Système d'inférence floue : application au contrôle Approximation d'une fonction de contrôle

1 Présentation générale

L'objectif de ce TP est de se familiariser avec l'écriture de règles en logique floue. Il s'agit en particulier de comprendre l'influence des différents paramètres (fonction d'appartenance des différents termes linguistiques, type d'inférence...) dans la forme finale de la fonction de contrôle réalisée.

Afin de pouvoir visualiser aisément la surface correspondant à la fonction f générée par un ensemble de règles floues, on s'intéresse au cas simple suivant :

$$f:[0,1]\times[0,1]\mapsto[0,1]$$

Les variables d'entrée de la fonction de contrôle f sont donc au nombre de 2: x et y. La variable de sortie s'appelle z. Ces variables prennent leurs valeurs sur \mathbb{R} .

À chaque variable réelle x, y et z est associée une variable linguistique, respectivement X, Y et Z.

2 Description des règles

Les règles du contrôleur flou permettant d'associer les variables linguistiques X et Y à Z doivent être décrites selon un langage particulier dans un fichier comprenant trois parties principales (cf. support de cours pages 100 et 102) :

- 1. Configuration : cette partie est optionnelle. Elle permet de spécifier :
 - Le type de connectif et. Les valeurs possibles sont min, produit, produit_borne et produit_drastique.
 - Le type de connectif ou. Les valeurs possibles sont max, somme, somme_bornee et somme_drastique.
 - Le type de connectif ainsi que. Les valeurs possibles sont somme et max.
 - L'implication utilisée. Les valeurs possibles sont larsen et mamdani.
 - Le type de décodage. Les valeurs possibles sont max, moyenne_max et centre.
 REMARQUE: en cas d'incompétence (fonction d'appartenance de la variable de sortie en dessous d'un certain seuil) la valeur prise par la variable de sortie est 0.

Des valeurs par défaut sont prises si un des champs n'est pas renseigné.

2. **Description des valeurs linguistiques** : cette partie a pour but de définir la fonction d'appartenance du sous-ensemble flou correspondant à chaque valeur linguistique. Les fonctions d'appartenance peuvent avoir les formes suivantes :

- (a) triangle(x_1, x_2, x_3).
- (b) trapeze(x_1, x_2, x_3, x_4).
- (c) rampe_bas (x_1, x_2) .
- (d) rampe_haut (x_1, x_2) .

La forme des fonctions d'appartenance ainsi que le rôle des différents paramètres sont regroupés sur la figure 1.

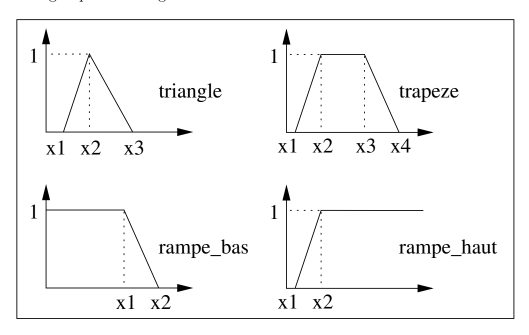


Fig. 1 – Types disponibles pour les fonctions d'appartenance

3. Description des règles; ceci est un exemple de règle :

 $\operatorname{si} X \operatorname{est} A$ alors $Y \operatorname{est} B$

On peut ajouter les quantificateurs pas, peu et tres.

Exemple:

 $\operatorname{si} X \operatorname{est} \operatorname{pas} A$ alors $Y \operatorname{est} B$

On peut combiner des conclusions (uniquement avec et).

Exemple:

 $\operatorname{si} X\operatorname{est} A$ alors $Y\operatorname{est} B$ et $Z\operatorname{est} C$

On peut combiner des propositions avec et et ou.

Rappel: le et est prioritaire par rapport au ou.

