António Domingos Ana Sofia

**Cahier de bord**

Argentin Yvann

Hottinger Jeremy

Lopes Marques Vasco

Table des matières

[Etape 1 3](#_Toc401088627)

[Description détaillé 3](#_Toc401088628)

[Rôles 3](#_Toc401088629)

[Semaine 1 3](#_Toc401088630)

[Recherches : 3](#_Toc401088631)

[Travail effectué : 3](#_Toc401088632)

[Codage load bootloader : 4](#_Toc401088633)

[Bilan visite professeur : 4](#_Toc401088634)

[Semaine 2 4](#_Toc401088635)

[Travail effectué : 4](#_Toc401088636)

[Codage load kernel : 5](#_Toc401088637)

[Codage kernel : 5](#_Toc401088638)

[Bilan visite professeur : 6](#_Toc401088639)

[Etape 2 6](#_Toc401088640)

[Description détaillée 6](#_Toc401088641)

[Rôles 6](#_Toc401088642)

[Semaine 1 6](#_Toc401088643)

Création d’un mini OS simple en plusieurs étapes et par groupes.

# Etape 1

## Description détaillée

Implémenter un bootloader qui chargera un mini noyau à l’aide de l’émulateur QEMU.

* Créer une **image disque** qui servira de disque de boot à QEMU. Elle contiendra le secteur de boot suivi du mini kernel.
* Créer **2 fichiers en assembleur**, un pour le **bootloader** et un autre pour le **kernel**. Ils seront **compilés à l’aide d’un makefile**.
* Le **bootloader** devra **afficher** un message *« Loading kernel at address xxx... »* et **implémenter la lecture du kernel** une adresse choisie.
* Le **kernel** devra **afficher un message** permettant de vérifier qu’il a été correctement chargé.

## Rôles

* Chef de projet : Hottinger Jeremy
* Rédacteur : António Domingos Ana Sofia
* Présentateur : Argentin Yvann
* Expert : Lopes Marques Vasco

## Semaine 1

### Recherches :

Vu que nous ne savions pas comment appliquer la théorie vue en cours, nous avons fait quelques recherche et avons trouvé un tutoriel[[1]](#footnote-1) qui explique bien les choses et nous nous sommes basé sur lui pour commencer cette étape.

### Travail effectué :

* Chargement du bootloader en affichant un message avec l’interruption 0x10.
* Essai chargement du kernel avec l’interruption 0x13.
  + - Ne fonctionnait pas.

### Code load bootloader :

|  |
| --- |
| *;------------- Initialize segments -------------;*  *MOV SI, data ;Store string pointer to SI*  *CALL printString ;Call print string procedure*  *JMP kernelLoader ;Infinite loop, hang it here.*  *;------------- display message function -------------;*  *printCharacter: ; Procedure to print character on screen*  *MOV AH, 0x0E ; Set registers to display a message*  *MOV BH, 0x00*  *MOV BL, 0x07*  *INT 0x10 ; Call video interrupt*  *RET*  *printString: ; Procedure to print string on screen*  *next\_character:*  *MOV AL, [SI] ; Store byte in AL*  *INC SI ; Increment SI*  *OR AL, AL ; Check if end of string*  *JZ exit\_function ; if end, return*  *CALL printCharacter ; else print char*  *JMP next\_character ; Get next char*  *exit\_function:*  *RET* |

### Bilan visite professeur :

* Comprendre et arranger le problème du chargement du kernel.
* Bonne chose de tenir un cahier de bord.
* Lire comment faire un kernel en c.

## Semaine 2

### Travail effectué :

Problème chargement du kernel résolu.   
Le problème venait de l’ordre des mov dont il faut faire très attention

### Codage load kernel :

|  |
| --- |
| *kernelLoader:*  *; Set registers to read sectors from a disk*  *mov ah, 0x02 ; Read Disk Sectors*  *mov al, 0x01 ; Nb sectors to read*  *mov ch, 0x00 ; Track*  *mov cl, 0x02 ; Sector*  *mov dh, 0x00 ; Head*  *mov dl,dl ;*  *mov bx, 0x1000 ; Set Segment to 0x1000 (futur kernel address)*  *mov es, bx ;*  *mov bx, 0x0000 ; Offset value*  *readsector:*  *int 0x13 ; BIOS interruption*  *jc readsector ; if error retry*  *mov ax, es ; Set the data segment register*  *mov ds, ax ; to point to the kernel location in memory*  *jmp 0x1000:0x0000 ; Jump to the kernel*  *;Data*  *data db 'Loading kernel at adress 0x1000', 10, 13, 0*  *; fill with nop instructions until offset 510*  *times 510-($-$$) db 0x90*  *; last 2 bytes of sector: indicate a bootable sector*  *dw 0xAA55* |

