



IAP - Introduction à l'Algorithmique et à la Programmation

Equipe pédagogique

Marie-José Caraty, Denis Poitrenaud, Julien Rossit, Camille Kurtz, Jacques Alès-Bianchetti, Denis Jeanneau

Cours Projet

Les fondamentaux de la programmation impérative

Analyse du projet

http://www.tutorialspoint.com/c standard library/

1 DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

1. POURSUITE PAR EQUIPES EN PATINAGE DE VITESSE

Le problème posé

P1 P2 Eq2

Objectif

f Programmer un interpréteur de commandes

pour la gestion d'une compétition de poursuites par équipes

Dans la poursuite par équipes,

deux équipes (Eq1 et Eq2) formées chacune de trois athlètes

doivent faire un nombre donné (t) de tours

Le terrain de la compétition est une piste circulaire admettant deux points diamétralement opposés (P1 et P2) d'où partent respectivement les trois patineurs des deux équipes (Eq1 et Eq2)

engagées dans la poursuite

A chaque tour de piste (passage aux points P1 de l'équipe Eq1 et au point P2 de l'équipe Eq2), le temps réalisé par l'équipe est celui obtenu par le dernier patineur de l'équipe passant le point de référence de l'équipe

Une **compétition de poursuites par équipes** consiste à organiser *n poursuites par équipes* pour les $2 \times n$ équipes engagées dans la compétition

2

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

1. POURSUITE PAR EQUIPES EN PATINAGE DE VITESSE

Le problème posé

Objectif Programmer un interpréteur de commandes pour la gestion d'une compétition de poursuites par équipes

Les commandes sont codées sous forme de chaînes de caractères et entrées en utilisant l'entrée standard ou par redirection d'un fichier texte sur l'entrée standard

Dix commandes : neuf commandes de gestion de la compétition et une commande de sortie de l'interpréteur (exit)

exit
definir_parcours
definir_nombre_épreuves
inscrire_equipe
afficher_equipes
enregistrer_temps
detection_fin_poursuite
detection_fin_competition
afficher_temps
afficher_temps_equipes

DEVELOPPEMENT DE L'APPLICATION

Développement de l'application à base de Sprints

des cycles de développement appliqués à une fonctionnalité incrémentale de l'application

Cycle de développement logiciel

Quelque soit la taille de l'application considérée. spécification, conception, codage et validation sont les phases types de tout cycle de développement logiciel pour aboutir à un code fiable. efficace et de qualité

1. a) Spécification

b) Plan de Validation

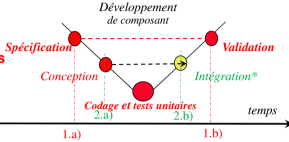
2. a) Conception

b) Plan d'intégration*

3. Codage et tests unitaires

4. Intégration*

5. Validation



Les différentes phases du cycle en V sont assimilables à une décomposition en sous-problèmes. Spécification et Conception permettent de concevoir des tests et leurs résultats attendus. Seule la réussite des tests en phase d'intégration puis de validation permet de valider le composant.

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développement par Sprints

(2/2)

6

8

En référence à la programmation agile pour lequel le cycle de développement (analyse fonctionnelle, spécification, codage, test) est court, des Sprints vous sont proposés pour le développement de votre projet.

(1) Chaque Sprint validé correspond à un très bon travail que vous pouvez démontrer. Vous devez en garder la trace : conservez les sources intactes au niveau de votre solution Projet.

Le plus haut sprint (#n, avec 1<=n<=5) validé en phase de recette, sera la base de votre notation de sprint (NS), ses sources seront ajoutées à votre Dossier de Programmation pour une évaluation fondée sur la qualité de code.

Lorsque vous passez à un autre Sprint, créez un nouveau projet où vous recopierez au niveau des répertoires toutes les entités logicielles (validées) du précédent projet qui sont nécessaires au nouveau sprint ou à y adapter.

