Introduction à l'utilisation de Linux dans les systèmes embarqués et temps réel

Eurogiciel

Agence de Rennes 22 rue Rigourdière - 35510 Cesson Sévigné

26 janvier 2011



Eurogiciel Linux embarqué 1/109

- 1 Introduction aux systèmes embarqués
 - Description
 - Structure typique

- Introduction aux systèmes embarqués
 - Description
 - Structure typique
- Présentation de Linux
 - Notions élémentaires
 - Modes d'exécution
 - Projet GNU
 - Solution pour l'embarqué

- 🚺 Introduction aux systèmes embarqués
 - Description
 - Structure typique
- Présentation de Linux
 - Notions élémentaires
 - Modes d'exécution
 - Projet GNU
 - Solution pour l'embarqué
- Outils pour l'embarqué
 - Plateforme de développement
 - Réduction de taille et d'empreinte mémoire
 - Choix du chargeur d'amorçage
 - Production d'une distribution
 - Outils de débogage, de profilage et d'émulation

- Processus d'amorçage
 - Présentation
 - Améliorations au niveau du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage des processus

- Processus d'amorçage
 - Présentation
 - Améliorations au niveau du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage des processus
- Capacités temps réel
 - Description du temps réel
 - Classification
 - Notions élémentaires
 - Charge CPU et ordonnancement
 - Disciplines d'ordonnancement sous Linux
 - Modes de préemption
 - Technique à co-noyau

Eurogiciel Linux embarqué 3/109

- Aspects juridiques
 - Logiciels libres
 - Logiciels "open source"
 - Notion de Copyleft
 - Différentes licences
 - Validité juridique de la licence GPL
 - Exemples concrets

- Aspects juridiques
 - Logiciels libres
 - Logiciels "open source"
 - Notion de Copyleft
 - Différentes licences
 - Validité juridique de la licence GPL
 - Exemples concrets
- Conclusion

Conclusion

Description Structure typique

- Introduction aux systèmes embarqués
 - Description
 - Structure typique

Aspects juridiques Conclusion

Description

Structure typique

Caractéristiques

Principaux champs d'application

Capacités temps réel Aspects juridiques

Caractéristiques

- Combinaison d'électronique et d'informatique, de matériel et de logiciel
- Exécution d'une fonction spécifique et dédiée
- Système enfoui au cœur d'un équipement
- Difficultés d'accès
- Ressources restreintes
- Contraintes techniques et environnementales
- Contrainte de durée de vie et de maintenabilité

Principaux champs d'application

Présentation de Linux Dutils pour l'embarqué rocessus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion

Description Structure typique

Caractéristiques

- Combinaison d'électronique et d'informatique, de matériel et de logiciel
- Exécution d'une fonction spécifique et dédiée
- Système enfoui au cœur d'un équipement
- Difficultés d'accès
- Ressources restreintes
- Contraintes techniques et environnementales
- Contrainte de durée de vie et de maintenabilité

Principaux champs d'application

- Calcul généraliste
- Contrôle de systèmes asservis
- Traitement de signal
- Réseaux et télécommunications

Aspects juridiques Conclusion

Description

Structure typique

Première définition

Autre définition

Description

Structure typique

Première définition

"Les logiciels embarqués (ou enfouis) sont destinés au pilotage de systèmes embarqués informatiques et électroniques autonomes ayant de très fortes interactions avec leur environnement."

Autre définition

Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Description Structure typique

Première définition

"Les logiciels embarqués (ou enfouis) sont destinés au pilotage de systèmes embarqués informatiques et électroniques autonomes ayant de très fortes interactions avec leur environnement."

Autre définition

"Un système embarqué est un équipement qui réalise une fonction dédiée ou qui est conçu pour une utilisation avec une application logicielle embarquée spécifique."

Conclusion

Description Structure typique

Éléments constitutifs courants

Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion

Description Structure typique

Éléments constitutifs courants

- Microprocesseur, microcontrôleur ou DSP
- Coprocesseurs
- Périphériques d'entrées-sorties
- Convertisseurs A/N et N/A
- Clavier et IHM minimalistes
- FPGA ou ASIC

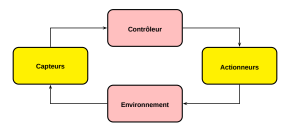
Conclusion

Description
Structure typique

Interactions avec l'environnement

Interactions avec l'environnement

- Lecture de capteurs
- Commande d'actionneurs



Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux
Outile pour l'ambarqué

Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

- Présentation de Linux
 - Notions élémentaires
 - Modes d'exécution
 - Projet GNU
 - Solution pour l'embarqué

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Différents supports d'exécution

Noyau

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Différents supports d'exécution

- Noyau
- Exécutif
- Système d'exploitaion

Noyau

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Différents supports d'exécution

- Noyau
- Exécutif
- Système d'exploitaion

Noyau

- Structure minimaliste
- Éxécution performante
- Ordonnancement des tâches
- Communication et synchronisation entre les tâches
- Gestion de l'horloge "temps réel"
- Gestion des interruptions matérielles
- Liaison directe avec le matériel

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Exécutif

Système d'exploitation

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Exécutif

- Exploitation d'un noyau
- Gestion de la mémoire
- Gestion des entrées-sorties et des accès réseau
- Gestion de fichiers et d'horloges
- Accès direct aux primitives du noyau

Système d'exploitation

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Exécutif

- Exploitation d'un noyau
- Gestion de la mémoire
- Gestion des entrées-sorties et des accès réseau
- Gestion de fichiers et d'horloges
- Accès direct aux primitives du noyau

Système d'exploitation

- Couche logicielle basée sur un exécutif
- Intégration éventuelle d'un environnement de développement
- Mise à disposition de plusieurs utilitaires
- Accès sécurisé aux primitives du noyau

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Structure d'un système d'exploitation

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Structure d'un système d'exploitation

• Empilement de couches logicielles

Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Structure d'un système d'exploitation

Empilement de couches logicielles

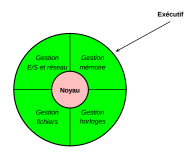


Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Structure d'un système d'exploitation

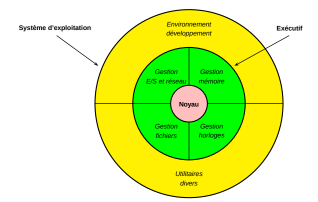
Empilement de couches logicielles



Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Structure d'un système d'exploitation

Empilement de couches logicielles



Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Distinction Linux et GNU/Linux

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Distinction Linux et GNU/Linux

- Linux est un noyau "augmenté"
- GNU/Linux est un système d'exploitation de type Unix utilisant Linux
- Un système Linux embarqué est une forme d'exécutif

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Historique de Linux (1/2)

Historique de Linux (1/2)

- 1991 : Écriture du noyau Linux à partir de zéro (from scratch) en 6 mois par Linus TORVALDS dans sa chambre à l'université d'Helsinki pour son PC 80386
- 1991 : Linus TORVALDS distribue son noyau sur Internet et des programmeurs du monde entier le rejoignent pour contribuer au code et aux tests
- 1992 : Plus de 100 développeurs travaillent sur le noyau



Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Historique de Linux (2/2)

Historique de Linux (2/2)

