### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

Low-level emulation

Exemple : La GameBoy

Conclusion

## **TIPE**

L'émulation et la conservation des logiciels

LIAGRE Enzo

### Introduction

#### TIPE

L'émulation et la conservatior des logiciels

Présentatio du sujet Introduction

\_ow-level

Méthode Exemple : La GameBoy

Conclusion

### Émulation

L'émulation est le processus par lequel une application reproduit le fonctionnement d'une machine ou d'un autre logiciel.

### Exemples:

- Un émulateur de terminal
- Une machine virtuelle

### Intérêt

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

Introduction

emulation

Exemple : La GameBoy

Conclusion

```
x> ~/G/E/Gameboy ls Pokemon_Version_Rouge.gb
.rw-r--r-- 1,0M enzo 15 oct. 1998 Pokemon_Version_Rouge.gb
x> ~/G/E/Gameboy chmod 755 Pokemon_Version_Rouge.gb
x> ~/G/E/Gameboy ls Pokemon_Version_Rouge.gb
.rwxr-xr-x 1,0M enzo 15 oct. 1998 Pokemon_Version_Rouge.gb
x> ~/G/E/Gameboy ./Pokemon_Version_Rouge.gb
exec: Failed to execute process: './Pokemon_Version_Rouge.gb' the file could not be run by the operating system.
exec: Maybe the interpreter directive (#! line) is broken?
```

# Principe

#### TIPE

Introduction

On distingue deux méthodes pour l'émulation.

- 1 L'émulation de bas niveau (Low-level emulation)
  - → On reproduit le fonctionnement de la machine en entier.
- L'émulation de haut niveau (High-level emulation)
  - $\hookrightarrow$  On reproduit ce que la machine permet.

On s'intéressera pour l'instant à l'émulation de bas niveau.

# Low-level emulation (LLE)

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

\_ow-level

Méthode

GameBoy

Exécution

Conclusion

### Méthode

On étudie le sytème afin de savoir comment les composants fonctionnement, puis on les implémentes.

 $\hookrightarrow$  On implémente des machines entières donc on privilégie un language de bas niveau.

# L'émulation d'un jeu GameBoy

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

Low-level emulation

Exemple : La GameBoy

Conclusion

### Exécution

#### TIPE

```
L'émulation
et la
conservation
des logiciels
```

Présentation du sujet

aa sajee

Low-leve emulation

Méthode Exemple : La

Exécution

Conclusion

```
x> ~/G/E/Gameboy ./emugb.sh Pokemon Version Rouge.gb
ROM chargée (32768 octets)
Opcode 0x00 à 0x0100
Opcode 0xC3 à 0x0101
Opcode 0x50 à 0x0102
Opcode 0x01 à 0x0103
Opcode 0xCE à 0x0104
Opcode 0xED à 0x0105
Opcode 0x66 à 0x0106
Opcode 0x66 à 0x0107
Opcode 0xCC à 0x0108
Opcode 0xCC à 0x0108
Opcode 0xCC à 0x0109
x> ~/G/E/Gameboy
```

### Conclusion

#### TIPE

L'émulation et la conservatior des logiciels

Présentation du sujet

ow-level

Méthode Exemple : La GameBoy

Conclusion

En suivant la même méthode, on peut, en théorie, émuler n'importe quel logiciel.

Cependant, reproduire la machine en entier pose des problèmes de performance.

# En prolongement

### TIPE

L'émulation et la conservatior des logiciels

Présentation du sujet Introduction

ow-level

Méthode Exemple : La GameBoy Exécution

Conclusion

La suite du TIPE se portera sur l'émulation de haut niveau.