Dans le cas où votre programme ne fonctionne pas sur l'ensemble des fonctionnalités demandées du sprint, conservez ces sources pour un éventuel bonus lié à ce développement.

DEVELOPPEMENT DE L'APPLICATION

Développement par Sprints

Phase de développement

Deux fichiers inSp#n.txt et outSp#n.txt sont donnés pour un Sprint#n sur COMMUN $(1 \le n \le 5)$

Le premier fichier est un Jeu de Données de Test (JDT),

il correspond à des entrées de l'application à tester.

Le second correspond aux sorties attendues de l'application : résultats de référence qui doivent coïncider avec le résultat de votre run (exécution) si votre programme fonctionne correctement

En fin de la phase de développement du Sprint#n, vous comparerez les sorties de votre programme (run.txt) résultant de l'exécution de votre application à partir du jeu de données de test inSp#n.txt avec le résultat de référence donné (outSp#n.txt)

Pour comparer les deux solutions, vous utiliserez un comparateur de fichiers texte (cf. **Diff.iar.** archive de l'exécutable d'un programme Java de test d'identité de fichiers) si les deux fichiers (run.txt et outSp#n.txt) sont identiques.

votre application est 0-défaut pour ce test.

vous pouvez passer au développement du Sprint suivant sinon corrigez les erreurs de votre application

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Données nominales

Les données nominales sont des données « normales » c'est-à-dire valides au sens où elles sont sans erreur

Relativement au type,

Relativement aux différentes spécifications des commandes (longueur autorisée pour les chaînes de caractères, domaine de variation des paramètres)

Cohérence de l'ensemble des paramètres de commande

Pour ce projet, les Jeux de Données de Test (JDT) des 5 sprints seront constitués de données nominales On ne vérifiera donc pas la cohérence des données de JDT

Les constantes du problème

Quelques constantes du problème

Le nombre maximum de tours : 10

Le nombre maximum d'épreuves : 16

Le nombre de patineurs par équipe : 3

Le nombre d'équipes par épreuves : 2

9

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

2. ANALYSE – Préreguis

Les constantes du problème – Leur déclaration

Pour leur déclaration, on utilisera les directives du préprocesseur

```
#define MaxTours 10 // Nombre maximum de tours #define maxEpreuves 16 // Nombre maximal d'épreuves
```

Définir les autres constantes

le nombre de patineurs par équipe (3)

le nombre d'équipes par épreuve (2)

taille maximale d'une chaîne de caractère lue (30)

Ces directives sont appelés macros (elles peuvent exprimer un calcul)

Le traitement du préprocesseur est alors de remplacer dans le source toute occurrence

du mot MaxTours par 10 (littéral, constante entière) du mot maxEpreuves par 16, etc.

Rem: Le tableau de caractères (mot) permettant de stocker la chaîne de lgMot caractères est déclaré:

char mot[lgMot+1] // +1 pour le code de la fin de chaîne '\0'

10

12

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

Sprint#1



5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #1 - inSp1.txt et outSp1.txt

inSp1

```
inscrire_equipe Canada Blondin Weidemann Morrison
inscrire_equipe Japon Takagi Sato Takagu
afficher_equipes
exit
```

outSp1

```
inscription dossard 101
inscription dossard 102
inscription dossard 103
inscription dossard 104
inscription dossard 105
inscription dossard 106
Canada Blondin 101 Weidemann 102 Morrison 103
Japon Takagi 104 Sato 105 Takagu 106
```

Les sprints de l'application

Cinq sprints représentant cinq incréments de fonctionnalité de l'application

5. LES SPRINTS DE L'APPLICATION

Développement par sprints – Sprint #1

Créez un projet de nom Sprint1 au sein d'une Solution/Projet nommée par exemple Competition

Premier Sprint

- Analyse fonctionnelle : Limitation à des données de test nominales. Implémentez les commandes "inscrire equipe", "afficher equipes " et "exit".
- Spécification : Définissez les types/structures de données nécessaires : Patineur, Equipe, Epreuve et Competition.

