

MASARYKOVA UNIVERZITA
FAKULTA INFORMATIKY



Nástroje pro migraci webového archivu

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Martin Prokop

Brno, jaro 2012

Prohlášení

Prohlašuji, že tato bakalářská práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Všechny zdroje, prameny a literaturu, které jsem při vypracování používal nebo z nich čerpal, v práci řádně cituji s uvedením úplného odkazu na příslušný zdroj.

Vedoucí práce: Mgr. Václav Rosecký

Poděkování

Na tomto místě chci poděkovat Mgr. Václavovi Roseckému a Ing. Petrovi Žabičkovi za pomoc při řešení této bakalářské práce.

Shrnutí

Bakalářská práce se zabývá možností migrace webového archivu vytvořeného v rámci projektu WebArchiv. Představuji projekt a jeho vývoj, dále podávám přehled nástrojů a prací s ním souvisejících.

Po přehledu a sumarizaci informací o WebArchivu pokračuji přehledem archivačních formátů. Předvádím výhody jednotlivých formátů a ukazuji důvody, proč je potřeba provést migraci stávajícího archivu.

V poslední části práce se zabývám samotnými nástroji sloužícími k migraci. Cílem práce je představit výhody a nevýhody jednotlivých nástrojů a tím připravit podklad pro další studii možnosti migrace a její realizaci.

Abstract

Bakalářská práce se zabývá možností migrace webového archivu vytvořeného v rámci projektu WebArchiv. Představuji projekt a jeho vývoj, dále podávám přehled nástrojů a prací s ním souvisejících.

Po přehledu a sumarizaci informací o WebArchivu pokračuji přehledem archivačních formátů. Předvádím výhody jednotlivých formátů a ukazuji důvody, proč je potřeba provést migraci stávajícího archivu.

V poslední části práce se zabývám samotnými nástroji sloužícími k migraci. Cílem práce je představit výhody a nevýhody jednotlivých nástrojů a tím připravit podklad pro další studii možnosti migrace a její realizaci.

Klíčová slova

WebArchiv, warc, arc, migrace, archivace webu.

Obsah

1	Úvod	3
2	WebArchiv	5
2.1	O WebArchivu	5
2.2	Vývoj projektu	6
2.2.1	Rok 2000	6
2.2.2	Rok 2001	6
2.2.3	Rok 2002	7
2.2.4	Rok 2003	7
2.2.5	Rok 2004	7
2.2.6	Rok 2005	8
2.2.7	Rok 2006	8
2.2.8	Rok 2007	8
2.2.9	Rok 2008	9
2.2.10	Rok 2009	9
2.2.11	Rok 2010	10
2.2.12	Rok 2011	10
2.3	Současný obsah databáze	10
2.4	Další informace o projektu	11
2.4.1	Creative Commons	11
2.4.2	Partneři projektu	12
2.4.3	Nasmlouvané webové zdroje	12
2.4.4	Internet Archive	13
2.4.5	Další spolupráce	13
2.4.6	Dostupnost informací	14
2.4.7	Kritéria výběru webových zdrojů	14
	Plošná archivace – harvesting	15
	Výběrový přístup – konspekt	15
	Tematické sbírky	16
2.5	Starší práce na téma WebArchiv	16

2.5.1	Systém pro správu procesu archivace webových informačních zdrojů	16
2.5.2	Identifikace a omezení přístupu k „nevhodným“ stránkám ve webovém archivu	17
2.5.3	Rozpoznání a archivace českého webu mimo národní doménu	17
2.5.4	Implementace OAI-PMH pro český WebArchiv . . .	18
2.5.5	Bibliografický popis elektronických online zdrojů v zahraniční a domácí katalogizační praxi	18
2.5.6	Zpřístupnění archivu českého webu	18
2.5.7	Strategie archivace elektronických online zdrojů a politika jejich výběru do digitálního archivu (se zaměřením na český systém WebArchiv)	19
2.6	<i>Nástroje související s projektem WebArchiv</i>	19
2.6.1	APACHE TOMCAT	19
2.6.2	ARCRetriever	19
2.6.3	DeDuplicator	20
2.6.4	Generátor URN	20
2.6.5	HERITRIX	20
2.6.6	ImpEval	21
2.6.7	NutchWAX	21
2.6.8	WA ADMIN	21
2.6.9	WA-CZ	21
2.6.10	Wayback	22
2.6.11	WebAnalyzer	22
2.6.12	Web Curator Tool	22
3	Archivační formáty	23
3.1	<i>Úvod</i>	23
3.2	<i>Formát nedlib</i>	24
3.2.1	Popis standardu nedlib	24
3.2.2	3.2.2 Výhody nedlib pro WebArchiv	24
3.2.3	3.2.3 Nevýhody nedlib pro WebArchiv	24
3.2.4	3.2.4 Užití v praxi ve WebArchivu	24
4	Přílohy	30

Kapitola 1

Úvod

V dnešní době je internet jedním z hlavních zdrojů informací. Každým dnem vzniká velké množství nových elektronických dokumentů. Takové dokumenty nemají charakter stálých informací, jejich obsah se mění prakticky neustále. Je typické, že staré verze dokumentů jejich autoři neuchovávají, a proto dochází ke ztrátě cenných informací. Z toho důvodu je důležité, aby se webové zdroje dlouhodobě uchovávaly a bylo možné je zpětně rekonstruovat. Tato práce je cílem projektu WebArchiv.

Řešitelé projektu WebArchiv se archivaci věnují již dvanáctým rokem. S postupujícím zdokonalováním technologií se rychle mění trendy a parametry, které musí sledovat a splňovat. Dá se říci, že každým dalším dnem vznikají další požadavky pro archivaci a dlouhodobé uchování webových zdrojů.

Jedním ze základních problémů je samotné uchovávání datového archivu. Každým rokem narůstá jeho obsah a tomu se musí přizpůsobit práce s archivovanými zdroji. Dále je potřeba zajistit, aby archivovaná data byla čitelná dlouhodobě a dalo se s nimi snadno manipulovat. V současné době se projevují limity archivování zdrojů pomocí formátu `arc`. Tento formát je pro archivaci sice vhodný, ale je již zastaralý a málo robustní.

Ukazuje se, že by bylo vhodné nahradit `arc` formátem `warc`. Formát `warc` je relativně nový a prozatím ne příliš používaný. V budoucnu se však pravděpodobně stane standardem pro uchovávání webových zdrojů. Vzniká tedy otázka možnosti přechodu WebArchivu na práci výhradně s tímto formátem. Před samotným přechodem je potřeba vyřešit spoustu problémů a všechny používané nástroje musí být na práci s novým formátem připraveny.

Předmětem této bakalářské práce je jedna z dílčích akcí vedoucích

k přechodu WebArchivu na uchovávání dat ve formátu warc archivů. Jedná se o migraci stávajícího archivu do nového formátu. Tato problematika je nová a specifická přímo pro projekt WebArchiv.

Ve své práci se pokusím nalézt nástroje, které by samotnou migraci umožnily. Představím možná řešení převodu a ukáži jejich výhody a nevýhody. Výstupem práce by pak měly být ukázky jednotlivých nástrojů určených pro migraci, nikoliv samotná migrace. Závěry práce tedy budou tvořit podklady řešitelům projektu WebArchiv, pro plánování migrace webového archivu.

Kapitola 2

WebArchiv

2.1 O WebArchivu

WebArchiv je projekt, jehož cílem je archivace Českého internetu. Jeho zřizovatelem je Národní knihovna ČR, která spolupracuje s Moravskou zemskou knihovnou a Ústavem výpočetní techniky Masarykovy univerzity. [1] Projekt vznikl roku 2000 v rámci projektu Registrace, ochrana a zpřístupnění domácích elektronických zdrojů v síti Internet. Jeho cílem je uchovat české webové zdroje v rámci zachování českého kulturního dědictví.

WebArchiv klade důraz na takové elektronické zdroje, které nejsou dostupné v tištěné podobě. Jejich archivace ve WebArchivu jeden z nejspolehlivějších způsobů jejich uchování do budoucna.

Zachování těchto dokumentů je podstatné hlavně pro zachycení a možnost hodnocení vývoje českého kulturního dědictví. Projekt si klade za cíl uchovávat dlouhodobě české webové stránky a umožnit jejich zpětné vyhledávání. [2]

Archivace není důležitá jen pro případ ztráty dat, ale i pro předejití problému zastarání technologií. Jak víme multimediální technologie se v dnešní době velmi dynamicky vyvíjí a dokument, který byl před několika lety běžně zobrazitelný pro většinu uživatelů internetu, již dnes není podporovaný většinou počítačů. Jelikož WebArchiv zálohuje velké množství dokumentů v průběhu let musí řešit i tento aspekt archivace dat. Má tudíž výborný potenciál k zachování informační hodnoty dokumentů.

