

Le rectangle pour les traitements 2

Le losange pour les décisions 2

Le parallélogramme pour les entrées-sorties 3

Le cercle pour le début et la fin 3

Le double rectangle pour les sous-programmes 4

Les flèches pour les unir tous 5

Un **organigramme** de **programmation** ou un **ordinogramme** — nous utiliserons le terme raccourci d'**organigramme** — est un graphique à base de symboles représentant

des données ou des traitement. Ce graphique analyse un problème de traitement de l'information, représentant l'enchainement des opérations d'un programme.

Les différents symboles ont un sens particulier. Par exemple un **rectangle** représente un traitement.

Voyons les différents symboles que nous allons utiliser.

Le rectangle pour les traitements

Le rectangle sert à représenter un traitement, une tâche ou encore une opération.

Mon joli traitement

Exemples:

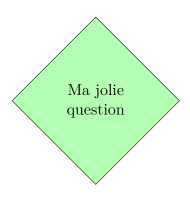
- Remplir le filtre de café.
- Incrémenter i de 1.

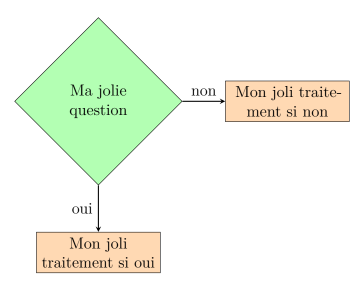
Le losange pour les décisions

Le losange sert à représenter une décision. Il permet de poser une question et le flux de traitement change en fonction de la réponse.

Exemples:

- Est-ce qu'il reste du café dans le pot ?
- La variable *i* vaut-elle 5 ?





Organigramme 1 – Exemple de décision

Le parallélogramme pour les entrées-sorties

Le parallélogramme sert à représenter des entrées-sorties du programme.

Une entrée du programme est ce que l'utilisateur entre tandis qu'une sortie est typiquement un affichage sur la sortie standard, à l'écran. Ma jolie entrée

Ma jolie sortie

Exemples:

- Quel est ton nom?
- Le résultat du calcul est: 27.

Le cercle pour le début et la fin

Le cercle — ou le rectangle à coins arrondis — sert à représenter le début de l'algorithme.

À la place de « Début » ou « Fin », on peut écrire le nom de la procédure ou de la méthode que l'on décrit. Début

Fin

Le double rectangle pour les sous-programmes

Le double rectangle sert à l'appel d'une procédure, méthode, fonction définie ailleurs.

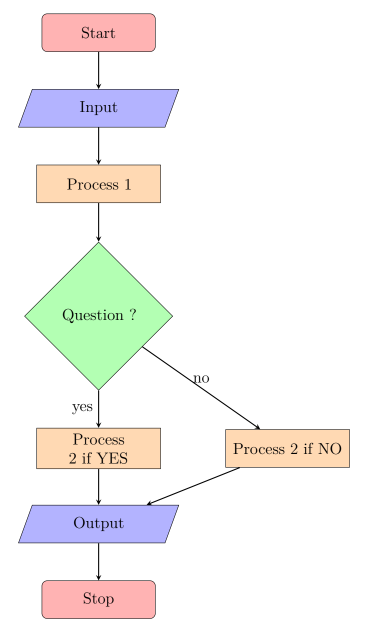
Appel de procédure

TODO revoir le style pour écrire au milieu

Les flèches pour les unir tous

Les flèches entre les différents symboles servent à indiquer le sens de lecture.

Exemple



Organigramme 2 – Exemple récapitulatif

Crédit photo chez DeviantArt¹ par Susyspider². Code des symboles issus de ShareLaTeX³.



¹http://deviantart.com

 $^{{}^2\}text{https://www.deviantart.com/art/Simple-MSP430-Game-Subroutine-Flowcharts-302014732}$

 $^{^3}$ https://fr.sharelatex.com/blog/2013/08/29/tikz-series-pt3.html