Stockage et exploitation de tables de routage

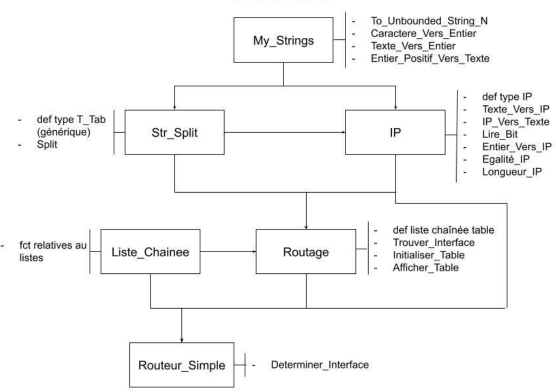
Auchère, Charles, Pisenti, Trichard

Sommaire

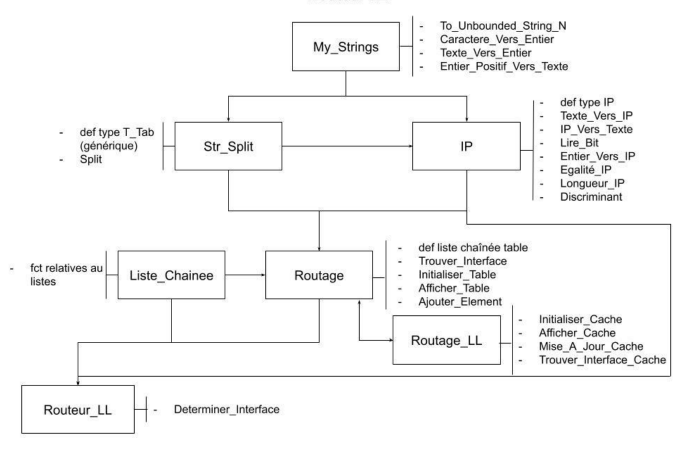
- Architecture en module
- Principaux choix réalisés
- Principaux algorithmes et types de donnée
- Difficultés rencontrées
- Bilan

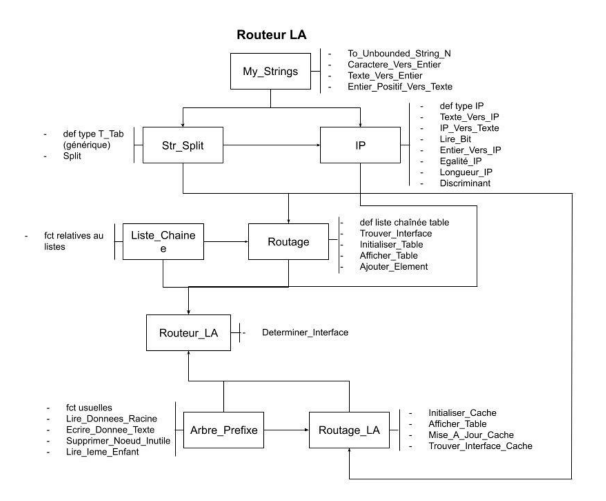
Architecture en module

Routeur Simple



Routeur LL

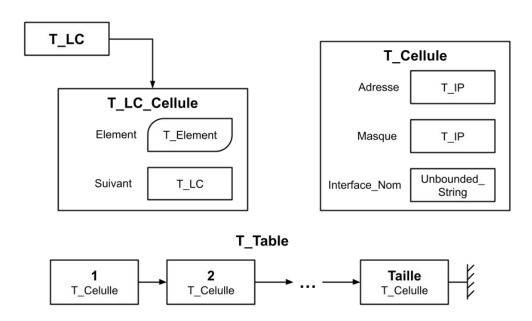




Structures de donnée

Pour le routeur simple:

```
type T IP mod 2 ** 32;
type T LC is access T LC Cellule;
type T LC Cellule is record
    Element : T Element;
     Suivante : T LC;
end record;
type T Cellule is record
    Adresse : T IP;
    Masque : T IP;
     Interface Nom : Unbounded String;
end record
type T Table is new Liste Chainee (
    T Element => T_Cellule).T_LC;
```

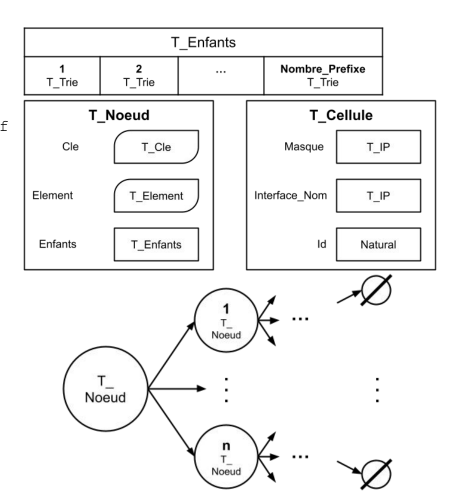


Pour le routeur avec un cache (LL):

type T Cellule Cache is record type T Cache is new Liste Chainee (T Element => T Cellule Cache).T LC; Adresse : T IP; Masque : T IP; Interface Nom : Unbounded String; Frequence: Integer; T_Cellule_Cache end record T_LC Adresse T_IP Masque T IP T LC Cellule Element T Element Unbounded Interface Nom String Suivant T_LC Frequence Integer T_Cache Taille_Cache T_Celulle_Cache T_Celulle_Cache T_Celulle_Cache

Pour le routeur avec un cache (LA):

```
type T Noeud is record
    Cle : T Cle;
    Element : T Element;
    Enfants : array(1..Nombre Prefixe) of
               T Trie;
end record
type T Cellule is record
    Masque : T IP;
    Interface Nom : Unbounded String;
    Id : Natural;
end record
type T Trie is new Arbre Prefixe(
    T Element => T Cellule,
    T Cle => T IP,
    Nombre Prefixes => 2,
    Lire Prefixe => Lire Prefixe);
```



Principaux choix réalisés

- Les choix de private ou limited private pour certains types
- La trouvaille des adresses IP recherchées
- Garder une fréquence pour tout type de cache dans le cas LL
- Le système d'indice dans l'arbre : limite théorique des indices de l'arbre
- L'arbre préfixe
- Implémentation du cache : tableau ou liste chaînée, doublement chaînées...

Difficultés rencontrées

- Familiarisation avec le Git
- Gestion d'un grand nombre de modules au sein du même projet
- Trouver efficacement l'élément à supprimer quand le cache est plein

Bilan technique

- Réalisation du routeur simple et du routeur avec cache
- Implémentation du masque le plus précis
- Arbre versatile
- 3 politiques avec l'arbre
- Prises de choix
- Tri du cache LL