Développez la fonctionnalité associée aux commandes :

- -mémoriser lors de l'inscription les attributs d'un patineur, -afficher les attributs des patineurs inscrits à la compétition dans leur ordre d'inscription suivant le format spécifié, -exit la sortie de l'interpréteur de commande.
- Codage: Prototypez et codez (a) la fonction inscription_equipe à partir des champs d'information de la commande. (b) la fonction affichage equipes qui affiche les patineurs dans leur ordre d'inscription et (c) le main (): boucle sur les trois commandes "inscription equipe", "affichage equipe" et "exit".
- Test: Testez votre application par redirection des entrées à partir du fichier inSp1.txt (JDT du Sprint#1) et sa sortie vers le fichier run.txt. Comparez votre fichier run.txt au fichier des résultats de référence outSpl.txt: si les deux fichiers coïncident, votre Sprint#1 est validé, vous pouvez passer au Sprint#2 sinon corrigez les erreurs.

DUT Informatique. 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

14

16

Cette commande provoquera l'affichage de deux lignes (une par équipe) correspondant aux deux équipes de l'épreuve de poursuite en cours. Chaque ligne sera composée du nom du pays suivi des noms et numéros de dossard des membres de l'équipe. L'ordre d'affichage est celui de l'enregistrement des équipes.

Une ligne composée de la chaîne de caractères "inscription equipe" suivie du nom du pays et des trois noms des membres de l'équipe.

Les numéros de dossard commencent à 101 et seront automatiquement

La commande affiche sur la sortie standard "inscription dossard" suivie des

C5. Commande d'affichage des équipes de l'épreuve de poursuite

Une ligne composée de la chaîne de caractères "affichage_equipes".

Le nombre maximal d'équipes est de 32 (16 épreuves au maximum).

attribués par programme dans l'ordre séquentiel d'inscription.

Développement par sprints - Sprint #1

C1. Commande de sortie du programme

C4. Commande d'inscription d'une équipe

Une ligne composée de la chaîne de caractères "exit".

DUT Informatique. 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

trois numéros de dossards attribués.

2019-2020

13

ANALYSE - Le main ()

Le programme principal

main du Sprint #1 à coder

Boucle de traitement des commandes se terminant à la commande « exit » À compléter de sprint en sprint jusqu'au Sprint #5

Pour identifier la commande, vous utiliserez la fonction strcmp de comparaison des chaînes de caractères (cf. <stdlib.h>)

```
int main() {
  while (1) { // ou do {...} while(1);
      // Lecture de la commande (mot)
      scanf("%s", mot);
      // si la commande est "inscrire_equipe"
            appeler la fonction inscription_equipe
      // ...
      // si la commande est "exit"
      if (strcmp(mot, "exit") == 0) {
        exit(0); // sortie du programme principal
  system("pause"); return 0;
```

ANALYSE – Organisation mémoire

Structuration des données – Les données en mémoire Le type Patineur

Sprint#1

Patineur chaîne nom unsigned int dossard

typedef struct { char nom[lqMot+1]; unsigned int dossard; } Patineur;

Accès aux attributs (champs) d'un patineur Si p est une variable de type Patineur

Patineur p:

on utilise la notation pointée ". " pour accéder aux différents champs. Exemple :

// accès au nom de p p.nom p.dossard // accès au dossard de p

Si p est un pointeur sur un patineur

Patineur* p; //ou encore Patineur *p; on utilise la notation flèche "-> "

// accès au pays de p p->pavs p->dossard // accès au dossard de p

Type à introduire au Sprint#1

Structuration des données - Les données en mémoire Le type Equipe

typedef struct { Equipe; //à compléter

Accès aux attributs du 2ème patineur de l'équipe e

e.data[1].nom // accès à son nom e.data[1].dossard //accès dossard

Type à introduire au Sprint#1

nbPatineurs-1

17

Equipe

data

pays

Patineur

chaine

DUT Informatique. 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint#1 - Prototypage des fonctions