Databáze WebArchivu obsahuje [1]:

- Digitální dokumenty volně dostupné prostřednictvím sítě internet

- Publikace odborného, uměleckého a zpravodajsko-publicistického zaměření
- Periodika, monografie, konferenční příspěvky, výzkumné a jiné zprávy, a akademické práce

2.2 Vývoj projektu

Pokusím se předvést cíle a vývoj projektu v průběhu jeho řešení. V počátcích projektu bylo nejprve potřeba stanovit základní parametry projektu a dlouhodobé cíle. V průběhu řešení pak docházelo hlavně k formulaci nových cílů, výzkumu nových technologií a vznikla i potřeba pro adaptování se na nové trendy a technologie.

WebArchiv pravidelně publikuje zprávy o své činnosti a dalších záměrech. Zprávy jsou samozřejmě vystavovány na webových stránkách projektu [3]. Přehled vývoje v jednotlivých letech, který uvedu níže, čerpal vždy výhradně ze zpráv pro příslušný rok.

2.2.1 Rok 2000

V počátcích projektu bylo důležité připravit podmínky, které by umožnili samotné zpracovávání české národní bibliografie a zajistit její dlouhodobé ukládání. Následně bylo potřeba vyřešit organizační otázky týkající se získávání nových dokumentů. Zde se jedná hlavně o legislativní rámec a politiku přijímání nových dokumentů. A poté upřesnění možností přístupu k elektronickým zdrojům v souvislosti s autorským právem. [4]

2.2.2 Rok 2001

Důležitou prací bylo mapování situace s archivováním internetových zdrojů v rámci jiných projektů a institucí, protože čerpání zkušeností od jiných řešitelů podobných projektů je výhodné a může ušetřit spoustu práce do budoucna.

Začalo samotné shromažďování internetových zdrojů. Zásadní byla otázka archivace sklizených dat, řešitelé potřebovali, pro dlouhodobou archivaci a práci s daty, zvolit vhodný formát uchovávání metadat staže-

ných souborů. Zvolili Dublin Core Metadata Element Set¹, který byl lokalizován pro české zdroje. Probíhal vývoj nových nástrojů: Dublin Core Metadata Generator, Generátor URN, Kalkulátor MD5, Nedlib Harvester.

Řešitelé upravili kritéria výběru nových webových zdrojů. Jak jsem zmínil výše, došlo k vývoji v oblasti legislativy. Opět vycházeli ze strategie zahraničních kolegů. Dále byla věnována pozornost sklizni elektronických seriálů. [5]

2.2.3 Rok 2002

Činnost řešitelů byla především zaměřena na vývoj používaného softwaru. Za cíl měli vytvoření vyhledávací struktury a tím zpřístupnění zálohovaných webových zdrojů. Řešitelé neustále mapovali situaci v legislativě týkající se archivace zdrojů a v souvislosti tím došlo k vytvoření vzorových smluv s majiteli webových zdrojů. Pro nedostatek pracovních a finančních kapacit se odstoupilo od ukládání metadat ve formátu Dublin Core a řešitelský tým se rozhodl pro využití formátu UNIMARC² [6].

2.2.4 Rok 2003

Zpráva pro tento rok není zpracována, jelikož na ní řešitelé doposud nedostali grant.³

2.2.5 Rok 2004

Projekt byl řešen v rámci projektu s názvem Budování vzájemně kompatibilních informačních systémů pro přístup k heterogenním informačním zdrojům a jejich zastřešení prostřednictvím Jednotné informační brány.

Řešitelé se zabývali analýzou možností dalšího vývoje softwaru pro tvorbu metadat, jednoznačné identifikace dokumentů, stahování webových zdrojů a jejich ukládání. Dále možnostmi trvalého a efektivního

1. Více informací o Dublin Core Metadata Element Set dostupné online na adrese <http://dublincore.org/documents/dces/>.

2. Podrobné informace o formátu UNIMARC dostupné online na adrese <http://www.loc.gov/marc/unimarc21.html>.

3. Osobní sdělení: mgr. Václav Rosecký – vedoucí práce.

přístupu k uloženým datům. Bylo potřeba monitorovat vývoj technologií – zejména standardů pro metadata a formáty. Byly budovány tematické brány a konspekt. WebArchiv užíval nástroje jako NEDLIB, Heritrix. [7]

2.2.6 Rok 2005

Projekt byl i nadále řešen v rámci stejného projektu jako v roce 2004 a pokračoval v práci ve stejném okruhu témat jako v předešlém roce. Důraz byl kladen na analýzy přístupnosti dokumentů v archivu. Databáze WebArchivu byla převáděna do formátu **arc**. V tomto formátu jsou data uložená až do dnes. Právě **formát arc** a jeho převod do formátu **warc** je předmětem mé práce. [8]

2.2.7 Rok 2006

Řešitelé projektu pracovali současně na projektu CULTURE 2000⁴ -- Web Cultural Heritage. Z toho důvodu provedli obsáhlou analýzu obsahu archivu. Tým dále provedl analýzu využívaného softwaru: NutchWAX, WayBack, WAXToolbar, WERA, ARCRe triever, WebCurator, Heritrix, DeDuplicator. [9]

2.2.8 Rok 2007

Řešitelské upravili webové stránky projektu. Důraz byl kladen hlavně na uživatelskou přívětivost. Z webu je od té doby přímý přístup k nástroji WERA, který umožňuje fulltextové vyhledávání ve veřejné části databáze WebArchivu. Dále je plně zpřístupněn nástroj Wayback, který umožňuje vyhledá ve zdrojích podle URL adresy. Vyhledávání je napojeno na možnost vyhledávání v databázi Internet Archive⁵.

Dále byl vyvinut nástroj pro vyhledávání podle metodiky konspektu. Tým se zabýval možnostmi zlepšování tematických sklizní. Také se pracovalo na lokalizaci užívaných nástrojů. Prozkoumávala se i možnost průběžné analýzy sklizně.

4. Podrobné informace o projektu CULTURE 2000 dostupné online na adrese <http://www.webarchiv.cz/culture-2000/>.

5. Webové stránky projektu Internet Archive dostupné online na adrese <http://www.archive.org/>.

Velký význam měla analýza možnosti sklizení bohemikálních zdrojů mimo doménu CZ. Na toto téma byla zpracována i bakalářská práce s názvem Rozpoznání a archivace českého webu mimo národní doménu, kterou zpracoval Ivan Vlček. [10] V tomto roce došlo ke změně legislativy týkající se uchovávání elektronických informačních zdrojů. Tento problém úzce souvisí s licencí **Creative Commons**⁶.

Došlo také k havárii diskového pole, která způsobila ztrátu dat v archivu. Ze zhruba 4,4 TB dat zůstalo nepoškozeno 3,8 TB dat. Ztracená data zastupovala archívy ze všech proběhlých sklizní. Některé z poškozených souborů se povedlo obnovit ze záloh či doplnit z databáze Internet Archive. [11] [12]

2.2.9 Rok 2008

Pokračovalo se v analýze možností konspektu a tematických sklizní. Dále probíhala lokalizace používaných nástrojů. Jako v předchozím roce se prozkoumávala možnost sklizení bohemikálních zdrojů mimo doménu CZ – stále v rámci bakalářské práce Ivana Vlčka. [10] Nadále se sleduje možnost analýzy průběžných sklizní.

Významně se projevila potřeba řešit otázku ochrany a trvalého zpřístupnění uložených dokumentů. Opět bylo potřeba řešit jak hledisko legislativní tak technologické. Z technologického hlediska je hlavně potřeba navýšit kapacitu datových úložišť a ochranu proti ztrátě dat. V minulosti totiž několikrát došlo ke ztrátě dat v důsledku poruchy datového úložiště. [13]

2.2.10 Rok 2009

Řešitelé měli na starost hostování a správu serverů a diskového pole v ÚVT MU a Centrálním depozitáři NK v Hostivaři. To obnášelo pozorování a správu softwaru a instalaci nových serverů **VMWARE**.

Pro zabezpečení před ztrátami dat, které by nastaly při havárii úložišť probíhala záloha severů a revize politiky zálohování. S narůstající velikostí archivu se jeho zpráva stává extrémně obtížnou.