- 1992 : Distribution de Linux sous licence GNU GPL
- 1994 : Sortie de Linux 1.0
- 1994 : Création de la société Red Hat par Bob Young et Marc EWING créant ainsi un nouveau modèle économique basé sur une technologie "open source"
- 1995 : Utilisation progessive de GNU/Linux et des logiciels libres pour les serveurs Internet
- 2001 : Investissement par IBM d'un milliard de dollars dans Linux
- 2002 : Adoption massive de GNU/Linux dans de nombreux secteurs de l'industrie
- 2010 : Environ 1200 personnes contribuent au développement du noyau

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué



Conclusion

Quatrième champ depuis la version 2.6.11 (mars 2005)

Mode basique de numérotation des versions selon trois champs

- Indice majeur
- Indice mineur
- Indice de révision

Quatrième champ depuis la version 2.6.11 (mars 2005)

Mode basique de numérotation des versions selon trois champs

- Indice majeur
- Indice mineur
- Indice de révision

Quatrième champ depuis la version 2.6.11 (mars 2005)

- Incrémentation en fonction de la correction de bogues
- Pas de nouvelle fonctionnalité

Mode basique de numérotation des versions selon trois champs

- Indice majeur
- Indice mineur
- Indice de révision

Quatrième champ depuis la version 2.6.11 (mars 2005)

- Incrémentation en fonction de la correction de bogues
- Pas de nouvelle fonctionnalité

- 2.6.36 publiée le 20 octobre 2010
- 2.6.35.8 publiée le 29 octobre 2010

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Caractéristiques (1/2)

Caractéristiques (1/2)

- Structure monolithique
- Pilotes pouvant être compilés comme modules et chargés ou déchargés "à chaud"
- Exécution des pilotes de périphériques en mode/espace noyau
- Exécution de la plupart des interfaces graphiques en mode/espace utilisateur
- Support des plateformes multiprocesseurs (SMP) et de machines de toutes tailles (scalabilité)
- Large portabilité et support matériel étendu

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Caractéristiques (2/2)

Caractéristiques (2/2)

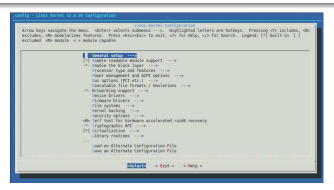
- Développement essentiellement en langage C avec une légère couche en assembleur
- Structure 32 bits minimale des processeurs avec ou sans MMU (Memory Management Unit)
- Mécanisme de préemption (2.6.x)
- Conformité aux standards et interopérabilité POSIX
- Stabilité et fiabilité

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Configuration et compilation d'un noyau Linux

Configuration et compilation d'un noyau Linux

- Placement des sources dans \usr\src\
- Configuration (ex.: make menuconfig)
- Compilation et installation par la séquence make && make modules_install && make install



Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Exemples de mise en œuvre

Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux

Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Exemples de mise en œuvre

- Cluster Jaguar (1.75 PFlops)
- PicoTux





Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Partitionnement de l'espace mémoire

Espace utilisateur

Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel

Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Partitionnement de l'espace mémoire

Deux régions distinctes

Espace utilisateur

Partitionnement de l'espace mémoire

Deux régions distinctes

Espace utilisateur

- Mode restreint assurant la protection des processus
- Impossibilité pour un processus d'accéder à une zone mémoire d'un autre processus
- Espace d'exécution des programmes applicatifs
- Programmation principalement à l'aide des fonctions de la bibliothèque standard

Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Espace noyau

Interactions avec le noyau depuis l'espace utilisateur

Espace noyau

- Utilisation large du matériel et notamment de la mémoire
- Accès aux services du noyau
- Espace d'exécution de la plupart des pilotes de périphériques et des applications temps réel
- Programmation à l'aide de l'API noyau

Interactions avec le noyau depuis l'espace utilisateur

Espace noyau

- Utilisation large du matériel et notamment de la mémoire
- Accès aux services du novau
- Espace d'exécution de la plupart des pilotes de périphériques et des applications temps réel
- Programmation à l'aide de l'API noyau

Interactions avec le noyau depuis l'espace utilisateur

Utilisation des appels système depuis l'espace utilisateur

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Description

Aspects iuridiques

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Description

- Acronyme récursif signifiant "GNU is Not Unix"
- Projet initié en 1983 par Richard STALLMAN suite à un désaccord avec le principe de la licence BSD (Berkeley Software Distribution)
- Projet de système d'exploitation composé exclusivement de logiciels libres et basé sur les concepts d'Unix
- Création en 1985 de la FSF (Free Software Foundation) par Richard STALLMAN



Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Adoption du noyau Linux

Nombreux outils

Adoption du noyau Linux

- Prévision du développement d'un noyau (Hurd)
- Disponibilité des logiciels du projet GNU par la publication du noyau Linux (sous licence GPL en 1992)
- Ensemble des distributions Linux marquées par l'empreinte du projet GNU (licences, etc.) et appellation GNU/Linux défendue par Richard STALLMAN

Nombreux outils

Adoption du noyau Linux

- Prévision du développement d'un noyau (Hurd)
- Disponibilité des logiciels du projet GNU par la publication du noyau Linux (sous licence GPL en 1992)
- Ensemble des distributions Linux marquées par l'empreinte du projet GNU (licences, etc.) et appellation GNU/Linux défendue par Richard STALLMAN

Nombreux outils

- Utilitaires de base : Bash, Grep, Tar, Cpio, Emacs, Wget, ...
- Développement : GCC, GDB, Make, Binutils, Glibc, ...
- Outils et environnements graphiques : Gimp, GTK+, GNOME, ...
- Etc.

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Contraintes des solutions propriétaires

Intérêt de Linux

Contraintes des solutions propriétaires

- Pas ou peu de compatibilité entre les solutions
- Outils de développement coûteux et figés
- Dépendance d'un éditeur et redevances souvent élevées
- Problèmes de pérennité
- Portabilité réduite

Intérêt de Linux

Contraintes des solutions propriétaires

- Pas ou peu de compatibilité entre les solutions
- Outils de développement coûteux et figés
- Dépendance d'un éditeur et redevances souvent élevées
- Problèmes de pérennité
- Portabilité réduite

Intérêt de Linux

- Fort développement de Linux et des logiciels libres
- Alternative très sérieuse du prototypage au produit fini
- Support élargi et très large documentation
- Code ouvert et coûts moindres

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

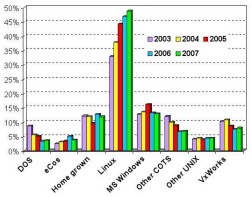
Positionnement sur le marché

Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Notions élémentaires Modes d'exécution Projet GNU Solution pour l'embarqué

Positionnement sur le marché

Solution la plus utilisée



(Source: www.linuxfordevices.com)

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

- Outils pour l'embarqué
 - Plateforme de développement
 - Réduction de taille et d'empreinte mémoire
 - Choix du chargeur d'amorçage
 - Production d'une distribution
 - Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement

Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Atelier

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux **Outils pour l'embarqué** Processus d'amorçage Capacités temps réel

Plateforme de développement

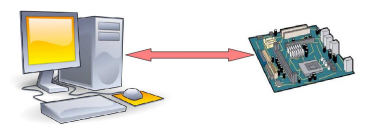
Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Atelier

- Architectures différentes entre la machine hôte et la cible
- Communication via une liaison Ethernet, RS232, USB, etc.

Conclusion

• Chargement à l'aide d'une interface JTAG (IEEE 1149.1)



Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement

Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Machine hôte

Cible

Plateforme de développement

Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Machine hôte

- Éditeur
- Chaîne de développement croisé (compilateur, éditeur de liens, débogueur, outils de profilage, etc.)

