Clondike

Zdeněk Nový

Vedoucí práce: Josef Gattermayer

Fakulta informačních technologií České vysoké učení technické v Praze

5. listopadu 2012





1/23

Přehled

- Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- Pojmy
- 3 Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



- Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- Pojmy
- 3 Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



- je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
- je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavu ve světě



- je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
- 💿 je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavi ve světě



- je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
- 🧿 je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavi ve světě



Clondike:

- 1 je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
- 💿 je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stav ve světě



NF

Clondike:

- je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
- je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavi ve světě



NF

Clondike:

- 1 je část státu Aljaška v Severní Americe
- 2 je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroj
- je freewarová internetová hra typu Solitaire
- je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavi ve světě



٧L

NE



Co je Clondike Hádanka

Clondike:

- je část státu Aljaška v Severní Americe
- je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji



NE









Clondike:

1 je část státu Aljaška v Severní Americe

NE

2 je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace

NE

je nový typ clusteru nad Linuxových stroji

ANO

je freewarová internetová hra typu Solitaire

je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stav



Clondike:

je část státu Aljaška v Severní Americe

NE

je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace

NE

je nový typ clusteru nad Linuxových stroji

ANO

je freewarová internetová hra typu Solitaire

je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavi ve světě



Clondike:

je část státu Aljaška v Severní Americe
NE

je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace

je nový typ clusteru nad Linuxových stroji

je freewarová internetová hra typu Solitaire

 je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stav ve světě ._

NE

ANO

NE





4日 > 4周 > 4 至 > 4 至 >

Clondike:

je část státu Aljaška v Severní Americe
NE

je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace
NE

je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
ANO

je freewarová internetová hra typu Solitaire

 je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavu ve světě



4/23

NE

Clondike:

1	je část	státu	Aljaška	v Severní	Americe	NE
---	---------	-------	---------	-----------	---------	----

je aplikace pro OS Mac zrychlující jeho animace

- je nový typ clusteru nad Linuxových stroji
 ANO
- je freewarová internetová hra typu Solitaire

je aplikace pro hledání zlata a ukládání jeho stavu
NE

ve světě



NE

- je projekt vyvíjený na ČVUT v Praze (FEL, FIT)
- je nový typ nededikovaného clusteru nad Linuxovými stroji
- jeho výpočetní jednotky jsou obyčejné Linuxové pracovní stanice
- vytváří iluzi jednoho výkonného systému
 - SSI Single system image
- jeho stanice mohou být integrovány jen částečn

- je projekt vyvíjený na ČVUT v Praze (FEL, FIT)
- je nový typ nededikovaného clusteru nad Linuxovými stroji
- jeho výpočetní jednotky jsou obyčejné Linuxové pracovní stanice
- vytváří iluzi jednoho výkonného systému
 - SSI Single system image
- jeho stanice mohou být integrovány jen částečně

- je projekt vyvíjený na ČVUT v Praze (FEL, FIT)
- je nový typ nededikovaného clusteru nad Linuxovými stroji
- jeho výpočetní jednotky jsou obyčejné Linuxové pracovní stanice
- vytváří iluzi jednoho výkonného systému
 - SSI Single system image
- jeho stanice mohou být integrovány jen částečně

- je projekt vyvíjený na ČVUT v Praze (FEL, FIT)
- je nový typ nededikovaného clusteru nad Linuxovými stroji
- jeho výpočetní jednotky jsou obyčejné Linuxové pracovní stanice
- vytváří iluzi jednoho výkonného systému
 - SSI Single system image
- jeho stanice mohou být integrovány jen částečně

O čem jsem mluvil???





- je nástroj ke sdílení výpočetního výkonu počítačů na úrovni procesů
- umožňuje, aby ostatní počítače "půjčili" svůj hardware počítači, který spouští nějakou složitější úlohu
- je použitelný pro obyčejné Linuxové stanice
- nezdržují a nezatěžují uživatele
 - fungováním na pozadí
 - "půjčujováním" hardwaru jen pokud je nevytížený (nastavitelné)
 - malými nároky na rozdělování a přijímání úloh

- je nástroj ke sdílení výpočetního výkonu počítačů na úrovni procesů
- umožňuje, aby ostatní počítače "půjčili" svůj hardware počítači, který spouští nějakou složitější úlohu
- je použitelný pro obyčejné Linuxové stanice
- nezdržují a nezatěžují uživatele
 - fungováním na pozadí
 - "půjčujováním" hardwaru jen pokud je nevytížený (nastavitelné)
 - malými nároky na rozdělování a přijímání úloh

- je nástroj ke sdílení výpočetního výkonu počítačů na úrovni procesů
- umožňuje, aby ostatní počítače "půjčili"svůj hardware počítači, který spouští nějakou složitější úlohu
- je použitelný pro obyčejné Linuxové stanice
- nezdržují a nezatěžují uživatele
 - fungováním na pozadí
 - "půjčujováním" hardwaru jen pokud je nevytížený (nastavitelné)
 - malými nároky na rozdělování a přijímání úloh

- je nástroj ke sdílení výpočetního výkonu počítačů na úrovni procesů
- umožňuje, aby ostatní počítače "půjčili" svůj hardware počítači, který spouští nějakou složitější úlohu
- je použitelný pro obyčejné Linuxové stanice
- nezdržují a nezatěžují uživatele
 - fungováním na pozadí
 - "půjčujováním" hardwaru jen pokud je nevytížený (nastavitelné)
 - malými nároky na rozdělování a přijímání úloh

- je nástroj ke sdílení výpočetního výkonu počítačů na úrovni procesů
- umožňuje, aby ostatní počítače "půjčili"svůj hardware počítači, který spouští nějakou složitější úlohu
- je použitelný pro obyčejné Linuxové stanice
- nezdržují a nezatěžují uživatele
 - fungováním na pozadí
 - "půjčujováním" hardwaru jen pokud je nevytížený (nastavitelné)
 - malými nároky na rozdělování a přijímání úloh

- Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- 2 Pojmy
- Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



Pojmy - cluster

Cluster

Cluster je seskupením volně vázaných počítačů, které spolu úzce spolupracují, takže navenek mohou vypadat jako jeden počítač.

