Versione "Hot Work In Progress"

- Introduzione del concetto di profilo. Abolizione del file xusers.xml a favore di un diverso sistema di autenticazione ed adozione di profilo di sistema e d'archivio.
- Modalità Blind, con .conf.xml minimale.
- Impostazioni di indicizzazione direttamente nel campo che viene sottoposto al server.
- Revisione generale delle politiche di *locking/flushing* ed uso della cache del BTree in molteplici casi.
- Adozione del B+Tree in tutti i punti possibili, sia nelle attività che riguardano il *file system* sia per le operazioni di indicizzazione in memoria.

Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione		
02/08		23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	L'import da WatchDoc di documenti con encoding non corrispondente a quello dichiarato nel file presenta una condizione d'apparente correttezza ma lascia il file . fail sul proprio percorso.		
	L'intervento effeti salvataggio.	tuato nella precedente 22.1.3.6 n	on azzerava il co	dice d'errore vanificando quindi l'operazione di		
30/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	La costituzione del catalogo che preveda l'applicazione di un foglio di stile XSLT alle volte, pur non dando errore, non produce alcun risultato.		
	I difetto va ricercato nel fatto che la funzione riceve puntatore e dimensione del buffer da elaborare ma se vi deve applicare anche il <i>namespace</i> xw: per poter interpretare correttamente gli allegati, compone mane il buffer da elaborare perché ignora la size notificata. In inserimento e modifica la cosa non si avverte ma nel fare catalogo da file (quindi anche da WatchDoc) l'errore può presentarsi. Rettificato l'uso della dimensione anche in quel punto e corretto l'errore.					
27/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	La combinazione di <i>ranges</i> in forma di "Or List" ed altre estensioni (genere e numero, thesaurus, somiglianza, fonetica, etc.) non da l'esito atteso. Le estensioni non risultano applicate.		
	L'errore è dovuto al fatto che il <i>range</i> in forma di "Or List" veniva trattato come tutti i ranges, ovvero estraendo esattamente quei termini dal vocabolario, senza tenere in considerazione la possibilità che da essi si derivassero termini. Tutte le altre forme di <i>range</i> si avvalgono <u>espressamente ed intenzionalmente</u> dei termini presenti nel vo e solo di essi, ma questo <i>range</i> fa naturalmente razza a se. Vds. eGW#000840.					
21/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	La presenza di parentesi quadre nella frase di ricerca che non intendano racchiudere un campo conduce a comportamenti inesatti/inattesi. La forma [campo1]=[campo2] non da errore ma non da esito		
La richiesta (Vds. eGW#000770) non può essere accolta in quanto un tentativo di abbattere l'improprio di parentesi quadre al fine di considerarle alla stregua di una strina qualsiasi impatt la ricerca multi archivio, oltre a confliggere con alcuni casi di univocità. La correzione si limita ad inibire e considerare sintatticamente errata la forma [campo1]=[car				una strina qualsiasi impatta con la ricerca con <i>Anyalias e</i> cità.		
19/07		23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	Le ricerche per numero documento confliggono con le estensioni, ad esempio, per genere e numero.		
	Difetto riscontrato e corretto. Vds eGW#000836.					
19/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	CE	Gli indici corrotti dilagano a macchia d'olio e bloccano il funzionamento dell'archivio.		
	La problematica era già stata trattata in precedenza, per interrompere l'uso della catena dei liberati di un <i>Buda</i> quando essa risultasse corrotta. La correzione era però insufficiente in quanto utilizzava comunque una prima area già riutilizzata con riflessi m pericolosi sulla consistenza di quell'indice. L'attuale correzione (Vds. eGW#827) è pensata per evitare anche questo problema.					
14/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	NC	Nel visualizzatore eventi appaiono una serie di segnali che risultano errori pur non essendo nulla di serio e creano un ingiustificato allarme.		
	Compiute due verifiche. In primo luogo non vengono più registrate come errori i mancati logs che si cerca di inviare a xwls prima and l'interfaccia per fare logging sia stata del tutto avviata. In secondo luogo, tutte le informazioni inviate al <i>Log Giornale</i> vengono riversate anche sul log di sistema ¹⁾ q indicare come <i>Warning</i> segnalazioni fisiologiche o innocenti. (Vds. segnalazione eGW000744).					
13/07		23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.7	NC	Evitare gli indici degli allegati quando essi si presentino di identico contenuto.		



Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione		
	La funzionalità è stata concepita e sviluppata per avvantaggiarsi in scenari in cui ci siano allegati identici (Vds. segnalazi eGW000735) cosa che avviene non di rado ad esempio quando si allegano più versioni di un determinato documento in di testo non risulti di fatto cambiato. Malauguratamente, per la suddetta segnalazione, questo intervento risulta inutile.					
	-	23.0.0.0 hot wip "EVO"		Le attività massive che interessano conversioni XSLT		
12/07	XW	22.1.3.7	CE	sono estremamente lente.		
	Tentata un'ottimizzazione mantenendo caricato ed utilizzabile l'ultimo foglio di stile XSLT utilizzato al fine di evitare un inutile overhead nel ricaricare continuamente un oggetto sempre identico. Purtroppo il guadagno in termini prestazionali non è ancora sensibile come speravamo, perché limitato all'XSLT e non ha effetti sul tempo necessario al caricamento DOM del XML da elaborare.					
01/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.6	CE	Gli errori di encoding rendono inusabili le vecchie applicazioni.		
	Il server non deve accettare che documenti dichiarati in encoding iso8859-1 contengano, in realtà, caratteri appartenenti all'enciding windows-1252. La modifica di recente introduzione che inibisce il salvataggio di simili documenti, pur essendo corretta, causa diversi problemi alle applicazioni esistenti. Per ovviare a questo si può introdurre, nei vecchi archivi, una voce di profilo che rende più lasco il controllo. Il server si limiterà ad indicare che c'è un errore di encoding senza provocare un errore bloccante. <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
01/07	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.6	CE	Esprimendo un range di valori sotto forma di <i>or list</i> , il programma ha un comportamento strano se uno di tali valori è il valor vuoto.		
	&null la presenza del pi Se il valor vuoto v "&null" il comportamento	viene espresso con la sequenza		uanto anch'esso è uno dei separatori di range.		
29/06	Sul primo problen sequenza "" è sta Ammessa come v [campo]={valo ovvero [campo]={"val che viene trattata Vds eGroupWare xw Il server assume o	ende il valor vuoto. na c'è poco da fare, la sintassi ris ita equiparata a quella del termir ralida anche la forma re} ore"} n come or list anche se l'elenco è #820. 23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.5 che se un archivio esiste i suoi se	cchia la confusione ne "&null". composto da un so CE	La ricostruzione integrale di un archivio, in presenza di difetti che ne comportino la rimozione del file .stat.xml, causa la perdita dei seriali. , se non esiste si butta ogni cosa si trovi lungo la		
29/06	l'esito non compr Sul primo problen sequenza "" è sta Ammessa come v [campo]={valo ovvero [campo]={"val che viene trattata Vds eGroupWare xw Il server assume o strada, assumeno del quale si assur In questo caso si danneggiati o inc Visto che il flag d agisce d'ufficio sa IL server 23 mant	ende il valor vuoto. na c'è poco da fare, la sintassi ris ita equiparata a quella del termir ralida anche la forma re} ore"} ore"} a come or list anche se l'elenco è #820. 23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.5 che se un archivio esiste i suoi se lo che siano dati errati. Per saper ne che ci sia di buono solo il .con perde il .ser.xml in quelle occasio ompatibili con la versione di serv i salvaguardia dei seriali esiste di ulvaguardando sempre i seriali ec iene però la possibilità di gestire vvero gli archivi "blind".	cchia la confusione ne "&null". composto da un so CE riali si conservano re se l'archivio esis f.xml. oni in cui sia stato rer che si va ad usa alla notte dei temp I i thesaurus ed ign	La ricostruzione integrale di un archivio, in presenza di difetti che ne comportino la rimozione del file stat.xml, causa la perdita dei seriali. , se non esiste si butta ogni cosa si trovi lungo la te ci si basa sul file nomearchivio.stat.xml in assenza necessario cancellare alcuni file dell'archivio perché ire. i ma mai nessun client ne ha fatto uso, il server ora norando l'eventuale flag ricevuto. eriali in caso di comando di "drop" d'archivio per gli		