Conclusion

Simulateur et émulateur

Cible

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Machine hôte

- Éditeur
- Chaîne de développement croisé (compilateur, éditeur de liens, déboqueur, outils de profilage, etc.)
- Simulateur et émulateur

Cible

- Chargeur d'amorçage (bootloader)
- Noyau
- Système de fichiers racine (rootFS)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux

Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Bibliothèque des fonctions standards

Alternatives disponibles

Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Bibliothèque des fonctions standards

GLibc peu adaptée aux systèmes embarqués

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Bibliothèque des fonctions standards

GLibc peu adaptée aux systèmes embarqués

Bibliothèque	Taille	Fonctionnalités et compatibilité
EGlibc	-	+ +
μ Clibc	+	+
DietLibc	++	-
KLibc	+++	

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux

> Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Commandes utilisateur

Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Commandes utilisateur

Coreutils peu adapté aux systèmes embarqués

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Commandes utilisateur

Coreutils peu adapté aux systèmes embarqués

Bibliothèque	Taille	Fonctionnalités et compatibilité
Busybox	++	-
Embutils	+	

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Busybox (1/2)

Busybox (1/2)

- "Couteau suisse" pour Linux embarqué
- Agglomération des commandes Unix essentielles en un seul exécutable
- Utilisation avec les bibliothèques Glibc et μClibc
- Possibilité de réduction en fonction des besoins
- Mise à disposition d'outils complémentaires (SSH, SMTP, NTP, etc.)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire

Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Busybox (2/2)

ntroduction aux systèmes embarqués

Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorsage

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement

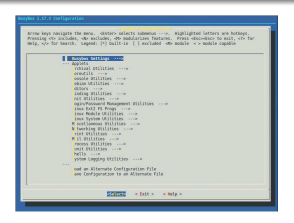
Réduction de taille et d'empreinte mémoire

Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution

Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Busybox (2/2)

Configuration via un menu graphique



Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux

Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Rôle essentiel

Rôle essentiel

- Lancement du noyau
- Spécification du système de fichiers racine

- U-Boot
- ARMBoot
- RedBoot
- OpenBIOS
- FreeBIOS
- PXELinux
- EtherBoot
- Etc.

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage **Production d'une distribution** Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Introduction aux systèmes embarqués

Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage **Production d'une distribution** Outils de débogage, de profilage et d'émulation

- Buildroot
- OpenEmbedded
- ElinOS
- Timesys
- MontaVista
- OpenWRT
- LTIB
- PTXdist
- Linux From Scratch
- Etc.

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Buildroot (1/2)

Buildroot (1/2)

- Génération complète d'un système embarqué
 - Chaîne de compilation croisée
 - Images du chargeur d'amorçage, du noyau et du système de fichiers racine
- Sélection des outils et de la bibliothèque standard
 - Busybox
 - Glibc, μClibc, EGlibc
 - Etc.
- Choix du système de fichiers
 - JFFS2
 - UbiFS
 - Ext2
 - CramFS
 - Etc.
- Possibilité d'extension
 - Intégration de paquets et automatisation de tâches

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué

Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage **Production d'une distribution** Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Buildroot (2/2)

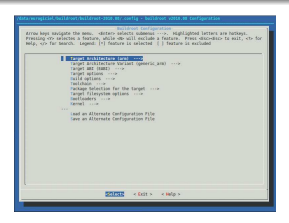
ntroduction aux systèmes embarqués

Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

Buildroot (2/2)

Configuration via un menu graphique



Introduction aux systèmes embarqués
Présentation de Linux
Outils pour l'embarqué
Processus d'amorçage
Capacités temps réel
Aspects juridiques
Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

GDB

Strace

Dtrace

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

GDB

- Débogeur du projet GNU
- Variantes pour le débogage du noyau (KGDB) et sur cible (GDBserver)
- Disponibilité d'une interface graphique (DDD)
- Compilation par GCC avec l'option "-g"

Strace

Dtrace

GDB

- Débogeur du projet GNU
- Variantes pour le débogage du noyau (KGDB) et sur cible (GDBserver)
- Disponibilité d'une interface graphique (DDD)
- Compilation par GCC avec l'option "-g"

Strace

Outil de trace des appels système réalisés par un programme

Dtrace

GDB

- Débogeur du projet GNU
- Variantes pour le débogage du noyau (KGDB) et sur cible (GDBserver)
- Disponibilité d'une interface graphique (DDD)
- Compilation par GCC avec l'option "-g"

Strace

Outil de trace des appels système réalisés par un programme

Dtrace

 Outil de détection de problèmes en temps réel aux niveaux noyau et applicatif

GDB

- Débogeur du projet GNU
- Variantes pour le débogage du noyau (KGDB) et sur cible (GDBserver)
- Disponibilité d'une interface graphique (DDD)
- Compilation par GCC avec l'option "-g"

Strace

Outil de trace des appels système réalisés par un programme

Dtrace

 Outil de détection de problèmes en temps réel aux niveaux noyau et applicatif

Gprof

- Profileur de code
- Compilation par GCC avec l'option "-pg"

Eurogiciel Linux embarqué 39/109

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

SystemTAP

SystemTAP

- Outil d'analyse de l'exécution d'un système GNU/Linux
- Exploitation d'un langage de script
- Compilation d'un script après validation et chargement comme module du noyau
- Mesure de performances des appels de fonctions
- Fonctionnement en modes utilisateur et noyau
- Disponibilité d'une interface graphique (SystemTAP GUI)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux **Outils pour l'embarqué** Processus d'amorçage Capacités temps réel

Aspects juridiques

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques
- Memcheck : Détection des problèmes mémoire dans les programmes C/C++

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques
- Memcheck : Détection des problèmes mémoire dans les programmes C/C++
- Cachegrind : Optimisation du cache

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques
- Memcheck : Détection des problèmes mémoire dans les programmes C/C++
- Cachegrind : Optimisation du cache
- Callgrind : Extension à Cachegrind fournissant des informations sur les graphes d'appels

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques
- Memcheck : Détection des problèmes mémoire dans les programmes C/C++
- Cachegrind : Optimisation du cache
- Callgrind : Extension à Cachegrind fournissant des informations sur les graphes d'appels
- Massif : Optimisation de la pile

- Boîte à outils de mise au point, de déverminage et de profilage
- Analyse dynamique de programmes en cours d'exécution
- Support des plateformes x86, PPC et ARM
- Disponibilité de plusieurs interfaces graphiques
- Memcheck : Détection des problèmes mémoire dans les programmes C/C++
- Cachegrind : Optimisation du cache
- Callgrind : Extension à Cachegrind fournissant des informations sur les graphes d'appels
- Massif : Optimisation de la pile
- Helgrind : Détection des problèmes de concurrence dans les programmes multi-tâches

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux **Outils pour l'embarqué** Processus d'amorçage Capacités temps réel

Aspects juridiques

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

QEMU

KVM

QEMU

- Utilitaire d'émulation
- Bon niveau de performances
- Support de nombreuses architectures
- Ajout relativement aisé de nouveaux matériels
- Connexion avec GDB entre la machine hôte et la cible émulée

KVM

QEMU

- Utilitaire d'émulation
- Bon niveau de performances
- Support de nombreuses architectures
- Ajout relativement aisé de nouveaux matériels
- Connexion avec GDB entre la machine hôte et la cible émulée

KVM

- "Fork" de QEMU
- Machine virtuelle fonctionnant sur une architecture x86 disposant des technologies Intel VT et AMD SVM
- Intégration au noyau depuis la version 2.6.20

