Optimisations Système et Noyau

Aurélien Cedeyn

École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise

2017-2018

Sommaire

- Définitions
- 2 Les évolutions
- 3 Optimisation du système
- Analyser le système
- Questions

Définitions

Définition

To make as perfect, effective, or functional as possible.

- Plusieurs pistes
 - Matérielle : déléguer au matériel des fonctions logicielles.
 - Logicielle: modifier le code d'une application pour qu'elle soit plus performante.
 - Système : configurer ou modifier le système d'exploitation pour qu'il réponde mieux aux applications pour lesquelles il est dédié.
- Comment procéder ?
 - Connaître le matérie
 - Analyser: utiliser des outils adaptés pour comprendre une situation et connaître les points faibles d'une application ou d'un système.

Définitions

Définition

To make as perfect, effective, or functional as possible.

- Plusieurs pistes
 - Matérielle : déléguer au matériel des fonctions logicielles.
 - Logicielle: modifier le code d'une application pour qu'elle soit plus performante.
 - Système: configurer ou modifier le système d'exploitation pour qu'il réponde mieux aux applications pour lesquelles il est dédié.
- Comment procéder?
 - Connaître le matériel
 - Analyser: utiliser des outils adaptés pour comprendre une situation et connaître les points faibles d'une application ou d'un système.

Définitions 000

L'optimisation peut être différente en fonction du but qui est recherché.

Développeur

Développeur

Définitions

Rendre le code le plus maintenable possible.

Développeur

Définitions 000

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.

- Développeur
 - Rendre le code le plus maintenable possible.
 - Factorisation du code.
 - Travail sur l'algorithme.

Développeur

Définitions 000

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.
- Matériel

- Développeur
 - Rendre le code le plus maintenable possible.
 - Factorisation du code.
 - Travail sur l'algorithme.
- Matériel
 - Contraintes physiques.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.
- Fournir le service de la façon la plus sûre.

- Développeur
 - Rendre le code le plus maintenable possible.
 - Factorisation du code.
 - Travail sur l'algorithme.
- Matériel
 - Contraintes physiques.
 - Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
 - N'utiliser que les fonctions nécessaire.
 - Fournir le service de la façon la plus sûre.
- Système

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.
- Fournir le service de la façon la plus sûre.

Système

Avoir le plus de fonctionnalités possibles.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.
- Fournir le service de la façon la plus sûre.

Système

- Avoir le plus de fonctionnalités possibles.
- Prendre en compte les contraintes matérielles.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.
- Fournir le service de la façon la plus sûre.

Système

- Avoir le plus de fonctionnalités possibles.
- Prendre en compte les contraintes matérielles.
- Faire en sorte que les codes de calcul soient le plus rapide possible.

Développeur

- Rendre le code le plus maintenable possible.
- Factorisation du code.
- Travail sur l'algorithme.

Matériel

- Contraintes physiques.
- Cherche à diminuer la taille mémoire des éléments.
- N'utiliser que les fonctions nécessaire.
- Fournir le service de la façon la plus sûre.

Système

- Avoir le plus de fonctionnalités possibles.
- Prendre en compte les contraintes matérielles.
- Faire en sorte que les codes de calcul soient le plus rapide possible.

Ces différents buts doivent converger.

- 2 Les évolutions
 - Évolutions logicielles
 - Évolutions matérielles

Tous les codes ont un historique

Un code développé à un instant t doit inévitablement évoluer.

- Un code est conçu initialement sur un système d'exploitation avec une configuration donnée.
- Les processeurs évoluent et offrent de nouvelles instructions que les codes peuvent utiliser pour améliorer leurs performances.
- L'historique d'une application joue un rôle très important vis-à-vis des performances qu'elle peut obtenir.
- Comprendre le comportement d'un code devient primordial.

Prenons un exemple :

• Ouverture d'un fichier de données.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données.

Cet exemple simple fonctionne parfaitement.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données.

Cet exemple simple fonctionne parfaitement. Ajoutons quelques contraintes :

Évolutions logicielles

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données.

Cet exemple simple fonctionne parfaitement. Ajoutons quelques contraintes :

• Le fichier est sur un système de fichier partagé.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données.
- Partage du résultat avec ses camarades.

Cet exemple simple fonctionne parfaitement. Ajoutons quelques contraintes :

- Le fichier est sur un système de fichier partagé.
- 1000 machines vont lancer ce code.

Prenons un exemple :

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Traitement des données
- Partage du résultat avec ses camarades.

Cet exemple simple fonctionne parfaitement. Ajoutons quelques contraintes :

- Le fichier est sur un système de fichier partagé.
- 1000 machines vont lancer ce code.

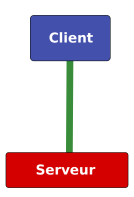
Tout s'écroule... Quelles "optimisations" peut-on faire?

Les optimisations

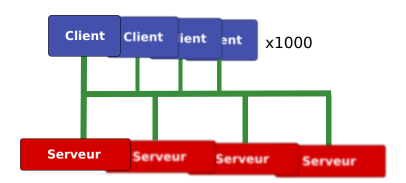
• Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines.

Les optimisations

 Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines.



 Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines.



Les optimisations

- Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines.
- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.

Le code de la première machine

Le code des autres machines

- Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines
- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.

