## Analyse de niveau 0

## Commentaires:

- Le projet a pour but de créer un service de gestion et de reporting de notes
- On aura une moyenne de fin de semestre par élève dans une matière
- Les notes que l'on saisira seront sous forme d'intervalle:

```
A+=[20,15] A=]15,14] A-=]14,13]
B+=]13,12] B=]12,11] B-=]11,10]
C+=]10,9] C=]9,8] C-=]8,7]
D+=]7,6] D=]6,5] D-=]5,4]
F=]4,0]
```

- Chaque note intermédiaire possédera un nom, une date et un coefficient
- Services de gestion des notes

Initialisation() correspond à A1 Traitement() correspond à A2 Affichage() correspond à A3

- Les évaluations correspondent à une structure de données :

Type t Eval = Structure

→ date : date

→ nom : chaîne de caractères

→ coef : réel

→ Notes : Tableau de chaîne de caractères

- → Les informations des évaluations sont stockées dans un tableau d'évaluations.
- Les élèves correspondent à une structure de données :

Type t\_eleve = Structure

→ nom : chaîne de caractères

→ prenom : chaîne de caractères

→ moyenne : réel

→ interval minimum : entier

→ interval maximum : entier

- → Les informations des élèves sont stockées dans un tableau d'élèves
- Les groupes correspondent à une structure de données :

Type t\_Groupe = Structure

→ nom groupe : chaîne de caractères

→ élèves : tableau de t eleve

- → Les informations des groupes sont stockées dans un tableau de groupes
- Les matières correspondent à une structure de données :

Type t\_Matière = Structure

→ Eval : Tableau de t\_Eval

→ Groupe : t\_Groupe

→ nom matiere : chaîne de caractères→ Nom correcteur : chaîne de caractères

→ Moyenne : réel

→ Std : réel

→ Median : entier→ Min : entier→ Max : entier

→ Les informations des matières sont stockées dans un tableau de matière.