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques

Conclusion

Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

LTTng (1/2)

LTTng (1/2)

- Utilitaire de trace, d'analyse de performances et de débogage au niveau noyau
- Logiciel intrusif dans le noyau (patch)
- Contrainte de lien avec la version du noyau
- Supervision des appels systèmes, des interruptions, des allocations mémoire, de l'ordonnanceur, etc.
- Contrôle des opérations de trace par LTT-Control
- Portage de LTTng pour les exécutions en mode utilisateur (UST)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux

Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

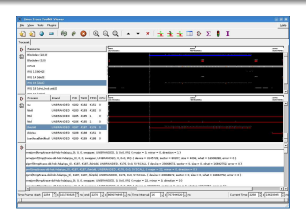
LTTng (2/2)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux

Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel Aspects juridiques Conclusion Plateforme de développement Réduction de taille et d'empreinte mémoire Choix du chargeur d'amorçage Production d'une distribution Outils de débogage, de profilage et d'émulation

LTTng (2/2)

Utilitaire LTTV pour la visualisation graphique



Conclusion

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

- Processus d'amorçage
 - Présentation
 - Améliorations au niveau du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage du noyau
 - Analyse de la séquence de démarrage des processus

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Constat

Deux niveaux d'optimisation complémentaires

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Constat

 Démarrage d'un système Linux "standard" en plusieurs dizaines de secondes

Conclusion

Démarrage d'un système Linux optimisé en moins d'une seconde

Deux niveaux d'optimisation complémentaires

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Constat

- Démarrage d'un système Linux "standard" en plusieurs dizaines de secondes
- Démarrage d'un système Linux optimisé en moins d'une seconde

Deux niveaux d'optimisation complémentaires

- Amélioration de l'initialisation du noyau
- Gestion adaptée du démarrage des processus

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage standard

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage standard

- Exécution du moniteur d'amorçage
- Lecture du secteur d'amorçage
- Lancement du chargeur d'amorçage
- Démarrage du noyau
- Exécution du processus Init

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage standard

- Exécution du moniteur d'amorçage
- Lecture du secteur d'amorçage
- Lancement du chargeur d'amorçage
- Démarrage du noyau
- Exécution du processus Init



Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage "embarqué"

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage "embarqué"

- Lancement du chargeur d'amorçage
- Démarrage du noyau
- Exécution du processus Init

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Séquence de démarrage "embarqué"

- Lancement du chargeur d'amorçage
- Démarrage du noyau
- Exécution du processus Init



Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Horadatage des messages

Aspects iuridiques

Présentation
Améliorations au niveau du noyau
Analyse de la séquence de démarrage du noyau
Analyse de la séquence de démarrage des processus

Horadatage des messages

- Configuration du noyau avec l'option CONFIG_PRINTK_TIMES
- Activation par passage du paramètre printk.time=1 au noyau
- Activation/désactivation dynamique par la ligne de commande avec echo [1/0] > /sys/module/printk/parameters/printk_time

```
49357.8109821 atal.00: ACPI cmd ef/03:0c:00:00:00:a0 (SET FEATURES) filtered out
49357.810986] atal.00: ACPI cmd ef/03:22:00:00:00:a0 (SET FEATURES) filtered out
49357.8505871 atal.00: configured for MWDMA2
[49357.870062] usb 5-2: reset low speed USB device using uhci hcd and address 2
[49358.183111] PM: resume of drv:usb dev:5-2 complete after 844.694 msecs
49358.183118] PM: resume of drv:usbhid dev:5-2:1.0 complete after 844.686 msecs
49358.183124] PM: resume of drv: dev:ep 81 complete after 581.138 msecs
[49358.370035] [drm:atom op jump] *ERROR* atombios stuck in loop for more than 1sec aborting
[49358.370039] [drm:atom execute table locked] *ERROR* atombios stuck executing E952 (len 86, WS 4, PS 0) @ 0xE985
49359.190062] PM: resume of drv:radeon dev:0000:01:00.0 complete after 1857.197 msecs
49359.960066] ata3: SATA link up 3.0 Gbps (SStatus 123 SControl 300)
[49359.964358] ata3.00: ACPI cmd f5/00:00:00:00:00:a0 (SECURITY FREEZE LOCK) filtered out
[49359.964361] ata3.00: ACPI cmd b1/c1:00:00:00:00:00 (DEVICE CONFIGURATION OVERLAY) filtered out
49359 964453] ata3 80: ACPT cmd c6/00:10:00:00:00:a0 (SET MULTIPLE MODE) succeeded
49359.964456] ata3.00: ACPI cmd ef/10:03:00:00:00:a0 (SET FEATURES) filtered out
[49359.974610] ata3.00: ACPI cmd f5/00:00:00:00:00:a0 (SECURITY FREEZE LOCK) filtered out
[49359.974613] ata3.00: ACPI cmd b1/c1:00:00:00:00:00 (DEVICE CONFIGURATION OVERLAY) filtered out
49359.974708] ata3.00: ACPI cmd c6/00:10:00:00:00:a0 (SET MULTIPLE MODE) succeeded
49359.9747111 ata3.00: ACPI cmd ef/10:03:00:00:00:a0 (SET FEATURES) filtered out
[49359.980498] ata3.00: configured for UDMA/133
49360.011734] ata3.00: configured for UDMA/133
49360.011737] ata3: EH complete
49360.0220231 PM: resume of dry:sd dev:2:0:0:0 complete after 2683.574 msecs
```

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Techniques de base

Chargement différé de modules

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Techniques de base

- Suppression des pilotes et fonctions inutiles
- Suppression des fonctions de détection automatique
- Choix d'un système de fichiers performant et adapté
- Configuration en module de tout pilote inutilisé au moment du démarrage
- Recopie du noyau de la mémoire flash vers la mémoire RAM par DMA

Chargement différé de modules

Présentation
Améliorations au niveau du noyau
Analyse de la séquence de démarrage du noyau
Analyse de la séquence de démarrage des processus

Techniques de base

- Suppression des pilotes et fonctions inutiles
- Suppression des fonctions de détection automatique
- Choix d'un système de fichiers performant et adapté
- Configuration en module de tout pilote inutilisé au moment du démarrage
- Recopie du noyau de la mémoire flash vers la mémoire RAM par DMA

Chargement différé de modules

- Patch du noyau
- Changement de la fonction module_init() en deferred_module_init()
- Activation ultérieure des modules concernés par la ligne de commande echo 1 > /proc/deferred_initcalls

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Suppression des messages vers la console

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Suppression des messages vers la console

- Écriture vers la console très pénalisante
- Affichage vers la console pas toujours nécesaire
- Gains souvent importants (30 à 50%)
- Désactivation des appels à la fonction printk() par passage du paramètre quiet au noyau

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Calibration des délais

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Calibration des délais

- Utilisation des fonctions mdelay() et udelay()
- Prise en compte de la granularité d'horloge de 1 ms (1000 Hz) ou 10 ms (100 Hz)
- Calcul de la variable lpj sur 25 quantums de temps ("jiffies")
- Délai nécessaire au calcul de 25 ms ou 250 ms
- Valeur constante de lpj sur un système donné
- Récupération de la valeur de lpj dans les messages par passage du paramètre loglevel=8 au noyau
- Passage du paramètre lpj=xxxxxx au noyau

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Synchronisation de l'horloge système

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Synchronisation de l'horloge système

