

Rankboost: implementazione e testing di un algorimo learning-to-rank

Tommaso Papini tommaso.papini 1@stud.unifi.it 5537529

Gabriele Banı gabriele.bani@stud.unifi.it ???????

IMPLEMENTAZIONE

Il progetto che abbiamo realizzato prevede l'implementazione dell'algoritmo **RankBoost** all'interno del framework quickrank, utilizzando C++ come linguaggio di programmazione.

All'interno del metodo **learn**() della classe custom_ltr, è stata inizialmente implementata una versione sequenziale dell'algoritmo. In particolare, il metodo init() che viene richiamato all'interno del metodo learn(), prima di effettuare il ciclo for che scandisce le varie iterazioni dell'algoritmo, viene utilizzato per instanziare tutte le varie strutture dati che verranno utilizzate dall'algoritmo. All'interno del metodo init() vengono anche controllati l'orientamento dei dataset che sono stati passati come parametri al metodo learn(). Se, infatti, l'orientamento dei dataset non è orizzontale, allora vengono opportunamente trasformati in dataset con orientamento orizzontale (istanze x features).

Il **cuore** principale dell'algoritmo risiede all'interno del ciclo for che si occupa di scandire le varie iterazioni dell'algoritmo. Ad ogni iterazione, infatti, vengono utilizzati i metodi compute_pi e compute_weak_ranker per calcolare, rispettivamente, la matrice potenziale ed il Weak Ranker che poi verrà utilizzato per aggiornare la matrice distribuzione D. Le metriche relative al dataset di training e validation vengono calcolate durante le varie iterazioni ed il risultato viene stampato al termine del ciclo for.

Per poter gestire più semplicemente i vari Weak Ranker è stata creata una subclasse **Weak Ranker** all'interno della classe custom_ltr.h, caratterizzata dalle variabili theta, feature_id e sign e dai metodi clone(), utile per creare un nuovo Weak Ranker con gli stessi valori del Weak Ranker corrente, **get_feature_id()**, **get_theta()** e **score_document()**.

Dopo aver verificato il corretto funzionamento di tale implementazione, abbiamo provveduto a parallelizzare alcune porzioni del codice utilizzando il tool OpenMp. In alcuni casi, infatti, le versioni sequenziali di alcune porzioni del codice risultano migliori in termini di velocità di esecuzione rispetto alle rispettive versioni parallele e, pertanto, non è stato necessario parallelizzarle.

Abbiamo provveduto anche ad analizzare le prestazioni dell'algoritmo utilizzando le varie tipologie di scheduling parallelo: runtime, guided, dynamic e static. Lo scheduling guided risulta il migliore tra le varie tipologie di scheduling e, per questo motivo, abbiamo provveduto a modificare la variabile di sistema OMP_SCHEDULE in modo che tutte le porzioni di codice parallelizzate utilizzino lo scheduling di tipo guided. Similmente, abbiamo provveduto ad utilizzare la variabile n_thread (dichiarata in custom_ltr.h) per poter gestire più semplicemente il numero di thread creati in ogni porzione di codice parallela.

PROBLEMI INCONTRATI

I principali problemi riscontrati nell'implementare l'algoritmo RankBoost, all'interno del framework quickrank, sono sorti all'interno del metodo compute_weak_ranker. Parallelizzare il ciclo più esterno, ad esempio, portava a risultati differenti (e spesso erronei) rispetto alla versione sequenziale dell'algoritmo. Ciò non avveniva, tuttavia, se il ciclo parallelizzato era il ciclo più interno. In tal caso, infatti, sono stati ottenuti gli stessi risultati della versione sequenziale, pur osservando uno speedup notevole. Tale problematica è stata risolta effettuando una gestione più opportuna delle variabili condivise.

Una mal gestione delle **variabili condivise** aveva portato anche ad ottenere risultati non deterministici sia in termini di tempo di esecuzione dell'algoritmo, sia in termini di score. La principale causa di tale comportamento è stata individuata nella mancata dichiarazione della Feature Feat di tipo firstprivate.