Le code de la première machine

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Partage des données avec ses camarades.
- Traitement des données.
- Partage du résultat.

Le code des autres machines



- Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines
- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.

Le code de la première machine

- Ouverture d'un fichier de données.
- Lecture du contenu.
- Fermeture du fichier.
- Partage des données avec ses camarades.
- Traitement des données.
- Partage du résultat.

Le code des autres machines

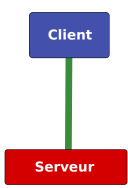
- Attente des données.
- Traitement des données.
- Partage du résultat.

Les optimisations

- Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines.
- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.
- Modifier le système pour faire en sorte que le code n'ai pas besoin d'être modifié.

Les optimisations

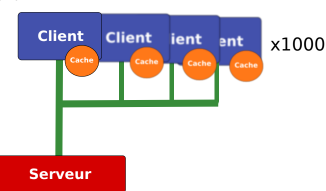
- Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines
- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.
- Modifier le système pour faire en sorte que le code n'ai pas besoin d'être modifié.

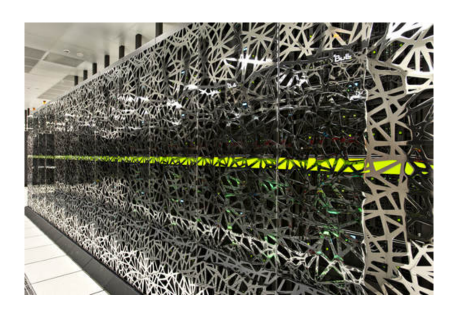


Évolutions logicielles

Avoir des serveurs très robustes pour absorber la charge induite par ces machines

- Modifier le code pour que les données ne soient lues qu'une seule fois et partagées entre les différentes machines.
- Modifier le système pour faire en sorte que le code n'ai pas besoin d'être modifié.





Évolutions matérielles

Évolutions matérielles

Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.

- GPU
 - Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
 - Adapté au calcul matriciel.

- GPU
 - Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
 - Adapté au calcul matriciel.
 - Consommation énergétique réduite.

GPU

Évolutions matérielles

- Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
- Adapté au calcul matriciel.
- Consommation énergétique réduite.
- Réseau

- GPU
 - Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
 - Adapté au calcul matriciel.
 - Consommation énergétique réduite.
- Réseau
 - RDMA: Remote Direct Memory Access

GPU

- Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
- Adapté au calcul matriciel.
- Consommation énergétique réduite.

Réseau

- RDMA : Remote Direct Memory Access
- Fonctionnalités logicielles intégrées au matériel.

Évolutions matérielles

- Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
- Adapté au calcul matriciel.
- Consommation énergétique réduite.
- Réseau
 - RDMA : Remote Direct Memory Access
 - Fonctionnalités logicielles intégrées au matériel.
- CPU

Évolutions matérielles

- Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
- Adapté au calcul matriciel.
- Consommation énergétique réduite.
- Réseau
 - RDMA: Remote Direct Memory Access
 - Fonctionnalités logicielles intégrées au matériel.
- CPU
 - Nouvelles instruction (vectorisation...)

Évolutions matérielles

- Utilisation de la puissance du processeur graphique pour effectuer du calcul.
- Adapté au calcul matriciel.
- Consommation énergétique réduite.

Réseau

- RDMA: Remote Direct Memory Access
- Fonctionnalités logicielles intégrées au matériel.

CPU

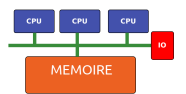
- Nouvelles instruction (vectorisation...)
- Augmentation du nombre de core

Les architectures évoluent faisant apparaître de nouveaux problèmes

Uniform Memory Access

Au commencement des architectures multi-processeurs, l'ensemble des unités de calcul avaient un accès uniforme à la mémoire et au matériel

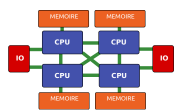
- SMP (Symetric Multi-Processor)
- Problème de passage à l'échelle de cette architecture
- Plus le nombre de processeur augmente, plus le bus est saturé et ne peut plus répondre dans des temps raisonnables.

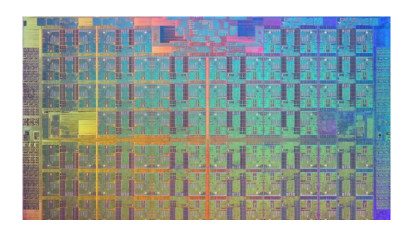


Non Uniform Memory Access

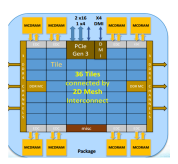
Pour répondre à ce problème, l'architecture NUMA a été créée.

- Chaque processeur accède à sa propre mémoire.
- Pour accéder à d'autre zones mémoires, il sollicite son voisin.
- La contrainte de cette architecture : l'accès à la mémoire et au matériel n'est plus uniforme.
- Nécessité de gérer finement la localisation de chaque élément du système
 - Problème des interruptions.
 - Problème d'optimisation des accès à la mémoire
 - Problème d'optimisation des IOs



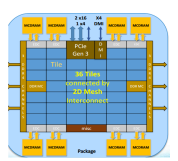


Architecture CPU particulière décuplant la problématique du nombre de CPU :



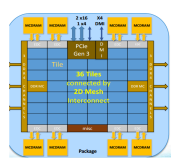
Architecture CPU particulière décuplant la problématique du nombre de CPU :

 Nouvelles instructions de vectorisation.