On pourrait envisager

- implementer l'émulateur en entier
- effectuer des test de performances entre LLE / HLE

# Du négatif

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

### Présentatio du sujet Introduction

Low-level emulation

Méthode Exemple : La GameBoy Exécution

Conclusion

Il rest important de remarquer que

- Ce TIPE est très empirique
- L'émulation ne serait utile si tous les sytèmes avait un même systeme d'exploitation
- Il est légalement difficile de travailler sur ce sujet

# Bibliographie

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

#### Références

- Stack processor architecture and development methods suitable for dependable applications. » Mehdi Jallouli, Camille Diou, Fabrice Monteiro, Abbas Dandache.
- « Game Boy : Complete Technical Reference »

  https://gekkio.fi, Révision 164.
- 3 L'article « Game Boy / Color Architecture \_ A Practical Analysis » écrit par Rodrigo Copetti www.copetti.org/writings/consoles/game-boy/.
- 4 La série « The Game Boy, a hardware autopsy » par JackTech https://www.youtube.com/@jacktech5101.

### Ressources

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

### Références

- 1 Architecture du processeur « Sharp SM83 »
   https://gbdev.io/gb-opcodes//optables/.
- 2 Fichier ROM d'une cartouche de *Pokémon Version Rouge* développé par Game Freak.
- Quelques illustrations de « Game Boy / Color Architecture A Practical Analysis » écrit par Rodrigo Copetti www.copetti.org/writings/consoles/game-boy/.

# emugb.sh

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Référence

```
# Permet d'executer la compilation dans n'importe quel repertoire
pwd > ~/pwd_tmp_emugb_sh.txt
# Compilation cpu
cd ~/Workspace/tipe-2026/low level/SoC/CPU
gcc -Werror -Wall -Wextra -fsanitize=address -c CPU.c
# Compilation gameboy
cd ../../Gameboy
gcc -Werror -Wall -Wextra -fsanitize=address -c Gameboy.c
# Compilation de l'emulateur
cd ..
gcc -Werror -Wall -Wextra -fsanitize=address -o emugb SoC/CPU/CPU.o Gamebov/
     Gamebov.o emu.c
# ouverture de la rom
./emugb $@ #/!\ requiert un chemin absolu
# retour au point de depart
echo ~/pwd_tmp_emugb_sh.txt | cd
rm ~/pwd_tmp_emugb_sh.txt
```

### CPU.h I

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
#ifndef __CPU_H__
#define __CPU_H__
// Inclusions
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <assert.h>
// types
typedef uint8_t u8;
typedef uint16_t u16;
typedef struct cpu_s* cpu;
typedef enum{
   A = -10, F = -9.
   B = -8, C = -7,
  D = -6, E = -5,
  H = -4, L = -3,
   SP = -2, PC = -1.
} mem_empl ;
```

### CPU.h II

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
// fonctions
// constructeur
cpu init_cpu();
// accesseur
u8 get_reg(cpu, mem_empl);
u16 get_SP(cpu);
u16 get_PC(cpu);
// accesseur
void set_reg(cpu, mem_empl, u8);
void set_SP(cpu, u16);
void set_PC(cpu, u16);
// destructeur
void free_cpu(cpu);
#endif
```

### CPU.c I

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Référence:

```
#include "CPU.h"
// types
struct cpu_s{
   u8 A; u8 F;
   u8 B: u8 C:
  u8 D; u8 E;
  u8 H; u8 L;
  u16 SP: u16 PC:
}:
// fonctions
cpu init_cpu(){
   cpu sm83 = malloc(sizeof(struct cpu_s));
   assert (sm83 != NULL):
   sm83 - A = 0x01; sm83 - F = 0xB0;
   sm83 -> B = 0x00: sm83 -> C = 0x13:
   sm83 - D = 0x00; sm83 - E = 0xD8;
   sm83 - H = 0x01; sm83 - L = 0x4D;
   sm83 -> SP = 0xFFFE: sm83 -> PC = 0x0100:
   return sm83;
}
```

### CPU.c II

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
u8 get_reg(cpu c, mem_empl e){
    assert(c != NULL):
    switch (e) {
        case A:
            return c->A;
        case F:
            return c->F;
        case B:
            return c->B:
        case C:
            return c->C;
        case D:
            return c->D:
        case E:
           return c->E;
        case H:
           return c->H;
        case L:
            return c->L:
        default:
            assert(0);
}
```

## CPU.c III

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

#### Références