Un altra situazione controversa che abbiamo affrontato durante l'implementazione di tale algoritmo riguarda la gestione di **R** all'interno del metodo **compute_weak_ranker**. Seguendo le slides del corso, infatti, avevamo inizialmente implementato il metodo compute_weak_ranker in modo da avere valori di R crescenti durante le varie iterazioni effettuate dall'algoritmo. Tale discorso, infatti, era consistente con il concetto di bontà (o goodness) del weak ranker.

Confrontando i risultati da noi ottenuti con i risultati della libreria Java **RankLib** (come da Lei suggerito) abbiamo potuto notare che, in RankLib, i valori di R non sono crescenti, bensì decrescenti e che questo non viene associato alla **bontà** del weak ranker, bensì viene chiamato **Errore**. Tale comportamento deriva principalmente dal mancato controllo degli R negativi all'interno del metodo che provvede al calcolo del weak ranker.

Abbiamo, dunque, provato a commentare la porzione di codice che si occupava di effettuare il suddetto controllo (in compute_weak_ranker) ed abbiamo registrato, oltre ai valori decrescenti di R, anche valori di NDCG molto maggiori rispetto a prima. Abbiamo avuto delle difficoltà ad interpretare il corretto significato di R: se seguivamo le slides del corso ottenevamo valori di R crescenti ed NDCG più bassi, se seguivamo invece RankLib ottenevamo R descrescenti ed NDCG più alti.

100 ITERAZIONI MASSIME

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Rankboost	1893.44	1406.33	1377.14	1432.61	1454.83	8720.14
	Mart	27.58	27.57	27.34	26.66	28.32	72.41
Quickrank	LambdaMart	28.34	28.55	27.99	29.16	28.69	74.45
	OBVMart	22.44	22.49	22.84	22.11	21.94	74.90
	OBVLambdaMart	24.42	23.68	23.39	23.26	25.24	75.51
RankLib	Rankboost	8976.79	9557.26	9165.96	9128.61	9508.41	167704.94
RT- Rank	Random Forests	705.14	5.36	4.75	4.89	4.95	18.91
N1-Nank	IGBRT	952.59	28.76	27.64	28.31	28.19	51.52
jForests	LambdaMart	44.32	42.83	43.53	43.35	44.77	146.68

Tabella 1: Tempi di esecuzione (in secondi) dopo 100 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Rankboost	0.4114	0.4033	0.4105	0.4035	0.4183	0.6878
	Mart	0.5122	0.5014	0.5038	0.4911	0.5119	0.731
Quickrank	LambdaMart	0.5006	0.51	0.4945	0.4836	0.5068	0.7216
	OBVMart	0.497	0.4958	0.4884	0.4815	0.4941	0.7118
	OBVLambdaMart	0.4551	0.4612	0.4562	0.4372	0.455	0.6951
RankLib	Rankboost	0.4189	0.4093	0.4225	0.4105	0.4352	0.6891
RT- R ank	Random Forests	0.9885	0.9970	0.9874	0.9987	0.9982	0.9929
IXI-IXAIIK	IGBRT	0.9861	0.9939	0.9867	0.9971	0.9975	0.9934
jForests	LambdaMart	0.4614	0.4471	0.4532	0.4519	0.4640	0.6505

Tabella 2: Metriche NDCG del Training Set dopo 100 iterazioni massime.

