Christophe Viroulaud

Seconde SNT

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

ordinateur embarqué

ordinateur Interagir avec le monde

Problématique

Les ordinateurs sont de plus en plus présents dans les objets qui nous entourent. Mais même si le principe reste équivalent, il y a des différences entre un ordinateur de bureau et un système embarqué.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur

Principe général d'un ordinateur

nteragir avec le monde



 $\ensuremath{\mathrm{FIGURE}}-1967$: premier système embarqué de guidage lors de la mission lunaire Apollo

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

rdinateur



 ${
m Figure}$ – 1984: Airbus 320, premier avion équipé de commandes électriques informatisées

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

Principe général d'un ordinateur



 ${\tt Figure-1998}$: métro informatisé sans conducteur Météor (ligne 14 à Paris)

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

rincipe general d'un rdinateur

nteragir avec le monde



FIGURE - 2009 : le projet Auto-Driving Car de Google a débuté

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

ordinateur

Comment embarquer un ordinateur dans un objet?

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

ordinateur

Architecture d'un ordinateur embarqué

Un système embarqué est avant tout un ordinateur. Il est composé :

d'un *processeur* qui exécute les instructions d'un programme,

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur

Principe général d'un ordinateur

Architecture d'un ordinateur embarqué

Un système embarqué est avant tout un ordinateur. Il est composé :

- d'un processeur qui exécute les instructions d'un programme,
- d'une *mémoire* qui stocke les programmes et les données.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur

Principe général d'un ordinateur

Pour communiquer avec un ordinateur on utilise des *interfaces homme-machine (IHM)* :

les *périphériques d'entrée* pour lui donner des informations,

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

ordinateur

Principe général d'un ordinateur

Problématique

ordinateur

Principe général d'un ordinateur

Interagir avec le monde extérieur

Pour communiquer avec un ordinateur on utilise des *interfaces homme-machine (IHM)* :

- les périphériques d'entrée pour lui donner des informations,
- les périphériques de sortie pour visualiser le résultat des programmes exécutés.

Activité 1 : Citer différents périphériques d'entrée et sortie.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur

Principe général d'un ordinateur

Correction

- Périphériques d'entrée : clavier, souris, joystick, micro, webcam...
- Périphériques de sortie : écran, haut-parleur, imprimante...

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

ordinateur

Principe général d'un ordinateur

roblématique

ordinateur
embarqué

Principe général d'un ordinateur

Interagir avec le monde extérieur

Dans une voiture autonome Google il n'y a ni volant ni pédale. Pour interagir avec le monde extérieur, la voiture utilise :

 des capteurs pour obtenir des informations du monde réel et les envoyer sous forme numérique à l'ordinateur,

Problématique

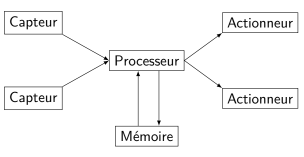
ordinateur embarqué

ordinateur

Interagir avec le monde extérieur

Dans une voiture autonome Google il n'y a ni volant ni pédale. Pour interagir avec le monde extérieur, la voiture utilise :

- des capteurs pour obtenir des informations du monde réel et les envoyer sous forme numérique à l'ordinateur,
- des actionneurs pour modifier le comportement de la voiture en fonction des instructions de l'ordinateur.



 $\operatorname{FIGURE}-\operatorname{\mathsf{Système}}\ \mathsf{embarqu\'e}$

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

ordinateur

Problématique

ordinateur embarqué

Principe général d'un ordinateur

Interagir avec le monde extérieur

Activité 2:

- 1. Dans un système embarqué qu'est-ce qui remplace les périphériques d'entrée?
- 2. Établir un schéma du système embarqué d'une voiture autonome.

Correction

Dans un système embarqué les *capteurs* remplacent les périphériques d'entrée.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

Principe général d'un ordinateur

Correction

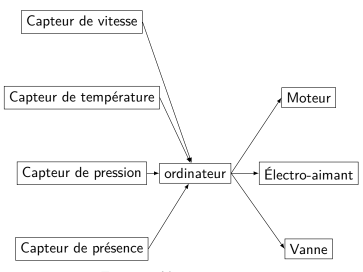


FIGURE – Voiture autonome

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

Principe général d'un ordinateur