V průběhu roku bylo provedeno větší množství sklizní. Devět výběrových sklizní, dvě celoplošné sklizně domény CZ a dvě celoplošné sklizně

6. Podrobné informace o licenci **Creative Commons** uvedu v další části práce 2.4.1.

bohemikálních zdrojů mimo doménu CZ. Oproti předešlému roku bylo sklizeno více než dvojnásobné množství dat. Tento nárůst se dá vysvětlit výše zmíněnou instalací nových výkoných serverů. [14]

2.2.11 Rok 2010

Pokračovalo spravování serverů a diskového pole v ÚVT MU a Centrálním depozitáři NK v Hostivaři. Byly doinstalovány dva nové **VMWARE** servery. Pokračovalo pravidelné zálohování archivu. Probíhala revize přístupové politiky k serverům. Došlo k několika závažných výpadků způsobených hardwarovými chybami.

Z hlediska výzkumu se pokračovalo ve vývoji konspektu, lokalizace nových verzí softwaru a analýzy možností sklizní bohemikálních zdrojů mimo doménu CZ. Dále bylo potřeba navýšit robustnost infrastruktury. Řešitelé se snažili zlepšit dohled nad probíhajícími sklizněmi. [15]

V tomto roce bylo provedeno devět výběrových sklizní. A samozřejmě proběhla i celoplošná sklizeň nad doménou CZ. Při sklizních byl nasažen nástroj **DeDuplicator**. Podrobnosti o nástroji zmiňuji v části práce věnované nástrojům. [16]

2.2.12 Rok 2011

V době psaní této bakalářské práce nebyla zpráva dostupná.

2.3 Současný obsah databáze

Zde nabízím přehled množství stažených webových zdrojů v celoplošných sklizních. Kompletní přehledy jsou dostupné na webových stránkách projektu [17]. Mimo celoplošné sklizně, určené pro sběr dat na doméně CZ tvoří část databáze i tematické sklizně a konspekt. Celkově obsahuje databáze cca 47 TB dat.

Údaje v tabulce odpovídají zprávám, které WebArchiv pravidelně publikuje. Čísla však nemusí být úplně přesná⁷.

7. například z důvodu havárie v roce 2007

Tabulka 2.1: Obsah WebArchivu

Sklizeň	Počet souborů	Rozsah (MB)
2001	3 017 058	106 520
2002	10 272 093	315 756
2004	32 161 396	1 058 305
2005	9 336 123	253 785
2006	70 741 016	3 465 016
2007	81 300 000	3 600 000
2008	78 203 483	3 900 000
2009	Není známo	9 300 000
2010	Není známo	16 800 000
2011	Není známo	7 800 000
Celkem	Není známo	46 599 382

2.4 Další informace o projektu

Zde nabízím přehled dalších důležitých tématických okruhů, které se týkají projektu.

2.4.1 Creative Commons

Pro zvyšování obsahu WebArchivu je zásadní licence **Creative Commons**⁸. Jedná se o mezinárodní licenční standard, pomocí kterého může autor elektronického díla poskytnout své dílo k užití jiným osobám. [18] Pokud autor webový zdroj neposkytne pod licencí **Creative Commons** musí s ním WebArchiv, pokud chce webový zdroj archivovat a umožnit vyhledávat, uzavřít smlouvu. **Creative Commons** je podřízeno autor-skému zákonu, je to jednoduchý způsob jak může autor elektronického díla poskytnout toto dílo dalším osobám. Výhodou **Creative Commons** je, že autor nemusí podepisovat smlouvu s každým uživatelem jeho díla. Autor jednoduše označí svůj dokument značkou **Creative Commons**, a následně uživatel daného dokumentu vstupuje automaticky do smlouvy. Majitel díla navíc přesně určí jak se s jeho dílem smí nakládat. [19]

8. Webové stránky projektu **Creative Commons** dostupné na adrese <http://creativecommons.org/>.

Sledování podmínek užití licence **Creative Commons** je jedna z velmi důležitých úkolů WebArchivu. [20] K velké změně došlo v roce 2009, kdy se Česká republika přidala k zemím s lokalizovanou verzí licence⁹. [18] WebArchiv na svých stránkách přímo poskytuje návod¹⁰ jak může majitel webového zdroje přidat svůj web pod licenci **Creative Commons** a samozřejmě podporuje informovanost o licenci **Creative Commons**.

2.4.2 Partneři projektu

Hlavní partneři projektu WebArchiv jsou: [21]

Moravská zemská knihovna ¹¹ provádí výzkum, má za úkol zveřejňovat výsledky výzkumu a publikuje informaci o projektu. Jejím zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR.

ÚVT Masarykovy univerzity ¹² zabývá se výzkumem v oboru digitálních knihoven, zpracování a uchování multimédií.

CZ.NIC ¹³ Poskytuje WebArchivu seznam domén pro celoplošné sklízňé v rámci domény CZ.

2.4.3 Nasmlouvané webové zdroje

Mimo licence **Creative Commons** má WebArchiv uzavřené smlouvy s autory webových zdrojů. Smlouva umožňuje archivovat tyto zdroje. Vlastníci webových informačních zdrojů by měli mít zájem o archivaci svých webových zdrojů. Důvodů pro to je mnoho. Hlavním je samozřejmě dostupnost starých verzí webů. Často se stává, že majitel webu ztratí nebo přijde o stará data. Je pro něj tudíž výhodné, že si je může dohledat v WebArchivu. Navíc jde podle mého názoru o vcelku

9. Webové stránky projektu **Creative Commons** lokalizovaného do Českého jazyka dostupný online na adrese <http://www.creativecommons.cz/>.

10. Podrobný návod pro přidání stránky pod licenci **Creative Commons** dostupný online na adrese <http://www.webarchiv.cz/cc2>.

11. Bližší informace o Moravské zemské knihovně dostupné online na adrese <http://www.mzk.cz>.

12. Bližší informace o ÚVT Masarykovy univerzity dostupné online na adrese <http://www.muni.cz/ics>.

13. Bližší informace o organizaci CZ.NIC dostupné online na adrese <http://www.nic.cz>.

prestižní záležitost – mít webové stránky uložené do budoucna pod hlavičkou zachování českého kulturního dědictví. [22]

V současné době má WebArchiv uzavřené smlouvy se zhruba 2932 autory webových stránek v prostředí domény CZ. Bližší informace o smlouvách jsou samozřejmě k dohledání na stránkách projektu¹⁴. [23]

WebArchiv má samozřejmě i zpracovanou politiku přijímání nových zdrojů. Preferovány jsou „*především materiály významné kulturní či vědecké hodnoty, které vznikají jako původní digitální díla (tzn. nemají souběžnou tištěnou podobu)*“. [24] O politice přijímání nových zdrojů více v části práce věnující se kritériím sklizní.

2.4.4 Internet Archive

Internet Archive se zabývá řešením několika projektů související s archivováním webových zdrojů a uchováváním digitálních dokumentů. Jde o neziskovou organizaci sídlící ve městě San Francisco.

Mezi projekty organizace patří například nástroj WayBack, který využívá i WebArchiv, Open Library, který má za cíl archivovat knihy. Kompletní seznam projektů týmu Internet Archive je k dohledání na webu¹⁵.

Je nasnadě, že spolupráce řešitelů projektu WebArchiv s týmem Internet Archive je velmi důležitá. Například z hlediska získávání zkušeností, technologií a informací. Projekty spolupracují i při vyhledávání webových zdrojů. Vyhledávání ve WebArchivu je přímo napojeno na možnost vyhledávat webové zdroje v databázi Internet Archive.

2.4.5 Další spolupráce

Řešitelé projektu samozřejmě spolupracují s řešiteli podobných projektů v zahraničí. Tato spolupráce je oboustranně velice výhodná. Dochází při ní k výměně zkušeností, informací a i nástrojů. Jelikož problematika archivace webových zdrojů je pořád relativně nová disciplína je potřeba neustále konzultovat další postup. Pracovníci WebArchivu se účastní odborných konferencí International Internet Preservation Con-

14. Přehled smluv mezi projektem WebArchiv a majiteli domén dostupný online na adrese <http://www.webarchiv.cz/partneri>.

15. Projekty prováděné organizací Internet Archive dostupné online na adrese <http://www.archive.org/projects/>.

sortium¹⁶ (IIPC). Od roku 2007 je projekt WebArchiv členem IIPC, což řešitelům přináší řadu výhod. Například přístup k softwaru. [1]

2.4.6 Dostupnost informací

O projektu WebArchiv se lze dočíst na stránkách Národní digitální knihovny¹⁷, která projekt řeší a samozřejmě na stránkách WebArchivu. K nalezení jsou tiskové zprávy, práce, které byly na toto téma již publikovány, informační letáky, příspěvky z konferencí. Popisem diplomových prací na téma WebArchiv se věnuji v příslušné části této práce.

