

# Ієрархія історії

Актуальна тема

04.08.2012 р.

Ієрархія історії 27.08.2012 р.

## Summary. The

article presents the project devoted to preservation, documentation and analysis of Perm newspapers of the «Kolchak period» by means of information technologies. Results of the first stage are given. Conclusions of the source study are drawn. The information model of the collection, its main objects and attributes are described and substantiated.

## Актуальність

Ієрархія історії ніжній, які описують колишній період, є історичними джерелами. Вони зберігають інформацію про події та особистості того часу. Аналіз цих джерел може допомогти уточнити історичні факти та вивчити соціальну діяльність та політичну ситуацію в колишній час. Це має важливе значення для розуміння історичного контексту та формування підходів до розвитку сучасної України.

## Ієрархія історії

Ієрархія історії є методом організації інформації, який дозволяє структурувати величезну кількість даних та зберігати їх у системі. Це дозволяє швидко знайти потрібну інформацію та зробити її доступною для всіх користувачів.

Ієрархія історії використовується в багатьох сучасних додатках та програмах, які обробляють великі обсяги даних. Це дозволяє зберігати інформацію у структурованому вигляді та зробити її доступною для всіх користувачів.

Ієрархія історії є методом організації інформації, який дозволяє структурувати величезну кількість даних та зберігати їх у системі. Це дозволяє швидко знайти потрібну інформацію та зробити її доступною для всіх користувачів.

## Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

## Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

Ієрархія історії

## Ієрархія історії

Ієрархія історії

”Iññòðfáíèý íáúáé äéý áññåð ðàññíñìàðøðéâáàíùò èçääàíèé èíðíñìàðøéíííé lïäåáéè è nïçääàíèé åäéííé eíññìàðøéíííé nññòðåíù. Óêàçàííûé áûâñâá íàøåé ññâíá lïäoâåðæääáíèå è á õíäá lïäåéèëðlåáíèý êàæäíññ èç èçääàíèé. Á èà-áññòåá ñññíññññ íáúáéòà lïäåéè áûññòðíàòò íáðèññé-áññññ èçääàíèå, à áññ áòðéññòòàíè ññóøæàò: íåçåáíèå, áññ, sññåð, ññðåíèöù, ðóáðééè, lïäðóáðééè, iñáéèéèàøè.

Äëÿ ðåàèèçàöèè ïìäåëè  
èíóïðíàöèíííé ñèñòåíü èñíïëüçîâàíà ÑÓÁÄ MS SQL íà ñåðåâåðå õðàíèëèùà äàííû  
Öáíöðà Èíóåðíåò ìáðíñèíàí óíèåâåðñèòåòà, ñ áíçííæíñòüþ ðåáåòû á ðåáæèíå  
êèëåíò-ñåðåâåð è áññòðíü ÷åðåç èíðíïðàòèåíóþ ñåòü è Èíòåðíåò

Òàéèì íáðàçíì, íá íñííâå  
êíñööäíòóàëüííé ííäæéè íðåääìåòííé íáëèàñòè áûéè ðàçðàáîòàíú òåðíè÷åñéèå  
òðåäâîñàïéÿ, å ññíòåðåñòåè ñ êîòîðûìè ñíçääáíà èíäè÷åñéàÿ ííäæéü, äéÿ åâ  
ðåäàéèçàöèè íá ôècè÷åñéíî õðííâå áûéà áûáðàíà òåðíèííäæéÿ áàc åàííûô.