- Exactitude de l'heure système pas toujours nécessaire
- Mise à jour de l'horloge système à chaque démarrage à partir de l'horloge temps réel (RTC)
- Délai en fonction de l'architecture et de la résolution de la RTC
- Suppression de la synchronisation par un patch
- Mise en œuvre possible d'une synchronisation via une horloge externe (ex. : NTP)

Conclusion

Présentation

Améliorations au niveau du noyau

Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Accélération du redémarrage

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Accélération du redémarrage

- Utilisation de l'outil Kexec
- Lancement d'une seconde exécution du noyau
- Pas d'exécution de la phase d'amorçage
- Utilisation courante lors de la mise à jour d'un micrologiciel

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Utilisation de la trace

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Utilisation de la trace

- Configuration du noyau avec l'option CONFIG_BOOT_TRACER
- Activation par passage des paramètres initcall_debug et printk.time=1 au noyau
- Génération d'images au format SVG par la ligne de commande avec dmesg | perl scripts/bootgraph.pl > output.svg
- Disponibilité depuis la version 2.6.28

Conclusion

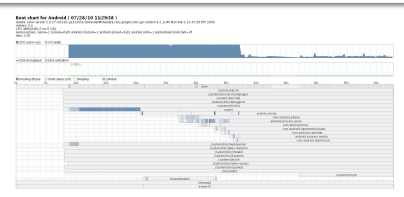
Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Utilisation de l'outil Bootchart

Présentation Améliorations au niveau du noyau Analyse de la séquence de démarrage du noyau Analyse de la séquence de démarrage des processus

Utilisation de l'outil Bootchart

- Éxécution d'un script lors de la phase d'initialisation
- Lecture des informations dans le système de fichiers /proc
- Production d'un graphique



Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

- Capacités temps réel
 - Description du temps réel
 - Classification
 - Notions élémentaires
 - Charge CPU et ordonnancement
 - Disciplines d'ordonnancement sous Linux
 - Modes de préemption
 - Technique à co-noyau

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Caractéristiques

Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description du temps réel

Caractéristiques

- Respect de contraintes temporelles
- Correction d'un traitement conjointement basée sur l'exactitude logique et le délai d'obtention du résultat
- Pas nécessairement rapide, mais réactif
- Prévisible, fiable, déterministe logiquement et temporellement

Conclusion

Contexte multitâche

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption

Technique à co-noyau

Première définition

Autre définition

Conclusion

Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description du temps réel

Première définition

"Un système est dit temps réel lorsque la correction de son comportement ne dépend pas uniquement des résultats logiques de son exécution, mais aussi des instants physiques auxquels ces résultats sont obtenus."

Autre définition

Conclusion

Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description du temps réel

Première définition

"Un système est dit temps réel lorsque la correction de son comportement ne dépend pas uniquement des résultats logiques de son exécution, mais aussi des instants physiques auxquels ces résultats sont obtenus."

Autre définition

"Un système informatique temps réel peut être défini comme un système qui contrôle un environnement en recevant des données, en les traitant et en produisant une action de façon suffisamment rapide pour intervenir sur le comportement de l'environnement à ce moment-là."

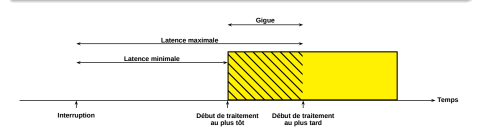
Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Objectifs visés

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Objectifs visés

- Respect d'échéances lâches ou fermes pour l'exécution des tâches
- Minimisation de la latence
- Minimisation de la gigue



Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux

Modes de préemption

Technique à co-noyau

Temps partagé

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Temps partagé

- Validité d'un résultat uniquement basée sur sa correction logique
- Pas de considération de la date d'obtention du résultat



Conclusion

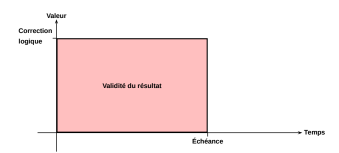
Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Temps réel dur

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Temps réel dur

- Criticité du résultat
- Tout retard d'obtention du résultat génère une faute temporelle



Conclusion

Description du temps réel

Classification

Notions élémentaires

Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux

Modes de préemption

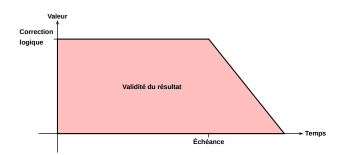
Technique à co-noyau

Temps réel mou

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Temps réel mou

- Tolérance de certains dépassement d'échéances
- Validité partielle du résultat au-delà de l'échéance



Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Description d'une tâche

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description d'une tâche

- Suite d'instructions agissant sur un ensemble de données dans un contexte d'exécution défini
- Traitement nécessitant l'allocation d'une ressource (processeur)
- Déclinaison sous la forme d'un processus ou d'un thread
- Caractérisation essentielle par une capacité (durée d'exécution maximale)

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Différents types de tâches

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Différents types de tâches

- Périodique
 - Activation à intervalles réguliers
 - Lecture de capteurs, opération de scrutation, traitement cyclique, etc.
- Sporadique
 - Temps minimal entre deux activations
 - Manifestation attendue, mais incertaine, d'un événement ou d'une action, etc.
- Apériodique
 - Aucune connaissance des dates d'activation
 - Déclenchement d'une alarme, manifestation subite d'un événement ou d'une action, etc.

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Différents états d'une tâche

Contraintes potentielles sur les tâches

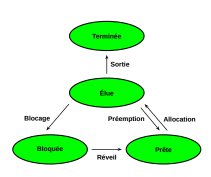
Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement

Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Différents états d'une tâche

- Élue
- Bloquée
- Prête
- Terminée

Contraintes potentielles sur les tâches



Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

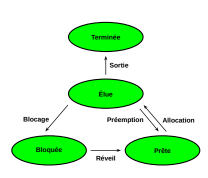
Technique à co-noyau

Différents états d'une tâche

- Élue
- Bloquée
- Prête
- Terminée

Contraintes potentielles sur les tâches

- Précédence
- Accès à une ressource en exclusion mutuelle



Conclusion

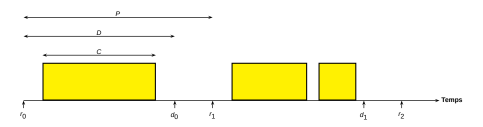
Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Modèle canonique d'une tâche périodique

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Modèle canonique d'une tâche périodique

- r_i: Date de réveil de la ième instance
- d_i: Date d'échéance de la ième instance
- C : Capacité
- D : Délai critique
- P: Période
- Cas d'échéance sur requête lorsque D = P



Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Objectifs visés

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Objectifs visés

- Répartition de la ressource processeur entre les différentes tâches
- Choix de la tâche courante (exclusion mutuelle et politique d'arbitrage)
- Mise en œuvre d'une discipline garantissant le respect des contraintes de temps pour l'ensemble du jeu de tâches
- Utilisation optimale de la ressource processeur

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Facteur d'utilisation du processeur

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Facteur d'utilisation du processeur

Évaluation par la période et la capacité des tâches

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i}$$
 avec $U \le 1$ (100%)

Exemple

$$T_1: C_1 = 5, P_1 = 25 T_2: C_2 = 6, P_2 = 20 T_3: C_3 = 3, P_3 = 15$$
 $U = 0.7$ (70%)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Classification des disciplines d'ordonnancement

Disciplines d'ordonnancement classiques

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Classification des disciplines d'ordonnancement