Řešitelé se samozřejmě věnují i tomu aby WebArchiv vešel do povědomí veřejnosti. Řešitelé vystupují na konferencích, účastní se konferencí týkajících se archivace webu, publikují zprávy a informační letáky, umožňují partnerům aby formou banneru informovali návštěvníky svých webů o existenci WebArchivu. Na webu projektu je dostupné velké množství dokumentů zabývajících se problematikou archivace webových zdrojů a popularizací WebArchivu. Projektem WebArchiv se také intenzivně zajímá například Elektronický časopis o informační společnosti – Ikaros¹⁸.

Bohužel se stává, že některé dokumenty nejsou dostupné nebo jsou porušené. Výroční zprávy jsou podány pro laickou veřejnost opravdu nezáživnou formou. Popularizační prezentace jsou zastaralé a nesplňují pravidla pro tvorbu kvalitních, sémantických a přístupných dokumentů. Na stránkách Národní digitální knihovny nelze nalézt prakticky žádné podstatné informace.

2.4.7 Kritéria výběru webových zdrojů

Při sklizení webových zdrojů se WebArchiv řídí předem stanovenými kritérii. Pravidelně se provádí několik druhů sklízí. Jedná se o plošnou sklizeň webových zdrojů na doméně CZ a o výběrové sklizně. V souladu s legislativou ČR jsou výběrové sklizně prováděny u zdrojů u nichž jejich autor udělal souhlas s jejich archivací a následným zveřejněním

16. Webové stránky organizace International Internet Preservation Consortium dostupné online na adrese <http://netpreserve.org/about/index.php>.

17. Webové stránky Národní digitální knihovny dostupné online na adrese <http://www.ndk.cz/>.

18. Webové stránky Elektronického časopisu o informační společnosti Ikaros dostupný online na adrese <http://www.ikaros.cz/>.

třetím osobám – jedná je buď o uzavření smlouvy s WebArchivem nebo o zdroje pod licencí **Creative Commons**.

Plošná archivace – harvesting

Plošná archivace [25] má za cíl archivovat co největší počet bohemikálních webových zdrojů. Harvesting není náročný na filtrování a výběr sklizených zdrojů. Hlavní podmínkou pro plošnou sklizeň je doména webového zdroje. Typicky se jedná o zdroje umístěné na doméně CZ. Řešitelé ale už vyvinuli nástroj, který umožní sklízet bohemikální zdroje i mimo tuto doménu.

Další podmínka určující plošnou sklizeň je formát sklizených dat. Ta závisí hlavně na technických podmínkách. Například je potřeba zajistit dostatečné kapacity pro video soubory. Je také potřeba ohlížet se na možnost zpětného využití stahovaných souborů – problém typický u multimediálních formátů jako je Flash, animace, obrázky, video a zvuk. Starší verze těchto souborů často nejdou použít v novém softwaru. A tak jejich archivace nemá význam.

Dále se jedná o přístup ke zdroje – vydavatel ho musí umožnit. Protokol – v současné době se archivuje především obsah přístupný přes protokol http a ftp. Z archivace jsou vyřazeny například streamované protokoly a obsah peer-to-peer sítí. Z důvodů kapacity úložiště se stahují soubory s velikostí do 100 MB. Dalším kritériem je maximální počet souborů pro jeden zdroj.

Výběrový přístup – konspekt

Výběrový přístup [25] bere oproti plošné ohled na více parametrů. Zdroje jsou řazeny v tematických okruzích, těch není prozatím mnoho, jsou jednoduše přehledné. Přehled oborů sklizených v rámci konspektu je dostupný na stránkách WebArchivu.

Podmínky jsou podobné jako u plošné sklizně. Zdroj je umístěn na některé z národních domén, splňuje národnostní aspekty České republiky – národnost autora, sídlo autora, jazyk zdroje. Obsah zdroje je významný v kontextu české kultury – má vědeckou hodnotu, je kulturně významný. Zdroj musí být volně přístupný – je pod licencí Creative Commons nebo má vydavatel uzavřenou smlouvu.

Důležité jsou technické parametry webového zdroje. Podmínky sta-

noveny jako u plošné sklizně. Sklízí se dokumenty dostupné přes protokol http a ftp.

Důraz je kladen na dokumenty, které nejsou dostupné v jiné než elektronické formě – sklizení je prakticky jediná záruka jejich trvalého uchování. Jsou sklizeny časopisy, monografie, výzkumné zprávy, akademické práce, relevantní blogy, elektronické informační dokumenty, vládní dokumenty, tiskové zprávy. Nutné je sledování integrity zdroje – nevypálí se sklízet neúplné webové zdroje – a frekvence změn zdroje – zdroj který se aktualizuje častěji je potřeba sklízet v krátkých intervalech aby se zachoval co největší počet jeho verzí. Nearchivují internetové aplikace, intranetové zdroje, weblogy, portály bez autorského obsahu, databáze.

Tematické sbírky

Poslední přístup, který je využíván se orientuje na monotematické webové zdroje. [25] Kritéria výběru jsou opět podobná jako u předchozích typů sklizní. Bohužel těchto, dle mého názoru, informačně velmi hodnotný sklizní je veřejně dostupných pouze devět¹. Jedná se například o sbírku na téma: Výročí obsazení Československa 1968, České předsednictví EU, Prezidentské volby 2008.

2.5 Starší práce na téma WebArchiv

V této kapitole se zaměřím na diplomové a bakalářské práce, které se týkají WebArchivu. Pokusím se ukázat jejich přínos a význam.

2.5.1 Systém pro správu procesu archivace webových informačních zdrojů

Diplomová práce, kterou zpracoval Adam Brokeš v roce 2009, měla za cíl vytvořit systém pro správu zdrojů, vydavatelů a smluv projektu. Autor ve své práci podává informace o projektu, provádí analýzu stavu WebArchivu, zabývá se historií projektu, pracovními postupy a stavem projektu, a právním rámcem archivace webových zdrojů.

Dále analyzuje používané nástroje. Konkrétně nástroj *Heritrix*, *WayBack* a *AutoContractMarker*. Následně analyzuje *WA Admin*. Výsledkem analýzy je popis nedostatků. Autor má zejména výhrady k da-

tovému modelu, neflexibilitě systému a nemožnost hodnocení zdrojů. Protože nástroj **WA Admin** shledá nedostatečným pro další užívání, hledá za něj náhradu. **NetarchiveSuite**, který používá Dánská národní knihovna, nedoporučuje použít především kvůli rozdílnosti České a Dánské legislativy. Druhý nástroj, který připadá v úvahu, je **Web Curator Tool** vyvinutý národními knihovnami Velké Británie a Nového Zélandu. Ten také zamítá, protože pracovní postupy, které jsou v něm implementovány, jsou odlišné od postupů WebArchivu.

Rozhodne se tedy vytvořit vlastní nástroj. Tomu předchází analýza případů užití – stávajících pracovních postupů. Závěrečná část diplomové práce se zabývá návrhem a implementací nástroje **WA Admin v2**. Nástroj **WA ADMIN v2** je v současné době užíván týmem WebArchivu. [26]

2.5.2 Identifikace a omezení přístupu k „nevhodným“ stránkám ve webovém archivu

Autorem bakalářské práce je Filip Kusalík, který ji dokončil v roce 2009. Cílem bylo vytvořit nástroj, který identifikuje webové zdroje v archivu, jenž podle zákona není možné uchovávat. Autor ve své práci provede návrh nástroje a také ho implementuje. **ImpEval** je implementovaný v jazyce Java a je v současné době nasazen v běžném provozu. [27]

2.5.3 Rozpoznání a archivace českého webu mimo národní doménu

Bakalářskou práci vypracoval v roce 2008 Ivan Vlček v programovacím jazyce Java a jejím výstupem byl nástroj **WebAnalyzer**, který v současné chvíli WebArchiv využívá jako zásuvný modul nástroje **Heritrix**. Na začátku své práce autor provádí analýzu používaných nástrojů, se kterými bude muset **WebAnalyzer** spolupracovat. Zbytek práce je věnován analýze a návrhu **WebAnalyzeru**. Řešitel musel navrhnout aplikaci, i způsob její integrace do ostatních nástrojů. Autor při řešení práce kladl důraz na modularitu a flexibilitu nástroje a na jeho vývoji pokračoval i po dokončení bakalářské práce. [10]

2.5.4 Implementace OAI-PMH pro český WebArchiv

Martin Bella si ve své bakalářské práci, kterou dokončil v roce 2008, kladl za cíl navrhnout a implementovat rozhraní data-providera protokolu OAI-PMH. Toto rozhraní mělo být realizováno tak, aby se stalo součástí nástroje WA Admin. OAI-PMH protokol je určen pro získávání metadat z volně dostupných archivů. Protokol pracuje nad protokolem HTTP. Pro WebArchiv byl důležitý proto aby získal přesné informace o obsahu své databáze sklizených webových zdrojů.