```
u16 get_SP(cpu c){
   assert(c != NULL);
   return c->SP;
}

u16 get_PC(cpu c){
   assert(c != NULL);
   return c->PC;
}
```

### CPU.c IV

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
void set_reg(cpu c, mem_empl e, u8 val){
     assert(c != NULL):
     switch (e) {
          case A:
               c \rightarrow A = val;
              break:
          case F:
               c \rightarrow F = val;
              break:
          case B:
               c \rightarrow B = val;
              break:
          case C:
              c \rightarrow C = val;
              break;
          case D:
             c \rightarrow D = val;
              break;
          case E:
              c \rightarrow E = val:
               break;
          case H:
              c \rightarrow H = val:
              break;
          case L:
             c \rightarrow L = val:
              break;
          default:
               assert(0):}}
```

### CPU.c V

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
void set_SP(cpu c, u16 val){
   assert(c != NULL);
   c->SP = val;
}

void set_PC(cpu c, u16 val){
   assert(c != NULL);
   c->PC = val;
}

void free_cpu(cpu sm83){
   if(sm83 != NULL){
      free(sm83);
   }
}
```

## SoC.h I

### TIPE

L'émulation et la conservatior des logiciels

Référence

Code

```
#ifndef __SOC_H__
#define __SOC_H__
```

#include "CPU/CPU.h"

#endif

# Gameboy.h I

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
#ifndef __GAMEBOY_H__
#define GAMEBOY H
#define ROM SIZE MAX 0x8000
// Inclusions
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdint.h>
#include <assert.h>
#include "../SoC/SoC.h"
// Types
typedef uint8_t u8;
typedef uint16_t u16;
typedef struct gameboy_s* gameboy;
```

# Gameboy.h II

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
// fonctions
///////////
gameboy init_gb();
u8* get_rom(gameboy);
cpu get_sm83(gameboy);
void free_gb(gameboy);
void load_rom(gameboy, const char*);
void emulate_cycle(gameboy);
#endif
```

# Gameboy.c I

### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
#include "Gameboy.h"
// types
struct gameboy_s {
   cpu sm83;
   u8* rom;
}:
// fonctions
gameboy init_gb(){
   gameboy gb = malloc(sizeof(struct gameboy_s));
   assert(gb != NULL);
   gb->sm83 = init_cpu();
   gb->rom = malloc(ROM_SIZE_MAX*(sizeof(u8)));
   assert(gb->rom != NULL):
   return gb;
}
```

# Gameboy.c II

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
u8* get_rom(gameboy gb){
    assert(gb != NULL);
    return gb->rom;
}
cpu get_sm83(gameboy gb){
    assert(gb != NULL);
    return gb->sm83;
}
void free_gb(gameboy gb){
    if(gb != NULL){
        free_cpu(gb->sm83);
        free(gb->rom);
        free(gb);
    }
}
void emulate_cycle(gameboy gb) {
    uint16_t pc = get_PC(gb->sm83);
    uint8_t opcode = gb->rom[pc];
    printf("Opcode 0x%02X a 0x%04X\n", opcode, pc);
    set_PC(gb->sm83, get_PC(gb->sm83) + 1);
}
```

# Gameboy.c III

#### TIPE

}

```
void load_rom(gameboy gb, const char* filename) {
    assert(gb != NULL);
    FILE* file = fopen(filename, "rb");
    if (!file) {
        perror("Erreur ouverture ROM");
        exit(1):
    }
    u8* rom = get_rom(gb);
    size_t read = fread(rom, 1, ROM_SIZE_MAX, file);
    fclose(file):
    if (read == 0) {
        fprintf(stderr, "Erreur : ROM vide\n");
        exit(1):
    }
    printf("ROM chargee (%zu octets)\n", read);
```

### emu.c I

#### TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

```
#include "Gameboy/Gameboy.h"
int main(int argc, char* argv[]) {
    if (argc != 2) {
        printf("Utilisation : %s fichier.gb\n", argv[0]);
        return 1;
    }
    gameboy gb = init_gb();
    load_rom(gb, argv[1]);
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        emulate_cycle(gb);
    }
    free_gb(gb);
    return 0;
```