- Préemptif/non préemptif
- En ligne/hors ligne
- Priorités statiques/priorités dynamiques
- Oisif/non oisif
- Mono-processeur/multi-processeurs

Disciplines d'ordonnancement classiques

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Classification des disciplines d'ordonnancement

- Préemptif/non préemptif
- En ligne/hors ligne
- Priorités statiques/priorités dynamiques
- Oisif/non oisif
- Mono-processeur/multi-processeurs

Disciplines d'ordonnancement classiques

- Premier arrivé-premier servi (FIFO)
- Tourniquet (RR)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (1/9)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (1/9)

- Introduction en 1973
- Ordonnancement préemptif hors ligne à priorités statiques

Conclusion

- Considération de tâches indépendantes et périodiques de capacité connues
- Affectation des priorités aux tâches de manière inversement proportionnelle à la période
- Priorité la plus élevée à la tâche la plus fréquente

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (2/9)

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (2/9)

 Existence d'une borne sur le taux d'utilisation du processeur (condition suffisante)

$$U = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{P_i}$$
 avec $U \le n(2^{\frac{1}{n}} - 1)$

Toujours ordonnançable lorsque U ≤ 0.693 (69.3%)

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (3/9)

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (3/9)

Premier exemple

$$\begin{array}{l} T_1: r_0=0, C_1=3, P_1=9 \\ T_2: r_0=0, C_2=1, P_2=4 \\ T_3: r_0=0, C_3=2, P_3=12 \end{array} \right\} \qquad U=0.75 \quad (75\%)$$

Condition suffisante vérifiée

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i} \leq n(2^{\frac{1}{n}} - 1) = 0.78$$

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (4/9)

Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux

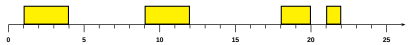
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Rate monotonic (4/9)

Vérification graphique

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, P_1 = 9$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, P_2 = 4$$



$$T_3: r_0 = 0, C_3 = 2, P_3 = 12$$



Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (5/9)

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (5/9)

Second exemple

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, P_1 = 6 T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, P_2 = 5 T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, P_3 = 16$$
 $U = 0.95 (95\%)$

Condition suffisante non vérifiée

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i} \leq n(2^{\frac{1}{n}} - 1) = 0.78$$

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (6/9)

Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux

Modes de préemption

Technique à co-noyau

Rate monotonic (6/9)

Vérification graphique

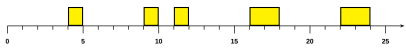
$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, P_1 = 6$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, P_2 = 5$$



$$T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, P_3 = 16$$



Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires

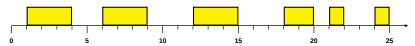
Charge CPU et ordonnancement

Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (6/9)

Vérification graphique

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, P_1 = 6$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, P_2 = 5$$





Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (7/9)

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (7/9)

Troisième exemple

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 2, P_1 = 6
T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, P_2 = 3
T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, P_3 = 12$$

$$U = 1 \quad (100\%)$$

Condition suffisante non vérifiée

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i} > n(2^{\frac{1}{n}} - 1) = 0.78$$

Configuration harmonique

Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (8/9)

Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires

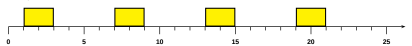
Charge CPU et ordonnancement

Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Rate monotonic (8/9)

Vérification graphique

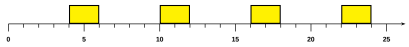
$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 1, P_1 = 6$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 2, P_2 = 3$$



$$T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, P_3 = 12$$



Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (9/9)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Rate monotonic (9/9)

- Utilisation limitée aux tâches à échéance sur requête
- Possibilité d'obtention d'une charge CPU totale en cas de configuration harmonique
- Borne théorique pouvant souvent être dépassée et repoussée à 88%

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Deadline monotonic (1/2)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Deadline monotonic (1/2)

Ordonnancement préemptif hors ligne à priorités statiques

Conclusion

- Considération de tâches indépendantes et périodiques de capacité connues
- Affectation des priorités aux tâches en fonction de leur délai critique
- Priorité la plus élevée à la tâche dont le délai critique est le plus court
- Performances équivalentes à RM pour les tâches à échéance sur requête
- Performances meilleures que RM pour les configurations quelconques

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Deadline monotonic (2/2)

Introduction aux systèmes embarqués Présentation de Linux Outils pour l'embarqué Processus d'amorçage Capacités temps réel

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Deadline monotonic (2/2)

Condition suffisante d'ordonnançabilité

$$U = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{D_i}$$
 avec $U \le n(2^{\frac{1}{n}} - 1)$

- Toujours ordonnançable lorsque U ≤ 0.693 (69.3%)
- Possibilité de dépassement de la borne $n(2^{\frac{1}{n}}-1)$ dans certains cas

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Earliest deadline first (1/4)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Earliest deadline first (1/4)

- Ordonnancement préemptif en ligne à priorités dynamiques
- Considération de tâches indépendantes et périodiques de capacités connues
- Affectation dynamique des priorités aux tâches de manière croissante et inversement proportionnelle au délai restant avant échéance
- Priorité la plus élevée à la tâche dont l'échéance est la plus proche

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Earliest deadline first (2/4)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Earliest deadline first (2/4)

 Évaluation du taux d'utilisation du processeur pour des tâches à échéance sur requête (condition nécessaire et suffisante)

Conclusion

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i}$$
 avec $U \le 1$

 Évaluation du taux d'utilisation du processeur pour des tâches quelconques (condition suffisante)

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{D_i}$$
 avec $U \le 1$

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Earliest deadline first (3/4)

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Earliest deadline first (3/4)

Exemple

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, D_1 = 6, P_1 = 6 T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, D_2 = 5, P_2 = 5 T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, D_3 = 16, P_3 = 16$$

$$U = 0.95 \quad (95\%)$$

Condition nécessaire et suffisante vérifiée

$$U = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_i}{P_i} \leq$$

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Earliest deadline first (4/4)

Conclusion

Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement

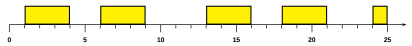
Disciplines d'ordonnancement sous Linux

Modes de préemption Technique à co-noyau

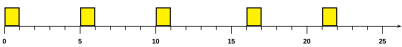
Earliest deadline first (4/4)

Vérification graphique

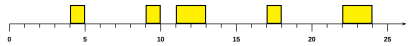
$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, D_1 = 6, P_1 = 6$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, D_2 = 5, P_2 = 5$$



$$T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, D_3 = 16, P_3 = 16$$



Description du temps réel Classification Notions élémentaires Charge CPU et ordonnancement Disciplines d'ordonnancement sous Linux Modes de préemption Technique à co-noyau

Least laxity first (1/2)

Classification '
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description du temps réel

Least laxity first (1/2)

Ordonnancement préemptif en ligne à priorités dynamiques

Conclusion

- Considération de tâches indépendantes et périodiques de capacités connues
- Affectation des priorités aux tâches en fonction de leur laxité dynamique
- Priorité la plus élevée à la tâche dont la marge de temps restant avant échéance est la plus réduite
- Conditions d'ordonnançabilité identiques à EDF
- Changements de contexte généralement plus fréquents que pour EDF

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Least laxity first (2/2)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Least laxity first (2/2)

• Vérification graphique (même jeu de tâches que pour EDF)