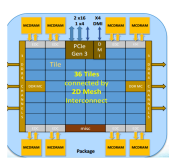
Architecture CPU particulière décuplant la problématique du nombre de CPU :

- Nouvelles instructions de vectorisation.
- Compatibilité avec l'architecture x86_64.



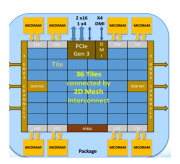
Architecture CPU particulière décuplant la problématique du nombre de CPU:

- Nouvelles instructions de vectorisation.
- Compatibilité avec l'architecture x86_64.
- Introduction d'un nouveau type de mémoire MCDRAM en plus de la DDR 4.



Architecture CPU particulière décuplant la problématique du nombre de CPU:

- Nouvelles instructions de vectorisation.
- Compatibilité avec l'architecture x86_64.
- Introduction d'un nouveau type de mémoire MCDRAM en plus de la DDR 4.
- 36 x 2 x 2 (144 CPUs)!!



Sommaire

- Définitions
- 2 Les évolutions
- 3 Optimisation du système
 - Le système
 - Les interfaces de configuration
 - Les modules et le code du noyau
 - Les services systèmes complémentaires
- 4 Analyser le système
- Questions

• Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.

Le système

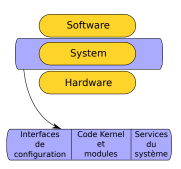
 Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.

Software

System

Hardware

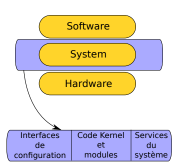
- Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.
- À ce niveau, plusieurs types d'optimisations sont possibles



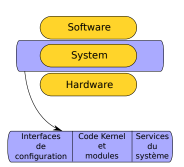
 Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.

Le système

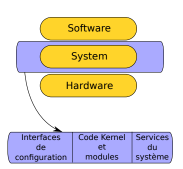
- À ce niveau, plusieurs types d'optimisations sont possibles
 - Jouer sur la configuration du système (via les interfaces de configuration).



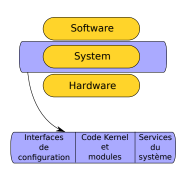
- Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.
- À ce niveau, plusieurs types d'optimisations sont possibles
 - Jouer sur la configuration du système (via les interfaces de configuration).
 - Utiliser des services ou des outils adaptés permettant de améliorer le comportement des codes.



- Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.
- À ce niveau, plusieurs types d'optimisations sont possibles
 - Jouer sur la configuration du système (via les interfaces de configuration).
 - Utiliser des services ou des outils adaptés permettant de améliorer le comportement des codes.
 - Agir sur le code du noyau.



- Le système d'exploitation se trouve au milieu de la couche logiciel et du matériel.
- À ce niveau, plusieurs types d'optimisations sont possibles
 - Jouer sur la configuration du système (via les interfaces de configuration).
 - Utiliser des services ou des outils adaptés permettant de améliorer le comportement des codes.
 - Agir sur le code du noyau.
- Au niveau système, il est possible d'analyser le comportement des différents composants et d'en déduire des modifications de configuration.



Les différentes interfaces

Les configurations par défaut d'un système correspondent à l'utilisation la plus commune qui en est faite.

Chaque distribution choisit, de façon plus ou moins arbitraire, les paramètres par défaut qui cibleront le plus de cas d'utilisation.

Chaque logiciel installé arrive avec une configuration suggérée par les packageurs de la distribution mais ne correspondent pas forcément au cas optimal.

Les configurations par défaut d'un système correspondent à l'utilisation la plus commune qui en est faite.

Chaque distribution choisit, de façon plus ou moins arbitraire, les paramètres par défaut qui cibleront le plus de cas d'utilisation.

Chaque logiciel installé arrive avec une configuration suggérée par les packageurs de la distribution mais ne correspondent pas forcément au cas optimal.

Au niveau purement système, deux interfaces de configuration sont particulièrement intéressantes :

- Les limites de protection du système : ulimit
- Les configurations par défaut des différents sous-systèmes du noyau : sysctl

Dans les distributions, une configuration des limites pour chaque processus est définie.

Ces limites sont consultables via la commande *ulimit* ou directement via /proc/<PID>/limits.

```
__ ulimit _
$ ulimit -a
core file size
                        (blocks, -c) unlimited
data seg size
                        (kbvtes, -d) unlimited
scheduling priority
                                (-e) 0
file size
                        (blocks, -f) unlimited
pending signals
                                (-i) 31440
                        (kbvtes, -1) unlimited
max locked memory
                        (kbytes, -m) unlimited
max memory size
open files
                                (-n) 1024
pipe size
                     (512 bytes, -p) 8
POSIX message queues
                         (bytes, -q) 819200
real-time priority
                                (-r) 99
                        (kbytes, -s) 8192
stack size
cpu time
                       (seconds, -t) unlimited
max user processes
                                (-n) 31440
virtual memory
                        (kbytes, -v) unlimited
                                 (-x) unlimited
file locks
```

