

CONSIGNES

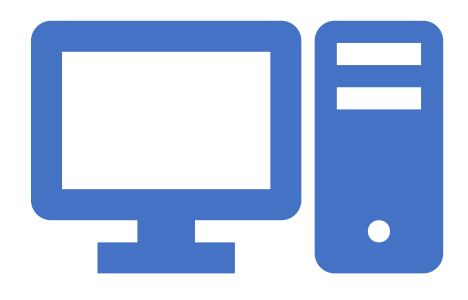
Reproduire la fonction printf avec toutes ses options, sauf...

Ajouter les commandes

- Float
- Double
- %n
- *, ', |

• %b : base binaire.

 %S : comme le %s, mais affichage spécial des éléments non imprimables.



LES BALISES FAITES

- 's' -> char*
- 'd' -> int
- 'i' -> int
- 'u' -> unsigned int
- 'c' -> char
- '%' -> %
- 'b' -> int base binaire
- 'o' -> int base octale
- 'x' -> int base hexa (minuscule)
- 'X' -> int base hexa (majuscule)
- 'S' -> char* avec \octale pour les éléments non imprimables

ALGORITHME

- Utilisation des fonctions my_putchar, my_putstr, my_put_nbr et my_itos.
- · Lancement des fonctions avec un tableau de pointeurs sur fonction.

TESTS CRITERIONS ET COVERAGE

GCC Code Coverage Report

 Directory:
 src/
 Total
 Coverage

 Date:
 2020-11-13 15:54:26
 Lines:
 116
 116
 100.0 %

 Legend:
 low: < 75.0 % medium: >= 75.0 % high: >= 90.0 %
 Branches:
 41
 44
 93.2 %

File	Lines			Branches	
<pre>convert_print.c</pre>		100.0 %	15 / 15	- %	0/0
main.c		100.0 %	18 / 18	91.7 %	11 / 12
my_itos.c		100.0 %	11 / 11	100.0 %	414
my_put_nbr.c		100.0 %	17 / 17	100.0 %	6/6
my_putchar.c		100.0 %	3/3	- %	0/0
my_putstr.c		100.0 %	414	100.0 %	212
my_revstr.c		100.0 %	11 / 11	100.0 %	414
my_strlowcase.c		100.0 %	5/5	83.3 %	5/6
put_unsigned.c		100.0 %	12 / 12	100.0 %	414
<pre>simple_print.c</pre>		100.0 %	20 / 20	83.3 %	5/6

LES MANQUES



