Σχεδιασμός και υλοποίηση μηχανισμών pipe και fork σε unikernels

Μάινας Χαράλαμπος

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

WWW: http://cslab.ece.ntua.gr/research/



Μάρτιος 2019

Επισκόπηση

- 🕕 Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Εισαγωγή

Unikernels

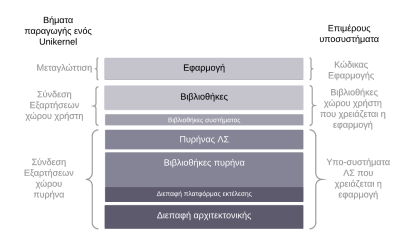
Εξειδικευμένες εικόνες μηχανής, με ένα μοναδικό χώρο διευθύνσεων, τα οποία κατασκευάζονται χρησιμοποιώντας library operating systems

Αναλύοντας τον ορισμό

- Εξειδικευμένες
- Μοναδικός χώρος διευθύνσεων
- library operating systems



Unikernel





Χαρακτηριστικά των unikernels

Πλεονεκτήματα

- Γρήγοροι χρόνοι εκκίνησης
- Μικρό memory footprint
- Περισσότερη ασφάλεια

Μειονεκτήματα

- Porting
- Μικρότερη υποστήριξη



Επισκόπηση

- 🕕 Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Rumprun

- Βασισμένο στο NetBSD και συγκεκριμένα στα rump kernels
- POSIX friendly
- Υποστήριξη για threads, filesystem
- Υποστηρίζει πολλές γλώσσες
- Πολλές εφαρμογές έτοιμες να εκτελεστούν σε αυτό



OSv

- Φτιαγμένο από την αρχή, με στόχο την εκτέλεση στο cloud
- POSIX compatible
- Υποστήριξη για threads, filesystem
- Υποστηρίζει πολλές γλώσσες
- Πολλές εφαρμογές έτοιμες να εκτελεστούν σε αυτό
- Από τα πιο ενεργά projects



IncludeOS

- Φτιαγμένο από την αρχή
- Μερικώς POSIX compatible
- Single threaded
- Ταχύτατα αναπτυσσόμενο project
- Υποστήριξη μόνο για εγαρμογές σε C++



MirageOS

- Φτιαγμένο από την αρχή χρησιμοποιώντας OCaml
- Υποστήριξη μόνο για εφαρμογές σε OCaml
- Από τα πιο παλιά unikernel frameworks



MirageOS

- Φτιαγμένο από την αρχή χρησιμοποιώντας OCaml
- Υποστήριξη μόνο για εφαρμογές σε OCaml
- Από τα πιο παλιά unikernel frameworks

Πολλά ακόμα

- ClickOS
- LKL
- Mini-OS, Unikraft
- HalVM, LING



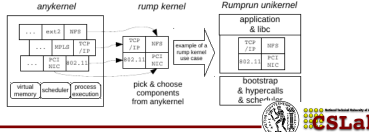
Rumprun

Anykernels

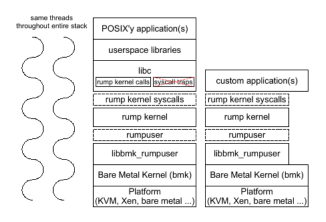
Codebase (πυρήνα) όπου οι οδηγοί μπορούν να εξαχθούν και να ενσωματωθούν σε οποιοδήποτε μοντέλο $\Lambda \Sigma$

Rump kernels

παρέχουν drivers του NetBSD ως φορητά εξαρτήματα με τα οποία μπορούμε να εκτελέσουμε εφαρμογές χωρίς να ναι απαραίτητη η ύπαρξη ΛΣ



Rumprun stack





Επισκόπηση

- 🕕 Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Βασική ιδέα

single process

- Βασικό κοινό χαρακτηριστικό όλων των unikernels: single process
- Δεν υποστηρίζεται η κλήση fork

Ιδέα

- POSIX friendly
- Διατήρηση βασικών χαρακτηριστικών unikernels
- Unikernels ως διεργασίες και hypervisor ως λειτουργικό συτημα



Αντικείμενο διπλωματικής

Μηχανισμός fork

- Αντί για δημιουργία νέας διεργασίας στο υπάρχον unikernel
- Δημιουργία νέου unikernel
- Από το επίπεδο των διεργασιών στο επίπεδο των εικονικών μηχανών

Μηχανισμός pipe

- Επικοινωνία μεταξύ δύο διεργασιών
- Συνήθης πρακτική, pipe
- Κατασκευή ενός μηχανισμού pipe σε επίπεδο εικονικών μηχανών.