La configuration est stockée dans le fichier /etc/scurity/limits.conf et est activée via les *Plugabble Autentication Modules (PAM)*.

```
limits.conf
# /etc/security/limits.conf
#Each line describes a limit for a user in the form:
#<domain>
               <type> <item> <value>
#Where:
#<domain> can be:
         - a user name
         - a group name, with @group syntax
         - the wildcard *, for default entry
         - the wildcard %, can be also used with %group syntax,
                 for maxlogin limit
#<tupe> can have the two values:
         - "soft" for enforcing the soft limits
        - "hard" for enforcing hard limits
#*
                 soft
#*
                 hard
                         rss
#@student
                 hard
                        nproc
                                         20
#@faculty
                 soft
                       nproc
                                         20
#@faculty
                 hard
                         nproc
                                         50
                                         0
#ftp
                 hard
                         nproc
#0student
                         maxlogins
                                         4
```

Les interfaces de configuration

Ce répertoire, dans le pseudo système de fichiers procfs, contient la

configuration de nombreux composants du noyau. \$ ls /proc/sys abi debug dev fs kernel net user νm

- La VFS (fs)
- Le réseau (net)
- Le noyau (kernel)
- Le système (vm)
- Les périphériques (device)
- Les espaces de nom, ou namespaces (user)
- La compatibilité (abi)
- Les fonctions de debugging (debug)

• L'outil *sysctl* permet de gérer l'ensemble des paramètres de /*proc/sys*

- L'outil sysct/ permet de gérer l'ensemble des paramètres de /proc/sys
- sysctl -a liste les paramètres disponibles

```
vm.admin_reserve_kbytes = 8192
vm.block_dump = 0
vm.compact_unevictable_allowed = 1
vm.dirty_background_bytes = 0
vm.dirty_background_ratio = 10
vm.dirty_bytes = 0
vm.dirty_expire_centisecs = 3000
vm.dirty_ratio = 20
vm.dirty_writeback_centisecs = 500
vm.dirtytime_expire_seconds = 43200
vm.drop_caches = 0
vm.extfrag_threshold = 500
vm.hugepages_treat_as_movable = 0
vm.hugetlb_shm_group = 0
vm.laptop_mode = 0
vm.legacy_va_layout = 0
vm.lowmem reserve ratio = 256
                                     256
                                                32
vm.max_map_count = 65530
vm.memory_failure_early_kill = 0
vm.memorv failure recovery = 1
vm.min_free_kbytes = 67584
vm.min slab ratio = 5
```

sysctl

- L'outil sysctl permet de gérer l'ensemble des paramètres de /proc/sys
- sysctl -a liste les paramètres disponibles
- sysctl mon.param = valeur change la valeur de /proc/sys/mon/param

```
vm.admin_reserve_kbytes = 8192
vm.block_dump = 0
vm.compact_unevictable_allowed = 1
vm.dirty_background_bytes = 0
vm.dirty_background_ratio = 10
vm.dirty_bytes = 0
vm.dirty_expire_centisecs = 3000
vm.dirty_ratio = 20
vm.dirty_writeback_centisecs = 500
vm.dirtytime_expire_seconds = 43200
vm.drop_caches = 0
vm.extfrag_threshold = 500
vm.hugepages_treat_as_movable = 0
vm.hugetlb_shm_group = 0
vm.laptop_mode = 0
vm.legacy_va_layout = 0
vm.lowmem reserve ratio = 256
                                     256
                                                32
vm.max_map_count = 65530
vm.memory_failure_early_kill = 0
vm.memorv failure recovery = 1
vm.min_free_kbytes = 67584
vm.min slab ratio = 5
```

- L'outil sysctl permet de gérer l'ensemble des paramètres de /proc/sys
- sysctl -a liste les paramètres disponibles
- sysctl mon.param = valeur change la valeur de /proc/sys/mon/param
- Configuration permanente dans /etc/sysctl.d

```
sysctl -a
vm.admin_reserve_kbytes = 8192
vm.block_dump = 0
vm.compact_unevictable_allowed = 1
vm.dirty_background_bytes = 0
vm.dirty_background_ratio = 10
vm.dirty_bytes = 0
vm.dirty_expire_centisecs = 3000
vm.dirty_ratio = 20
vm.dirty_writeback_centisecs = 500
vm.dirtytime_expire_seconds = 43200
vm.drop_caches = 0
vm.extfrag_threshold = 500
vm.hugepages_treat_as_movable = 0
vm.hugetlb_shm_group = 0
vm.laptop_mode = 0
vm.legacy_va_layout = 0
vm.lowmem reserve ratio = 256
                                     256
                                                32
vm.max_map_count = 65530
vm.memory_failure_early_kill = 0
vm.memorv failure recovery = 1
vm.min_free_kbytes = 67584
vm.min slab ratio = 5
```

Les interfaces de configuration

Qu'est-ce qu'il vient faire là debug?

• Le poids de l'histoire : procfs

Qu'est-ce qu'il vient faire là debug?

- Le poids de l'histoire : procfs
- Les petits nouveaux sysfs et debugfs

Les modules et le code du noyau



La configuration du kernel

Chaque noyau a une configuration bien définie. Elle va définir les pilotes et les différentes fonctionnalités activées.

