

Tristan CLEMENCEAU

Sommaire

INTRODUCTION:	2
ANALYSE FONCTIONNELLE GENERALE :	2
ANALYSE FONCTIONNELLE DETAILLE :	2
CONCLUSION:	2

Introduction:

Le but de ce projet et de proposer une solution technique afin de résoudre les soucis liés à la gestion des dons une association.

Analyse fonctionnelle générale :

Concernant les principales données traitées, dans ce projet il a été question des fichiers adhérents et bénéficiaires qui ont été transformés afin de pouvoir être utilisable en mémoire.

Les principales fonctionnalités sont : La lecture des fichiers, la modification de bénéficiaire et d'adhèrents, la suppression de bénéficiaire et d'adhèrent, la modification des dons et la créations des dons.

Analyse fonctionnelle détaillé :

Concernant le module Don tout est géré depuis la classe associations car les dons doivent être géré par celle-ci.

Concernant le module recherche encore une fois la classe association s'occupe de cette fonction car elle possède des méthodes lui permettant de regarder tous les dons et de ce fait toutes les informations liées aux dons comme le lieu de stockage et le bénéficiaire.

Concernant le module Personne de puis la classe association il est possible d'avoir accès a tous les adhérents et tous les bénéficiaires. De ce fait j'ai mis toutes les méthodes et fonction pour l'interaction avec ceux-ci dans la classe association.

Toutes les sorties sont sur la console, car la sortie en log n'est pas réalisée.

Conclusion:

En conclusion, ce projet m'a permis d'améliorer mes compétences et de résoudre de nouveaux soucis. Cependant il ne m'a pas été possible d'améliorer au maximum les fonctionnalités que j'avais prévus initialement. Il est possible d'améliorer ce projet car des packages sont près pour l'utilisation, seulement il faudra corriger un bug avec les entrées sorties.

Annexe:

