

Chapitre 1

Ensembles

1.1 Spécifications

Les opérations élémentaires nécessaires sont:

- `ensemble inclu(x, e)`
- `ensemble retire(x, e)`
- `booléen exist(x, e)`
- `typeT nimporte(e)`
- `booléen vide(e)`
- `ensemble ensemblevide()`

que nous définirons par les axiomes suivants:

- (1) `vide(ensemblevide()) = vrai`
- (2) `vide(inclu(x, e)) = faux`
- (3) `exist(x, ensemblevide()) = faux`
- (4) `exist(x, inclu(y, e)) =`

`si (x == y) alors vrai`

`sinon exist(x, e)`
- (5) `retire(x, ensemblevide()) = ensemblevide()`

- (6) $\text{retire}(x, \text{inclu}(y, e)) =$
 si $(x == y)$ **alors** $\text{retire}(x, e)$
 sinon $\text{inclu}(y, \text{retire}(x, e))$
- (7) **si non** $\text{vide}(e)$ **alors**
 $\text{exist}(\text{nimporte}(e), e) = \mathbf{vrai}$

Nous supposons que cette spécification est complète et consistante et proposons quelques implantations (voir listings)

Nous pouvons maintenant créer les opérations de la couche immédiatement supérieure à savoir:

- $\text{ensemble_union}(e1, e2)$
- $\text{ensemble_intersection}(e1, e2)$
- $\text{ensemble_complement}(e, E)$
- **integer** $\text{cardinal}(e)$

et pourquoi pas:

- $\text{ensemble_d_ensembles_parties}(e)$

1.2 Applications immédiates

- compter le nombre d'éléments positifs dans un ensemble d'entiers.
- créer l'ensemble des entiers pairs pris dans e .
- créer les ensembles de "clusters" d'un ensemble de points c'est-à-dire qu'il faut créer tous les ensembles e_i tels que tout point de e_i est situé à une distance inférieure à D de tous les autres éléments de e_i et que tout point de e situé à une distance inférieure à D soit dans e_i .

1.3 Dynamique-Statique

La programmation de tout ça est évidemment simple si on ne tient pas compte de la notion "Dynamique-Statique", il suffit en général de transcrire dans le langage souhaité les spécifications "étudiées pour".

Revenons à nos ensembles, on voit qu'il y a un problème pour *exist()* et *retire()*, l'un se servant de l'autre suivant la manière de programmer et, surtout pour *retire()*, on voit qu'il faut introduire une nouvelle fonction qui doit fournir par le même appel n'importe quel élément de e et l'ensemble obtenu par exclusion de cet élément de e .

1.3.1 Programmons,

```

booleen exist( $x, e$ )
    si vide( $e$ ) alors vrai
    sinon  $y = \text{nimporte}(e)$ 
        ( $y == x$  ou exist( $x, \text{retire}(y, e)$ ))

```

... jusque là pas de problème si ce n'est que *retire()* ne doit pas utiliser *exist()*... et encore c'est pas sûr.

```

ensemble retire( $x, e$ )
    si vide( $e$ ) alors ensemblevide()
    sinon ( $y, r$ ) = exclusion( $e$ )
        Si  $x == y$  alors  $r$ 
        sinon inclu( $y, \text{retire}(x, r)$ )

```

Il a fallu rajouter la fonction *exclusion(e)* qui fournit deux résultats, un élément et un ensemble.

1.3.2 Exercices

Ensembles des parties de e .

Il faut évidemment créer une structure d'ensemble d'ensembles.

Nous supposerons qu'elle existe. Nous utiliserons les mêmes notations pour $\text{Exist}(e, ee)$, $\text{Retire}(e, ee)$, $\text{Inclu}(e, ee)$, $\text{Vide}(ee)$ et $\text{Nimporte}(ee)$ en mettant la majuscule. Nous noterons $\text{Ensemble_d_ensembles_Vide}()$ la fonction qui crée un ensemble vide d'ensembles.

On écrit alors simplement (mais en réfléchissant beaucoup) le programme suivant:

```
Ensemble_d_ensembles Epe(e)
```

```
    ensemble e
```

```
    Epe(e) = si Vide(e)
```

```
        alors Inclu(ensemblevide()
```

```
                ,Ensemble_d_ensembles_Vide())
```

```
        sinon
```

```
            x = nimporte(e)
```

```
            r = retire(x, e)
```

```
            Union(Epe(r),includartout(y,Epe(r)))
```

```
Ensemble_d_ensembles includartout(y, Ee)
```

```
    float y,Ensemble_d_ensembles Ee
```

```
    si Vide(Ee) alors Ensemble_d_ensembles_Vide()
```

```
        sinon
```

```
            e = nimporte(Ee)
```

```
            Inclu(inclu(y, e),includartout(y,retire(e, Ee)))
```