- Issue du make [menu]config.
- Consultable dans /proc/config.gz (si le noyau a été compilé avec l'option CONFIG IKCONFIG PROC).
- Consultable avec le script extract-ikconfig (si noyau a été compilé avec l'option CONFIG IKCONFIG).
- Les distributions fournissent généralement la configuration du noyau dans le package correspondant à son installation. Elle est consultable dans /boot/config-<kernel-version>.

CONFIG_ARCH_WANT_HUGE_PMD_SHARE=y

```
configuration du novau -
# Automatically generated file; DO NOT EDIT.
# Linux/x86 4.13.12-1 Kernel Configuration
CONFIG_64BIT=y
CONFIG X86 64=v
CONFIG X86=v
CONFIG_INSTRUCTION_DECODER=y
CONFIG_OUTPUT_FORMAT="elf64-x86-64"
CONFIG_ARCH_DEFCONFIG="arch/x86/configs/x86_64_defconfig"
CONFIG_LOCKDEP_SUPPORT=y
CONFIG_STACKTRACE_SUPPORT=v
CONFIG_MMU=y
CONFIG_ARCH_MMAP_RND_BITS_MIN=28
CONFIG_ARCH_MMAP_RND_BITS_MAX=32
CONFIG_ARCH_MMAP_RND_COMPAT_BITS_MIN=8
CONFIG_ARCH_MMAP_RND_COMPAT_BITS_MAX=16
CONFIG_NEED_DMA_MAP_STATE=v
CONFIG_NEED_SG_DMA_LENGTH=v
CONFIG_GENERIC_ISA_DMA=y
CONFIG_GENERIC_BUG=y
CONFIG_GENERIC_BUG_RELATIVE_POINTERS=v
CONFIG_GENERIC_HWEIGHT=y
CONFIG_ARCH_MAY_HAVE_PC_FDC=y
CONFIG_RWSEM_XCHGADD_ALGORITHM=y
CONFIG_GENERIC_CALIBRATE_DELAY=v
CONFIG_ARCH_HAS_CPU_RELAX=y
CONFIG_ARCH_HAS_CACHE_LINE_SIZE=y
CONFIG_HAVE_SETUP_PER_CPU_AREA=y
CONFIG_NEED_PER_CPU_EMBED_FIRST_CHUNK=y
CONFIG NEED PER CPU PAGE FIRST CHUNK-V
CONFIG_ARCH_HIBERNATION_POSSIBLE=y
CONFIG ARCH SUSPEND POSSIBLE=v
```

Certaines fonctions du noyau peuvent être configurées sur sa ligne de commande.

- Contient l'option root= qui définit le disque sur lequel booter.
- les paramètres commencant par rd. sont dédiés à la phase d'initialisation dans l'initrd.
- La documentation est disponible dans les sources du noyau : Documentation/kernel-parameters.txt

La ligne de commande du kernel

Certaines fonctions du noyau peuvent être configurées sur sa ligne de commande.

- Contient l'option *root*= qui définit le disque sur lequel booter.
- les paramètres commençant par rd. sont dédiés à la phase d'initialisation dans l'initrd

Ligne de commande du noyau —

 La documentation est disponible dans les sources du noyau : Documentation/kernel-parameters.txt

\$ cat /proc/cmdline BOOT_IMAGE=/vmlinuz-linux root=UUID=799dde59-2b33-4200-8260-1e7eedf6fa4e rw crashkernel=auto



- Code supplémentaire du noyau
- Intégrable via la commande modprobe
 - Basée du insmod <fichier ko>
 - Gère automatiquement les dépendances
 - Gestion des paramètres de chaque module
 - /etc/modprobe.d/*.conf
 - Format options nom du module paramètres
- Pour connaître les paramètres d'un module noyau :
 - modinfo < module >

```
modinfo
$ modinfo kym
filename:
                /lib/modules/4.13.12-1-ARCH/kernel/arch/x86/kvm/kvm.ko.gz
license:
                CPI.
author:
                Qumranet
depends:
                irqbypass
intree:
name:
                kvm
                4.13.12-1-ARCH SMP preempt mod_unload modversions
vermagic:
parm:
                ignore_msrs:bool
                min_timer_period_us:uint
parm:
parm:
                kvmclock_periodic_sync:bool
parm:
                tsc_tolerance_ppm:uint
                lapic_timer_advance_ns:uint
parm:
                vector_hashing:bool
parm:
parm:
                halt_poll_ns:uint
                halt_poll_ns_grow:uint
parm:
                halt_poll_ns_shrink:uint
parm:
```

Les modules kernel

 Une fois qu'un module est chargé, le kernel crée une arborescence dans /sys/module/<module>.

/svs/module/kvm .

\$ find /sys/module/kvm -type d /sys/module/kvm/ /sys/module/kvm/notes /sys/module/kvm/sections /sys/module/kvm/parameters /sys/module/kvm/holders

Les modules kernel

- Une fois qu'un module est chargé, le kernel crée une arborescence dans /sys/module/<module>.
- Le répertoire parameters contient l'ensemble des paramètres du module.