Exemples:

 $\operatorname{si} X \operatorname{est} A$ ou $Y \operatorname{est} B$ alors $Z \operatorname{est} C$

 $\operatorname{si} X \operatorname{est} A \operatorname{et} Y \operatorname{est} B \operatorname{alors} Z \operatorname{est} C$

 $\operatorname{si} X\operatorname{est} A$ ou $Y\operatorname{est} B$ et $Z\operatorname{est} C$ alors $T\operatorname{est} D$

La grammaire complète du langage permettant d'interpréter les règles floues est la suivante:

PROGRAM ->DEFCONFIG DEFLINGUIS DEFRULES

LINGUIS ->IDENT EQ TRIANGLE PO

REAL V REAL V REAL

PF PV

```
/*----*/
/* CONTROLLER CONFIGURATION
                                           */
                                           */
/*----*/
DEFCONFIG ->CONFIG AO LISTCONFIG AF
| /* empty */
LISTCONFIG ->LISTCONFIG CONFIG
| CONFIG
CONFIG ->AND EQ IDENT PV
OR EQ IDENT PV
| IMPLIQ EQ IDENT PV
| ALSO EQ IDENT PV
| DEFUZZ EQ IDENT PV
/*----*/
                                           */
/* LINGUISTIC DEFINITIONS
                                           */
                                           */
/*----*/
DEFLINGUIS ->LINGUIS AO LISTLINGUIS AF
LISTLINGUIS ->LISTLINGUIS LINGUIS
| LINGUIS
```

```
| IDENT EQ TRAPEZE PO
REAL V REAL V REAL V REAL
 PF PV
| IDENT EQ UP_RAMP PO
REAL V REAL
 PF PV
| IDENT EQ DOWN_RAMP PO
REAL V REAL
 PF PV
/*----*/
                                                               */
/* RULES DEFINITIONS
                                                               */
                                                               */
DEFRULES ->RULES AO LISTRULES AF
LISTRULES ->LISTRULES RULES
RULES
RULES -> IF PROP THEN LISTACTIONS PV
PROP ->PROPELEM
| PROP AND PROP
| PROP OR PROP
PROPELEM ->IDENT IS LISTMOD IDENT
LISTMOD ->LISTMOD MOD
              | /* EMPTY */
LISTACTIONS ->ACTION
              | LISTACTIONS AND LISTACTIONS
```

ACTION -> IDENT IS IDENT

```
DIGIT ->[0-9]
INTEGER ->"-"?{digit}+
REAL ->"-"?{digit}+[.]{digit}*
LETTER \rightarrow [_a-zA-Z]
IDENT ->{letter}({letter}|{digit})*
%%
CONFIGURATION
                 -> configuration
LINGUISTIQUE
                 -> linguistique
RULES
                 -> regles
                 -> triangle
TRIANGLE
TRAPEZE
                 -> trapeze
                 -> rampe_haut
UP_RAMP
DOWN_RAMP
                 -> rampe_bas
DEFUZZ
                 -> decodage
IF
                 -> si
IS
                 -> est
THEN
                 -> alors
MOD
                 -> tres |
                   peu |
                   pas
AND
                 -> et
OR
                 -> ou
IMPLIQ
                 -> implication
                 -> ainsi_que
ALSO
ΑO
                 -> {
AF
                 -> }
PO
                 -> (
PF
                 -> )
PV
                 -> ;
V
ΕQ
                 -> :=
```

3 Génération de la surface

À partir d'un fichier de règles, il est possible de générer la surface correspondante (z = f(x, y)) grâce à la commande fonction.

fonction fuzzyFile

Ce programme génère un fichiers de points : surface qui peut être visualisé avec gnuplot.

4 Visualisation de la surface

Le fichier produit, surface, peut être exploité par l'utilitaire de visualisation gnuplot qui est un programme de visualisation de données 2D et 3D. Il s'appuie sur une interface en mode texte et possède un certain nombre de commandes prédéfinies. Une aide en ligne est disponible à tout moment grâce à la commande help seule ou suivie d'un nom. Un historique des commandes précédentes est géré et est accessible grâce aux touches Ctrl-P pour reculer et Ctrl-N pour avancer. Enfin, il n'est pas nécessaire de taper les commandes en entier, gnuplot étant capable, s'il n'y a pas conflit, de reconstuire le nom complet à partir des premières lettres (par exemple with line peut être saisi w 1).

Exemple de session de visualisation :

```
gnuplot> set para
```

Abréviation de "set parametric". Indique à gnuplot que le fichier de données contient une liste de points X, Y, Z.

```
gnuplot> splot 'surface' w 1
```

Trace la surface correspondant aux points contenus dans le fichier "surface". La visualisation de la surface est réalisée grâce à des lignes (commande w 1).

```
gnuplot> quit
```

Sans commentaire . . .

