

La funzione Multitek



Alla funzione si accede dalla sezione "*Previsione*" e cliccando sulla icona

Nota importante: prendete l'abitudine ad avvicinare il mouse alla funzione, icona, pulsante, colonna che vi interessa perchè vi apparirà una spiegazione breve della medesima.

Questa IMMANE routine implementata in Grid 90 consente di individuare convergenze fra tecniche singole e DECINE DI tecniche diverse, una volta che delle stesse gli algoritmi siano stati dapprima trasformati in valori numerici.

L'uso della routine presuppone che sia stata elaborata una tecnica qualunque, OPPURE CHE SIANO STATE ELABORATE LE MULTITECNICHE COL PROCEDIMENTO AUTOMATIZZATO in modo che si abbia la possibilità di ottenere informazioni di convergenza degli algoritmi rintracciati da tecnica multiple oppure anche algoritmi inerenti una stessa tecnica.

La funzione Multitek agisce sugli algoritmi presenti-nella lista viola.

In Elaborazione Multitek di tipo Multifile

Questo tipo di elaborazione rappresenta una vera innovazione nel campo ludologico poiché consente di ottenere risultati di sintesi convergenziale di eventi spia multipli catturati grazie ad una routine presente nell'impressionante e strepitoso Grid 90. Immaginate di avere a disposizione una gruppo di

tecniche generate secondo un criterio omogeneo

automatico e che si vogliano conoscere le eventuali convergenze scaturite dall'analisi di queste spie compatte: con Grid 90 tutto ciò è possibile.

Sebbene le tecniche vengono autogenerate in pochi secondi in base a principi olistici, nulla vieta che ciascuno di noi possa creare metodi particolari (centinaia) ed assoggettarli alla routine multitek convergenziale.

Vediamo come bisogna agire:

1) generazione AUTOMATICA pacchetti spia nella sezione Spie



Genera 57 🗸 🖬 🛨
acchetti spia (*nos) si desidera creare
lē

Qui inseriremo il numero dei pacchetti spia da caricare. Potremo generare da 3 a 110 pacchetti spia.

Inseriti i parametri, cliccheremo sul pulsante

In questo modo verrà creato il numero dei pacchetti spia desiderato. N.B. LA GENERAZIONE DEI PACCHETTI SPIA E' DI TIPO OMOGENEO. TALI PACCHETTI CONTERRANNO EVENTI ACCADUTI, COME BASE, NELLA ESTRAZIONE DI FINE RICERCA.QUINDI, RICHIEDENDO 11 CASI SPIA E 57 PACCHETTI SPIA, GRID9O ELABORERA' 57 PACCHETTI DI EVENTI SPIA, OVE L'ULTIMO ACCADIMENTO SIA SORTITO NELLA ESTRAZIONE DI FINE RICERCA.

Ciascun pacchetto spia conterrà 11 casi da esaminare.

Per comodità, generiamo 11 pacchetti spia ciascuno contenente 11 casi spia.

2) richiamo eventi spia nella sezione Previsione



3) scelta tipo di elaborazione : DOVREMO USARE LA ONE STEP RUOTE

Elabora O...e attendiamo. Grid

4) click sul tasto Elabora 90 in base ad algoritmi specifici provvederà ad elaborare i migliori capogiochi per ciascun pacchetto da 11 casi spia cadauno.