/svs/module/kvm _ \$ find /sys/module/kvm -type d /svs/module/kvm/ /svs/module/kvm/notes /sys/module/kvm/sections

/sys/module/kvm/parameters /sys/module/kvm/holders

4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)

/sys/module/kvm/holders

- Une fois qu'un module est chargé, le kernel crée une arborescence dans /sys/module/<module>.
- Le répertoire parameters contient l'ensemble des paramètres du module.
- Certains de ces paramètres sont modifiables à chaud, d'autre ne le sont qu'au chargement.

/svs/module/kvm .

\$ find /sys/module/kvm -type d /svs/module/kvm/ /svs/module/kvm/notes /sys/module/kvm/sections /sys/module/kvm/parameters

Les modules kernel

- Une fois qu'un module est chargé, le kernel crée une arborescence dans /sys/module/<module>.
- Le répertoire parameters contient l'ensemble des paramètres du module.
- Certains de ces paramètres sont modifiables à chaud, d'autre ne le sont qu'au chargement.
- Pour connaître les modules chargés :

```
$ 1smod
Module
                        Size Used by
ppp_deflate
                        16384
bsd_comp
                        16384
ppp_async
                        20480
                              7 ppp_async,bsd_comp,ppp_deflate
ppp_generic
                        32768
slhc
                        20480
                               1 ppp_generic
CCM
                        20480
fuse
                        94208
arc4
                        16384
joydev
                        20480
monsedev
                        20480
ath9k_htc
                        65536
nycvideo
                        86016
ath9k_common
                        32768 1 ath9k_htc
ath9k_hw
                              2 ath9k_htc,ath9k_common
                      438272
ath
                               3 ath9k_htc,ath9k_hw,ath9k_common
                      688128 1 ath9k_htc
mac80211
```

Les modules et le code du noyau



Tickless

Historiquement, le noyau réveillait tous les processeurs régulièrement pour leur faire effectuer des tâches de nettoyage.

Par la suite, seul les processeurs, qui n'étaient pas idle, se voyaient recevoir cette notification (tick).

Depuis le kernel 3.10, une nouvelle fonctionnalité du noyau permet de ne par réveiller intempestivement les CPUs, même ceux qui ne sont pas dans l'état idle.

• Les CPUs *idle*, qui étaient réveillés, ne pouvaient pas se mettre en économie d'énergie.

- Les CPUs idle, qui étaient réveillés, ne pouvaient pas se mettre en économie d'énergie.
- Recevoir un tick sollicite les CPUs.

- Les CPUs idle, qui étaient réveillés, ne pouvaient pas se mettre en économie d'énergie.
- Recevoir un tick sollicite les CPUs.
- Le Tickless permet de répondre à ces problèmes.

Dans le cadre du HPC, cette configuration est très intéressante, surtout avec un nombre de processeurs important.

Tickless: mise en place

- Le noyau doit avoir été compilé avec l'option : CONFIG NO HZ FULL
- Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option : nohz full = [cpus]
- Ou avoir compilé le noyau avec l'option : CONFIG NO HZ FULL ALL

- Le noyau doit avoir été compilé avec l'option : CONFIG NO HZ FULL
- Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option : nohz full = [cpus]
- Ou avoir compilé le noyau avec l'option : CONFIG NO HZ FULL ALL

Note : Seul le CPU sur lequel le noyau a booté recevra les ticks.

Les modules et le code du noyau





Les modules et le code du novau

IsoICPU

Dans le contexte du HPC, les codes de calcul sont très sensibles aux perturbations du système d'exploitation.

La synchronisation des communications entre les différents processus est primordiale pour garantir des performances optimales.

Les modules et le code du noyau

IsoICPU

Dans le contexte du HPC, les codes de calcul sont très sensibles aux perturbations du système d'exploitation.

La synchronisation des communications entre les différents processus est primordiale pour garantir des performances optimales.

L'idée est d'isoler tous les processus du système sur un subset de processeurs.

IsoICPU: mise en place

 Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option : isolcpus = [cpus]

isolcpu =

isolcpus=

```
[KNL,SMP] Isolate CPUs from the general scheduler.
Format:
<cpu number>,...,<cpu number>
<cpu number>-<cpu number>
(must be a positive range in ascending order)
or a mixture
```

<cpu number>....<cpu number>-<cpu number>

This option can be used to specify one or more CPUs to isolate from the general SMP balancing and scheduling algorithms. You can move a process onto or off an "isolated" CPU via the CPU affinity syscalls or cpuset. <cpu number> begins at 0 and the maximum value is "number of CPUs in system - 1".

This option is the preferred way to isolate CPUs. The alternative -- manually setting the CPU mask of all tasks in the system -- can cause problems and suboptimal load balancer performance.



- Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option : isolcpus = [cpus]
- L'ordonnanceur ne choisira plus aucun des processeurs indiqués par cette option.

isolcpu =

isolcpus=

```
[KNL,SMP] Isolate CPUs from the general scheduler.
Format:
<cpu number>,...,<cpu number>
<cpu number>-<cpu number>
(must be a positive range in ascending order)
or a mixture
<cpu number>....<cpu number>-<cpu number>
```

This option can be used to specify one or more CPUs to isolate from the general SMP balancing and scheduling algorithms. You can move a process onto or off an "isolated" CPU via the CPU affinity syscalls or cpuset. <cpu number> begins at 0 and the maximum value is "number of CPUs in system - 1".