Il est possible de changer le point de vue de la visualisation grâce à la commande set view < rot X>, < rot Z X> où rot X représente l'angle en degré autour de l'axe X (axe horizontal sur l'écran) et rot Z l'angle en degré autour de l'axe Z (axe vertical à l'écran). Remarque : il est possible de changer à chaque commande les deux valeurs simultanément ou seulement une des deux valeurs. Exemples :

- set view 15,30
- set view 15 (ne change que la rotation par rapport à X)
- set view ,30 (ne change que la rotation par rapport à Z)

Après l'utilisation de set view, il est nécessaire de relancer une commande splot afin de remettre à jour l'affichage.

5 Problème à résoudre

- 1. Écrire un jeu de règles permettant de décrire la surface de la figure 2. Remarque : la rupture du plan vertical au plan incliné se produit pour x = 0.5.
- 2. Changer le type d'inférence et observer le résultat produit.
- 3. Modifier le fichier de la question 1 afin de creuser le plan incliné (cf. figure 3).
- 4. Modifier une nouvelle fois les règles de la question 1 afin d'obtenir la surface décrite sur la figure 4.

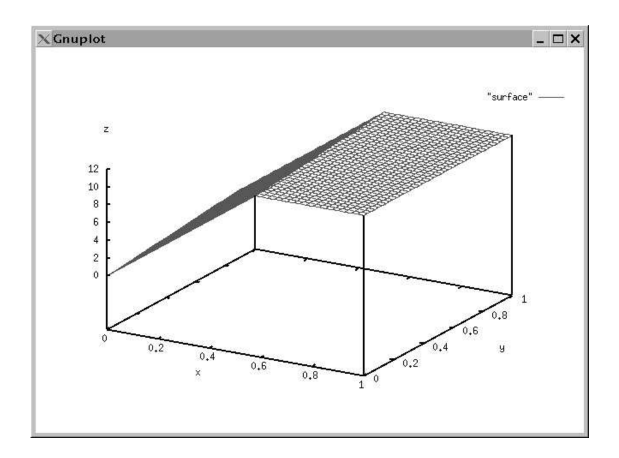


Fig. 2 –

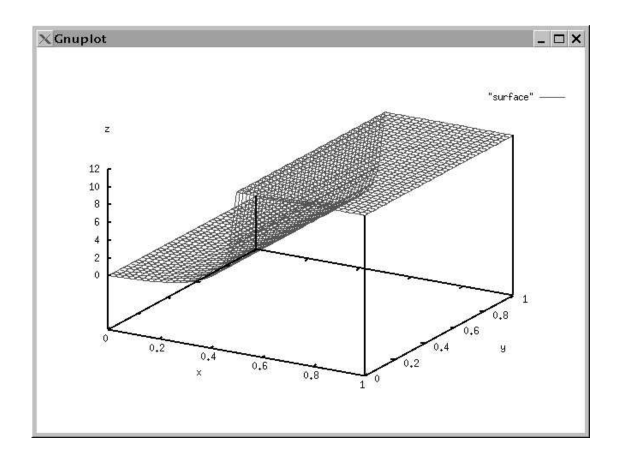


Fig. 3 –

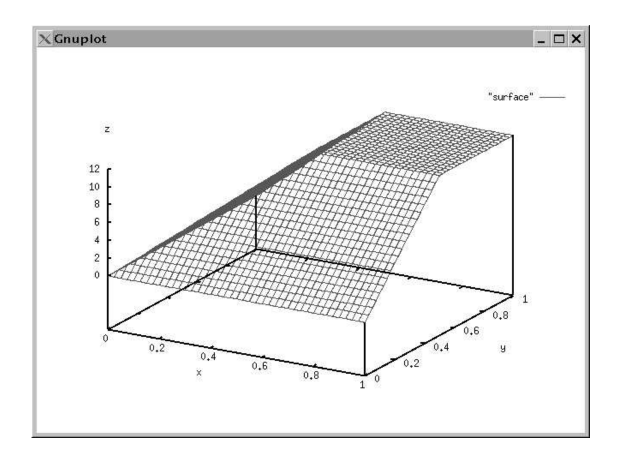


Fig. 4 –