29/06	l'esito non compr Sul primo problen sequenza "" è sta Ammessa come v [campo]={valo ovvero [campo]={"val che viene trattata Vds eGroupWare xw Il server assume of strada, assumence del quale si assur In questo caso si danneggiati o inc Visto che il flag d agisce d'ufficio sa IL server 23 manta archivi Lucene, ov Vds eGroupWare	ende il valor vuoto. na c'è poco da fare, la sintassi ris ita equiparata a quella del termir ralida anche la forma re} ore"} n come or list anche se l'elenco è #820. 23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.5 che se un archivio esiste i suoi se lo che siano dati errati. Per saper ne che ci sia di buono solo il .con perde il .ser.xml in quelle occasio compatibili con la versione di serv i salvaguardia dei seriali esiste di ulvaguardando sempre i seriali esi iene però la possibilità di gestire vvero gli archivi "blind". #788. 23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.5	cchia la confusione ne "&null". composto da un so CE riali si conservano re se l'archivio esis f.xml. oni in cui sia stato re che si va ad usa alla notte dei temp la rimozione dei se CE	La ricostruzione integrale di un archivio, in presenza di difetti che ne comportino la rimozione del file .stat.xml, causa la perdita dei seriali. , se non esiste si butta ogni cosa si trovi lungo la te ci si basa sul file nomearchivio.stat.xml in assenza necessario cancellare alcuni file dell'archivio perché ire. i ma mai nessun client ne ha fatto uso, il server ora norando l'eventuale flag ricevuto. eriali in caso di comando di "drop" d'archivio per gli Titoly lazy di più archivi si rubano continuamente la scena, rendendo molto più lento del necessario il compito di ricostruzione lazy dei titoli.		
29/06	l'esito non compr Sul primo problen sequenza "" è sta Ammessa come v [campo]={valo ovvero [campo]={"val che viene trattata Vds eGroupWare xw Il server assume o strada, assumenc del quale si assur In questo caso si danneggiati o inc Visto che il flag d agisce d'ufficio sa IL server 23 mant archivi Lucene, ov Vds eGroupWare xw Il problema dipen titoli, il server ten compiti collocati il Dalla versione co off-line, priorità 'I facendo i titoli di verranno svolte c	ende il valor vuoto. na c'è poco da fare, la sintassi ris ita equiparata a quella del termir ralida anche la forma re} ore"} ore"} a come or list anche se l'elenco è #820. 23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.5 che se un archivio esiste i suoi se lo che siano dati errati. Per saper ne che ci sia di buono solo il .con perde il .ser.xml in quelle occasio ompatibili con la versione di serv i salvaguardia dei seriali esiste di alvaguardando sempre i seriali esi ilvaguardando	cchia la confusione ne "&null". composto da un so re se l'archivio esis f.xml. oni in cui sia stato rer che si va ad usa alla notte dei temp la rimozione dei se rentualmente priorit e, chi più chi meno ono stati razionalizza he dei documenti e ieranno il primo da flusso di attività ir	La ricostruzione integrale di un archivio, in presenza di difetti che ne comportino la rimozione del file .stat.xml, causa la perdita dei seriali. , se non esiste si butta ogni cosa si trovi lungo la te ci si basa sul file nomearchivio.stat.xml in assenza necessario cancellare alcuni file dell'archivio perché re. i ma mai nessun client ne ha fatto uso, il server ora norando l'eventuale flag ricevuto. eriali in caso di comando di "drop" d'archivio per gli Titoly lazy di più archivi si rubano continuamente la scena, rendendo molto più lento del necessario il compito di ricostruzione lazy dei titoli. e di lungo corso, come ad esempio il rifacimento dei arie. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo. Per tale ragione da un po' di tempo a ciascuno dei o, arriveranno tutti a termine senza particolare ritardo.		

Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione	
	inserita due volte comporta che la c corretto) che prov	nel BTree in memoria considerar	ndole distinte ma c producendo un file nale.	hiave che appare due volte. Ciò significa che è stata che risulta la stessa chiave nel BTree su disco. Questo c.LOT inconsistente (non può essere scandito in modo e chiavi.	
28/05	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.4	NF	Semplificare la procedura per la realizzazione di archivi per CD.	
	integrale o sempl	Realizzato un singolo comando in grado di compiere tutti i passi necessari alla realizzazione di un archivio che sia il clone integrale o semplicemente di una parte di un altro archivio. L'archivio così ottenuto può essere già pronto per l'uso su un supporto ottico e con una distribuzione di server in grado agire su archivi così protetti.			
26/05	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO" 22.1.3.4	CE	Non si riesce a compiere un'importazione via <i>WatchDoc</i> su alcuni archivi.	
	Se un archivio privo di file_location rule la modalità usata dal server per identificare in quale file XML scrivere il documento è quella detta single²). La procedura che determina il nome di tale file è la stessa usata per gli allegati. In tale frangente, essendo fondamentale l'univocità, un archivio non completamente indicizzato causa errore. Questo è lo scenario che si presenta dopo l'importazione del primo documento via WatchDoc. Allentata la stretta del controllo sull'univocità quando la procedura viene utilizzata per scopi legati ai files XML anziché agl allegati.				
10/03	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	L'indicizzazione di alcuni allegati manda in <i>crash</i> il server.	
	quantità di dati e un test che fa sì c dei contenuti il pi Malauguratament dell'allegato in qu entity numeriche Nel server 22 si è	rrati il cui formato, di fatto, è UTF che si proceda alla conversione de ù corretto possibile. te quest'attività può condurre ad l'anto da UTF-8 a WinLatin1 ³⁾ molt l'. La funzione a ciò preposta alloca le provveduto a compiere un'alloca pletamente l'ostacolo.	-8 anche se il file è el contenuto secon una crescita anche i caratteri possono ava un po' di spazio	roduce alle volte documenti contenenti una grande e del tutto testuale. Dal server di classe 22 si introduce do il detto encoding così da compiere un'indicizzazione e sensibile della stringa che rappresenta il contenuto o risultare non traducibili e vengono quindi traslati in o in più senza valutare correttamente il dafarsi. più vasta, nel 23 si passa all'uso di std::string così	
04/03	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	A seguito di un'azzeramento d'archivio il risultato dello stesso è inutilizzabile.	
	Mancando una reale condizione di test sulla concorrenza tra l'azzeramento di un archivio, considerato abbastanza <u>definitivo</u> per non dover prendere particolari precauzioni, ed eventuali operazioni di inserimento e modifica, è possibile, in linea teorica (ed anche in linea pratica a giudicare dalla segnalazione eGW #747) che un server sovrascriva il file nomearchivio.stat.xml e le header degli altri files dopo che un altro server ha provveduto all'azzeramento. L'archivio risultante se tutto va bene, non può più essere aperto ⁴⁾ ne quindi si riesce a ricostruirlo da capo se non rimuovendo a mano i files. Si da il caso, però, che il server che l'ha azzerato, convinto della sua validità sulla base di quello che ha in <i>cache</i> , consente operazioni come la costituzione della mappa e dei titoli con risultati drammatici ⁵⁾ . Compiuto un intervento che si assicura di bloccare l'archivio esistente prima di rimuoverlo così da assicurarsi che l'archivio risultante sia corretto.				
04/03	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	L'accesso al vocabolario con pattern causa condizioni di loop.	
		etture 'next', che la radice fosse		al chiave greater non teneva conto correttamente, ne.	
04/03	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	In fase di spegnimento servizi capita che un server slave rimanga attivo e consumi CPU.	
	L'errore si ha quando un server slave riceve il comando che lo informa che deve chiudersi. Tale comando, asincrono, viene gestito da un apposito handler il quale è pensato per essere eseguito in modo recursivo ogni volta che esso rileva che c'è un comando ancora pendente. Il bit del comando di chiusura non viene abbattuto in quanto è utile sapere che la chiusura stata richiesta. Inibita la reiterazione qualora il solo comando pendente sia quello di chiusura. Vds. GWT000559				
04/03	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	L'esecuzione massiva della ricostruzione titoli produce un file di titoli inutilizzabile e quindi causa sensibili rallentamenti a tutto il sistema.	
	ordine numerico	naturale. La procedura che provv rrascrivendo anche la header con	edeva a sbiancare	è deciso di procedere dall'ultimo al primo ⁶⁾ anziché in la parte di file <i>.tip</i> non ancora valorizzata compiva un	
			CE	L'applicazione di un filtro nell'accesso al vocabolario	



Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione		
ŀ		nte o meno, ma anche se si fosse		fronto non doveva limitarsi ad affermare se la stinga ge utile per evitare che il controllo sul pattern scandisca		
	Per verificare se s	si rientra nel <i>range</i> si controlla la e		ella parte <i>radice</i> della chiave che in presenza di <i>Wild</i> esto caso, ora, si asserisce di essere sempre nel <i>range</i> .		
L9/02	XW	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	Indici corrotti.		
	Problema dipendente dalla presenza di un carattere 'b' che veniva maldestramente interpretato dalla funzione di normalizzazione. Il problema è stato arginato mettendo una vera e propria pezza nelle funzioni che inseriscono le chiavi nel BTree/CBtree/BTreeMem ed imponendo un ulteriore filtro nella funzione di indicizzazione incrementale o differenziale che inserisce le chiavi visto che in alcuni casi, meno rari del previsto, si inseriva una chiave vuota. Vds GWT000596.					
28/01	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	Le attività di log impattano sulle performance più di quanto si attenda.		
	nelle sue attività. Se lo sviluppo si c	limostrerà efficace a simili thread		ne compie il logging mentre il thread principale procede npito di fare altre operazioni, come la registrazione		
$\overline{}$	delle attività <i>lazy</i>	23.0.0.0 hot wip "EVO"	CF	Cassia alla naufarmanas		
27/01	XW		CE	Caccia alle performance.		
	Abolite inutili mer	nset di aree di memoria quando i ne di memoria che viene fatta pe	non necessario.	ndi <i>Archiveless</i> senza dispendio di tempo. selezione in corso di esecuzione che era eccessiva e		
22/01	xw	23.0.0.0_hot_wip "EVO"	CE	In assenza del file <i>context.stat.xml</i> esso viene creato alla prima registrazione ma viene realizzato errato.		
	Corretta la stesur	a del file nel quale, se assente, u	n attributo <i>id</i> veniv	va realizzato erroneamente come elemento.		
30/12	xw	23.0.0.0_hot_wip	CE	Compiere <i>BenchMark</i> non fornisce facilmente indicazioni statistiche utili.		
	Introdotta una modalità di stesura di un log di <i>BenchMark</i> che semplifica la vita al tester. Vds GWA001344.					
29/12	xw	23.0.0.0_hot_wip	CE	Nel compiere dei <i>BenchMark</i> con altre versioni del server verificata una lentezza in modifica documenti.		
Il problema è stato arginato adottando l'uso della <i>cache</i> del BTree anche in modifica, cosa c Vds GWA001344.				nche in modifica, cosa che non era mai stata fatta.		
24/12	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Nel compiere dei <i>BenchMark</i> con altre versioni del server nota che viene compiuto un numero irragionevole di letture, seek, scritture e flush dei files dell'archivio.		
	La gestione delle letture delle header, delle loro scritture e dei flush degli archivi era <i>sparsa</i> un po' ovunque e costringeva a rileggere continuamente per esser certi di avere a disposizione una versione affidabile. L'intera gestione degli accessi alle headere è stata riveduta e migrata, per competenza, al più basso livello disponibile, ovvero al livello del singolo file. Ora, quando si blocca un archivio e si provvede al caricamento delle header dei files, gli stessi vengono etichettati in modo da evitare ogni ulteriore reload delle header non necessario. In questo modo viene riveduto anche tutto il comportamento delle librerie dinamiche tornando ad avere un comportamento finalmente coerente. La verifica sul campo dimostra che il numero di letture e scritture è sensibilmente diminuito con evidenti benefici.					
L7/12	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Nello sviluppo della sintassi per Lucene ci sono alcune forme di range non previste.		
I range mancanti sono quelli che potremmo definire misti. ExtraWay server prevede sia i ranges inclusivi che escovvero i ranges nei quali gli estremi indicati debbano appartenere o meno all'esito finale della selezione. Lucene prevede, oltre ad essi, i ragnes che risultano inclusivi solo per uno dei due estremi. Per integrare questo comportamento sono stati aggiunti i modificatori dei ranges '>' e '<' che si aggiungono a quindicati L'espressione: [campo]={minval>maxval} Indica che il range richiesto dovrà comprendere l'estremo espresso con minval ed escludere l'estremo espresso can alogamente l'espressione: [campo]={minval <maxval}< td=""><td>server prevede sia i ranges inclusivi che esclusivi, meno all'esito finale della selezione. rr uno dei due estremi. ri dei ranges '>' e '<' che si aggiungono a quelli già</td></maxval}<>				server prevede sia i ranges inclusivi che esclusivi, meno all'esito finale della selezione. rr uno dei due estremi. ri dei ranges '>' e '<' che si aggiungono a quelli già		
	Indica che il range richiesto dovrà <u>escludere</u> l'estremo espresso con <i>minval</i> ed <u>includere</u> l'estremo espresso con <i>maxval</i> .					
03/12	xw	21.2.1.20	CE	I timestamp interni, senza il carattere 'T' del formato ISO, non vengono trattati adeguatamente.		
			nto delle chiavi che rappresentar	21.2.1.20 CE nto delle chiavi che rappresentano un timestamp ⁷⁾		



Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione		
Dutu	1-104			Le selezioni in modalità Lucene richiedono che il		
30/11	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	grado di somiglianza sia configurabile per singola ricerca.		
	ca per somiglianza dei termini applicata all'intera indicare invece una somiglianza per singolo termine o, selezione stessa.					
26/11	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Per compiere diverse tipologie di selezione, tra le quali quelle in stile <i>Lucene</i> , sono state implementate le operazioni di ricerca in cascata.		
	Vedasi la docume	entazione relativa.				
25/11	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Per realizzare archivi da utilizzarsi nello scenario Lucene si devono costituire archivio con caratteristiche particolari.		
	Introdotto il concetto di Archivio "Blind" che ciecamente accetta documenti ed alias di ricerca anche in assenza di una specifica configurazione. Vedasi la documentazione relativa.					
12/11			NF	Il compattamento archivio viene fatto anche se inutile.		
	Con l'adozione del B+Tree cambia completamente la filosofia del compattamento. Il compattamento del file .idx.bpt purisultare molto utile (la procedura che lo genera lo riempie lasciando molto sfrido) e viene eseguita a parte rispetto al reste Il compattamento di VCB e REF viene ora effettuato solo se nel Ref c'è uno spazio libero superiore ai 256Mb o in generale lo spazio libero supera il 10% dello spazio totale del file REF. Questo in particolar modo perché a seguito di indicizzazione Off-Line il ref è praticamente già compattato. L'unica caratteristica che manca ai 3 files è quella di essere in ordine (l'ordin dei record del VCB corrispondente all'ordine delle chiavi nel B+Tree e conseguentemente corrispondente all'ordine dei blocchi del REF) cosa che aiuterebbe in accesso sequenziale (ricerche per range, accesso ai vocabolari e simili) ed eventualmente per le applicazioni distribuite su supporto ottico.					
11/11	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Dover affrontare archivi di dimensioni sempre maggiori impone prestazioni più imponenti.		
	modificato il file di configurazione ⁹⁾ nella sezione [hs] aggiungendo una nuova voce CacheSize il cui valore come segue: Rappresenta il numero di Mb da usare per la Cache. Ora distinte forme di Cache quindi metà dello spazio indicato la Cache del B+Tree e l'altra metà per la lavorazione delle riferimenti.					
				acheMax e KRAM vengono ignorati.		
	CacheSize assente o uguale a '0'		Il valore della Cache viene ottenuto prendendo in considerazione il valore di NodiCacheMax ¹⁰⁾ e KRAM ¹¹⁾ . Entrambe i valori vengono tradotti in Mb e CacheSize assume il doppio ¹²⁾ del massimo dei due valori.			
	Vengono inoltre aboliti i seguenti valori di configurazione ¹³⁾ : AreaDiLavoro, AreaDiLavoroMax, FiltroInizio e FiltroFine mentre, come già detto, i valori di NodiCacheMax e KRAM vengono presi in esame solo in assenza di CacheSize. Il valore di NodiCache cambia il proprio valore di default da 510 a 1020.					
	per la Cache del BTree e poco r Dal server 23 si sfrutta, in ognu	rer sino alla classe '22' una configurazione tipo poteva preve meno di 80Mb per il trattamento dei lotti. Questi due ammon ına delle due fasi dell'indicizzazione Off-Line il doppo della Ra algono quindi ad indicare esclusivamente CacheSize=192.				
30/10		23.0.0.0_hot_wip	NF	La gestione di un archivio richiede, anzi impone in alcuni casi, che per ottenere i risultati voluti in termini di indicizzazione sia necessario modificare il file di configurazione d'archivio per introdurre nuovi tipi di canali.		
	Introdotto il concetto di canali autodefiniti. Rimane sempre vero quanto detto per attributi ed elementi che vengono indicizzati reciprocamente come monovalore e multivalore, alfanumerici e con l'applicazione della StopList ¹⁴⁾ solo per gli elementi. Se un elemento ¹⁵⁾ è corredato da alcuni attributi appartenenti al <i>namespace</i> xw:, essi vengono interpretati come modificatori dell'espressione della chiave e producono una chiave che ha particolari caratteristiche, eventualmente distint dalle condizioni di default. Sono ammessi alcuni valori noti che derivano diretattamente da quelli già esistenti nel file di configurazione d'archivio ed altri di nuova concezione. Valori Ammessi (in Verde i valori di default, in Grigio i valori					
	Attributo			di più raro utilizzo)		