Tecnica corrente: Data inizio ricerca Concorsi Data fine ricerca 06/03/2008 300 04/02/2010 0 Colpi di gioco Richiama pacchetto spia (*.pcs) 11 RUOTE DI GIOCO BA CA FI GE M NA PA R0 T0 VE NZ	Info	Ottimizza Ak	A-Fast A-Deep	MultiTek	SuperConv	Equi	librio Mar	kers		
-Determinato (12345)	NG	Algoritmi		F	avorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID	^
V 1° V 2° V 3° V 4° V 5° V 🖉	363	5°BA +03			81,82 %	9	51	BA	1	
	476	15 +F1PA			81,82 %	9	20	BA	2	
Casi esaminati: 11	654	3ºTO +D3MI			81,82 %	9	86	BA	2	
- Parametri di elaborazione	1150	Y4CA +D1TO			81,82 %	9	80	BA	3	
Elaborazione	2233	J2GE -35 +3*GE +	VINA		81,82 %	9	40	BA	5	
	3120	D4PA +Y3BA +C5F	I+F1TO		81,82 %	9	80	BA	7	
	3452	Y5PA +J5PA +S1B	A +C4M		81,82 %	9	74	BA	8	
2* Ambata Niente	3658	D5GE +F3VE +D1V	E +1ºTO		81,82 %	9	68	BA	9	
	3820	C4GE +4"VE +J4PA	+C2TO		81,82 %	9	56	BA	9	
	4370	W2GE +1*MI +S1GE	+D1NA		81,82 %	9	08	BA	10	
	4417	F2NA +W/2NZ +C4	/E+Y2VE		81,82 %	9	64	BA	10	
	4724	W3VE +WSNZ +Y2	GE		81,82 %	9	89	BA	11	~
Soglia % 60 V N Soluz 4 V	E Com	vergenze MultiTek							×	
Rubta di niev. 1477 Num di abb. 17	Previsi	one Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vin	ti % n	nedia Cop.	^		
Fittri opzionali disabilitati	81	7	N3	77	49	6	3,64 %			
Amplificatori della massa numerica	86	8	5	60	44	6	90,07 % 86,67 %			
Vertibili Diam. decina Guadrato	50	5	5	55	35	e	3,64 %			
Diametrali Complem. a 90 Oubo	57	5	5	55	37	e	57,27 %	=		
j Smm. a si j Oscillatori j Sim30	67	5	5	55	36	6	\$5,45 %			
Considera la lunchetta derivante per la sorte di	70	5	5	55	36	6	\$5,45 %			
Nanauna Lumahatta	74	5	4	55	37	6	57,27 %			
Messuna Lungnetta	E 10	5	3	55	3/	6	31,21%			
	- 08	4	4	44	30	7	2.73 %			
🦳	/ 11	4	4	44	29	6	5,91 %			
Elabora (18	4	4	44	28	6	3,64 %			
CIADUIA	20	4	4	44	30	6	8,18 %			
				4.4	20	e	10 P.4 CF			

Successivamente al click su Elabora otteniamo le coperture per ambata. A questo punto cliccheremo sul pulsante Multitek e otteniamo i risultati convergenziali esposti nella griglia "Convergenze Multitek".



📕 Convergenze MultiTek 📃 🗖 🛽											
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	~					
81	7	N3	77	49	63,64 %						
70	8	with a	88	44	66 67 %						

Weniamo alla spiegazione dei dati contenuti nella griglia

Convergenze Multitek:

Converge	nze MultiTek					
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	~
81	7	3	77	49	63,64 %	
72	6	6	66	44	66,67 %	
86	6	5	66	44	66,67 %	
50	5	5	55	35	63,64 %	
57	5	5	55	37	67,27 %	
67	5	5	55	36	65,45 %	
70	5	5	55	36	65,45 %	
74	5	4	55	37	67,27 %	
10	5	3	55	37	67,27 %	
01	4	4	44	30	68,18 %	
08	4	4	44	32	72,73 %	
11	4	4	44	29	65,91 %	
18	4	4	44	28	63,64 %	
20	4	4	44	30	68,18 %	
22	4	4	44	28	63,64 %	
38	4	4	44	28	63,64 %	
47	4	4	44	28	63,64 %	
58	4	4	44	30	68,18 %	
62	4	4	44	29	65,91 %	
68	4	4	44	32	72,73 %	
84	4	4	44	28	63,64 %	
87	4	4	44	28	63,64 %	
12	4	3	44	28	63,64 %	
45	4	3	44	28	63,64 %	
55	4	3	44	28	63,64 %	
61	4	3	44	28	63,64 %	
80	4	3	44	34	77,27 %	
32	4	2	44	29	65,91 %	~

Ciascuna colonna della tabella può essere ordinata: basta fare doppio click sulla intestazione della colonna stessa.



Ordinamento in base alla % media di copertura

🚽 Converge	nze MultiTek					
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	^
40	1	1	11	9	81,82 %	
89	1	1	11	9	81,82 %	
80	4	3	44	34	77,27 %	
08	4	4	44	32	72,73 %	
68	4	4	44	32	72,73 %	
33	3	3	33	24	72,73 %	
64	3	2	33	24	72,73 %	
09	2	2	22	16	72,73 %	
56	2	2	22	16	72,73 %	
85	2	2	22	16	72,73 %	
06	1	1	11	8	72,73 %	
51	3	3	33	23	69,70 %	
01	4	4	44	30	68,18 %	
20	4	4	44	30	68,18 %	
58	4	4	44	30	68,18 %	
29	2	2	22	15	68,18 %	
36	2	2	22	15	68,18 %	
37	2	2	22	15	68,18 %	
49	2	2	22	15	68,18 %	
63	2	2	22	15	68,18 %	
77	2	2	22	15	68,18 %	
78	2	1	22	15	68,18 %	
57	5	5	55	37	67,27 %	
74	5	4	55	37	67,27 %	
10	5	3	55	37	67,27 %	
72	6	6	66	44	66,67 %	
86	6	5	66	44	66,67 %	
02	3	3	33	22	66,67 %	~