### Codage kernel :

|  |
| --- |
| kernel:  ;----------définition représentation à l'écran---------;  MOV AH, 0x0E ; mode teletype  MOV BH, 0x00 ; mode page zero  MOV BL, 0x07 ; gris léger  MOV SI, HelloString ; place l'adresse de la phrase dans   le registre SI  Call PrintString ; appel la fonction d'impression    ;-------------- Fonction Impression --------------------;  PrintString: ;  next\_character: ;  MOV AL, [SI] ; Met le contenu du pointeur SI dans registre AL  OR AL, AL ; Compare si zéro  JZ exit\_function ; Si oui on quitte  Call PrintCharacter ; Si non, appel impression du   charactère à l'écran  INC SI ; On passe à l'adresse suivante  jmp next\_character ; On revient au début de la boucle  exit\_function:  RET  PrintCharacter: ; impression à l'écran  INT 0x10  RET  ;------------------ Bloc de données -------------------;  HelloString db 'Loading KERNEL', 0; |

### Bilan visite professeur :

* Utiliser int 13/42h
* Initialiser la pile
* Faire attention sur quel secteur nous mettons nos données.
* Plus de rôles spécifiques
* Commencer l’étape 2

# Etape 2

## Description détaillée

Implémenter un kernel en C plutôt qu’en assembleur.

Développement du code de base permettant d’afficher du texte à l’écran, de lire des caractères frappés au clavier et de lire/écrire des secteurs sur le disque.

Puis mettre en place un mécanisme permettant de réaliser des appels systèmes.

Finalement, implémenter des appels systèmes de base.

## Rôles

* Modification bootloader et stack : Jeremy Hottinger
* Kernel en C, interruption et appels systèmes : Yvann Argentin
* Fonctions d'entrée/sortie : Vasco Lopes Marques
* Lecture/écriture d'un secteur: Ana Sofia Domingos

## **Semaine** 1

### Modification bootloader et stack

#### Description

Modifier l’interruption permettant de charger le kernel en utilisant int 13/42h.

Initialisation de la stack car elle sera nécessaire pour le reste du projet.

#### Recherches

#### Code

|  |
| --- |
|  |

### Kernel en C, interruption et appels systèmes

#### Description

En s’aidant du kernel en assembleur, implémenter le kernel en C.

Implémenter la fonction interrupt qui permet d’utiliser une interruption lors de l’appel des fonctions d’entrée/sortie et de lecture/écriture d’un secteur.

Implémenter la fonction init\_syscall pour affecter des appels systèmes.

#### Recherches

#### Code

|  |
| --- |
|  |

### Fonctions d'entrée/sortie

#### Description

Implémentation de la fonction print\_string qui permet d’afficher une chaîne de caractères.

Implémentation de la fonction read\_string qui permet de lire les chaînes de caractères tapées par l’utilisateur.

#### Recherches

#### Code

|  |
| --- |
|  |

### Fonctions de lecture/écriture d'un secteur

#### Description

Implémentation de la fonction read\_sector qui permet de lire un secteur dont l’utilisateur aura choisi le numéro.

Implémentation de la fonction write\_sector qui permet de vérifier la fonction read\_sector en y ajoutant un fichier texte (avec dd) puis de le lire et l’afficher avec la fonction print\_string.

#### Recherches

J’ai fait quelques rechercher et j’ai trouvé un site[[2]](#footnote-2) expliquant bien comment fonctionne les secteurs ainsi que comment implémenter la lecture de secteurs.

#### Code

|  |
| --- |
|  |

1. <http://viralpatel.net/taj/tutorial/hello_world_bootloader.php> [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://www.brokenthorn.com/Resources/OSDev5.html> [↑](#footnote-ref-2)