# Projet IAP 2020/2021

## Liste des instructions

### Lexèmes

**Définition.** < entier > : Un nombre positif, composé d'une suite de chiffres parmi 0,1...9, sans espace, ni virgule, ni aucun autre symbole. Sa valeur maximale est bornée à 10000 (inclus).

**Définition.** < mot > : Un mot, composé d'une suite de lettres parmi <math>A,B..Z,a,b..z sans espace, ni virgule, ni aucun autre symbole (donc pas d'accentuation non plus). Sa longueur maximale est bornée à 35 caractères (inclus).

**Définition.** mot clé : Un mot réservé pour une instruction. Il ne peut être utilisé nulle part ailleurs. Noté en gras dans la suite.

## Spécialités

 ${\bf Instruction.} \ \ {\bf \textit{developpe}} < mot > < entier >$ 

Déclare une nouvelle spécialité de tâches qui sera proposée par l'entreprise. Le mot correspond au nom de la spécialité ; l'entier indique le prix de facturation d'une heure de travail pour cette spécialité.

Le système traite au maximum 10 spécialités.

### **Travailleurs**

Instruction. embauche < mot > < mot >

Déclare un nouveau travailleur. Le premier mot correspond à son nom ; le second à sa spécialité. La spécialité doit avoir été précédement déclarée. Chaque travailleur doit avoir un nom distinct.

Peut aussi être utilisée pour un travailleur déjà déclaré. Dans ce cas, une nouvelle spécialité est ajoutée pour ce travailleur. La spécialité doit avoir été précédement déclarée.

Le système traite au maximum 50 travailleurs.

## Clients

Instruction. demarche < mot >

Déclare un client. Chaque client doit avoir un nom distinct. Le sustème traite au maximum 100 clients.

### Commandes

Instruction. commande < mot > < mot >

Déclare une nouvelle commande. Le premier mot définit la commande. Chaque commande doit avoir un nom distinct. Le second mot correspond au nom du client effectuant la commande.

Le système traite au maximum 500 commandes

### **Tâches**

Instruction. tache < mot > < mot > < entier >

Déclare une tâche nécessaire à la réalisation d'une commande. Le premier mot désigne la commande ; le second, la spécialité concernée. L'entier indique le nombre d'heures nécessaires pour réaliser la tâche. Chaque commande peut avoir au maximum une tâche par spécialité. Remarque : les tâches ne sont pas interdépendantes. Elles peuvent être realisées en parallèle et avancer chacune à son rythme.

### Affectation

L'affectation d'une tâche à un travailleur est faite automatiquement par le système. La règle dépend du sprint : soit le premier travailleur compétent connu, soit celui ayant reçu le moins de tâches, soit celui ayant la plus petite charge de travail restante.

### Execution

Instruction. progression < mot > < mot > < entier >

Déclare l'avancement d'une tâche. Le premier mot désigne la commande ; le second la spécialité ; l'entier indique le nombre d'heures à ajouter à son avancement.

#### Instruction.

progression < mot > < mot > < entier > passe

Lorsque le mot clé **passe** est ajouté, il indique qu'il faut, en plus du comportement ci-dessus, réaffecter la tâche.

Remarque : il se peut que le même travailleur soit à nouveau sélectionné, s'il correspond encore au critère de choix lors de l'exécution de cette instruction.

### Etat

Instruction. specialites

Affiche la liste des spécialités, dans l'ordre de leur déclaration, ainsi que le coût associé.

Instruction. travailleurs < mot >

 $Affiche\ la\ liste\ des\ travailleurs\ compétents\ pour\ la\ spécialité\ choisie,\\ par\ ordre\ de\ déclaration\ des\ travailleurs.$ 

Instruction. travailleurs tous

Affiche la liste des travailleurs pour toutes les spécialités. Les spécialités sont affichées dans l'ordre de leur déclaration; pour une même spécialité, les travailleurs sont affichés par ordre de déclaration.

Instruction. client < mot >

Affiche la liste des commandes effectuées par le client choisi, selon leur ordre de déclaration.

Instruction. client tous

Affiche la liste de toutes les commandes, par ordre de déclaration de client, et de commande.

Instruction. supervision

Affiche la description de l'état d'avancement des commandes et des tâches associées, par ordre de commandes, et de spécialité.

Instruction. charge < mot >

Pour le travailleur choisi, affiche le nombre d'heures restantes pour l'accomplissement de chacune des tâches qui lui sont affectées. Les tâches sont affichées par ordre de commande, et de spécialité.