Ordinamento in base ai casi vint

🚽 Converge	nze MultiTek					
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	<u>^</u>
81	7	3	77	49	63,64 %	
72	6	6	66	44	66,67 %	
86	6	5	66	44	66,67 %	
57	5	5	55	37	67,27 %	
74	5	4	55	37	67,27 %	
10	5	3	55	37	67,27 %	
67	5	5	55	36	65,45 %	
70	5	5	55	36	65,45 %	
50	5	5	55	35	63,64 %	
80	4	3	44	34	77,27 %	
08	4	4	44	32	72,73 %	
68	4	4	44	32	72,73 %	
01	4	4	44	30	68,18 %	
20	4	4	44	30	68,18 %	
58	4	4	44	30	68,18 %	
11	4	4	44	29	65,91 %	
62	4	4	44	29	65,91 %	
32	4	2	44	29	65,91 %	
18	4	4	44	28	63,64 %	
22	4	4	44	28	63,64 %	
38	4	4	44	28	63,64 %	
47	4	4	44	28	63,64 %	
84	4	4	44	28	63,64 %	
87	4	4	44	28	63,64 %	
12	4	3	44	28	63,64 %	
45	4	3	44	28	63,64 %	
55	4	3	44	28	63,64 %	
61	4	3	44	28	63,64 %	~



Ordinamento in base alle presenze Tek

Converge	nze MultiTek					
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	^
72	6	6	66	44	66,67 %	
86	6	5	66	44	66,67 %	
57	5	5	55	37	67,27 %	
67	5	5	55	36	65,45 %	
70	5	5	55	36	65,45 %	
50	5	5	55	35	63,64 %	
74	5	4	55	37	67,27 %	
08	4	4	44	32	72,73 %	
68	4	4	44	32	72,73 %	
01	4	4	44	30	68,18 %	
20	4	4	44	30	68,18 %	
58	4	4	44	30	68,18 %	
11	4	4	44	29	65,91 %	
62	4	4	44	29	65,91 %	
18	4	4	44	28	63,64 %	
22	4	4	44	28	63,64 %	
38	4	4	44	28	63,64 %	
47	4	4	44	28	63,64 %	
84	4	4	44	28	63,64 %	
87	4	4	44	28	63,64 %	
81	7	3	77	49	63,64 %	
10	5	3	55	37	67,27 %	
80	4	3	44	34	77,27 %	
12	4	3	44	28	63,64 %	
45	4	3	44	28	63,64 %	
55	4	3	44	28	63,64 %	
61	4	3	44	28	63,64 %	
33	3	3	33	24	72,73 %	~

Ritorniamo al primo screenshot rappresentato e cioè:

🚽 Converge	nze MultiTek					
Previsione	Pres. Algo	Pres. Tek	Casi Tot	Casi vinti	% media Cop.	~
81	7	3	77	49	63,64 %	
72	6	6	66	44	66,67 %	
86	6	5	66	44	66,67 %	
50	5	5	55	35	63,64 %	
57	5	5	55	37	67,27 %	=
67	5	5	55	36	65,45 %	
70	5	5	55	36	65,45 %	
74	5	4	55	37	67,27 %	
10	5	3	55	37	67,27 %	
01	4	4	44	30	66,18 %	
08	4	4	44	32	72,73 %	
11	4	4	44	29	65,91 %	
18	4	4	44	28	63,64 %	
20	4	4	44	30	68,18 %	
22	4	4	44	28	63,64 %	
38	4	4	44	28	63,64 %	
47	4	4	44	28	63,64 %	
58	4	4	44	30	68,18 %	
62	4	4	44	29	65,91 %	
68	4	4	44	32	72,73 %	
84	4	4	44	28	63,64 %	
87	4	4	44	28	63,64 %	
12	4	3	44	28	63,64 %	
45	4	3	44	28	63,64 %	
55	4	3	44	28	63,64 %	
61	4	3	44	28	63,64 %	
80	4	3	44	34	77,27 %	
32	4	2	44	29	65,91 %	~

