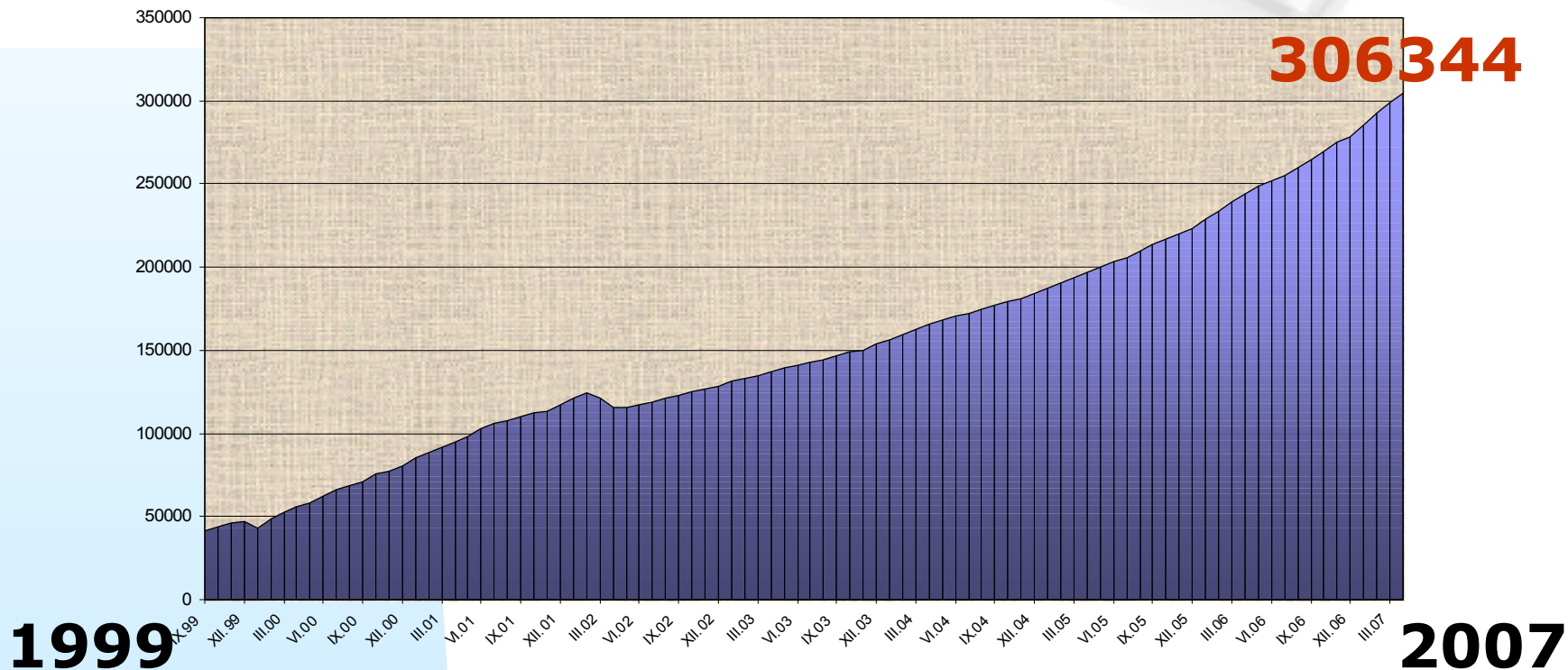




Software pro archivaci webu

**Ing. Petr Žabička, MZK
Mgr. Lukáš Matějka, MU
Adam Brokeš, MU**

Registrované domény v zóně .cz





Software pro archivaci webu

Ing. Petr Žabička, MZK
Mgr. Lukáš Matějka, MU
Adam Brokeš, MU

1. Specifika webového archivu

- velmi velké množství souborů
- vysoký objem dat
- velké množství různých formátů
- zdroje datového archivu se mění
- neustálý vývoj hardwaru, softwaru...

2. Možnosti řešení

- 2.1 online archiv (Internet Archive)
- 2.2 využití externích služeb
- 2.3 programy pro archivaci „malého“ rozsahu
- 2.4 sada profesionálních nástrojů

2.1 Online archiv

- archive.org, webarchiv.cz
- pastvní využití existujících služeb
- omezená dostupnost dokumentů
- drahosložitá na rozhodující provozovatele služby

2.2 Online služby

- hanzeweb.com, hanzearchives.com
- záznam do 100 MB měsíčně
- pravidly Web 2.0
- soukromé uživatelé na svého archivu
- služby pro fakultativce i firmy

2.3 Programy pro archivaci

- ntrzci, wptg, Teleport...
- národní archivovací soustavy
- nové generace archivací a místní projekty
- při velkých objemech dat provozní se stabilizovatností

2.4 Profesionální nástroje pro rozsáhlé projekty

- konsorcium International Internet Preservation Consortium (IIPC – www.netpreserve.org)
- od 2007 Český Národní Archiv (CNA)
- Národní archivovací systém Archivař
- konsorcium využívá sadu open source nástrojů pro stahování, archivaci a zpracování webových stránek
- uživatelská zákazka člena IIPC zahrnuje důchodovou (rozvoj) vyvinutých nástrojů
- CNA nově využívá nástroje pro zpracování výsledků nových analýz podle patřek svých členů
- Standardizace – vývoj normativu (WARC pro archivaci)

2.4.1 Heritrix

- web harvester (nástroj pro stahování webu)
- modulární, rezipitativní, probíhá neustálý vývoj
- (mnoho verzí – 1.2, 1.3, ...)
- nové generace archivací celého webu
- platforma (realizace) Java aplikace
- využívá mechanizmus pro automatického duplicitního a nebezpečného dat (upozorňuje 40-60% místní opaků archivovaných)
- rozšíření – využívá různé precize a modelování dokumentu (kvalitativní analýza dokumentu, sítě paměti nároku)

2.4.2 Web Curator Tool

- nástroj pro sortování skladení, první verze uvedena v září 2006
- nadstavba pro Heritrix
- nadstavba pro Heritrix, která umožňuje vytváření prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní a propracování webových stránek
- výběrová podpora uživatelských oprávnění
- nové funkce – např. vložení skladení
- rekonfigurace konfigurace
- Implementovaný workflow reprezentuje možnosti činnosti nařízení legislativou

2.4.3 Nutch

- vývoj otevřený modulární webový indexér
- univerzální a zdrojově relativně stažitelné, souborovat (ježíš index), výhledově v rámci 10000 za vložení
- přesné vyhledávání (využívá systému Hadoop pro radikální aplikace na více serveru)

2.4.4 NutchWAX

- nadstavba využívajícího motoru Nutch vytvořená pro pořízení indexovaných dokumentů archivovacích systémů (ARC format, příslušné do heritrixu, archivace metadat, především časové razítka)

3 Implementace v rámci projektu WebArchiv

- stavování Webu pomocí Heritrixu
- nezávislé online zpracování části archivu pomocí WERA (včetně fulltextu)
- archivace celého archivu pomocí WayBack (jen URL, přístup k dokumentům jen s důsledky informací)
- vlastní výběr – vlastní obecného archivu o všech souborech v archivu a jejich integrace s nástroji IIPC
- správa implementace CNA-PNIH

4. Statistika

- počet ziskaných dokumentů ke dni 8.6.2007 je 134,5 milionů
- objem skladených dat je 5,4 tera GB
- objem skladených dat je 5,4 tera GB
- probíhající analýza závislosti na rozdílu archivu podle typu souboru a jeho velikosti, zaměřená na možnosti úspory úložného prostoru

<http://www.webarchiv.cz/>