Řešitel v práci podává podrobné informace o protokolu OAI-PMH, o možné aplikaci na WebArchiv, konstruuje datový model nástroje a následně nástroj implementuje. [28]

2.5.5 Bibliografický popis elektronických online zdrojů v zahraniční a domácí katalogizační praxi

Lenka Jelínková diplomovou práci dokončila v roce 2006. Podává v ní přehled vývoje popisu elektronických online zdrojů v Čechách i v zahraničí v 90. letech 20. století. Důraz klade na projekty, které vývoj popisu umožnili či formovaly. Věnuje se standardu MARC 21. Analyzuje katalogizační praxi v Národní knihovně ČR a v projektu WebArchiv. Hlavní část práce tvoří podrobná analýza příkladů popisu elektronických zdrojů. Práce byla pro cenná především jako studie správného popisu elektronických online zdrojů. Řešitelé díky ní měli přesný návod jak online zdroje popisovat. [29]

2.5.6 Zpřístupnění archivu českého webu

Diplomovou práci obhájil v roce 2006 Lukáš Matějka. Jejím výstupem byl nástroj WA-CZ. Nástroj umožňuje průběžnou sklizeň a indexaci webových zdrojů. Autor v práci podává přehled archivačních formátů, používaných archivačních nástrojů, nástrojů pro zpřístupnění a mapuje vývoj projektu. Podává návrh aplikace a následně představuje svojí implementaci. Práce byla implementována v jazyce Java a začleněna mezi ostatní nástroje. [30]

2.5.7 Strategie archivace elektronických online zdrojů a politika jejich výběru do digitálního archivu (se zaměřením na český systém WebArchiv)

Jedná se o první diplomovou práci na téma WebArchiv. Autorka Markéta Škodová ji dokončila v roce 2005. V práci se zabývá strategií archivace elektronických zdrojů. V práci vydává doporučení strategie pro WebArchiv. Když si uvědomíme, že WebArchiv provádí sklizně od roku 2001, je zajímavé, že tato doporučení jsou formulována až v roce 2005. Autorka zabývá problematikou archivace obecně. Vysvětluje proces archivace a zabývá se jeho jednotlivými částmi. Řešitelka dále zkoumá dostupné metody archivace, výsledkem výzkumu je návrh řešení pro WebArchiv.

V hlavní části práce klade autorka důraz na politiku přijímání elektronických zdrojů do archivu, přesněji řečeno kritérii výběru elektronických zdrojů. Výsledkem analýzy je návrh politiky přijímání zdrojů pro WebArchiv. Součástí návrhů jsou například tematické sbírky a konpekt. [31]

2.6 Nástroje související s projektem WebArchiv

V této kapitole představuji základní nástroje, které jsou používány v rámci WebArchivu.

2.6.1 APACHE TOMCAT

Apache Tomcat¹⁹ jsem používal na svém počítači při práci na cvičných sklizních. Jedná se o kvalitní a dobře použitelný virtuální server.

2.6.2 ARCRe triever

„Arcre triever je modul pro dodání dokumentu, jenž je součástí systému WERA. Java web aplikace na základe jména archivního souboru a pozice (offsetu) zobrazuje dokumenty vrácené z archivu.“ [30] Tento nástroj byl používán ve WebArchivu v kombinaci s nástrojem WERA a NutchWAX.

19. Webové stránky projektu Apache Tomcat dostupné online na adrese <http://tomcat.apache.org/>.

2.6.3 DeDuplicator

Jedná se o modul programu *Heritrix*, který má na starost zachytávání duplicitních souborů v rámci série sklizní. Modul vyvíjí National and University Library of Iceland a je volně dostupný²⁰ ke stažení. Nástroj byl poprvé nasazen při sklizni v roce 2010, funguje tak, že kontroluje duplicitu archivovaných souborů, které mají jiný *mimetype* než *html/text*.

2.6.4 Generátor URN

Nástroj dostupný na stránkách projektu WebArchivu²¹. Slouží ke generování Dublin Core Metadata Element Set k zadané URL adrese. Nástroj byl vytvořen pracovníky WebArchivu.

2.6.5 HERITRIX

Nástroj *Heritrix* využívá WebArchiv přímo v provozu na sklizně webových zdrojů. Používal jsem ho při cvičných sklizních. Nástroj umožňuje široké množství možností pro konfiguraci parametrů sklizně. Jedná se například o maximální objem stažených dat, ale i o nastavení procházení webové stránky při jejím stahování. Jsou pro něj vytvářeny i moduly, které doplňují jeho funkcionalitu. Nástroj je volně dostupný ke stažení²². Je to jeden z nejpoužívanějších crawlerů.

Po spuštění nástroj prohledává určitou webovou adresu a stahuje dokumenty, které na ní nalezne. Vše ukládá do formátu *arc* (a nově i do formátu *warc*) a následně komprimuje nástrojem *GZip*²³. WebArchiv preferuje soubory s velikostí 100 MB. Uživatel může během probíhající sklizně sledovat jejich průběh, *Heritrix* nabízí širokou paletu možností jak lze procházet sklizené soubory a filtrovat si v jejich seznamech. Samozřejmě podává i statistiku sklizeného zdroje.

20. Webové stránky nástroje *DeDuplicator* dostupné online na adrese <http://deduplicator.sourceforge.net/>.

21. Nástroj *Generátor URN* dostupný online na adrese <http://www.webarchiv.cz/generator/dc.generator.php>.

22. Webové stránky projektu *Heritrix* dostupné online na adrese <http://crawler.archive.org/>.

23. Podrobné informace o formátu *GZip* dostupné online na adrese <http://www.gzip.org/zlib/rfc-gzip.html>.

2.6.6 ImpEval

Nástroj vytvořený v rámci bakalářské práce vypracované Filipem Kusálkem v roce 2009 s názvem Identifikace a omezení přístupu k „nevhodným“ stránkám ve webovém archivu. Nástroj identifikuje webové zdroje v archivu, které podle zákona není možno uchovávat. Nástroj je v současné době používán v běžném provozu WebArchivu. [27]

2.6.7 NutchWAX

Nástroj používá WebArchiv pro fulltextové vyhledávání ve svém archivu. Je napojen na nástroj WayBack, který nenabízí možnost fulltextového vyhledávání v archivu. Nástroj byl v projektu WebArchiv používán v kombinaci s nástroji WERA a ARCRe triever. NutchWAX je součástí projektu²⁴ Nutch, který zahrnuje nástroje pro archivaci a vyhledávání webových zdrojů včetně práce s arc soubory. Nutch nabízí komplexní řešení archivace webových zdrojů.

2.6.8 WA ADMIN

V roce 2009 realizoval Adam Brokeš WA Admin v2 v rámci své bakalářské práce s názvem Systém pro správu procesu archivace webových informačních zdrojů. WA Admin v2 nahradil nástroj vytvořený Lukášem Matějkou a stejně jako WA Admin sloužil pro správu zdrojů, vydavatelů a smluv WebArchivu. [26]

2.6.9 WA-CZ

Tento nástroj vytvořil jako v roce 2006 Lukáš Matějka v rámci své diplomové práce s názvem Zpřístupnění archivu českého webu. Nástroj sloužil pro průběžnou sklizeň a indexaci stažených webových zdrojů. Podrobněji se nástrojem zabývám v kapitole, která se týká starších prací. [30]

24. Webové stránky projektu NutchWAX dostupné online na adrese <http://archive-access.sourceforge.net/projects/nutch/>.

2.6.10 Wayback

Wayback je nástroj pro vyhledávání dokumentů v archivech. WebArchiv jej používá v běžném provozu. Je volně dostupný²⁵ na internetu. Používal jsem ho pro prohlížení mnou stažených webových zdrojů pomocí virtuálního serveru Apache Tomcat. Pro vyhledávání v archivu je potřeba vytvořit CDX index²⁶ všech souborů, které jsou archivované. To se provádí nástrojem, který je k WayBacku přidružený. WayBack obsahuje větší sadu nástrojů pro práci s CDX indexy.

Po nakonfigurování WayBack zobrazuje všechny archivované webové zdroje nalezené podle specifické URI adresy. Umožňuje jejich zobrazení podle data jejich archivace. Nabízí procházení jednotlivých verzí.

2.6.11 WebAnalyzer

Nástroj, který pro WebArchiv vytvořil Ivan Vlček v rámci své bakalářské práce s názvem Rozpoznání a archivace českého webu mimo národní doménu v roce 2008. Nástroj se v současné době používá. [10]

2.6.12 Web Curator Tool

Nástroj vyvinutý v roce 2006 National Library of New Zealand a The British Library. Nástroj slouží k řízení a stahování webových zdrojů a je stále podporován²⁷. Stejně jako Dánský NetarchiveSuite používá Heritrix, na rozdíl od NetarchiveSuite je Heritrix jeho součástí.

