Questions TP2

1. Comment vous êtes-vous réparti le travail ?

• Sacha Conti Mise en place du gestionnaire d'interruptions

• Thierry Mourao Gestion du clavier

• Sylvain Thullen Gestion du timer

• Groupe Modification kernel et tests

2. Votre kernel comporte-t-il des bugs ? Si oui, lesquels et comment pourriez-vous les corriger ?

- La preuve visuelle du fonctionnement du timer (demandée dans l'énoncé) provoque des erreurs d'affichage, notamment quand on doit faire un scroll_up() car les caractères ne sont pas effacés. La solution serait d'enlever cet affichage du tick.
- Le kernel en soi ne présente aucun dysfonctionnement ni bug autrement.

3. Dans quel ordre vous avez initialisé les différents points ci-dessus dans votre kernel ? Justifiez.

a.	VGA	On init d'abord le mode video avant de passer en mode protégé parce que l'on va devoir afficher les informations.
b.	GDT	On a besoin d'allouer la mémoire pour l'utiliser après.
c.	PIC	On remappe les interruptions avant d'initialiser l'IDT.
d.	IDT	Initialisation de l'IDT avant le timer et le clavier car les deux appellent leur IRQ respective.
e.	TIMER	Sans importance.
f.	KEYBOARD	Sans importance.

4. Pourquoi remappe-t-on les IRQ 0 à 7 aux interruptions 32 à 39 ?

• Car les 32 premières sont les interruptions du processeur Intel

5. Que se passerait-il si on ne le faisait pas?

• On rentrerait en conflit entre nos interruptions et celle du processeur, ainsi on ne saurait si le processeur a un problème.

6. Comment pouvez-vous tester que votre gestionnaire d'interruption pour les exceptions fonctionne correctement ?

- On peut volontairement faire une division par 0 et générer une exception.
- Ou faire une segmentation fault avec un pointeur

7. Quelles exceptions avez-vous pu générer et comment avez-vous fait ?

- Une exception de division par 0 en en faisant une volontairement dans les tests.
- Une exception 13 (General Protection) en spécifiant mal la taille du pointeur sur l'idt

8. Quelle taille de buffer clavier avez-vous choisie et pourquoi?

• 32 car on a un système 32 bits et que l'on a pas besoin d'un buffer immense pour le clavier.

9. Comment pouvez-vous causer une situation de buffer plein quelle que soit la taille du buffer (dans les limites du raisonable) ?

• Dans la boucle infinie de kernel.c (while(1)) on peut ajouter un sleep() avec une valeur assez grande pour que getc() soit appelé moins souvent, de cette manière on a le temps de remplir le buffer et de s'apercevoir qu'une fois plein on affiche un message et on ne peut plus écrire dedans.