# Equipe

XXX YYY TD II – TP3

XXX YYY TD II – TP4

# Exercice traité : Pack xx

Exercice 1

Exercice 2

# Rappel des spécifications du programme

## Spécifications initiales

Description textuelle du comportement des différents scénarios du programme.

## Spécifications complémentaires = extensions traitées

# Algorithmes du programme (action principale et ses sous-actions)

## Action1

### But de l’action

Où l’on décrit le but de l’action. Par exemple : « calcule un prix toutes-taxes-comprises en fonction du prix hors-taxe et du taux de TVA. »

### Stratégie de l’algorithme mise en oeuvre

Par exemple : «  l’algorithme est conforme à une recherche séquentielle de première occurrence dans un tableau. On cherche le premier élément qui vérifie la condition XXXX. »

### Algorithme

### Dictionnaire des éléments associés à cet algorithme

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Type | Signification |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Action2

### But de l’action

### Stratégie de l’algorithme mise en oeuvre

### Algorithme

### Dictionnaire des éléments associés à cet algorithme

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Type | Signification |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Traces d’exécution

Copies d’écran correspondant au comportement décrit au point 3.

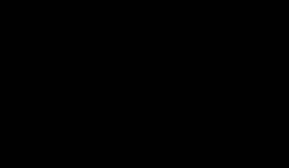


Figure 1 : Comportement lié au scénario XX

# Remarques

Informations que les étudiants souhaitent communiquer aux enseignants au sujet de cette SAé :

* Choix réalisés
* Difficultés
* ….

# Code C++

Fichier main.cpp joint au dossier avec en-tête certifiant l’originalité du code produit.