Sprint#1

```
void inscription_equipe(Inscrits* ins);
void affichage_equipe(const Inscrits* ins);
// Rappel :
// void inscription equipe (Inscrits ins):
// est un prototype possible
// néanmoins, ce prototype n'est pas optimisé en raison
// de la copie du paramètre effectif dans le paramètre formel
// à l'appel de la fonction inscription_equipe
// on préfèrera passer l'adresse de ins (réduisant un appel
// à la copie de 4 octets)
// Idem pour affichage_equipe, auguel on ajoutera
// le modifieur const pour éviter toute modification
// du paramètre d'entrée ins dans la fonction
```

Spécification: les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande

18

DUT Informatique. 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

Sprint#2

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #2 - inSp2.txt et outSp2.txt

Sprint#2

5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développement par sprints – Sprint #2

(1/3)

Créez un projet de nom Sprint2 au sein de la même Solution que le Sprint1 : Competition. Au niveau des répertoires des projets, recopiez le source du Sprint1 dans le répertoire des sources de Sprint2. Adaptez le source au Sprint#2.

Deuxième Sprint

- Analyse fonctionnelle : Limitation à des données de test nominales. Implémentez les commandes "enregistrer_temps" et "afficher_temps"
- Spécification : Définissez les structures de données pour l'application : Mesure et Course. Développez la fonctionnalité associée aux deux nouvelles commandes : mémoriser un temps de chronométrage de la course et afficher tous les temps de chronométrage enregistrés pour un patineur repéré par son dossard dans l'ordre chronologique des temps.
- Codage: Prototypez et codez (a) la fonction enregistrement_temps et (b) la fonction affichage temps, (b) mettre à jour le main () avec ces deux autres commandes. Les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande.
- Test : Testez votre application par redirection des entrées à partir du fichier inSp2.txt (JDT du Sprint#2) et sa sortie vers le fichier run.txt. Comparez votre fichier run.txt au fichier des résultats de référence outSp2.txt: si les deux fichiers coïncident, votre Sprint#2 est validé, vous pouvez passer au Sprint#3 sinon corrigez les erreurs.

inSp2

inscrire equipe Canada Blondin Weidemann Morrison inscrire_equipe Japon Takagi Sato Takagu enregistrer_temps 101 1 53.1 enregistrer_temps 102 1 53.2 enregistrer_temps 104 1 53.3 enregistrer_temps 105 1 53.7 enregistrer temps 106 1 53.9 enregistrer_temps 103 1 54.1 enregistrer_temps 105 2 100.6 afficher_temps 102 afficher_temps 105 exit.

outSp2

inscription dossard 101 inscription dossard 102 inscription dossard 103 inscription dossard 104 inscription dossard 105 inscription dossard 106 Canada 1 Weidemann 53.2 Japon 1 Sato 53.7 Japon 2 Sato 100.6

20

(2/3)

C6. Commande d'enregistrement d'un temps chronométré pour un nombre de tours de piste effectué

Une ligne composée de la chaîne de caractères "enregistrer_temps" suivie du numéro de dossard, du nombre de tours de piste effectué et du temps chronométré (un réel). Les numéros de dossard sont ceux des patineurs participant à l'épreuve de poursuite en cours.

Il n'y a pas d'affichage sur la sortie standard. Les enregistrements sont faits dans l'ordre chronologique.

C7. Commande d'affichage des temps chronométrés d'un patineur Une ligne composée de la chaîne de caractères "afficher_temps" suivie du numéro du dossard. Cette commande donne les temps chronométrés disponibles dans les enregistrements pour le patineur. Elle affiche sur la sortie standard, une ligne pour chaque temps chronométré dans l'ordre chronologique. Chaque ligne a la forme suivante : nom du pays, numéro du tour effectué, nom du patineur et temps chronométré sous forme d'un réel avec une précision d'un chiffre après la virgule.