### **Facturation**

Lorsqu'une commande est terminée, le système affiche automatiquement une facturation par spécialité effectivement utilisée.

Lorsque toutes les commandes sont terminées, le système affiche automatiquement une facturation globale.

#### Fin

Instruction. interruption

Quitte brutalement le programme...L'usine est délocalisée.

# Liste des sprints

## Sprint 1: La boucle des instructions

Chaque instruction provoque un affichage selon les formats ci-dessous. Chaque affichage est fait sur une ligne et se termine par un passage à la ligne, sauf pour le mot clé **passe** qui est fait sur deux lignes distinctes. L'instruction **interruption** provoque ensuite l'arrêt du programme ; les autres instructions n'ont pas d'effet.

```
developpe mot entier
                                                              ## nouvelle specialite "mot"; cout horaire "entier"
embauche mot1 mot2
                                                              ## nouveau travailleur "mot1" competent pour la specialite "mot2"
                                                              ## nouveau client "mot"
demarche mot
                                                              ## nouvelle commande "mot1", par client "mot2"
commande mot1 mot2
tache mot1 mot2 entier
                                                              ## la commande "mot1" requiere la specialite "mot2" (nombre d'heures "entier")
                                                              ## pour la commande "mot1", pour la specialite "mot2": "entier" heures de plus ont ete realisees
progression mot1 mot2 entier
                                                              ## pour la commande "mot1", pour la specialite "mot2": "entier" heures de plus ont ete realisees
progression mot1 mot1 entier passe
                                                              ## une reallocation est requise
specialites
                                                              ## consultation des specialites
travailleurs mot
                                                              ## consultation des travailleurs competents pour la specialite "mot"
travailleurs tous
                                                              ## consultation des travailleurs competents pour chaque specialite
                                                              ## consultation des commandes effectuees par "mot"
client mot
client tous
                                                              ## consultation des commandes effectuees par chaque client
supervision
                                                              ## consultation de l'avancement des commandes
charge mot
                                                              ## consultation de la charge de travail de "mot"
interruption
                                                              ## fin de programme
```

Versions : alpha les mots clé passe et tous ne sont pas traités (i.e. absents du jeu de test). beta Le mot clé passe n'est pas traité. release Tous les mots clés sont traités.

### Guide technique

```
typedef enum {FAUX=0, VRAI=1} Booleen;
Booleen EchoActif = FAUX;
#define MSG INTERRUPTION "## fin de programme\n
#define LGMOT
#define NBCHIFFREMAX 5
typedef char Mot [LGMOT+1];
void get_id(Mot id){
scanf("%s", id);
  if (EchoActif) printf(">>echo %s\n", id);
int get int(){
  char buffer [NBCHIFFREMAX+1]; scanf("%s", buffer);
  if (EchoActif) printf(">>echo %s\n", buffer);
  return atoi (buffer);
// Instructions
// developpe -
void traite_developpe(){
 Mot nom specialite; get_id(nom_specialite); int cout_horaire = get_int(); printf(MSG DEVELOPPE, nom specialite, cout horaire);
  interruption -
int main(int argc, char *argv[]) {
  if(argc>=2 && strcmp("echo", argv[1])==0 ) EchoActif = VRAI;
  Mot buffer:
  while (VRAI) {
    get_id(buffer);
    if (strcmp(buffer, "developpe")==0) { traite_developpe(); continue; if (strcmp(buffer, "interruption")==0) { traite_interruption(); break;
    printf("!!! instruction inconnue >%s< !!!\n", buffer);
  return 0:
```

## Sprint 2: L'entreprise et ses clients

Les instructions non modifiées ici produisent le même effet qu'au sprint précédent.

developpe mot entier	
embauche mot mot	Ces instructions ne provoquent plus d'affichage. Les informations sont mémorisées.
demarche mot	
specialites	specialites traitees: liste
	Où liste est une suite de couples $mots/entier$ correspondants aux noms des spécialités et leur coût horaire, par ordre de déclaration des spécialités.
travailleurs mot	la specialite mot peut etre prise en charge par : liste
	Où mot est une spécialité, et liste une suite de mots, correspondants aux noms des travailleurs compétents.
	la specialite mot peut etre prise en charge par : liste
travailleurs tous	
	la specialite mot peut etre prise en charge par : liste
client mot	le client mot a commande : liste
	Où mot est un client, et liste une suite de mots, correspondants aux identifiants des commandes effectuées.
	Pour ce sprint, la liste est donc vide (chaine vide).
client tous	$le\ client\ \mathrm{mot}\ a\ commande:\ \mathrm{liste}$
	le client mot a commande : liste

Versions : alpha Chaque travailleur n'a qu'une seule compétence. release Les travailleurs peuvent avoir plusieurs compétences.