T dati accolti nella tabella di cui sopra riepilogano in maniera ficcante quanto presente nella griglia viola:

 $1\,)\,$ Colonna Previsione: contiene i numeri in gioco ottenuti dalla decodifica dei singoli algoritmi

 $2)\,$ Colonna Presenze algo: indica quante volte il numero è presente come valore di decodifica negli algo della griglia viola

 $3)\,$ Colonna presenze Tek: indica in quante tecniche fra quelle generate è presente il numero

4) Casi Tot.: indica i casi spia totali nei quali è presente il numero

 $5)\,$ Casi vinti: indica il totale dei casi positivi ottenuti sommando le singole coperture del numero

% Copertura: indica la % di copertura dei casi positivi ottenuto come rapporto fra Casi Vinti/Casi 6) Totali

Leggendo la lista consideriamo il numero 81. Esso è presente 7 volte come valore decodificato nella lista viola. Esso è presente, sempre come valore decodificato,

in 3 tecniche delle 11 che abbiamo generato e le sue coperture cumulative, ottenute sommando i valori della colonna caso della griglia viola in corrispondenza del numero 81.

Elaborazione Multitek di tipo Monotek

Questo tipo di elaborazione esige che vengano compiuti semplici step, semplici azioni che di seguito compendio: 1) cattura evento spia

- 2) richiamo evento spia nella sezione Previsione
- 3) inserimento parametri

4) scelta tipo di elaborazione tipicamente OneStep ruote; ricorsiva 1 e due ruote; ricorsiva ruote di rilevamento e anche richiama tecnica Alx e Autofull su ruota singola.

Elabora

5) click sul tasto Elabora

6) click sul pulsante

Vediamo lo screenshot



In maniera velocissima . Grid 90 ci indica le convergenze di algoritmi di una stessa tecnica.

Nell'esempio abbiamo fatto uso si una sola ambata, ma avremmo anche potuto utilizzare un doppio capogioco: proviamo?



Nulla esclude che per lo stesso evento spia catturato possiamo realizzare diverse tecniche spia per poi fonderle usando l'editor Alx. Il procedimento è il seguente: dopo aver richiamato un pacchetto spia prima catturato, elaboreremo tecniche variando la ruota di rilevamento, cioè quella di calcolo. Tutte le tecniche elaborate le salveremo nella sezione del compendio statistico. Realizzate le 10 tecniche apriremo l'editor Alx (menù laterale) o anche menù il alto, sezione utility. Nell'editor richiameremo le tecniche realizzate, le fonderemo e salveremo le stesse i un solo file. Accederemo nuovamente alla sezione Previsione. Useremo come tipo di elaborazione "Richiama una tecnica * alx". Cliccheremo su Elabora e successivamente sulla icona MultiTek, ottenendo le convergenze inerenti il capogioco.

Anche se la funzione Multitek nasce per la intercettazione delle ambate convergenti, essa potrà essere usata anche per gli abbinamenti al capogioco. Il criterio è lo stesso utilizzato per l'ambata con la particolarità che nella griglia viola dovranno, PREFERIBILMENTE MA NON OBBLIGATORIAMENTE, giacere solo algoritmi di abbinamento. Sappiamo che tutti gli algo della griglia viola possono anche essere cancellati, e si può fare in modo che in essa permangano solo gli algoritmi di abbinamento. L' operazione di cancellazione viene eseguita per rendere omogenea l'analisi delle convergenze: convergente per sole ambate, convergenze per soli abbinamenti.

Nella griglia viola appaiono gli algoritmi di abbinamento quando si elabora una tecnica di tipo Autofull singola ruota.

Per apprendere visivamente quanto descritto osserviamo il seguente screenshot:



Ma è pur vero che se degli abbinamenti fossero equivalenti ai capogiochi, cioè convergessero ad uno stesso numero, la valutazione del capogioco medesimo acquisirebbe una maggiore valenza, così come maggior valore probabilistico logico sarebbe da assegnarsi all'abbinamento, secondo un principio di mutualità scambievole.

Potete notare leggendo la tabella come il numero 1 converga due volte e inerisce gli algoritmi di abbinamento.