21

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

Sprint#2 - Prototypage des fonctions

(3/3)

Sprint#2

void enregistrement_temps(Course* crs);
void affichage_temps(const Course* crs);

Spécification : les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande

22

24

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

5.

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #3 – inSp3.txt et outSp3.txt

Sprint#3

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développement par sprints - Sprint #3

(1/3)

Sprint#3

Créez un projet de nom Sprint3 au sein de la même Solution que les projets Sprint1 et Sprint2: Competition. Au niveau des répertoires des projets, recopiez le source du Sprint2 dans le répertoire des sources du Sprint3. Adaptez le source au Sprint#3.

Troisième Sprint

- Analyse fonctionnelle: Limitation à des données de test nominales.
 Implémentez la commande "afficher_temps_equipes"
- Spécification : Développez la fonctionnalité associée à la nouvelle commande : affichage du temps du dernier patineur de chaque équipe.
- Codage: Prototypez et codez (a) la fonction affichage_temps_equipes (b) mettre à jour le main () avec cette commande. Les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande.
- Test: Testez votre application par redirection des entrées à partir du fichier inSp3.txt (JDT du Sprint#3) et sa sortie vers le fichier run.txt. Comparez votre fichier run.txt au fichier des résultats de référence outSp3.txt: si les deux fichiers coïncident, votre Sprint#3 est validé, vous pouvez passer au Sprint#4 sinon corrigez les erreurs.

inSp3

inscrire_equipe Canada Blondin Weidemann Morrison
inscrire_equipe Japon Takagi Sato Takagu
enregistrer_temps 101 1 53.1
enregistrer_temps 102 1 53.2
enregistrer_temps 104 1 53.3
enregistrer_temps 105 1 53.7
enregistrer_temps 105 1 53.7
enregistrer_temps 106 1 53.9
enregistrer_temps 103 1 54.1
enregistrer_temps 105 2 100.6
afficher_temps 102
afficher_temps 105
exit.

outSp3

inscription dossard 101 inscription dossard 102 inscription dossard 103 inscription dossard 104 inscription dossard 105 inscription dossard 106 Canada 1 Weidemann 53.2 Japon 1 Sato 53.7 Japon 2 Sato 100.6 (2/3)

Développement par sprints – Sprint #3

C8. Commande d'affichage du temps des équipes pour un nombre de tour donné

Une ligne composée de la chaîne de caractères "afficher_temps_equipes" suivie du nombre de tours donné. Cette commande affiche pour les deux équipes engagées dans l'épreuve de poursuite le nom du pays suivi du temps effectué par le dernier patineur de cette équipe. L'ordre d'affichage est celui de l'inscription des équipes. Dans le cas où ce dernier patineur n'a pas encore effectué le nombre de tours donné, « indisponible » est affiché.

Sprint#3

void affichage_temps_equipes(Course* crs);

Spécification : les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande

25

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

5.

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #4 – inSp4.txt et outSp4.txt

Sprint#4

26

28

5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développement par sprints - Sprint #4

Sprint#4

(1/3)

inSp4

definir_parcours 2
inscrire_equipe Canada Blondin Weidemann Morrison
inscrire_equipe Japon Takagi Sato Takagu
enregistrer_temps 101 1 53.1
enregistrer_temps 102 1 53.2
enregistrer_temps 104 1 53.3
enregistrer_temps 105 1 53.7
enregistrer_temps 106 1 53.9
enregistrer_temps 103 1 54.1
enregistrer_temps 105 2 100.6
enregistrer_temps 106 2 101.7
enregistrer_temps 104 2 102.3
enregistrer_temps 104 2 102.3
enregistrer_temps 101 2 102.5
enregistrer_temps 103 2 102.8

enregistrer temps 102 2 103.1

outSp4

inscription dossard 101 inscription dossard 102 inscription dossard 103 inscription dossard 104 inscription dossard 105 inscription dossard 106 detection_fin_poursuite Japon 102.3 Canada 103.1

Créez un projet de nom Sprint4 au sein de la même Solution que les autres Sprints: Competition. Au niveau des répertoires des projets, recopiez le source du Sprint#3 dans le répertoire des sources de Sprint#4. Adaptez le source au Sprint#4.

