



Filesystem Consistency Check for Universal Disk Format

Konference EEICT 2017

Autor práce: Bc. Vojtěch Vladyka

Vedoucí práce: Ing. Petr Petyovský, Ph.D.

Obsah

1. Úvod

O čem to bude.

2. Universal Disk Format

Co to je UDF?

3. UDF Filesystem Consistency Check

A co je to udffsck?

4. Implementace

Co je pod kapotou?

5. Závěr

Proč vlastně a kudy dál?

Úvod

Cíl práce

- Vytvoření nástroje pro detekci a opravu chyb na souborovém systému UDF pro GNU/Linux
- Začlenění nástroje do komunity GNU/Linux

Úvod 4/2

Universal Disk Format

Iniversal Disk Format 5/21

Co to je?

- Souborový systém navržený přednostně pro optická média
- Náhrada za ISO 9660 (původní souborový systém pro datová CD)
- První verze vznikla v roce 1995, poslední vydaná (2.60) je z roku 2005
- Linux umí číst/zapisovat na všechny verze, ale vytvářet jen do verze 2.01 (rok 2000)

Jniversal Disk Format 6/2

Struktura

LSN	0 – 15	16 – 20		32 – 37		48 – 53		64		256	257	258	259		Last LSN
LBN											0	1	2	3 – Last LBN	
Descriptors	Reserve	UDF Volume Recognition Sequence (VRS)	Reserve	Main Volume Descriptor Sequence (VDS)	Reserve	Reserve Volume Descriptor Sequence (VDS)	Reserve	Logical Volume Integrity Extent (LVID)	Reserve	Anchor Volume Descriptor Pointer (AVDP)	Reserve	File Set Descriptor (FSD)	UDF/ECMA-119 Files	Free space	Anchor Volume Descriptor Ponter (AVDP)

Ukázka struktury UDF

Universal Disk Format 7/21

UDF Filesystem Consistency Check

UDF Filesystem Consistency Check 8/2

Co to je?

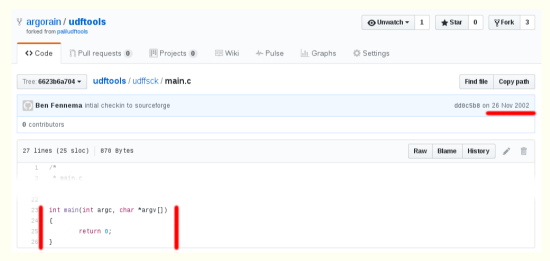
- fsck je nástroj pro kontrolu a opravu souborových systémů v unixových operačních systémech
- Kontroluje metadata (a žurnály, UDF je nemá) souborových systémů
- Pro každý souborový systém je jiný, ale všechny mají stejnou funkci a návratové hodnoty

fsck neexistuje pro UDF

Nebo ano?

UDF Filesystem Consistency Check 9/2

udffsck v září 2016



UDF Filesystem Consistency Check 10/21

Detekovatelné a opravitelné chyby

- Poškození každého deskriptoru (? záleží na stupni poškození)
- Špatné umístění deskriptoru (
- Nedokončený zápis
 - Zaalokované místo, ale nezapsaná metadata souboru (✓ odstranění nedokončeného souboru)
 - Zapsaná metadata i data souboru, ale nenavýšený počet souborů (
 - Zapsaná metadata i data souboru, ale neaktualizovaný počet volných bloků (✓)
 - ▶ Vše dokončeno, ale neoznačené dokončení práce na systému (
- Špatně nastavené časové značky poslední změny (
- Nenastavené, duplicitní nebo neshodující se Unique ID každého souboru (✓)

UDF Filesystem Consistency Check 11/

Implementace

Implementace 12/21

Balíček udftools

- Nástroje pro práci s UDF jsou soustředěny v balíčku udftools
- Balíček je vytvořen v jazyce C, build systém je Autotools
- Vývoj začal v roce 2002 Ben Fennema na Sourceforge, poslední změny zanesl v roce 2004
- V roce 2014 byl projekt převzat Palim Rohárem který se o něj stará do současnosti
- Vývoj udffsck probíhá ve větvi tohoto balíčku a na konci dojde ke sloučení s hlavní větví

mplementace 13/2

Stav implementace

- Implementace standardu UDF až do verze 2.01 (stejná jako zbytek balíčku)
- V současnosti probíhá refactoring kódu pro jeho zveřejnění a testování funkce. Všechny zmíněné metody detekce a korekce jsou implementovány.
- Je využíváno mapování souboru (média) do paměti funkcí mmap (2)
- Soubor je chráněn proti zápisu po dobu práce funkcí flock(2)

nplementace 14/2

Obsluha nástroje

```
udffsck [-icpvvvh] [-B blocksize] medium
```

- → B Blocksize velikost sektoru média v bytech
- -i Interactive před každou opravou se dotáže uživatele na schválení
- -c Check only pouze zkontroluje médium, nic se nezapíše. Neguje efekt i
- –p Automatic automaticky opraví médium
- v Verbosity zvýšení úrovně výstupu. Bez tohoto nastavení se vypisují pouze chyby, lze navýšit až na -vvv což jsou ladicí výpisy

► −h *Help* - nápověda obsahující stručnou pomoc

mplementace 15/2

Opravdu pod kapotu



Pokud opravdu chcete vidět co je uvnitř, doporučuji přímo můj GitHub.

https://github.com/argorain/udftools

mplementace 16/2

Závěr

Závěr

Co se podařilo

- Vytvořit nástroj, který je schopný kontrolovat a opravovat chyby pro souborový systém UDF v Linuxu
- Pokrytí standardu UDF až po verzi 2.01
- Nástroj je funkční na little-endian architekturách

Co je potřeba zlepšit

- Podpora po poslední verzi 2.60 chybí napříč celým balíčkem, udffsck nevyjímaje
- Podporu pro big-endian architektury

Další kroky

Začlenění do zdrojového balíčku

2ávěr 18/2:

Zdroje

- Universal Disk Format Specification. Revision 2.01. Cupertino, California: Optical Storage Technology Association, 2000.
- *ECMA-167*. 3rd Edition. Geneva, Switzerland: ECMA, 1997.
- pali/udftools. In: GitHub [online]. 2016 [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: https://github.com/pali/udftools

Závěr 19/21

Konec

Děkuji za pozornost.

Závěr 20/21

Konec

Dotazy?

Závěr 21/21