200 ITERAZIONI MASSIME

400 ITERAZIONI MASSIME

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Rankboost	0.4083	0.4116	0.4159	0.3903	0.3955	0.708
	Mart	0.4605	0.4736	0.4711	0.4666	0.4604	0.7331
Quickrank	LambdaMart	0.4369	0.4676	0.455	0.4512	0.444	0.7227
	OBVMart	0.4611	0.4766	0.4728	0.4702	0.4568	0.7304
	OBVLambdaMart	0.4204	0.444	0.4421	0.4213	0.4307	0.7189
RankLib	Rankboost	0.4079	0.4315	0.4115	0.4029	0.4104	0.7096
RT-Rank	Random Forests	0.4512	0.3811	0.4079	0.3956	0.3313	0.7280
N1-Naiik	IGBRT	0.4486	0.3334	0.4061	0.3983	0.3153	0.7186
jForests	LambdaMart	0.4129	0.4216	0.4301	0.4159	0.4203	0.6775

Tabella 3: Metriche NDCG del Validation Set dopo 100 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold ₃	Fold4	Fold5	Yahoo
	Rankboost	0.4172	0.4078	0.3957	0.3979	0.407	0.6248
	Mart	0.4778	0.4716	0.4609	0.4621	0.4456	0.6562
Quickrank	LambdaMart	0.4565	0.4551	0.4457	0.4444	0.4384	0.6423
	OBVMart	0.4831	0.4743	0.4606	0.4622	0.4503	0.6495
	OBVLambdaMart	0.4412	0.4336	0.4336	0.4284	0.4116	0.6327
RankLib	Rankboost	0.4339	0.4068	0.4087	0.4073	0.4043	0.623
RT-Rank	Random Forests	0.4558	0.4414	0.3447	0.3730	0.4362	0.7775
IXI-IXAIIK	IGBRT	0.4631	0.4100	0.3596	0.3119	0.3574	0.7692
jForests	LambdaMart	0.4214	0.4136	0.4200	0.4139	0.4106	0.5997

Tabella 4: Metriche NDCG del Test Set dopo 100 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	42.98	41.22	43.47	46.25	43.88	106.70
	LambdaMart	47.95	44.12	47.17	48.99	46.86	111.26
Quickrank	OBVMart	35.55	36.47	36.61	36.31	36.40	113.40
	OBVLambdaMart	38.55	38.44	37.67	37.65	39.20	114.34
RT- R ank	Random Forests	1760.68	8.85	7.87	8.97	8.15	34.28
N1-Nalik	IGBRT	2324.67	54.52	52.91	53.49	53.20	94.78
jForests	LambdaMart	26.51	47.61	47.31	48.46	47.72	154.90

Tabella 5: Tempi di esecuzione (in secondi) dopo 200 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.5415	0.5019	0.5313	0.514	0.5387	0.7426
	LambdaMart	0.5467	0.5265	0.5326	0.5277	0.5398	0.7451
Quickrank	OBVMart	0.5146	0.5096	0.5068	0.5042	0.5163	0.7261
	OBVLambdaMart	0.4796	0.4848	0.479	0.4626	0.4789	0.7079
RT- Rank	Random Forests	0.9895	0.9968	0.9881	0.9992	0.9988	0.9931
IXI-IXAIIK	IGBRT	0.9872	0.9940	0.9874	0.9999	0.9977	0.9935
jForests	LambdaMart	0.4957	0.4957	0.4972	0.4920	0.4945	0.6739

Tabella 6: Metriche NDCG del Training Set dopo 200 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.4659	0.4745	0.4769	0.4693	0.4619	0.7366
	LambdaMart	0.4523	0.4712	0.4725	0.462	0.4547	0.7249
Quickrank	OBVMart	0.4638	0.4813	0.4778	0.472	0.4677	0.7327
	OBVLambdaMart	0.4343	0.4569	0.4582	0.4401	0.4415	0.7238
RT- R ank	Random Forests	0.4583	0.3683	0.4378	0.4149	0.3563	0.7341
N1-Naiik	IGBRT	0.4574	0.3311	0.4093	0.3997	0.3201	0.7166
jForests	LambdaMart	0.4388	0.4388	0.4456	0.4380	0.4354	0.6877