Quatrième Sprint

- Analyse fonctionnelle : Limitation à des données de test nominales. Implémentez les commandes " definir parcours " et " detection fin poursuite ".
- **Spécification :** Développez la fonctionnalité associée aux commandes : définir le nombre de tours d'un parcours, détecter la fin d'une poursuite et afficher le classement des équipes.
- Codage: (a) Prototypez et codez les fonctions definir_parcours et detection_fin_poursuite (b) mettre à jour le main () avec cette nouvelle commande. Les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande.
- Test: Testez votre application par redirection des entrées à partir du fichier inSp4.txt (JDT du Sprint#4) et sa sortie vers le fichier run.txt. Comparez votre fichier run.txt au fichier des résultats de référence outSp4.txt: si les deux fichiers coïncident, votre Sprint#4 est validé, vous pouvez passer au Sprint#5 sinon corrigez les erreurs.

exit

(2/3)

Développement par sprints - Sprint #4

C2.Commande de définition du parcours de l'épreuve de poursuite Une ligne composée de la chaîne de caractères "definir_parcours" suivie du nombre de tours (entier supérieur ou égal à 2 et inférieure ou égal à 10).

détection de la fin de la poursuite

La détection de la fin de la poursuite est faite à chaque enregistrement. Elle intervient si tous les patineurs ont effectué t tours de piste. En cas de détection de fin de poursuite, "detection_fin_poursuite" est affiché, puis la commande d'affichage du temps final des deux équipes. L'ordre d'affichage des équipes est fait dans l'ordre croissant des temps finaux (équipe gagnante de la poursuite en premier)

Sprint#4

void definition_parcours(Course* crs);
void detection_fin_poursuite(Course* crs);

Spécification : les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande

30

32

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

2019-2020

29

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #5 — inSp5.txt

Sprint#5

5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint #5 - outSp5.txt

inSp5

enregistrer temps 103 2 102.8

definir parcours 2 definir nombre epreuves 2 inscrire equipe Canada Blondin Weidemann Morrison inscrire equipe Japon Takagi Sato Takagu inscrire equipe France Pierron Huot Monvoisin inscrire equipe Italie Lollobrigida Mascitto Valcepina enregistrer temps 101 1 53.1 enregistrer temps 102 1 53.2 enregistrer temps 104 1 53.3 enregistrer temps 105 1 53.7 enregistrer temps 106 1 53.9 enregistrer temps 103 1 54.1 enregistrer temps 105 2 100.6 enregistrer temps 106 2 101.7 enregistrer temps 104 2 102.3 enregistrer temps 101 2 102.5

enregistrer_temps 103 2 103.1 enregistrer_temps 111 1 50.9 enregistrer_temps 108 1 52.1 enregistrer_temps 112 1 53.2 enregistrer_temps 107 1 53.5 enregistrer_temps 109 1 53.8 enregistrer_temps 109 1 54.1 enregistrer_temps 110 2 99.1 enregistrer_temps 100 2 100.3 enregistrer_temps 107 2 101.5 enregistrer_temps 112 2 101.8 enregistrer_temps 108 2 102.1 enregistrer_temps 111 2 102.6 exit

outSp5

inscription dossard 101 inscription dossard 102 inscription dossard 103 inscription dossard 104 inscription dossard 105 inscription dossard 106 inscription dossard 107 inscription dossard 108 inscription dossard 109 inscription dossard 110 inscription dossard 111 inscription dossard 112 detection fin poursuite Japon 102.3 Canada 103.1 detection fin poursuite France 102.1 Italie 102.6 Italie 102.6 detection_fin_competition France 102.1 Japon 102.3 Italie 102.6 Canada 103.1 (1/4)

