Eléments de programmation

OÙ ON NE PARLE PAS SEULEMENT DU LANGAGE DE PROGRAMMATION...

La programmation comme spécification

- Indépendamment du langage de programmation choisi (C, C++, Python, Java, JavaScript, etc...)le but est d'expliquer à un ordinateur ce que l'on voudrait qu'il effectue automatiquement.
- Nous on a en tête une vision de ce que l'on voudrait obtenir, et les actions à effectuer:
 - Piloter un moteur
 - Effectuer des mesures physiques
 - Enseigner un robot
 - Actionner des actionneurs
 - ...

La vraie vie est différente de l'ordinateur

- Donc on va effectuer une traduction de ce que l'on a en tête vers un langage qu'un ordinateur comprend
- On doit expliquer:
 - Les concepts réels (les actionneurs, les commandes, capteurs, les valeurs)
 - Les séquences (les algorithmes, les règles, les conditions)
 - ► Les contextes, les objectifs,
 - Les interfaces avec les opérateurs (humains ou non humains)

La modélisation

- La vraie vie avec ses contraintes, ses réalités ne correspond pas (jamais) exactement à ce que le matériel (les ordinateurs, les capteurs, les gammes de valeur accessibles, les capacités matérielles des actionneurs) accepte !!!
- On doit sélectionner un sous-ensemble réalisable de nos objectifs
- Cette sélection est la modélisation
- Les langages de programmation traduisent ce modèle en quelque chose de réalisable par le système considéré
- Le système regroupe l'ensemble des éléments actifs chargés de réaliser nos objectifs (ordinateur, base de données, capteurs, écrans, etc...)

La conception

- On doit commencer par écrire en langage naturel notre système et l'objectif que l'on souhaite obtenir.
- Exemples
 - ▶ Le véhicule est motorisé par deux moteurs. La commande permettra de sélectionner la vitesse du véhicule, les directions, la détection des obstacles, la réactivité automatique à la détection d'obstacles.
- On identifie alors les éléments de cette description
 - Les substantifs qui correspondent aux objets manipulés
 - ► Les verbes qui correspondent aux actions
 - Les qualificatifs, les conditions, qui caractérisent les algorithmes

Le langage de programmation

- Les substantifs vont correspondre aux objets, les valeurs, les variables, les constantes
- Les actions vont correspondre aux fonctions
- ► Les conditions correspondent aux structures logiques et décisionnelles
- Ces termes trouvent leur traduction quel que soit le langage de programmation choisi, avec plus ou moins de flexibilité, de richesse dans les moyens d'exprimer les détails, les précisions

Des règles liées à la qualité

- Quand on écrit du code, on change peu ce que l'on écrit (si on a bien spécifié!!) mais par contre on va relire plein de fois ce que l'on a écrit:
 - Pour expliquer aux collègues
 - ▶ Pour comprendre soi-même notre code par rapport à ce que l'on écrit plus tard
 - Pour comprendre ce que l'on a écrit un mois plus tard
 - Pour comprendre pourquoi parfois cela ne marche pas
- Donc... il faut toujours écrire les mots complets, clairs, signifiants, précis
 - Les abréviations sont interdites
 - Même si ça prend un peu plus de temps à écrire

règles... suite

- Préférez de sections de code courtes
- Une section de code en double est toujours en trop => créez des fonctions
- ► Les commentaires !!! Aaah les commentaires
 - Certains pourraient dire qu'un bon programme bien écrit n'a pas besoin de commentaires
 - C'est presque vrai : la vrai défaut des commentaires c'est que très souvent ils ne sont pas à jour par rapport aux évolutions du code
 - Ils ne faut jamais mettre un commentaire qui en double par rapport à la ligne de code.
 - ▶ Un commentaire sert à expliquer pourquoi on a choisi tel ou tel algorithme.

Langage interprété ou compilé?

- Python, JavaScript sont interprétés
 - Avantages: très facile à faire évoluer
 - Défaut: non typé, c'est-à-dire que les variables ne sont pas vérifiées vis-à-vis des valeurs utilisées
- ▶ C, C++, Java, Fortran sont compilés
 - Avantages et inconvénients inverses des langages interprétés
 - ► Beaucoup plus fiables à cause du typage des variables
 - Nécessitent une phase de compilation avant l'exécution
 - Plus rapides à l'exécution

Python et autres docs

La documentation officielle est la plus efficace

https://docs.python.org/3/tutorial/index.html

Micropython

https://docs.micropython.org/en/latest/esp32/tutorial/index.html

► ESP32 series

https://www.espressif.com/en/products/modules

Micropython et ESP-NOW

https://docs.micropython.org/en/latest/library/espnow.html#module-espnow

Types

- Valeurs numériques
 - ► Entiers, flottants, doubles
- booléens
- Chaînes de caractères
- Tableaux
- Objets
- Pointeurs

```
valeur_i = 1244
valeur_f = 45.777
valeur_d = 23.666
valeur_b = Vrai
valeur_s = 'bonjour tout le monde'
valeur_t = [1, 4, 9]
valeur_o = {1244, 45.777, Vrai, 'bonjour', [1, 4, 9]}
```

Print

```
print('bonjour tout le monde')

x = 12.33
y = 44
t = [1, 2, 3]

print('x=', x, 'y=', y)

print(f'x={x} y={y}')

print(f'le tableau t vaut {t}')
Sortie minimale
à l'écran

Enchaîner des sorties
individuelles
```

Les fonctions

```
def piloter(arg1, arg2, ...):
    code
    code
```

```
def calculer(arg1, arg2, ...):
    code
    code
    return resultat
```

Structure générale:

def nom (arguments) :
 <indent>Bloc de code

ESP32 C3 mini

LED interne

 GPIO5
 A3
 D3

 GPIO6
 SDA
 D4

 GPIO7
 SCL
 D5

 GPIO8
 SCK
 D8

 GPIO9
 MISO
 D9

 GPIO10
 MOSI
 D10

 GPIO20
 RX
 D7

 GPIO21
 TX
 D6