25. Webové stránky projektu Waybak dostupné online na adrese <http://archive-access.sourceforge.net/projects/wayback/> .

26. Jedná se standardní textový soubor, který obsahuje základní informace o souborech obsažených v internetovém archivu. Jednotlivé záznamy jsou v něm odděleny pouhým odřádkováním. Příklad CDX indexu je k nalezení v příloze H na s. 30.

27. Webové stránky projektu Web Curator Tool dostupné online na adrese <http://webcurator.sourceforge.net/>.

Kapitola 3

Archivační formáty

3.1 Úvod

Jak jsem zmiňoval již výše všechna sklizená data jsou ukládána na datová úložiště, která se fyzicky nacházejí v Brně a v Praze. Samozřejmě se provádějí pravidelné zálohy stažených dat. Pro shromažďování tak velkého objemu dat je potřeba zvolit vhodný formát pro jejich archivaci.

Řešitelský tým musel při volbě vhodného formátu počítat se spoustou nároků, které bude na archiv v budoucnosti klást. Zejména se jednalo o požadavky týkající se dostupnosti uložených dat. S archivovanými daty je potřeba v krátkém čase manipulovat.

Jelikož množství souborů¹, které se v rámci jednotlivých sklizní stáhne se stále zvětšují, bylo nutné jednotlivé soubory sdružovat a ne je jednoduše umístit do adresáře v úložišti. S takto volně uloženými daty by se špatně manipulovalo a i jejich archivace by nebyla snadná.

Jako nejlepší řešení se tedy ukázaly speciální typy souborů, které slouží k archivaci webových zdrojů. V minulosti byl používán formát `ndlib`, v současné době je preferovaný formát `arc`. V budoucnosti se počítá s využitím formátu `warc`. Formát `warc` je nejnovější typ internetového archivu, a jako takový má mnoho výhod oproti starším typům archivů.

Z dlouhodobého hlediska je nutné udržovat stažená data v jednom formátu. Právě formát `warc` se zdá k tomuto účelu vhodný. Předmětem mé práce je právě prozkoumat možnost migrace starších archivů, uložených ve formátu `arc`, do formátu `warc`.

V následující kapitole představím podrobněji archivační formáty a ukáži jejich výhody a nevýhody.

1. V posledních letech přesahuje desítky miliónů.

3.2 Formát **nedlib**

Archivy v tomto formátu již WebArchiv nepoužívá. Informace o něm jsou dostupné v diplomové práci Lukáše Matějky.

3.2.1 Popis standardu **nedlib**

Typický archiv obsahoval 2000 souborů. Polovinu z nich tvořily stažené soubory a druhou polovinu soubory obsahující metadata ke staženým souborům. Každému staženému souboru odpovídal jeden soubor s metadaty, ve kterém byly obsaženy informace o souboru – například typ souboru, velikost a další. Název souboru uvnitř archivu odpovídal MD5² součtu příslušného souboru. Vyhledávání požadovaného souboru v archivu se realizovalo pomocí indexu s MD5 názvy souboru.

3.2.2 3.2.2 Výhody **nedlib** pro WebArchiv

- Metadata byla zvlášť oddělena pro každý archivovaný soubor
- Soubor přímo v názvu obsahoval MD5 otisk svého obsahu

3.2.3 3.2.3 Nevýhody **nedlib** pro WebArchiv

- Špatná manipulace s jednotlivými soubory v rámci archivu
- Nutnost rozbalit celý archiv při přístupu k jednotlivým souborům

3.2.4 3.2.4 Užití v praxi ve WebArchivu

Tento typ souboru se již nevyužívá a archivy v tomto formátu byli převedeny do formátu **arc**. Značná část byla ztracena při havárii úložiště. [30]

2. MD5 je standardní hashovací algoritmus, které se používá například k šifrování hesel, ale i pro vytváření jednoznačných identifikátorů – kontrolních součtů – souborů. Jelikož byly objeveny kolize šifrovací funkce, tak se od MD5 začalo v posledních letech opouštět. Popis MD5 RFC standardu dostupný na adrese <http://www.ietf.org/rfc/rfc1321.txt>.

Literatura

- [1] Co je WebArchiv?. WEBARCHIV. *WebArchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz>.
- [2] Charakteristika Webarchivu. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/wainfo/>.
- [3] Dokumenty. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/dokumenty/>.
- [4] CELBOVÁ, Ludmila. *Registrace, ochrana a zpřístupnění domácích elektronických zdrojů v síti Internet*. 2000. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava2000.pdf>.
- [5] CELBOVÁ, Ludmila. *Registrace, ochrana a zpřístupnění domácích elektronických zdrojů v síti Internet*. 2002. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava2001/zprava2001.pdf>.
- [6] CELBOVÁ, Ludmila. *WebArchiv – vytvoření podmínek pro zpřístupnění českých webových zdrojů: knihovnické, legislativní a technické aspekty*. 2003. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava2002.pdf>.
- [7] STOKLASOVÁ, Bohdana. *Budování vzájemně kompatibilních informačních systémů pro přístup k heterogením informačním zdrojům a jejich zastřešení prostřednictvím Jednotné informační brány*. 2004. Dostupné z: <http://webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/Zamer2004Zpravatextrev.doc>.
- [8] STOKLASOVÁ, Bohdana. *Budování vzájemně kompatibilních informačních systémů pro přístup k heterogením informačním zdrojům a jejich zastřešení prostřed-*

- nictvím Jednotné informační brány.* 2005. Dostupné z:
<http://webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/Zamer2005Zpravatext.doc>.
- [9] CELBOVÁ, Ludmila. *Ochrana a trvalé zpřístupnění webových zdrojů jako součásti národního kulturního dědictví.* 2006. Dostupné z:
http://webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava-VaV_2006-final.rtf.
- [10] VLČEK, Ivan. *Rozpoznání a archivace českého webu mimo národní doménu.* Brno, 2008. Dostupné z:
http://is.muni.cz/th/172585/fi_b. Bakalářské práce. Masarykova univerzita.
- [11] WEBARCHIV. *Zpráva WebArchiv – obnova dat – 2007.* Brno, 2007. Dostupné z:
<https://docs.google.com/Doc?docid=0AbRV47jJIQggZG5qOHJtZF8yNmRjanM1dg&hl=cs>
- [12] CELBOVÁ, Ludmila. *Ochrana a trvalé zpřístupnění webových zdrojů jako součásti národního kulturního dědictví.* 2007. Dostupné z:
<http://webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava2007.pdf>.
- [13] COUFAL, Libor. *Ochrana a trvalé zpřístupnění webových zdrojů jako součásti národního kulturního dědictví.* 2008. Dostupné z:
<http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/zprava2008.pdf>.
- [14] WEBARCHIV. *Zpráva WebArchiv – VISK – 2009.* Brno, 2009. Dostupné z:
<https://docs.google.com/Doc?docid=0AbRV47jJIQggZG5qOHJtZF80NngybjZ3aGY&hl=cs>
- [15] WEBARCHIV. *Zpráva WebArchiv – Věda a výzkum – 2010.* Brno, 2010. Dostupné z:
<https://docs.google.com/Doc?docid=0AbRV47jJIQggZG5qOHJtZF8x0GZ4YzNoamRy&hl=cs>
- [16] WEBARCHIV. *Zpráva WebArchiv – VISK – 2010.* Brno, 2010. Dostupné z:
<https://docs.google.com/Doc?docid=0AbRV47jJIQggZG5qOHJtZF8xN2Q2cnpxcMzm&hl=cs>
- [17] Celoplošné sklizně. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z:
<http://www.webarchiv.cz/celoplosne-sklizne>.

- [18] CC info. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/ccinfo>.
- [19] GRUBER, Lukáš. *Licence Creative Commons a perspektiva jejich zavedení do českého prostředí*. Ikaros [online]. 2008, roč. 12, č. 3 [cit. 21.03.2012]. Dostupný z: <http://www.ikaros.cz/node/4612>. URN-NBN: cz-ik4612. ISSN 1212-5075.
- [20] JANSÁ, Petr. *Právní aspekty implementace projektu „Creative Commons“ v České republice*. Praha, 2008. Dostupné z: http://www.creativecommons.cz/wp-content/uploads/dp_petr_jansa_komplet_xmp. Diplomová práce. Univerzita Karlova.
- [21] Partneři projektu. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/partneri-projektu>.
- [22] Pro vydavatele. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/vydavatele>.
- [23] Partneři. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/partneri>.
- [24] Doporučit zdroj. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 21.3.2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/formular-url>.
- [25] Kritéria. WEBARCHIV. *Webarchiv* [online]. 2012 [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/kriteria>.
- [26] BROKEŠ, Adam. *Systém pro správu procesu archivace webových informačních zdrojů*. Brno, 2009. Dostupné z: http://is.muni.cz/th/173018/fi_b. Bakalářské práce. Masarykova univerzita.
- [27] KUSALÍK, Filip. *Identifikace a omezení přístupu k „nevhodným“ stránkám ve webovém archivu*. Brno, 2009. Dostupné z: http://is.muni.cz/th/173018/fi_b. Bakalářské práce. Masarykova univerzita.