## Guide technique

```
// Donnees ---
// specialites -----#define MAX SPECIALITES 10
typedef struct{
         Mot nom;
         int cout_horaire;
} Specialite;
typedef struct{
         Specialite tab_specialites [MAX_SPECIALITES]; unsigned int nb_specialites;
} Specialites;
// travailleurs ----
#define MAX TRAVAILLEURS 50
typedef struct {
         Mot nom;
         Booleen tags_competences [MAX_SPECIALITES];
} Travailleur;
typedef struct {
         Travailleur tab_travailleurs [MAX_TRAVAILLEURS];
unsigned int nb_travailleurs;
} Travailleurs;
// client ---
#define MAX_CLIENTS
         Mot tab_clients [MAX_CLIENTS];
unsigned int nb_clients;
```

## Sprint 3: Les commandes

Les instructions non modifiées ici produisent le même effet qu'au sprint précédent.

commande mot mot tache mot mot entier progression mot mot entier progression mot mot entier progression mot mot entier	Ces instructions ne provoquent plus d'affichage. Les informations sont mémorisées. le mot clé <b>passe</b> n'a aucun effet.
client mot client tous	Les listes de commandes sont à présent renseignées.  etat des taches pour mot : liste
supervision	etat des taches pour mot : liste  ctat des taches pour mot : liste  Où mot est le nom d'une commande, et liste correspond à une suite de triplets mot:entier/entier, séparés par des virgules, où chaque mot est le nom d'une spécialité pour laquelle une tâche est requise, le premier entier est le total d'heures effectuées, et le second entier est le nombre d'heures requises. Les commandes et les spécialités sont affichées par ordre de déclaration.

Versions : release Tous les mots clés sont traités (sauf passe).

## Guide technique

## Sprint 4: L'affectation automatique

Les instructions non modifiées ici produisent le même effet qu'au sprint précédent.

tache	L'affectation automatique de la tâche à un travailleur est implémentée
	charge de travail pour mot : liste
	: charge de travail pour mot : liste
charge	Où mot est le nom d'un travailleur, et liste correspond à une suite de triplets mot1/mot2/entierheure(s), séparés par des virgules, où mot1 est le nom d'une commande, mot2 est le nom d'une spécialité, et entier le nombre d'heures restantes pour compléter cette tâche. L'affichage est fait par ordre de déclaration de travailleurs d'abord, puis de commandes, puis de spécialités. Seules les tâches définies et non achevées sont affichées.

<u>Versions</u>: alpha La tâche est affectée au premier travailleur embauché ayant la compétence. beta La tâche est affectée au premier travailleur embauché compétent ayant reçu le moins de tâches jusqu'à présent. release La tâche est affectée au premier travailleur compétent embauché ayant le moins d'heures à faire pour compléter toutes ses tâches.

Remarques : Le mot clé passe n'est toujours pas traité. Lisez les sprints suivants.

## Sprint 5: La facturation

La détection de commande complétée est réalisée. Elle correspond au cas où toutes les tâches requises pour une commande ont été accomplies. Le programme affiche alors:

facturation mot : liste où mot est le nom de la commande, et liste est une suite de couples  $mot:gros\_entier$  séparés par des virgules, indiquant pour chaque spécialité, le coût associé. Les spécialités sont mentionnées par ordre de déclaration ; uniquement si une tâche leur était effectivement associée.

Remarque : qros entier est un entier autorisé à dépasser la limite spécifiée pour entier.

La détection de fin est réalisée. Elle correspond au cas où toutes les commandes sont terminées. Le programme affiche alors:

facturations : liste où liste est une suite de couples mot:gros\_entier séparés par des virgules, indiquant le nom du client et le coût total de ses commandes, par ordre de clients.

Remarque : Le programme s'arrête après cet affichage, ignorant donc toute eventuelle autre entrée.

<u>Versions</u>: les trois versions sont admissibles, selon la meilleure version du sprint 4 obtenue.

## Sprint 6 : Le mot clé passe

La mot clé **passe** est implémenté.

Versions: les versions beta et release sont admissibles, selon la meilleure version du sprint 4 obtenue.