Conclusion

$$T_1: r_0 = 0, C_1 = 3, D_1 = 6, P_1 = 6$$



$$T_2: r_0 = 0, C_2 = 1, D_2 = 5, P_2 = 5$$



$$T_3: r_0 = 0, C_3 = 4, D_3 = 16, P_3 = 16$$



Euroqiciel Linux embarqué 87/109

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Premier arrivé-premier servi (SCHED_FIFO)

Tourniquet (SCHED_RR)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Premier arrivé-premier servi (SCHED_FIFO)

- Gestion temps réel des processus
- Niveaux de priorité de 1 à 99
- File d'attente de processus pour chaque niveau de priorité
- Exécution du premier processus de la file de plus haute priorité
- Pas de préemption dans une même file d'attente
- Préemption d'une file sur une autre moins prioritaire

Tourniquet (SCHED_RR)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Premier arrivé-premier servi (SCHED_FIFO)

- Gestion temps réel des processus
- Niveaux de priorité de 1 à 99
- File d'attente de processus pour chaque niveau de priorité
- Exécution du premier processus de la file de plus haute priorité
- Pas de préemption dans une même file d'attente
- Préemption d'une file sur une autre moins prioritaire

Tourniquet (SCHED_RR)

- Gestion temps réel des processus
- Niveaux de priorité de 1 à 99
- File d'attente de processus pour chaque niveau de priorité
- Exécutions successives des processus de la file de plus haute priorité
- Préemption d'une file sur une autre moins prioritaire

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Gestion en temps partagé (SCHED_OTHER)

Gestion en temps partagé (SCHED_BATCH)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Gestion en temps partagé (SCHED_OTHER)

- Gestion par défaut des processus
- Priorité dynamique d'un processus prêt à être exécuté déterminée par incrémentation à partir du niveau statique de courtoisie (commande nice) et du temps d'attente écoulé
- Priorité statique de niveau 0
- Préemption par les disciplines SCHED_FIFO et SCHED_RR

Gestion en temps partagé (SCHED_BATCH)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Gestion en temps partagé (SCHED_OTHER)

- Gestion par défaut des processus
- Priorité dynamique d'un processus prêt à être exécuté déterminée par incrémentation à partir du niveau statique de courtoisie (commande nice) et du temps d'attente écoulé
- Priorité statique de niveau 0
- Préemption par les disciplines SCHED_FIFO et SCHED_RR

Gestion en temps partagé (SCHED_BATCH)

- Depuis Linux 2.6.16
- Considération d'un processus exigeant en temps CPU
- Application d'une pénalité pour les traitements par lot (non interactifs)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Configuration du noyau

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Configuration du noyau

- Réduction du temps de latence
- Trois solutions standards disponibles



Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Pas de préemption (PREEMPT_NONE)

Préemption volontaire (PREEMPT_VOLUNTARY)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Pas de préemption (PREEMPT_NONE)

- Pas de préemption du code s'exécutant en mode noyau
- Limitation des changements de contexte

Préemption volontaire (PREEMPT_VOLUNTARY)

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Pas de préemption (PREEMPT_NONE)

- Pas de préemption du code s'exécutant en mode noyau
- Limitation des changements de contexte

Préemption volontaire (PREEMPT VOLUNTARY)

- Ajout de points explicites de préemption dans le noyau
- Intégration basée sur les appels à la fonction might_sleep
- Limitation de placement des points de préemption à des zones déterminées du noyau

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption

Technique à co-noyau

Pas de préemption (PREEMPT_NONE)

- Pas de préemption du code s'exécutant en mode noyau
- Limitation des changements de contexte

Préemption volontaire (PREEMPT VOLUNTARY)

- Ajout de points explicites de préemption dans le noyau
- Intégration basée sur les appels à la fonction might_sleep
- Limitation de placement des points de préemption à des zones déterminées du noyau

- Préemption totale du noyau
- Réaction aux événements interactifs

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Intégration du patch PREEMPT_RT

Classification '
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Description du temps réel

Intégration du patch PREEMPT_RT

- Ajout d'un quatrième mode de préemption au noyau
- Extension de l'ordonnanceur standard
- Temps réel dur
- Réduction du temps de latence moyen à 20/30 microsecondes
- Temps de latence maximal entre 100 et 500 microsecondes

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Caractéristiques

Principales solutions

Description du temps réel

Classification

Notions élémentaires

Charge CPU et ordonnancement

Disciplines d'ordonnancement sous Linux

Modes de préemption

Technique à co-noyau

Caractéristiques

- Ajout d'un co-noyau pour la gestion temps réel
- Intégration d'un sous-système temps réel dans un module noyau
- Virtualisation des interruptions
- Routage prioritaire des interruptions vers le co-noyau
- Utilisation d'un ordonnanceur temps réel spécifique
- Gestion du noyau standard comme une tâche de bas niveau de priorité
- Temps réel dur
- Temps de latence maximal de 15/20 microsecondes

Principales solutions

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Caractéristiques

- Ajout d'un co-noyau pour la gestion temps réel
- Intégration d'un sous-système temps réel dans un module noyau
- Virtualisation des interruptions
- Routage prioritaire des interruptions vers le co-noyau
- Utilisation d'un ordonnanceur temps réel spécifique
- Gestion du noyau standard comme une tâche de bas niveau de priorité
- Temps réel dur
- Temps de latence maximal de 15/20 microsecondes

Principales solutions

- RTLinux
- RTAI
- Xenomai

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

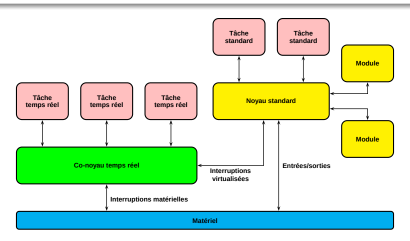
Structure générale

Conclusion

Description du temps réel
Classification
Notions élémentaires
Charge CPU et ordonnancement
Disciplines d'ordonnancement sous Linux
Modes de préemption
Technique à co-noyau

Structure générale

Intégration du co-noyau



Logiciels libres Logiciels "open source" Notion de Copyleft Différentes licences Validité juridique de la licence GPL Exemples concrets

- Aspects juridiques
 - Logiciels libres
 - Logiciels "open source"
 - Notion de Copyleft
 - Différentes licences
 - Validité juridique de la licence GPL
 - Exemples concrets

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

Libertés fondamentales selon la FSF

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

"Un logiciel libre est un logiciel qui peut être utilisé, copié, étudié, modifié et redistribué sans restriction majeure autre que la mise à disposition du code source."

Libertés fondamentales selon la FSF

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

"Un logiciel libre est un logiciel qui peut être utilisé, copié, étudié, modifié et redistribué sans restriction majeure autre que la mise à disposition du code source."

Libertés fondamentales selon la FSF

- Liberté d'exécuter le programme pour tous les usages
- Liberté d'étudier le fonctionnement du programme et de l'adapter (accès au code source requis)
- Liberté de redistribuer des copies
- Liberté d'améliorer le programme et de publier les améliorations pour en faire profiter toute la communauté (accès au code source requis)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

"Un logiciel "open source" est un logiciel dont la licence respecte notamment la possibilité de libre redistribution, d'accès au code source et de travaux dérivés."

Critères selon l'OSI

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définition

"Un logiciel "open source" est un logiciel dont la licence respecte notamment la possibilité de libre redistribution, d'accès au code source et de travaux dérivés."