-
- [28] BELLA, Martin. *Implementace OAI-PMH pro český WebArchiv*. Brno, 2008. Dostupné z: <http://is.muni.cz/th/98989/fi.b>. Bakalářské práce. Masarykova univerzita.
 - [29] JELÍNKOVÁ, Lenka. *Bibliografický popis elektronických online zdrojů v zahraniční a domácí katalogizační praxi*. Praha, 2006. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/ostatni/DPjelinkova2006.pdf>. Diplomová práce. Univerzita Karlova.
 - [30] MATĚJKA, Lukáš. *Zpřístupnění archivu českého webu*. Brno, 2006. Dostupné z: <http://is.muni.cz/th/49968/fi.m>. Diplomová práce. Masarykova univerzita.
 - [31] ŠKODOVÁ, Markéta. *Strategie archivace elektronických online zdrojů a politika jejich výběru do digitálního archivu (se zaměřením na český systém WebArchiv)*. Praha, 2005. Dostupné z: <http://www.webarchiv.cz/files/dokumenty/zpravy/skodova.doc>. Diplomová práce. Univerzita Karlova.
 - [32] Arc File Format Reference. INTERNET ARCHIVE. *Internet Archive* [online]. [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <http://www.archive.org/web/researcher/ArcFileFormat.php>.
 - [33] ARC to WARC (to ARC). IA Webteam Confluence. *IA Webteam Confluence* [online]. [cit. 2012-03-21]. Dostupné z: <https://webarchive.jira.com/wiki/display/Heritrix/ARC+to+WARC+%28to+ARC%29>.
 - [34] ISO/DIS 28500. Information and documentation – The WARC File Format. *Information and documentation – The WARC File Format* [online]. New Zealand: ISO, 2008. [cit. 2012-04-14]. Dostupné z: http://archive-access.sourceforge.net/warc/WARC_ISO_28500_final_draft%20v0.
 - [35] PROKOP, Martin. *Mailová korespondence s pracovníky British Library*. 2012.
 - [36] THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, Ithaka Harbors, Inc., and The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University. *Next-Generation Characterization: An Up-*

- date on the JHOVE2 Project.* The Regents of the University of California, Ithaka Harbors, Inc., and The Board of Trustees of Leland Stanford Junior University., 2011. [cit. 2012-04-14] Dostupné z: http://bitbucket.org/jhove2/main/wiki/documents/JHOVE2-Users-Guide_201102
- [37] Hanzo / warc-tools / overview. BITBUCKET. *Bit-Bucket* [online]. 2012 [cit. 2012-04-14]. Dostupné z: <http://code.hanzoarchives.com/warc-tools/overview>.
- [38] Kpk09 / warc-tools / overview. BITBUCKET. *Bit-Bucket* [online]. 2012 [cit. 2012-04-14]. Dostupné z: <https://bitbucket.org/kpk09/warc-tools/overview>.

Kapitola 4

Přílohy

A. Gramatika arc souboru

arc_file == <<version_block>><<rest_of_arc_file>>
version_block == See definition below
rest_of_arc_file == <<doc>>|<<doc>><<rest_of_arc_file>>
doc == <<nl>><<URL-record>><<nl>><<network_doc>>
URL-record == See definition below
network_doc == whatever the protocol returned
nl == Unix-newline-delimiter
sp == (ascii space) comma is inappropriate because it can be
in an URL.

B. Arc version block verze 2

Vysvětlivky

version-number == integer in ascii
reserved == string with no white space
origin-code == Name of gathering organization with no white
space
URL-record-definition == names of fields in URL records

Příklad

version-2-block == filedesc://<<path>><<sp>><<ip.address>>
<<sp>><<date>><<sp>>text/plain<<sp>>200<<sp>>
-<<sp>>-<<sp>>0<<sp>><<filename>><<sp>><<length>><<nl>>
2<<sp>><<reserved>><<sp>><<origin-code>><<nl>>

```
URL<<sp>>IP-address<<sp>>Archive-date<<sp>>Content-type
<<sp>>Result-code<<sp>>Checksum
<<sp>>Location<<sp>>Offset<<sp>>Filename
<<sp>>Archive-length<<nl>> <<nl>>
```

C. Arc url record verze 2

Vysvětlivky

```
url == ascii URL string (e.g., "http://www.alex.com:80/")
ip_address == dotted-quad (eg 192.216.46.98 or 0.0.0.0)
archive-date == date archived
content-type == "no-type"|MIME type of
    data (e.g., "text/html")
length == ascii representation of size of
    network doc in bytes
date == YYYYMMDDhhmmss (Greenwich Mean Time)
result-code == result code or response
    code, (e.g. 200 or 302)
checksum == ascii representation of a checksum of the data.
    The specifics of the checksum are implementation specific.
location == "-"|url of re-direct
offset == offset in bytes from beginning of file
    to beginning of URL-record
filename == name of arc file
```

Příklad

```
URL-record-v2 == <<url>><<sp>>
<<ip-address>><<sp>>
<<archive-date>><<sp>>
<<content-type>><<sp>>
<<result-code>><<sp>>
<<checksum>><<sp>>
<<location>><<sp>>
<<offset>><<sp>>
<<filename>><<sp>>
<<length>><<nl>>
```

D. Příklad arc souboru verze 2

```
filedesc://IA-001102.arc 0.0.0.0 19960923142103
  text/plain 200 - - 0
IA-001102.arc 122
2 0 Alexa Internet

URL IP-address Archive-date Content-type Result-code
Checksum Location Offset Filename Archive-length
http://www.dryswamp.edu:80/index.html 127.10.100.2
  19961104142103 text/html 200
  fac069150613fe55599cc7fa88aa089d - 209 IA-001102.arc 202
HTTP/1.0 200 Document follows
Date: Mon, 04 Nov 1996 14:21:06 GMT
Server: NCSA/1.4.1
Content-type:
  text/html Last-modified: Sat,10 Aug 1996 22:33:11 GMT
Content-length: 30
<<HTML>>
Hello World!!!
<</HTML>>
```

E. Arc soubor vytvořený pomocí crawleru Heritrix

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.arc.gz.

F. Výstup z programu JHOVE pro přiložený arc soubor

Výstup pro soubor dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.arc.gz.

Příklad

```
Jhove (Rel. 1.6, 2011-01-04)
Date: 2011-09-05 15:14:13 CEST
```

RepresentationInformation:
./IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.arc.gz
ReportingModule: BYTESTREAM, Rel. 1.3 (2007-04-10)
LastModified: 2011-09-05 12:40:13 CEST
Size: 74389018
Format: bytestream
Status: Well-Formed and valid
MIMEtype: application/octet-stream

G. Výstup z programu JHOVE2 pro přiložený arc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.arc.gz_jhove2output.xml.

H. Ukázka CDX indexu pro arc soubor

Celý CDX soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem index.cdx.

Příklad

```
127.0.0.1/amk_new/  
20110905093547  
http://127.0.0.1/amk_new/  
text/html  
200  
05DWG2NMAMAAW7JSGZE3BQ64J7VWCY03 - -  
1056 IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.arc.gz
```

I. Warc – metadata record

WARC/0.18
WARC-Type: metadata
WARC-Target-URI: http://www.archive.org/images/logoc.jpg
WARC-Date: 2006-09-19T17:20:24Z

WARC-Record-ID:
 <<urn:uuid:16da6da0-bcdc-49c3-927e-57494593b943>>
WARC-Concurrent-To:
 <<urn:uuid:92283950-ef2f-4d72-b224-f54c6ec90bb0>>
Content-Type: application/warc-fields
WARC-Block-Digest: sha1:UZY6ND6CCHXETFVJD2MSS7ZENMWF7KQ2
Content-Length: 59

via: http://www.archive.org/
hopsFromSeed: E
fetchTimeMs: 565

J. Warc – request record

WARC/0.18
WARC-Type: request
WARC-Target-URI: http://www.archive.org/images/logoc.jpg
WARC-Warcinfo-ID:
 <<urn:uuid:d7ae5c10-e6b3-4d27-967d-34780c58ba39>>
WARC-Date: 2006-09-19T17:20:24Z
Content-Length: 236
WARC-Record-ID:
 <<urn:uuid:4885803b-eebd-4b27-a090-144450c11594>>
Content-Type: application/http;msgtype=request
WARC-Concurrent-To:
 <<urn:uuid:92283950-ef2f-4d72-b224-f54c6ec90bb0>>
GET /images/logoc.jpg HTTP/1.0
User-Agent: Mozilla/5.0 (compatible; heritrix/1.10.0)
From: stack@example.org
Connection: close
Referer: http://www.archive.org/
Host: www.archive.org
Cookie: PHPSESSID=009d7bb11022f80605aa87e18224d824