Tabella 7: Metriche NDCG del Validation Set dopo 200 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold ₃	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.4817	0.4715	0.4603	0.4661	0.4446	0.6545
	LambdaMart	0.4675	0.4567	0.4537	0.4538	0.4437	0.6484
Quickrank	OBVMart	0.4865	0.4811	0.4671	0.4661	0.4615	0.6533
	OBVLambdaMart	0.4522	0.4484	0.4371	0.4399	0.4251	0.6416
RT- Rank	Random Forests	0.4643	0.4426	0.3675	0.3475	0.4270	0.7780
N1-Naiik	IGBRT	0.4731	0.3943	0.3626	0.3090	0.3660	0.7683
jForests	LambdaMart	0.4388	0.4388	0.4362	0.4339	0.4281	0.6117

Tabella 8: Metriche NDCG del Test Set dopo 200 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	64.90	50.59	86.29	58.94	74.35	149.64
	LambdaMart	103.80	93.88	104.76	88.91	105.76	220.80
Quickrank	OBVMart	61.46	67.83	67.60	54.90	70.42	197.78
	OBVLambdaMart	72.66	71.36	73.16	68.24	70.11	207.88
RT- Rank	Random Forests	6509.21	15.51	13.73	14.23	14.49	64.90
N1-Naiik	IGBRT	4493.83	105.14	104.44	105.29	105.69	180.88
jForests	LambdaMart	59.99	58.81	58.67	60.91	58.29	181.82

Tabella 9: Tempi di esecuzione (in secondi) dopo 400 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.5415	0.5019	0.5486	0.514	0.5387	0.7426
	LambdaMart	0.5644	0.5686	0.5878	0.5507	0.5874	0.7723
Quickrank	OBVMart	0.5298	0.543	0.5363	0.5103	0.546	0.7371
	OBVLambdaMart	0.5064	0.5231	0.5091	0.4971	0.529	0.7218
RT- R ank	Random Forests	0.9899	0.9966	0.9883	0.9995	0.9987	0.9930
IXI-Malik	IGBRT	0.9870	0.9961	0.9879	0.9989	0.9999	0.9935
jForests	LambdaMart	0.5518	0.5511	0.5376	0.5398	0.5493	0.7016

Tabella 10: Metriche NDCG del Training Set dopo 400 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold ₃	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.4659	0.4745	0.4802	0.4693	0.4619	0.7366
	LambdaMart	0.4535	0.4752	0.4786	0.4648	0.4641	0.7274
Quickrank	OBVMart	0.4693	0.4875	0.4851	0.474	0.4701	0.7358
	OBVLambdaMart	0.4516	0.4696	0.4702	0.4549	0.4562	0.7283
RT- Rank	Random Forests	0.4606	0.3804	0.4268	0.4086	0.3542	0.7332
N1-Nank	IGBRT	0.4514	0.3352	0.3732	0.3689	0.2841	0.7096
jForests	LambdaMart	0.4480	0.4561	0.4715	0.4489	0.4511	0.6924

Tabella 11: Metriche NDCG del Validation Set dopo 400 iterazioni massime.

		Fold1	Fold2	Fold3	Fold4	Fold5	Yahoo
	Mart	0.4817	0.4715	0.46	0.4661	0.4446	0.6545
	LambdaMart	0.4677	0.4622	0.4549	0.4551	0.4474	0.6509
Quickrank	OBVMart	0.4867	0.4833	0.4734	0.4681	0.4633	0.6567
	OBVLambdaMart	0.4667	0.463	0.4539	0.4529	0.4452	0.6469
RT- Rank	Random Forests	0.4711	0.4467	0.3616	0.3613	0.4310	0.7803
N1-Malik	IGBRT	0.4476	0.3907	0.3573	0.3147	0.3756	0.7601
jForests	LambdaMart	0.4482	0.4578	0.4355	0.4445	0.4391	0.6162

Tabella 12: Metriche NDCG del Test Set dopo 400 iterazioni massime.