Επισκόπηση

- 1 Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Γενική εικόνα

Pipe σε unikernels

Χρήση του pipe για unikernels, όπως και στις διεργασίες ενός συμβατικού $\Lambda \Sigma$.

Τρία στάδια υλοποίησης

- function call (sockets)
- system call (sockets)
- system call (κοινή μνήμη)



Επισκόπηση

- Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Τρίτο στάδιο υλοποίησης

system call

- Χρήση κοινής μνήμης μεταξύ των εικονικών μηχανών (ivshmem nahanni)
- Επιστρέφονται δύο file descriptors
- Ίδιος host
- Υλοποιήθηκαν όλα τα semantics του pipe



Τρίτο στάδιο υλοποίησης

ivshmem

- Χρήση του μηχανισμού ivshmem nahanni
- Κοινή μνήμη μεταξύ δύο εικονικών μηχανών σε QEMU
- PCI driver

Υλοποίηση

- PCI driver
- Pipe system call



Τρίτο στάδιο υλοποίησης

Υλοποίηση

- PCI driver
- Pipe system call

	init	lock	wr_lock	nreaders	nwriters	len	in	out	cnt	
--	------	------	---------	----------	----------	-----	----	-----	-----	--

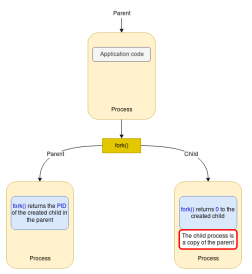
pipe buffer

Επισκόπηση

- Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



fork σε συμαβατικά ΛΣ



Γενική εικόνα

fork system call

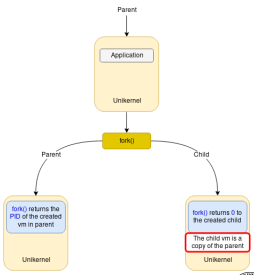
- Δημιουργία νέας διεργασίας
- Η νέα διεργασία είναι ίδια με τη διεργασία γονέα
- Διαχωρισμός των δύο διεργασιών με τιμή επιστροφής από την κλήση συστήματος
- Διατήρηση ανοιχτών file descriptors στη διεργασία παιδί.

Στόχος

Μεταφορά της ίδιας λειτουργίας σε επίπεδο εικονικών μηχανών



unikernel fork





Γενική εικόνα

Υλοποίηση

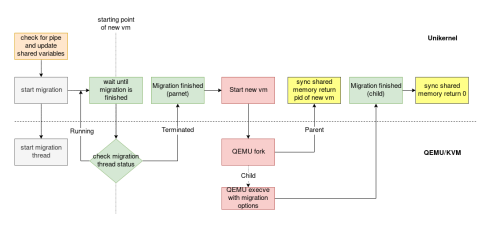
- Μηχανισμός migration του QEMU
- hypercalls

Βήματα

- Ενημέρωση των κοινών μεταβλητών του pipe (αν υπάρχει pipe)
- Εκκίνηση διαδικασίας migration
- Αναμονή για migration
- Εκκίνηση νέας εικονικής μηχανής
- Συγχρονισμός κοινής μνήμης



Όλα τα βήματα



Επισκόπηση

- Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



Εκκίνηση του migration

Από τη μεριά του rumprun

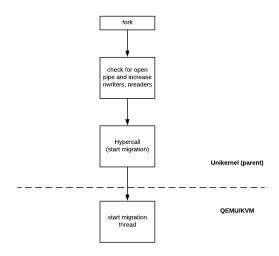
Hypercall για την εκκίνηση migration

Από τη μεριά του QEMU

- Χρήση του μηχανισμού migration
- Migration thread
- Λειτουργία της εικονικής μηχανής γονέας



Εκκίνηση του migration





Αναμονή για την περάτωση του migration

Από τη μεριά του rumprun

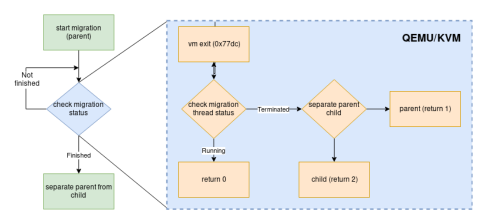
- Busy wait
- Σημείο εκκίνησης του unikernel-παιδί.