This option is the preferred way to isolate CPUs. The alternative -- manually setting the CPU mask of all tasks in the system -- can cause problems and suboptimal load balancer performance.

isolcpus = [cpus]

Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option :

- L'ordonnanceur ne choisira plus aucun des processeurs indiqués par cette option.
- Nécessité d'avoir un outil permettant de choisir explicitement le CPU sur lequel doit être exécuté un processus (numactl, slurm).

```
— isolcpu —
isolcpus=
                 [KNL.SMP] Isolate CPUs from the general scheduler.
                Format:
                <cpu number>....<cpu number>
                <cpu number>-<cpu number>
                (must be a positive range in ascending order)
                or a mixture
                <cpu number>....<cpu number>-<cpu number>
                This option can be used to specify one or more CPUs
                to isolate from the general SMP balancing and scheduling
                algorithms. You can move a process onto or off an
                "isolated" CPU via the CPU affinity syscalls or cpuset.
                <cpu number> begins at 0 and the maximum value is
                "number of CPUs in system - 1".
                This option is the preferred way to isolate CPUs. The
                alternative -- manually setting the CPU mask of all
```

tasks in the system -- can cause problems and suboptimal load balancer performance.

- Sur la ligne de boot du noyau, activer l'option : isolcpus = [cpus]
- L'ordonnanceur ne choisira plus aucun des processeurs indiqués par cette option.
- Nécessité d'avoir un outil permettant de choisir explicitement le CPU sur lequel doit être exécuté un processus (numactl, slurm).
- Problème avec les processus multi-threadés (sauf avec openMP).

```
__ isolcpu _
isolcpus=
                 [KNL,SMP] Isolate CPUs from the general scheduler.
                Format:
                <cpu number>....<cpu number>
                <cpu number>-<cpu number>
                (must be a positive range in ascending order)
                or a mixture
                <cpu number>....<cpu number>-<cpu number>
                This option can be used to specify one or more CPUs
                to isolate from the general SMP balancing and scheduling
                algorithms. You can move a process onto or off an
                "isolated" CPU via the CPU affinity syscalls or cpuset.
                <cpu number> begins at 0 and the maximum value is
                "number of CPUs in system - 1".
                This option is the preferred way to isolate CPUs. The
                alternative -- manually setting the CPU mask of all
                tasks in the system -- can cause problems and
```

suboptimal load balancer performance.

Pour répondre à la problématique de placement de processus sur tel ou tel CPU, il existe la technique de punaisage (pining).

Pour répondre à la problématique de placement de processus sur tel ou tel CPU, il existe la technique de punaisage (pining).

C'est l'outil numactl qui va nous permettre d'effectuer ce pining.

numactl

Pour répondre à la problématique de placement de processus sur tel ou tel CPU, il existe la technique de punaisage (pining).

Pour effectuer ce placement, *numactl* utilise les appels systèmes suivants :

C'est l'outil *numactl* qui va nous permettre d'effectuer ce *pining*.

- sched getaffinity : syscall de récupération de l'affinité d'un processus.
 - sched_setaffinity : syscall de modification de l'affinité des processus.

numactl

Pour répondre à la problématique de placement de processus sur tel ou tel CPU, il existe la technique de punaisage (pining).

C'est l'outil *numactl* qui va nous permettre d'effectuer ce *pining*.

Pour effectuer ce placement, numactl utilise les appels systèmes suivants :

- sched getaffinity : syscall de récupération de l'affinité d'un processus.
- sched_setaffinity : syscall de modification de l'affinité des processus.

```
$ numactl --hardware
available: 1 nodes (0)
node 0 cpus: 0 1 2 3
node O size: 7878 MB
node 0 free: 3784 MB
node distances:
node 0
  0: 10
```

```
_ numactl
$ numactl
usage: numactl [--all | -a] [--interleave= | -i <nodes>] [--preferred= | -p <node>]
               [--physcpubind= | -C <cpus>] [--cpunodebind= | -N <nodes>]
               [--membind= | -m <nodes>] [--localalloc | -1] command args ...
       numactl [--show | -s]
       numactl [--hardware | -H]
       numactl [--length | -1 <length>] [--offset | -o <offset>] [--shmmode | -M <shmmode>]
               [--strict | -t]
               [--shmid | -I <id>] --shm | -S <shmkevfile>
               [--shmid | -I <id>] --file | -f <tmpfsfile>
               [--huge | -u] [--touch | -T]
               memory policy | --dump | -d | --dump-nodes | -D
memory policy is --interleave | -i, --preferred | -p, --membind | -m, --localalloc | -1
<nodes> is a comma delimited list of node numbers or A-B ranges or all.
Instead of a number a node can also be:
  netdev:DEV the node connected to network device DEV
 file:PATH the node the block device of path is connected to
            the node of the network device host routes through
 block:PATH the node of block device path
 pci:[seg:]bus:dev[:func] The node of a PCI device
<cpus> is a comma delimited list of cpu numbers or A-B ranges or all
all ranges can be inverted with !
all numbers and ranges can be made cpuset-relative with +
the old --cpubind argument is deprecated.
use --cpunodebind or --physcpubind instead
can have g (GB), m (MB) or k (KB) suffixes
$ numactl --physcpubind=3 --membind=0 /usr/sbin/httpd
```

