TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

Introduction Principe

Low-level emulation

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

LIAGRE Enzo

Introduction

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentatio du sujet Introduction Principe

Low-level emulatior

Definition (Émulation)

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

Introduction

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet Introduction Principe

Low-level emulation

Definition (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

Introduction

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentatio du sujet Introduction Principe

Low-level emulation

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

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet

Principe

Low-level

On distingue deux méthodes pour l'émulation.

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet Introduction Principe

Low-level

On distingue deux méthodes pour l'émulation.

- 1 L'émulation de bas niveau (Low-level emulation)
 - \hookrightarrow On reproduit le fonctionnement de la machine en entier.

TIPE

L'émulation et la conservatior des logiciels

Présentation du sujet Introduction Principe

Low-level emulation On distingue deux méthodes pour l'émulation.

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

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet Introduction Principe

Low-level emulation On distingue deux méthodes pour l'émulation.

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

On s'intéresse dans un premier temps à l'émulation de bas niveau

Low-level emulation (LLE)

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Présentation du sujet Introduction

Low-level emulation

Bibliographie

TIPE

L'émulation et la conservatior 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.

Ressources

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

C . . I .

- 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.
- 3 La série « The Game Boy, a hardware autopsy » par JackTech.
- 4 Photo de la carte-mère de la GameBoy par Rodrigo Copetti.

CPU.c

TIPE

L'émulation et la conservation des logiciels

Références

Code