Idiääëäííäy ðääáíòà ñòàíåòà îñííïâié  
äey ðäøäéy äæüüíåéøèo çäääà÷ îñóùñañòåëäíéy iðiäéòà íåññðåëäñòåäííïâñ ñïçääàíèy  
åäçû ãäúíüô eíôïðiäöeññíé ñëñòåíü è åâíäà å íåä íåíäöiäèlìe eíôïðiäöe. Äey  
yóïäi îñóùñañòåëäíä iøèööñäéä eíeeäéööé ääçäo, iññöðäiäe÷ iññ ñïðäiäíéä èo êäæäíäi  
iññäðä å yéäéööññíñ ñôïðiäòå. Å ðäçöéüòåðå ðäøäíü òåééä çäääà- è éåé ñïðäiäíéå  
öäííüô ènòïðè- åññéeo ènòï- ïééëíà ía íññüô oëíäò iññëoåëy è ñïçääíéå äéäññíðeýíüô  
åçíiññòåé äey èo äæüüíåéøäñ ñëñüëçíäíéy, ècò- åíey ñðäæëöeññíüie iàòïäàíè.

Îòèöðîåêà ñ îèëó îñíåáííñòäé, ñäýçàíüô ñ ñítðàííñòüþ, êà÷åñòâîí áóìàäè è íå÷àòè, ýçûêîí èçääíéé, öðåáíâàëà äëÿ îñëó÷áíéÿ äñòàöî÷ííâî êà÷åñòâà àåòíàòè÷åñêíâî ðàñïçíàåàíéÿ èñïíëüçíàåíéÿ òåðííëíâè «ðàñïçíàåàíéà ñ íàó÷åíéà» è ñïçääíéÿ îñëüçíàåðäéüñèéò ýòåéíâ.

Â ðíðää ðâðåáíèý çäää÷  
èñòð-íéëéïåä-ðñéñéïå àíàéëçà è íäåäéèðíåäàíèý èíòðìàøëíííé ñèñòåùû ìíéó-÷éëé  
ääëüíåéðóþ ðàçðåáíòéò òåðòåò-÷-ðñéèå è íðééëäàíûå ïðåéäàíû ñíðòåáíèý è  
äééóíåíòéðíåäàíèý ñðåäñòåàìè ëíòðìàøëííûò ðåðíííéäéé ãàçåðííé íåðéñàééé èéé  
èñòð-ðñéñéïå èñòð-íéëéà. Ðàçðåáíòàíûå èíòðìàøëííûå íäåäéè ëñòð-íéëéà è  
ñèñòåùû å öäéëí, íàòíäû è òåðíííéäéé íäåäéèðíåäàíèý, íòéðòåíâé è ðåñííçååàíèý  
íåíäåùåþò ðàéðòééò ñíçääàíèý èñòðòéé-í-òåéäòéðíåäàíûò èíòðìàøëííûò ñèñòåì è  
íðéíåíèíû ïðé ðåäåéëçåöéè äðóåéò ííäåíûò íðåéòå.

Áëàãäàðíñòè

Èññéåäåàíèå âuïïéå íðè ôèíáíñâíé iíäååðæå ÐÃÍÔ, åðàíò 11–59003à/Ó.

[1] Èïëéååööèè ñïõðàíëëèñü â ôïïäàð ïåðïñëïâî êðàååâåä÷åñëïâî  
íöçåÿ, Äñíóäàðñòåáííïâî àðöèåà ïåðïñëïâî êðàÿ, ïåðïñëïé åñíóäàðñòååííïé êðàååâîé  
óïëååðñäüííé áéåëëìøåéè èì. Í. Äïðüëïâî.

[2] Iäðèiäèéà Óðàëà. Åüi. 1: Äiðåâièþöeiiúu ècääàíeý:  
áéáëéiððåô. óêàç. / Nïñò. Ä.I. Nââéíû. Nââðæiâñéay iäé. óièââðñ. iào÷í. á-êà.  
Nââðæiâñé, 1976. N. 28–;30, 122–;123; Iäðèiäè÷âñéay iä÷àöü Óðàëà. Åüi. 2: Àacåòù  
1917–;1920 åâ.: áéáëéiððåô. óêàç. / Nïñò. Ä.I. Nââéíû. Nââðæiâñéay iäé.  
óièââðñ. iào÷í. á-êà. Nââðæiâñé, 1986. N. 67–;81.