K. Warc – warcinfo record

```
WARC/0.18
WARC-Type: warcinfo WARC-Date: 2006-09-19T17:20:14Z
WARC-Record-ID:
    <<urn:uuid:d7ae5c10-e6b3-4d27-967d-34780c58ba39>>
Content-Type: application/warc-fields
Content-Length: 381
software: Heritrix 1.12.0 http://crawler.archive.org
hostname: crawling017.archive.org
ip: 207.241.227.234
isPartOf: testcrawl-20050708
description: testcrawl with WARC output
operator: IA_Admin
http-header-user-agent:
    Mozilla/5.0
    (compatible; heritrix/1.4.0 +http://crawler.archive.org)
format: WARC file version 0.18
conformsTo:
    http://www.archive.org/documents/WarcFileFormat-0.18.html
```

L. Warc soubor vytvořený z přiloženého arc souboru pomocí nástroje WARC-TOOLS

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem WARCTOOLS_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz.

M. Warc soubor vytvořený z přiloženého arc souboru pomocí nástroje WARC-TOOLS / hanzo

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem HANZO_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz.

N. Warc soubor vytvořený z přiloženého arc souboru pomocí nástroje WARC-TOOLS / kpk09

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `KPK09_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz`.

O. Výstup z programu JHOVE2 pro přiložený warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `WARCTOOLS_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_jhove2output`.

P. Popis standardu WARC

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `WARC_Guidelines_v1.pdf`.

Q. Mailová korespondence s pracovníky British library

Soubory jsou dostupné jako elektronická příloha bakalářské práce. Pod názvem `british_library_mail1` jsou informace, které dostal Ing. Libor Coufal. Pod názvem `british_library_mail2` jsou informace, které psali přímo mě. Pod názvem `british_library_mail3` jsou informace, které jsem od pracovníků požadoval ohledně deduplikace souborů.

R. WARCTOOLS – Functional Requirements Specification v8

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc-tools_phase_III_frs_v8.pdf`.

S. WARCTOOLS – Functional Requirements Specification

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc_tools_frs.pdf`.

T. WARCTOOLS – Non-Functional Requirements

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc_tools_nfr.pdf`.

U. WARCTOOLS – Software Requirements Specification

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc_tools_srs.pdf`.

V. WARCTOOLS – výstup z nástroje warcdump pro warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `WARCTOOLS_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_warcdump`.

W. WARCTOOLS / hanzo – README soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warctools_hanzo_README`.

X. WARCTOOLS / hanzo – výstup z nástroje warcdump pro warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `HANZO_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_warcdump`.

Y. WARCTOOLS / hanzo – výstup z programu JHOVE2 pro přiložený warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `HANZO_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_jhove2output.xml`.

Z. WARCTOOLS / kpk09 – README soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warctools_kpk09_README`.

AA. WARCTOOLS / kpk09 – výstup z nástroje warcdump pro warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `KPK09_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_warcdump`.

AB. WARCTOOLS / kpk09 – výstup z programu JHOVE2 pro přiložený warc soubor

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `KPK09_IAH-20110905093545-00000-kovar-laptop-8090.warc.gz_jhove2output.xml`.

AC. WARCTOOLS – archiv obsahující nástroj

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc-tools.tar.gz`.

AD. WARCTOOLS / hanzo – archiv obsahující nástroj

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc-tools_hanzo.tar.gz`.

AE. WARCTOOLS / kpk09 – archiv obsahující nástroj

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `warc-tools_kpk09.tar.gz`.

AF. JHOVE2 – uživatelská příručka nástroje

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `JHOVE2-Users-Guide_20110222.pdf`.

AG. JHOVE2 – informace o aktualizace nástroje

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `NDIIPP-2010-JHOVE2.pdf`.

AH. JHOVE2 – archiv obsahující nástroj

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `jhove2-2.0.0.tar.gz`.

AI. Jpype – archiv obsahující nástroj

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `JPype-0.5.4.2.zip`.

AJ. Warc – ISO specifikace

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `WARC_ISO_28500_final_draft_v018_Zentveld_08061.doc`. Sou-

bor je také dostupný online na adrese <http://archive-access.sourceforge.net/warc/>.

AK. JHOVE2 – vlastní implementace nástroje

Celý soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `RunFromARC2WARC.java`. V rámci projektu nástroje JHOVE2 musí být součástí package `org.jhove2.app`. Zde ukazuji pouze metodu třídy (`runJHOVE2`), která obstarává přímo spuštění.

```
/**
 * Metoda dostane na vstup seznam souborů, které
 * předá ke zpracování
 * aplikaci JHOVE2 a nakonec na vypíše do zadaného souboru
 * výstup z JHOVE2.
 * @param contents Pole cest k souborům
 * @param path Cesta k souboru, do kterého se mají
 * vypsát informace
 * @throws IOException
 * @throws JHOVE2Exception
 */
public void runJHOVE2(String contents[], String path) throws
IOException, JHOVE2Exception
{
    OutputStream output = new FileOutputStream("/dev/null");
    PrintStream nullOut = new PrintStream(output);
    System.setErr(nullOut);
    System.setOut(nullOut);
    String[] data = {"-o", path, "-d", "XML"};
    String[] seznam = arrayMerge(data, contents);

    JHOVE2CommandLine.main(seznam);
}
```

AL. WARCTOOLS / hanzo – vlastní implementace nástroje

Soubor je dostupný jako elektronická příloha bakalářské práce pod názvem `arc2warc_jhove2.py`. Aby správně fungoval, je potřeba mít nainstalován nástroj Jpype (příloha AI na s. 39) a umístit soubor do kořenové složky WARCTOOLS / hanzo (příloha AD na s. 38).

AM. Warc – gramatika

```
Warc-file = 1*warc-record
warc-record = header CRLF
block CRLF CRLF
header =version warc-fields
version ="WARC/0.18" CRLF
warc-fields =*named- field CRLF
block = * OCTET
```

AN. Warc – seznam definovaných polí

WARC-Type, WARC-Record-ID, WARC-Date, Content-Length, Content-Type, WARC-Concurrent-To, WARC-Block-Digest, WARC-Payload-Digest, WARC-IP-Address, WARC-Refers-To, WARC-Target-URI, WARC-Truncated, WARC-Warcinfo-ID, WARC-Filename, WARC-Profile, WARC-Identified-Payload-Type, WARC-Segment-Origin-ID, WARC-Segment-Number, WARC-Segment-Total-Length

AO. Warc – Continuation record

První warc záznam

```
WARC/0.18
WARC-Type: response
WARC-Target-URI: http://www.archive.org/images/logoc.jpg
WARC-Date: 2006-09-19T17:20:24Z
WARC-Block-Digest: sha1:2ASS7ZUZY6ND6CCHXETFVJDENAWF7KQ2
WARC-Payload-Digest: sha1:CCHXETFVJD2MUZY6ND6SS7ZENMWF7KQ2
```

WARC-IP-Address: 207.241.233.58
WARC-Record-ID:
 <<urn:uuid:39509228-ae2f-11b2-763a-aa4c6ec90bb0>>
WARC-Segment-Number: 1
Content-Type: application/http;msgtype=response
Content-Length: 1600
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 19 Sep 2006 17:18:40 GMT
Server: Apache/2.0.54 (Ubuntu)
Last-Modified: Mon, 16 Jun 2003 22:28:51 GMT
ETag: "3e45-67e-2ed02ec0"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 1662
Connection: close
Content-Type: image/jpeg

Navazující záznam

WARC/0.18
WARC-Type: continuation
WARC-Target-URI: http://www.archive.org/images/logoc.jpg
WARC-Date: 2006-09-19T17:20:24Z
WARC-Block-Digest: sha1:T7HXETFVA92MSS7ZENMFZY6ND6WF7KB7
WARC-Record-ID:
 <<urn:uuid:70653950-a77f-b212-e434-7a7c6ec909ef>>
WARC-Segment-Origin-ID:
 <<urn:uuid:39509228-ae2f-11b2-763a-aa4c6ec90bb0>>
WARC-Segment-Number: 2
WARC-Segment-Total-Length: 1902
WARC-Identified-Payload-Type: image/jpeg
Content-Length: 302
<<last 302 bytes of image/jpeg binary data here>>