

MEXICO

outils logiciels sous R

<http://reseau-mexico.fr>

Hervé Monod

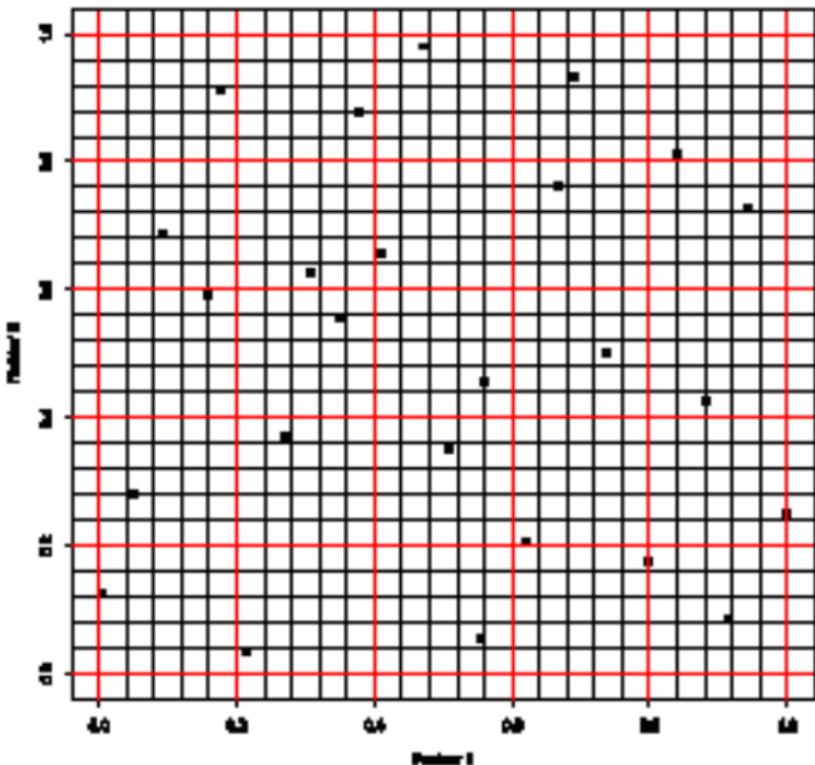
INRA - Mathématiques et Informatique Appliquées
Unités MIA-Jouy en Josas et Toulouse

Entretiens de Sète, 3 au 5 octobre 2012



Réseau National de Systèmes Complexes

Introduction



- 1 Package planor
- 2 Packages sensitivity, DiceXXX, etc.
- 3 Package mtk

Plan

1 Package planor

2 Packages sensitivity, DiceXXX, etc.

3 Package mtk

PLANOR

Caractéristiques :

- package R, déposé sur le CRAN en septembre
- construit des plans factoriels réguliers
- en particulier des plans factoriels **fractionnaires**
- pour expés réelles ou numériques
- (peut les randomiser)

Plan factoriel fractionnaire

Objectif : analyse de sensibilité d'un modèle d'épidémiologie animale
(Courcoul, Monod *et al.*, 2011, J. Theor. Biol.)

Plan d'expérience numérique :

facteurs = paramètres du modèle épidémio

- 12 facteurs à 4 niveaux
- 7 facteurs à 2 niveaux
- Modèle : effets principaux + interactions entre 2 facteurs

$\implies 4^{12} \times 2^7 = 2^{31}$ combinaisons possibles

Contrainte : $\leq 2^{12} = 4096$ simulations

Sous R

Script :

```
> set.seed(123)
> frac.key <- planor.designkey(
  factors = LETTERS[1:19],
  nlevels = c(rep(4,12),rep(2,7)),
  model = ~(A+ [...] + S)^2,
  nunits = 4096)
[...]
> frac.plan <- planor.design(frac.key)
```

Solution :

```
> frac.plan@design
    A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S
1   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1
.
.
.
.
4096 4 4 4 4 1 4 2 2 2 2 4 3 2 1 1 2 1 1 1
>
```

*Propriété : Plan complet pour tous les sous-ensembles de 4 facteurs
⇒ Tableau orthogonal de force 4 (\equiv résolution 5)*

Matrice clé sur un cas simple

4 facteurs à 2 modalités \Rightarrow sélectionner 8 traitements parmi $2^4 = 16$

<i>Unit</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D = ABC</i>
000	0	0	0	0
001	0	0	1	1
010	0	1	0	1
011	0	1	1	0
100	1	0	0	1
101	1	0	1	0
110	1	1	0	0
111	1	1	1	1

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Conséquences : aliasing

$$\begin{aligned}1 &= ABCD \\A &= BCD \\B &= ACD \\C &= ABD \\D &= ABC \\AB &= CD \\AC &= BD \\AD &= BC\end{aligned}$$

interactions d'ordre ≥ 3 nulles \Rightarrow effets principaux estimables

Plan

1 Package planor

2 Packages sensitivity, DiceXXX, etc.

3 Package mtk

Packages sensitivity, DiceXXX, etc.

Package sensitivity

- méthodes classiques d'exploration numérique
- Morris, FAST, Sobol (avec bootstrap)
- ...

Packages Dice

- DiceDesign
- DiceEval
- ...

+ lhs, QuasiRandom, etc.

cf. site Mexico, site du GDR MascotNum

Plan

- 1 Package planor
- 2 Packages sensitivity, DiceXXX, etc.
- 3 Package mtk

Package mtk

Caractéristiques

- package R en développement
- vision formalisée de la conception, réalisation, analyse d'une expérience numérique
- 2 utilisations visées
 - directement sous R
 - à partir d'une plateforme de modélisation ⇒ formats XML
- flexibilité pour intégrer/ajouter des méthodes

Exemple

1. Déclaration des facteurs d'entrée et de leurs distributions

```
x1 <- make.mtkFactor(name="x1", distribName="unif",
                      distribPara=list(min=-pi, max=pi))
x2 <- make.mtkFactor(name="x2", distribName="unif",
                      distribPara=list(min=-pi, max=pi))
x3 <- make.mtkFactor(name="x3", distribName="unif",
                      distribPara=list(min=-pi, max=pi))
factors <- mtkExpFactors(list(x1,x2,x3))
```

2. Déclaration de la méthode d'échantillonnage

```
exp1.sampler <- mtkNativeSampler(service="Morris",
                                    information=list(size=20))
```

3. Déclaration du simulateur

```
exp1.simulator <- mtkNativeSimulator(service="Ishigami")
```

4. Déclaration de la méthode d'analyse

```
exp1.analysor <- mtkNativeAnalysor(service="Morris",  
                                     information=list(nboot=20))
```

5. Formation du workflow

```
exp1 <- mtkExpWorkflow(expFactors=factors,  
                      processesVector = c(design=exp1.sampler,  
                                         evaluation=exp1.simulator,  
                                         analysis=exp1.analysor))
```

Principe du Add-On

```
mtk samplerAddons(where="BMCSampler.R", authors="H. Monod,  
INRA-MIA-Jouy, 78352, Jouy en Josas, France",  
name="MonteCarlo", main="basicMC",  
plot="plot.basicMC")
```

mtk : schéma général