Critères selon l'OSI

- Redistribution libre et gratuite du programme
- Livraison du code source
- Respect de la licence d'origine pour les travaux dérivés
- Préservation de l'intégrité du code source de l'auteur
- Aucune discrimination envers des personnes ou des groupes
- Aucune discrimination envers des domaines d'application
- Pas besoin de se conformer à des termes de licences complémentaires
- Pas de licence spécifique à un produit
- Pas de contamination des autres programmes conjointement distribués
- Neutralité vis-à-vis de la technologie utilisée

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définitions

Caractéristiques

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définitions

"Le Copyleft est la possiblité de copier, d'utiliser, d'étudier, de modifier et de distribuer un logiciel dans la mesure où cette possibilité est préservée."

Caractéristiques

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Définitions

"Le Copyleft est la possiblité de copier, d'utiliser, d'étudier, de modifier et de distribuer un logiciel dans la mesure où cette possibilité est préservée."

Caractéristiques

- Opposition à la notion de Copyright
- Conservation du statut libre pour un logiciel dérivé
- Garantie que le code libre le restera dans toutes ses modifications
- Impossibilité de distribution d'un logiciel propriétaire incorporant du code sous licence avec Copyleft

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

GPL (General Public Licence)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

GPL (General Public Licence)

- Licence avec Copyleft
- Publication par Richard STALLMAN et Eben MOGLEN pour la définition des conditions légales de distribution des logiciels libres du projet GNU
- Placement sous licence GPL des programmes GPL modifiés ou dérivés ainsi que les logiciels intégrant du code de programmes GPL même lié statiquement ou dynamiquement (application uniquement aux logiciels distribués)
- Clause spéciale pour GCC (permission de compiler un programme sans placement sous GPL)
- Application des libertés fondamentales de la FSF

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

LGPL (Lesser General Public Licence)

Logiciels libres Logiciels "open source" Notion de Copyleft Différentes licences Validité juridique de la licence GPL Exemples concrets

LGPL (Lesser General Public Licence)

- Licence avec Copyleft publiée par la FSF
- Version limitée, ou amoindrie, de la licence GPL pour permettre à certains logiciels libres de pénétrer certains domaines n'autorisant pas le choix d'une publication entièrement libre
- Permission d'intégrer sans contrainte une partie de code non modifiée d'un programme sous licence LGPL (placement sous licence LGPL si le code est modifié)
- Autorisation de lier statiquement ou dynamiquement un programme à une bibliothèque sous licence LGPL sans contrainte de licence ou de distribution de code source
- Autorisation de lier un programme sous licence LGPL à une bibliothèque non LGPL sans pour autant révoquer la licence

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

MIT ou X11 (Massachusetts Institute of Technology)

BSD (Berkeley Software Distribution)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

MIT ou X11 (Massachusetts Institute of Technology)

- Licence sans Copyleft
- Autorisation donnée à toute personne recevant un logiciel sous licence MIT/X11 le droit illimité de l'utiliser, le copier, le modifier, le fusionner, le publier, le distribuer, le vendre et de changer sa licence
- Seule obligation de mettre le nom des auteurs avec la notice copyright

BSD (Berkeley Software Distribution)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

MIT ou X11 (Massachusetts Institute of Technology)

- Licence sans Copyleft
- Autorisation donnée à toute personne recevant un logiciel sous licence MIT/X11 le droit illimité de l'utiliser, le copier, le modifier, le fusionner, le publier, le distribuer, le vendre et de changer sa licence
- Seule obligation de mettre le nom des auteurs avec la notice copyright

BSD (Berkeley Software Distribution)

- Licence sans Copyleft
- Conditions aujourd'hui identiques à la licence MIT/X11, mais la licence BSD contenait jusqu'en 1999 une clause publicitaire maintenant disparue

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

CeCILL (CEA CNRS INRIA Logiciel Libre)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

CeCILL (CEA CNRS INRIA Logiciel Libre)

- Licences francophones
- Version principale avec Copyleft et compatible avec la licence GPL
- Garantie du respect des principes du logiciel libre, à savoir le libre accès au code source, la libre utilisation, la libre modification et la libre redistribution
- Garantie du respect du droit français aux créateurs et aux utilisateurs de logiciels libres en termes de responsabilité cicvile et de propriété intellectuelle
- Versions B, compatible avec les licences BSD et X11 (sans Copyleft) et C, compatible avec la licence LGPL (avec Copyleft)

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas Free

Cas Skype

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas Free

- Procès en cours (contre FSF France) pour non distribution aux utilisateurs finaux (abonnés) du code GPL utilisé
- Objet du procès lié à la définition de la notion de distribution
- Pas d'achat de l'équipement ("box") par l'utilisateur final (appartenance à Free)
- Facturation exceptionnelle du client en cas de non renvoi après résiliation

Cas Skype

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas Free

- Procès en cours (contre FSF France) pour non distribution aux utilisateurs finaux (abonnés) du code GPL utilisé
- Objet du procès lié à la définition de la notion de distribution
- Pas d'achat de l'équipement ("box") par l'utilisateur final (appartenance à Free)
- Facturation exceptionnelle du client en cas de non renvoi après résiliation

Cas Skype

- Téléphone WSKP100 commercialisé, mais non fabriqué par Skype
- Utilisation d'une version modifiée du noyau Linux pour le firmware
- Non respect de la distribution du code source aux utilisateurs finaux

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas Edu4

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas Edu4

- Reconnaissance, le 16 septembre 2009, par la cour d'appel de Paris de la culpabilité de la société Edu4 de ne pas avoir fourni à son client (AFPA) le code source d'une version modifiée du logiciel libre VNC utilisé par le prestataire
- Reconnaissance à l'utilisateur du logiciel le droit de faire respecter les termes de la licence GPL
- Pas d'intervention de l'auteur au procès du logiciel

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas #1

Logiciels libres Logiciels "open source" Notion de Copyleft Différentes licences Validité juridique de la licence GPL Exemples concrets

Cas #1

- Développement d'un produit sous licence quelconque (libre ou non) et utilisation d'une librairie sous licence GPL
- Notion ambiguë de liaison des librairies, mais constat des situations suivantes :
 - Contamination si la librairie est liée statiquement au produit
 - Pas de contamination si la librairie est appelée dynamiquement par le produit
- Prise en compte spécifique de ce cas par la licence LGPL

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Cas #1

- Développement d'un produit sous licence quelconque (libre ou non) et utilisation d'une librairie sous licence GPL
- Notion ambiguë de liaison des librairies, mais constat des situations suivantes :
 - Contamination si la librairie est liée statiquement au produit
 - Pas de contamination si la librairie est appelée dynamiquement par le produit
- Prise en compte spécifique de ce cas par la licence LGPL

- Introduction par copié/collé de morceaux de code sous licence GPL dans un logiciel développé par une entreprise
- Contamination du code par la licence GPL et obligation de fourniture du code source au client

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

Logiciels libres
Logiciels "open source"
Notion de Copyleft
Différentes licences
Validité juridique de la licence GPL
Exemples concrets

- Développement d'un produit sous licence GPL, car dérivé d'un projet à l'origine sous licence GPL (ex. : personnalisation d'un noyau), facturation et livraison du code source à un client
- Revente ou cession possible par le client avec fourniture du code source
- Perte systématique d'exclusivité lors de la revente ou cession d'un produit sous licence Copyleft



Bilan

Bilan

- Linux est une alternative sérieuse pour l'embarqué
- Existence d'une large communauté de développeurs et d'utilisateurs
- Disponibilité d'une documentation étendue
- Possibilités pour le temps réel
- Vigilance quant aux licences

Questions