- Les cgroups permettent d'isoler finement les processus
- Des limites par utilisateur ou groupe peuvent être mises en place
 - Limiter la mémoire
 - Limiter le nombre de CPU (cpuset)
 - Limiter les IO effectuées
 - Limiter l'accès aux périphériques

/sys/fs/cgroup								
\$ ls /sys/fs/cgroup/								
blkio	cpuacct	cpuset free:	er net_cls	net_prio pids	unified			
cpu	cpu,cpuacct	devices memory ne	t_cls,net_prio	perf_event systemd				

- Les cgroups permettent d'isoler finement les processus
- Des limites par utilisateur ou groupe peuvent être mises en place
 - Limiter la mémoire
 - Limiter le nombre de CPU (cpuset)
 - Limiter les IO effectuées
 - Limiter l'accès aux périphériques

/sys/fs/cgroup								
\$ ls /sys/fs/cgroup/								
blkio cpuacct	cpuset freezer net_cls	net_prio pids	unified					
	-		uniiiou					
cpu cpu,cpuacct	devices memory net_cls,net_prio	perf_event systemd						

Documentation: Documentation/cgroup-v2.txt

Analyser le système ●0000

- Définitions
- 2 Les évolutions
- Optimisation du système
- Analyser le système
 - Flamgraph
 - Démo
- Questions



Les deux phrases les plus prononcées par les utilisateurs:

Les deux phrases les plus prononcées par les utilisateurs:

C'est lent!

Les deux phrases les plus prononcées par les utilisateurs :

- C'est lent!
- Ça ne marche pas!

Les deux phrases les plus prononcées par les utilisateurs :

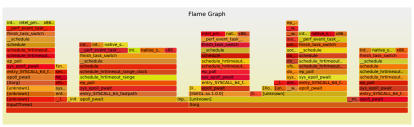
- C'est lent!
- Ça ne marche pas!
- Où est le docteur ??

Flamegraph

- Prend un ensemble de trace provenant d'outils externes.
 - gdb
 - perf
 - systemtap

Flamegraph

- Prend un ensemble de trace provenant d'outils externes.
 - gdb
 - perf
 - systemtap
- Analyse le contenu de ces traces et génère un histogramme d'utilisation.



http://www.brendangregg.com/flamegraphs.html

perf probe

Démo

Dans l'épisode précédent, nous avons parlé de l'outil perf. Il permet de visualiser les fonctions les plus appelées du kernel. Mais il peut faire bien mieux...

http://www.brendangregg.com/perf.html

perf probe

Démo

```
_ perf probe _
# perf probe -L ufs open
<vfs open@/usr/src/debug/kernel-4.13.fc26/linux-4.13.13-200.fc26.x86 64/fs/open.c:0>
     0 int vfs_open(const struct path *path, struct file *file,
                     const struct cred *cred)
     2
     3
               struct dentry *dentry = d real(path->dentry, NULL, file->f flags);
     5
               if (IS ERR(dentry))
                        return PTR_ERR(dentry);
     8
                file->f path = *path:
               return do_dentry_open(file, d_backing_inode(dentry), NULL, cred);
     10 }
         struct file *dentry_open(const struct path *path, int flags,
                                 const struct cred *cred)
# perf probe vfs_open:8 path
Added new events:
 probe:vfs_open
                     (on vfs_open:8 with path)
                      (on vfs_open:8 with path)
 probe:vfs_open_1
You can now use it in all perf tools, such as:
       perf record -e probe:vfs_open_1 -aR sleep 1
# perf record -e probe:ufs open 1 -aR sleep 1
```

perf probe

Démo

```
perf script
 perf record: Woken up 143 times to write data
perf record: Captured and wrote 35,816 MB perf.data (466530 samples)
# perf script | head -n 40
            perf 1278 [000]
                               671,237370; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300c63dc0
            perf 1279 [000]
                              671.237426: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbd10
            perf 1279 [000]
                              671,237508; probe; vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbbb0
           sleep 1279 [000]
                               671,237777; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
                              671,237790; probe; vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
                               671,237992; probe; vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
                              671.238028: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep
                 1279 [000]
          sleep 1279 [000]
                              671,238037; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
                               671.238049: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
                 1279 [000]
                               671,238059; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep
                               671.238068; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
          sleep 1279 [000]
                               671,238077; probe:vfs open 1; (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
                              671.238085: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
          sleep 1279 [000]
                              671.238093: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep
                 1279 [000]
                               671.238097: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
                               671.238106: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
                              671.238115: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep 1279 [000]
                               671.238129: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep
                 1279 [000]
          sleep
                 1279 [000]
                              671.238139: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
                              671.238147: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300bdbdc0
          sleep
                 1279 [000]
                               671.238210: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
                  955 [000]
          crazy
                               671.238213: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
                              671.238215: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
          crazy
                   955 [000]
                               671.238218: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
                              671.238220: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
                               671.238222: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
                  955 [000]
                               671.238224: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                               671.238226: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
          crazy
                   955 [000]
                               671.238228: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
                              671.238230: probe:vfs_open_1: (ffffffffa926ffea) path=0xffffab6300ccbdc0
          crazy
                   955 [000]
```

Sommaire

- 4 Analyser le système
- Questions

Questions





Questions O•