Nededikovaný cluster

Neexistuje jeden hlavní počítač (správce), takže všechny počítače jsou rovnocenné. Každý počítač může být odpojen, aniž by byl systém narušen nebo ohrožen. Jinak též P2P cluster.



Pojmy - Uzly

Uzel

Jedná se o běžící operační systém.

Obyčejně je uzel fyzický počítač, ovšem pro účely testování používáme virtualizaci, kdy na jednom libovolném hostujícím operačním systému běží několik stanic tvořící cluster. [2]

Domovský uzel

Počítač, na kterém byl proces spuštěn.

Hostitelský uzel

Počítač, na který byl proces migrován.

- 🕕 Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- Pojmy
- 3 Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



Jak to funguje (1)

Na začátku



Obrázek 1: Počáteční stav



Jak to funguje (2)

Vytvoření úlohy











zane prázdně ný



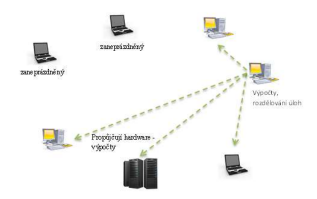






Jak to funguje (3)

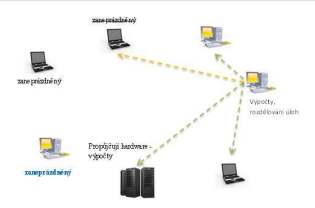
Sdílení úlohy mezi nečinné stanice



Obrázek 3: Rozdělení úlohy mezi nečinné stanice



Jak to funguje (4) Změna stavu některých stanic







- Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- 2 Pojmy
- 3 Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



Clondike nyní a moje úloha v něm

Nynější stav:

- na projektu se po odstávce opět začíná pracovat
- nynější vývojový tým:
 - 1 student disertační práce
 - 1 student diplomová práce
 - 3 studenti bakalářská práce

- testování a měření
- úprava a tvorba dokumentace
- rešeršní studie open source hostingu pro kódy
- založení a správa hostingu kódů a dat



Clondike nyní a moje úloha v něm

Nynější stav:

- na projektu se po odstávce opět začíná pracovat
- nynější vývojový tým:
 - 1 student disertační práce
 - 1 student diplomová práce
 - 3 studenti bakalářská práce

Moje role v projektu:

- testování a měření
- úprava a tvorba dokumentace
- rešeršní studie open source hostingu pro kódy
- založení a správa hostingu kódů a dat



- Co je Clondike
 - Hádanka
 - Definice
- Pojmy
- Jak to funguje
- 4 Clondike nyní a moje úloha v něm
- Příklad použití
 - Instituce
 - Přátelé



Příklad použití v instituci

Problém

- velká instituce (firma, škola) s mnoha počítači
- většina počítačů výkonostně naddimenzována
- nárazové používání těchto počítačů
- na několika počítačích probíhají složité (časově náročné) výpočty

Řešeni



Příklad použití v instituci

Problém

- velká instituce (firma, škola) s mnoha počítači
- většina počítačů výkonostně naddimenzována
- nárazové používání těchto počítačů
- na několika počítačích probíhají složité (časově náročné) výpočty

Řešení

Příklad použití mezi přáteli

Problém

- skupina přátel chce vzájemně sdílet výpočetní výkon
- každý provádí složité výpočty jindy

Rešeni

Díky P2P architektuře:



Příklad použití mezi přáteli

Problém

- skupina přátel chce vzájemně sdílet výpočetní výkon
- každý provádí složité výpočty jindy

Řešení

Díky P2P architektuře:



Zdroje I

- [1] MALÁT, Petr. Podpora vícevláknových aplikací v projektu Clondike [online]. Praha, 2010 [cit. 2012-11-01]. Diplomová práce. Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze. Vedoucí práce Mgr. Martin Štava. Dostupné z: https://dip.felk.cvut.cz/browse/pdfcache/malatpe1_2010dipl.pdf.
- [2] ANDREJS, Pavel. Implementace bezpečnostních mechanismů pro Clondike [online]. Praha, 2009 [cit. 2012-11-01]. Diplomová práce. Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze. Vedoucí práce Ing. Martin Kačer, Ph.D. Dostupné z: https://dip.felk.cvut. cz/browse/pdfcache/andrep1_2009dipl.pdf.

Zdroje II

- [3] GATTERMAYER, Josef a Michal ŠŤAVA. Parallel Computing Group: Clondike [online]. 2008, č. 1, 2011-11-19 [cit. 2012-11-01]. Dostupné z: http://pcg.fit.cvut.cz/structure/clondike.
- [4] MOZILLA EUROPE a MOZILLA FOUNDATION. Mozilla Firefox 16.0 [software]. [přístup 2. listopad 2011]. Dostupné z: www.mozilla.org/cs/firefox/.
- [5] TUG. TeX live [software]. [přístup 2. listopad 2011]. Dostupné z: http://www.tug.org/texlive/.



Dotazy

Dotazy?

Děkuji za pozornost...



Dotazy

Dotazy?

Děkuji za pozornost...

