





# Système Unix Malloc

Contact b-psu-330@epitech.eu





### Table des matières

Détails administratifs	2
Sujet	3
Fonctions interdites	4
Fonctions autorisées	







#### Détails administratifs

- Les sources doivent être rendues sur le dépôt SVN
- Rendu: svn+ssh://kscm@koala-rendus.epitech.net/malloc-année\_promo-login\_x
- Votre librairie partagée devra compiler avec un Makefile.
- Votre librairie partagée se nommera libmy\_malloc\_\$(HOSTTYPE).so ex, pour une librairie sur Linux : libmy\_malloc\_i386-linux.so
- Votre Makefile devra faire un lien sur votre librairie, nommé libmy\_malloc.so





Système Unix Malloc

#### Sujet

• Il s'agit ici de re-écrire les 3 fonctions de la librairie C malloc, free et realloc à l'aide de brk/sbrk et de votre intellect (pas question d'utiliser le malloc de la libC).

• Vos fonctions seront prototypées comme celles de la librairie C

```
void *malloc(size_t taille);
void *realloc(void *ptr, size_t taille);
void free(void *ptr);
```

et seront contenues dans la librairie compilée par votre Makefile.



Tous vos programmes utilisant malloc doivent fonctionner avec votre malloc. Pensez donc à le tester avec de nombreux programmes existants.



Certains programmes utilisent leurs propres système d'allocation et de gestion mémoire. Réalisez donc des tests judicieux.

• Pour vous permettre un meilleur contrôle, il vous est également demandé de réaliser une fonction show\_alloc\_mem(). Elle affiche l'état des zones allouées á l'écran (à mettre également dans la librairie).

Formatage de l'affichage par adresse croissante :

```
1 break : 0xB0000
2 0xA0000 - 0xA41CA : 16842 octets
3 0xAE000 - 0xAE03F : 63 octets
4 ....
```

• Une moulinette de tests est disponible pour tester vos fonctions ici /u/all/astek/public/test\_malloc et sera également utilisée pour la correction.



Ne vous limitez pas aux tests de cette moulinette. Elle est fournie à titre indicatif et ne teste que des cas simples. D'autres tests plus poussés seront réalisés en soutenance (petites et grosses allocations, séries de malloc/free, optimisation de la ram utilisée, ...)



Indices

N'oubliez pas que les adresses retournées par malloc (et autres) sont alignées.

• Bonus : gérer /etc/malloc.conf





Système Unix Malloc

## Fonctions interdites

- mmap
- munmap
- $\bullet$  calloc
- malloc
- $\bullet$  free
- realloc





Malloc



## Fonctions autorisées

• la libC amputées des fonctions interdites