Développement par sprints – Sprint #5

Créez un projet de nom Sprint5 au sein de la même Solution que les Sprints 1 à 4 : Competition. Au niveau des répertoires des projets, recopiez le source du Sprint4 dans le répertoire des sources de Sprint5. Adaptez le source au Sprint#5.

Cinquième Sprint

- Analyse fonctionnelle : Définir le nombre d'épreuves et gérer la fin de la compétition
- Spécification : La détection de fin de compétition est testée à chaque classement final sera affiché (cf. algorithme de tri).
- detection fin competition, (b) mettre à jour le main () avec cette nouvelle commande. Les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de
- Test : Testez votre application par redirection des entrées à partir du fichier inSp5.txt (JDT du Sprint#5) et sa sortie vers le fichier run.txt. Comparez votre fichier run.txt au fichier des résultats de référence outSp5.txt:si les deux

33 DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

5. CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint#5 - Algorithme de tri

Soit un tableau de n éléments (indexés de 1 à n), le principe du tri par insertion est le suivant : construire une liste triée constitué au début du 1er élément du tableau et que l'on agrandira en y insérant un à un les autres éléments (de gauche à droite). Il s'agit d'un tri stable conservant l'ordre d'apparition des éléments égaux dans le tableau.

```
// tri d'un tableau t de taille n (indexé de 1 à n)
procedure tri_insertion(tableau t, entier n)
debut_procedure
    pour i allant de 2 à n
       v \leftarrow t[i]
        i ← i
       tant que j > 1 et t[j - 1] > v
           t[j] \leftarrow t[j-1]
       j \leftarrow j - 1 fin tant que
       T[j] \leftarrow v
    fin pour
fin_procedure
```

Attention: vous aurez à adaptez l'algorithme à la déclaration en langage C d'un tableau de taille n (indexé de 0 à n-1)

- enregistrement d'un point de mesure. Le test consiste à vérifier que toutes les épreuves de poursuite sont terminées. Si la fin de compétition est détectée, le
- Codage: Codez (a) les fonctions definition nombre epreuves et la commande.
- fichiers coïncident, votre Sprint#5 est validé. Bravo!

2019-2020

34

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

35

CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Sprint#5 - Prototypage des fonctions

(3/4)

Sprint#5

Sprint#5

void definir nombre epreuves(Course* crs); void detection fin competition(Course* crs);

Spécification : les champs d'information d'une commande sont lus dans la fonction de traitement de la commande

DUT Informatique, 1ère année - IAP - Marie-José Caraty

2019-2020

DUT Informatique, 1ère année – IAP – Marie-José Caraty

(2/4)

Sprint#5

C3. Commande de définition du nombre d'épreuves de poursuite

Développement par sprints - Sprint #5

Une ligne composée de la chaîne de caractères "definir nombre epreuves" suivie du nombre d'épreuves de poursuite n (entier supérieur ou égal à 1 et inférieure ou égal à 16 et donc de 2 à 32 équipes)

détection de la fin de la compétition

5. LES SPRINTS DE L'APPLICATION

La détection de la fin de la compétition de poursuite est faite également à chaque enregistrement. Elle intervient si toutes les épreuves de poursuite ont eu lieu. En cas de détection de la fin de la compétition. "detection fin competition" est affiché, puis la commande d'affichage du classement de l'ensemble des équipes en fonction du temps final réalisé par

chaque équipe, enfin la commande "exit" est appelée.

2019-2020

Sprint#5

Algorithme de tri par sélection

36