utilise notamment des capteurs pour suivre (*trackers* en anglais) la personne interagissant avec le monde virtuel.

1) De manière générale, lorsqu'on cherche à augmenter l'immersion, quelle partie du corps doit être suivie et pourquoi ?

Au delà de la qualité de l'immersion, à quoi peut servir le suivi des parties du corps ? Donnez un exemple d'application et les parties du corps suivies.

2) Comparaison de deux technologies :

Aujourd'hui, les capteurs de suivis en position et orientation reposent principalement soit sur la technologie magnétique, soit sur la technologie optique.

Donnez les avantages et inconvénients de chacune de ces technologies.

3) Dans les environnements suivants, indiquez si vous utiliseriez une technologie magnétique ou une technologie optique. Justifiez votre choix en 5 lignes maximum.

Cas 1 : un CAVE.

Cas 2 : une application de réalité augmentée autour d'un châssis de voiture.

Cas 3 : suivi d'une sonde à l'intérieur du corps humain.

### **Q2 : (1 point)**

Dans le cadre de la réalité virtuelle, donnez une définition du graphe de scène. Quel est son intérêt ?

(Réponse attendue en 10 lignes maximum).

### **Q3 : (3 points)**

Un nouveau casque immersif de type (*optical see-through*) stéréographique est arrivé dans le laboratoire.

Vous êtes en charge de mettre en place l'expérimentation suivante :

- Un utilisateur est assis face à un plan de travail (une table).
- Il porte le casque immersif.



- On souhaite qu'il voie un objet virtuel (dont le modèle existe) au milieu du plan de travail.
- 1) Décrivez les principales caractéristiques du casque "optical see-through", ainsi que d'éventuels autres équipements nécessaires à cette expérimentation.
  - 2) Décrivez en détail et en 10 lignes maximum le protocole pour mettre en place cette expérimentation.
  - 3) Du point de vue réalité augmentée, quelles sont les limitations d'une telle expérimentation ? Suggérez des solutions pour améliorer l'expérimentation.

# ANNEXE

## MPI\_Isend

Begins a nonblocking send

### Synopsis

```
#include "mpi.h"
int MPI_Isend( void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int dest, int tag,
              MPI_Comm comm, MPI_Request *request )
```

### Input Parameters

<b>buf</b>	initial address of send buffer (choice)
<b>count</b>	number of elements in send buffer (integer)
<b>datatype</b>	datatype of each send buffer element (handle)
<b>dest</b>	rank of destination (integer)
<b>tag</b>	message tag (integer)
<b>comm</b>	communicator (handle)

### Output Parameter

<b>request</b>	communication request (handle)
----------------	--------------------------------

### Notes for Fortran

All MPI routines in Fortran (except for `MPI_WTIME` and `MPI_WTICK`) have an additional argument `ierr` at the end of the argument list. `ierr` is an integer and has the same meaning as the return value of the routine in C. In Fortran, MPI routines are subroutines, and are invoked with the `call` statement.

All MPI objects (e.g., `MPI_Datatype`, `MPI_Comm`) are of type `INTEGER` in Fortran.

## MPI\_Irecv

Begins a nonblocking receive

### Synopsis

```
#include "mpi.h"
int MPI_Irecv( void *buf, int count, MPI_Datatype datatype, int source,
               int tag, MPI_Comm comm, MPI_Request *request )
```

### Input Parameters

<b>buf</b>	initial address of receive buffer (choice)
<b>count</b>	number of elements in receive buffer (integer)
<b>datatype</b>	datatype of each receive buffer element (handle)
<b>source</b>	rank of source (integer)
<b>tag</b>	message tag (integer)
<b>comm</b>	communicator (handle)

### Output Parameter

<b>request</b>	communication request (handle)
----------------	--------------------------------

### Notes for Fortran

All MPI routines in Fortran (except for `MPI_WTIME` and `MPI_WTICK`) have an additional argument `ierr` at the end of the argument list. `ierr` is an integer and has the same meaning as the return value of the routine in C. In Fortran, MPI routines are subroutines, and are invoked with the `call` statement.

All MPI objects (e.g., `MPI_Datatype`, `MPI_Comm`) are of type `INTEGER` in Fortran.

## MPI\_Waitall

Waits for all given communications to complete

### Synopsis

```
#include "mpi.h"
int MPI_Waitall(
    int count,
    MPI_Request array_of_requests[],
    MPI_Status array_of_statuses[] )
```

### Input Parameters

<b>count</b>	lists length (integer)
<b>array_of_requests</b>	array of requests (array of handles)

### Output Parameter

**array\_of\_statuses**  
array of status objects (array of Status). May be `MPI_STATUSES_IGNORE`

### Note on status for send operations

For send operations, the only use of status is for `MPI_Test_cancelled` or in the case that there is an error, in which case the `MPI_ERROR` field of status will be set.

### Notes for Fortran

All MPI routines in Fortran (except for `MPI_WTIME` and `MPI_WTICK`) have an additional argument `ierr` at the end of the argument list. `ierr` is an integer and has the same meaning as the return value of the routine in C. In Fortran, MPI routines are subroutines, and are invoked with the `call` statement.

All MPI objects (e.g., `MPI_Datatype`, `MPI_Comm`) are of type `INTEGER` in Fortran.

## **MPI\_Comm\_rank**

Determines the rank of the calling process in the communicator

### **Synopsis**

```
#include "mpi.h"
int MPI_Comm_rank ( MPI_Comm comm, int *rank )
```

### **Input Parameters**

#### **comm**

communicator (handle)

### **Output Parameter**

#### **rank**

rank of the calling process in group of `comm` (integer)

### **Notes for Fortran**

All MPI routines in Fortran (except for `MPI_WTIME` and `MPI_WTICK`) have an additional argument `ierr` at the end of the argument list. `ierr` is an integer and has the same meaning as the return value of the routine in C. In Fortran, MPI routines are subroutines, and are invoked with the `call` statement.

All MPI objects (e.g., `MPI_Datatype`, `MPI_Comm`) are of type `INTEGER` in Fortran.