Από τη μεριά του QEMU

- Κατάσταση του migration thread
- Διαχωρισμός γονέα-παιδιού



Αναμονή για την περάτωση του migration





Δημιουργία νέας εικονικής μηχανής

Από τη μεριά του rumprun

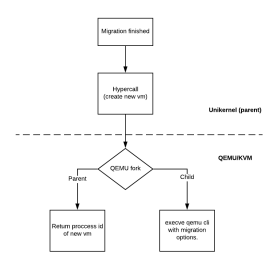
Hypercall για την εκκίνηση νέας εικονικής μηχανής

Από τη μεριά του QEMU

- fork
- Επιστροφή process id
- Εκκίνηση νέας εικονικής μηχανής

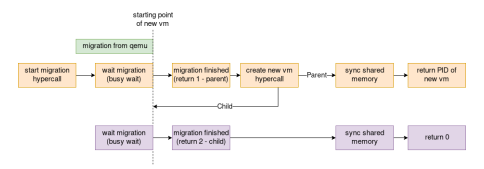


Εκκίνηση νέας εικονικής μηχανής





Όλα τα βήματα



Επισκόπηση

- Εισαγωγή
 - Unikernels
 - Unikernel frameworks
 - Βασική ιδέα
- 2 Μηχανισμός pipe
 - Γενική εικόνα
 - Τρίτο στάδιο υλοποίησης
- Μηχανισμός fork
 - Γενική εικόνα
 - Βήματα
 - Αξιολόγηση



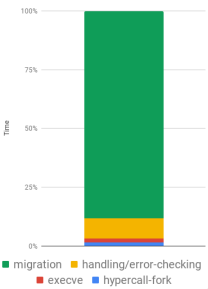
Μετρήσεις

Σύγκριση fork

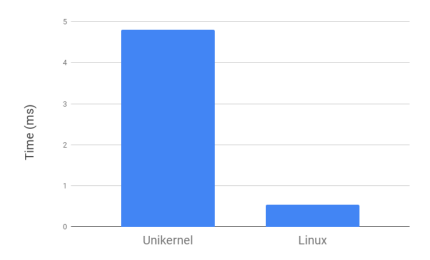
- Σύγκριση fork σε linux πυρήνα και του δικού μας fork
- Σε ίδια έκδοση QEMU (2.11.2)
- Linux 4.9.0-7-amd64 #1 SMP Debian 4.9.110-3+deb9u2
- Linux: 0.541ms, Unikernel: 137,423ms
- Διαφορά



Χρόνος για κάθε βήμα



Ιδανική σύγκριση





Σύνοψη

Unikernels:

- Ενδιαφέρουσα τεχνολογία
- Διαφορετικοί στόχοι
- POSIX compatible
- Single process

Αντιμετώπιση των unikernels ως διεργασίες

- Μηχανισμός pipe για unikernels σε ίδιο και διαφορετικό host
- Μηχανισμός fork για unikernels σε ίδιο host



Μελλοντικές Επεκτάσεις

- Χρήση σημάτων, για τη βελτίωση του μηχνασιμού pipe
- Επέκταση inter-unikernel μηχανισμών επικοινωνίας
- Βελτίωση μηχανισμού fork
- Επέκταση του μηχανισμού και σε άλλες πλατφόρμες.



Ευχαριστώ!

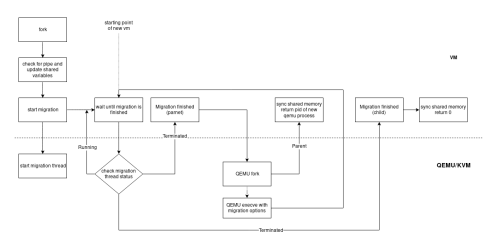
Ερωτήσεις;



Backup



Όλα τα βήματα



Typical OS vs unikernel



running above an OS

