Architecture d'un système informatique embarqué

Christophe Viroulaud Seconde SNT

Architecture d'un système informatique

Architecture d'un système informatique embarqué

Seconde SNT

Christophe Viroulaud

1/16

Architecture d'un système

informatique embarqué

Architecture d'un système informatique embarqué -Problématique

-Problématique

Problématique

bureau et un système embarqué.

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.

embarqué

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

système informatique

Architecture d'un

Problématique





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

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

rincipe général d'un rdinateur nteragir avec le monde

Architecture d'un système informatique embarqué —Problématique





FIGURE – **1984** : Airbus 320, premier avion équipé de commandes électriques informatisées

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

rincipe général d'un rdinateur

Architecture d'un système informatique embarqué Problématique





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

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

Principe général d'un ordinateur

Architecture d'un système informatique embarqué Problématique





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

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué

rincipe general d'un rdinateur iteragir avec le monde Comment embarquer un ordinateur dans un objet?

Comment embarquer un ordinateur dans un objet?

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

dinateur nbarqué rincipe général d'un dinateur

nateur ragir avec le monde rieur Architecture d'un ordinateur embarqué

ordinateur

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 -Architecture d'un ordinateur embarqué -Principe général d'un ordinateur -Architecture d'un ordinateur embarqué

Architecture d'un ordinateur embarqué

Un système embarqué est avant tout un ordinateur. Il est ► d'un processeur qui exécute les instructions d'un

programme d'une mémoire qui stocke les programmes et les 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 svstème informatique embarqué

Principe général d'un ordinateur

Architecture d'un système informatique embarqué
—Architecture d'un ordinateur embarqué
—Principe général d'un ordinateur

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

In les périphériques d'entrée pour lui donner des

informations,

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

Problematique

embarqué

Principe général d'un ordinateur

eragir avec le monde érieur Architecture d'un système informatique embarqué
LArchitecture d'un ordinateur embarqué
LPrincipe 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
- les périphériques de sortie pour visualiser le résultat des programmes exécutés.

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.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

Architecture d'un ordinateur embarqué
Principe général d'un

ordinateur

eragir avec le monde térieur

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

Architecture d'un système informatique embarqué

Problematique

Architecture d'un ordinateur embarqué Principe général d'un

ordinateur
Interagir avec le monde

Correction

Périphériques d'entrée : clavier, souris, joystick, micro.

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

Architecture d'un système informatique embarqué

ordinateur

Principe général d'un

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

utitise :

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

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, Architecture d'un système informatique embarqué

Problèmatique

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

- b des capteurs pour obtenir des informations du monde
- dis 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.

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.

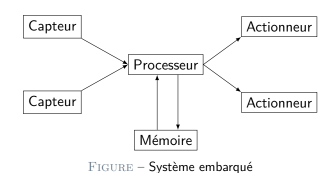
Architecture d'un système informatique embarqué

Problématique

ordinateur embarqué Principe général d'un

Interagir avec le monde extérieur





Architecture d'un système informatique embarqué

Problematique

Architecture d'un ordinateur embarqué

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 volture autonome.

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.

Architecture d'un système informatique embarqué

Problèmatique

Architecture d'un ordinateur embarqué

Interagir avec le monde extérieur

Correction

Dans un système embarqué les capteurs remplacent les

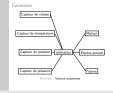
périphériques d'entrée.

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

Architecture d'un système informatique embarqué

Interagir avec le monde

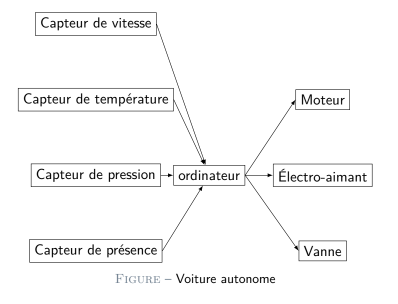
extérieur



- 1. vanne : ouvre ferme arrivée essence
- 2. pression: pneu
- 3. humidité : essuie-glace
- 4. électro-aimant : moteurs électriques (essuie-glace)
- 5. accéléromètre, lumière



Correction



Architecture d'un système informatique embarqué

Toblematique

ordinateur embarqué Principe général d'un

Interagir avec le monde extérieur