Data	Mod	Ver		Sintomo o Segnalazione	
	xw:key_style		single, one, multi, double, skip, one-md5, one-md5cs, double-md5, double-md5cs, spatial.		
	xw:value_type		date, num, alfa, file, alnum.		
	xw:instance		Qualsiasi valore positivo o negativo (es.: true, yes, on, 1 ovvero false, no off, 0)		
	xw:store xw:analyzer		Qualsiasi valore positivo o negativo (es.: true, yes, on, 1 ovvero false, no off, 0). Indica se si richiede o meno la conservazione del dato dopo aver provveduto a farne gli indici. All'atto della stesura della presente documentazione, quest'opzione viene prevista ma non implementata: il server farà comunque storage del dato. Identificatore univoco dell'analizzatore del testo da applicare sul contenuto del canale. All'atto della stesura della presente documentazione, quest'opzione viene prevista ma non implementata: il server applicherà comunque l'analizzatore/tokenizzatore di default.		
21/10	xw	23.0.0.0_hot_wip	CE	Il test di Wellformedness dei documenti può essere inibito con conseguenze anche gravi sui contenuti degli archivi.	
	Ignorata l'inibizione introdotta in versioni molto vecchie. Ora il test avviene sempre e comunque nelle fasi di salva singoli documenti come di serie di documenti ¹⁶ . Rimane la possibilità di inibire il test in fase di catalogo, assumendo che tutti gli XML dell'archivio, inseriti compien siano intrinsecamente validi.				
03/08	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Le modifiche registrate ne file di registro mostrano il documento com'era e non com'è. Dei documenti meramente inseriti, in sostanza, non v'è traccia alcuna.	
	Si deve compiere un'attività più precisa, registrando i documenti inseriti e, dove presenti, sia l'originale che la modif pure con una crescita del registro potenzialmente sensibile.				
??/08	xw	23.0.0.0_hot_wip	NF	Rifacendo il catalogo di un archivio, le date di inserimento e modifica degli stessi evidenziate nella risposta al caricamento ovvero disponibili sotto forma di vocabolari subiscono una trasformazione ed appiattimento.	
		e date di inserimento e modifica menti stessi divenendo indipend		iene ora prodotto sulla base delle <i>processing instruction</i> uzione del catalogo.	

Grazie ad una configurazione del file xwls.conf.xml

Che corrisponde ad un singolo file, numerato progressivamente, per ciascun documento

L'encoding usato per default nel fare gli indici

La header del file .idx manda ad una root che non esiste assolutamente

Lo .stat.xml cita documenti che non ci sono, appare un catalogo che conta il doppio dei documenti e la prima metà non esiste

In questo modo si privilegiano i titoli dei documenti più recenti che sono maggiormente candidati ad essere consultati

Vale a dire una stringa che indica anno, mese, giorno, ore, minuti e secondi

In questo caso, però, si paragona un server compilato debug ed uno compilato release

xw.ini

che rappresenta il numero di nodi di 512 bytes

che rappresenta un valore espresso in Kb

per le ragioni indicate nel punto precedente

Che quindi vengono ignorati qualora presenti

ovviamente in sola ricerca

questa soluzione non si applica agli attributi

ad esempio via WatchDoc