


Chapitre III

Exercice 00 : libft

	Exercice : 00
	libft
	Dossier de rendu : <i>ex00/</i>
	Fichiers à rendre : <code>libft_creator.sh</code> , <code>ft_putchar.c</code> , <code>ft_swap.c</code> , <code>ft_putstr.c</code> , <code>ft_strlen.c</code> , <code>ft_strcmp.c</code>
	Fonctions Autorisées : <code>write</code>

- Créer votre bibliothèque `ft`. Elle s'appellera `libft.a`.
- Un shell script appelé `libft_creator.sh` compilera comme il le faut les fichiers sources et créera votre bibliothèque.
- Cette bibliothèque doit contenir toutes les fonctions suivantes :

```
void    ft_putchar(char c);
void    ft_swap(int *a, int *b);
void    ft_putstr(char *str);
int     ft_strlen(char *str);
int     ft_strcmp(char *s1, char *s2);
```

- Nous lancerons la commande suivante :

```
sh libft_creator.sh
```