Appreso indichiamo un esempio di valutazione convergenziale dei soli abbinamenti. Utilizzeremo un tipo di elaborazione AutoFull singola ruota ove come numeri di abbinamento ne scegliamo il massimo possibile, cioè 24.

La tecnica spia catturata riguarda la seconda del mese. Ricordo che prima di elaborare qualunque tecnica è necessario catturare gli eventi spia. la cattura avviene nella sezione dedicata. Per esempio catturiamo un evento spia basato sulla seconda estrazione del mese. Ecco lo screenshot:

-Impostazioni generali							Impo	stazioni	sui metodi d	i cattura	delle s	pie —		
Deta inizio ricerca Concorsi 05/02/2009 ▼ 157 □ Il conc. del 04/02/2010 è utimo d	Data fine 04/02/2 el mese (NC	ricerca 010 <u>-</u>))	I	85		2	Para	metri di cor Cadenze Decine Figure	tocircuitazione en	vento spia M Ambi sinm Numeri pri Numeri di f	AASTER - etrici ni "Ibonacci	 ✓	Nume 15 75 1 14 88 63 84	ari residui netti 32 60 48 66 18 42 49 86 19 61 24 70
CORTOCIRCUITAZIONE - gid BARI	ovedi 04 1	febbraid	2010- 32	60	48			Gemelli Vertibili ControFigu * Cinquine	ure	Numeri pa Numeri dis Fascia 1-3 Fascia 31-	fi pari 10 60		23 04 06 59 25 83 67	82 53 76 56 50 28 81 02 80 31 13 47
CAGLIARI	66 00	74 97	15	14	88			Ambi diam Ambi diam Ambi cons * Terzine s	etrali . decina secutivi simmetriche	Fascia 61- Numeri ug Personaliz	90 Jali Zata		Num	residui netti
FIRENZE	18) 11 63	42 12 84	49 13	86 14	78 15			* Quartine Ambi com Matrice inv	radicali plementari versa				Num	residui globali:
GENOVA MILANO	24	70	39	23	04		(*) -Conc O	idue nume lizioni da vi D Tipo	ri in contatto devo erificare Ilogia filtro	no essere Risu	diversi fr Itato	a loro Pmin	Pmax	Disegna
NAPOLI	ත 75 ම	22 82 27	23 53 20	24 76 29	25 56 30		0	07 [2 12 [Estraz. Mensiej Link AND/OR)	0	2	1	1	Modifi Elimin Reset
PALERMO	05	06 32	59 33	50 34	28		S ceg	li una tipol .ink AND /	ogia di filtro OR]	-	P M	in T	P Max	- - 6
ROMA	39	81) 37	59 38	24	02		\$			1			~ ~	Elabor
IOKINO VENEZIA	45 41 84	42	83	80	31 45 06		ID 1 2	Conc 8021 8033	Data Calcolo 05/02/2009 05/03/2009	Qt Res. 44 45	Numeri r 27 1 2 19 40 1 6 11	esidui 5 48 68 2 1 75 47 0	28 03 78 4	20
NAZIONALE	46 13	47	52	67	02		3 4 5	8046 8059 8072	04/04/2009 05/05/2009 04/06/2009	46 44 47	041163 121775 906458	5 72 67 6 5 34 48 7 5 21 23 3	88 89 32 6 0 54 47 1 5 05 28 8	81 40 28 ∨ tomatico muttis
	লা	52	8	54	55		Spie	catturat	e totali: 13			Ge	nera	57 💌 [1]

Ricordiamo che la cattura dell'evento spia avviene semplicemente cliccando sul pulsante

Si aprirà una form che ci chiederà di attribuire un nome al file conetnente i casi spia. Forniamo al file un nome ricordevole e successivamente richiameremo il pacchetto spia nella sezione Previsione.

Nella sezione previsione richiameremo il caso spia tramite l'icona: Richiama pacchetto spia (*.pcs)

Scegliamo elaborazione Autofull singola ruota, scegliamo 24 abbinamenti per ambo e clicchiamo su elabora.





Dopo aver eliminato l'algoritmo per ambata, OPERAZIONE NON OBBLIGATORIA QUANTO COMPIUTA PER OMOGENEIZZARE L'ANALISI DELLE CONVERGENZE IN ABSE ALLA SORTE, abbiamo lanciato la Multitek. Verifichiamo dalla tabella come il n. 6 presenti 4 convergenze come abbinamento: che ne dite...lo preferiamo agli altri?