Strategy - Workflows

2023/12/31 04:25

In questa sezione Iceberg fornisce all'utente un sistema tanto semplice quanto potente per automatizzare il trading in opzioni. Permette anche agli utenti non programmatori di creare delle strategie e quindi delle mosse da attuare al verificarsi di determinate condizioni. Per gli utenti con maggiore dimestichezza sarà disponibile un sistema di scripting.



Il menu



File



Actions

New Plan	permette di creare un nuovo Workflow per la Strategy
Edit Plan	permette di modificare il Workflow selezionato
Delete Plan	permette di cancellare il Workflow selezionato

Edit

Apply Changes	permette di confermare le modifiche effettuate ad un Workflow
Cancel Changes	permette di cancellare le modifiche effettuate ad un Workflow

Objects

Start	permette di inserire il punto di partenza del Workflow
End	permette di inserire il punto finale del Workflow
Condition	permette di inserire una condizione al Workflow
Action	permette di inserire un'azione al Workflow
Junction	permette di inserire uno snodo per i link al Workflow

Links

0	Seneric Link	permette di inserire un collegamento tra il punto di partenza un Workflow e la condizione, tra l'azione ed il punto finale, e tra azioni. Collega quindi le componenti di un Workflow non soggette a decisione Yes o No
Y	/es Link	permette di inserire un collegamento tra condizioni e azioni, in caso la condizione sia verificata
-	No Link	permette di inserire un collegamento tra condizioni e azioni, in caso la condizione non sia verificata

Tools

Delete	permette di cancellare un oggetto selezionato del Workflows
Bring To Front	permette di portare l'oggetto selezionato al primo livello, quindi in primo piano
Send To Back	permette di portare l'oggetto selezionato all'ultimo livello
Move Front	permette di avanzare di un livello per l'oggetto selezionato
Move Back	permette di scendere di un livello per l'oggetto selezionato

Zoom



Simulation



Workflow Object

Un Workflow è composto di vari oggetti che ne indicano la sequenza logica e quindi la sequenza con cui verrà valutato ed eseguito, vediamo di seguito quali oggetti compongono un Workflow e le loro proprietà.

Start





, ovvero il punto

Cliccando il tasto Start è possibile inserire l'oggetto Start di partenza di un Workflow.

http://manuals.playoptions.it/lceberg_old/



Quando è selezionato l'oggetto Start, come anche l'oggetto End, nella sidebar di destra sono presenti le impostazioni generali del Workflow, dove l'utente deve attribuire il nome al Workflow, può attivarlo, deve scegliere quante volte eseguire il Workflow e l'intervallo tra un'esecuzione e la successiva. Le impostazioni che sono inserite qui, sono poi visualizzabili dalla finestra Workflows, non è quindi necessario entrare in Workflow Designer per poterle visualizzare.

E' possibile inserire un solo oggetto Start per Workflow, che deve essere concluso con un oggetto End. E' comunque abilitare più Workflows contemporaneamente.



, ovvero il punto

End

finale di un Workflow, che deve essere obbligatoriamente inserito per concludere un Workflow.



Quando è selezionato l'oggetto End, come anche l'oggetto Start, nella sidebar di destra sono presenti le impostazioni generali del Workflow, dove l'utente deve attribuire il nome al Workflow, può attivarlo, deve scegliere quante volte eseguire il Workflow e l'intervallo tra un'esecuzione e la successiva. Le impostazioni che sono inserite qui, sono poi visualizzabili dalla finestra Workflows, non è quindi necessario entrare in Workflow Designer per poterle visualizzare.

Condition



Cliccando il tasto Condition è possibile inserire l'oggetto Condition



, che è, appunto, l'oggetto in cui inserire la condizione che il Workflow andrà poi a verificare. Da un'oggetto Condition possono quindi uscire un link Yes, al quale andrà collegata l'azione da eseguire in caso la condizione sia verificata, oppure un link No, al guale andrà collegata l'azione da eseguire in caso la condizione non sia verificata.

0			Quando è selezionato l'oggetto Condition, nella
Operand 1			sidebar di destra sono presenti le impostazioni
Туре	AssetsProperties		da assegnare alla Condition.
Which	Eni SpA		Onerand 1: va assegnato il primo termine del
Property	Last	-	confronto, questo può essere una proprietà di
Preview	13.77		un'Asset, una proprietà della Strategy, una proprietà di un Workflow o un valore Custom
Operator			impostato dall'utente;
Туре	<	-	Operator: va assegnata la proprietà matematica che deve avvenire tra i due
Operand 2			operatori;
Туре	CustomValue	-	Onerand 2: va assegnato il secondo termine
Which		~	del confronto, questo può essere una proprietà
Property	12	-	di un'Asset, una proprietà della Strategy, una
Preview	12		proprietà di un Workflow o un valore Custom impostato dall'utente;
Object Tex	ct [Optional]		Object Text: in questo campo l'utente può
Object Tex Last < 12	ct [Optional]		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition;
Object Tex Last < 12	ct [Optional]		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata
Object Tex Last < 12	ct [Optional]		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	ct [Optional]		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77) { 12 (12)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77) ≤ 12 (12)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77) < 12 (12)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12 Preview	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77) ₹ 12 (12)		Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.
Object Tex Last < 12	tt [Optional] Eni SpA.Last (13.77) 12 (12)	Cancel	Object Text: in questo campo l'utente può assegnare una note breve che verrà mostrata nel Workflow all'interno dell'oggetto Condition; Preview: nel riquadro viene mostrata un'anteprima della condizione impostata.

In base al tipo di strumento selezionato in Operand 1 e Operand 2 alla voce Type, il sistema propone eventuali Which e le relative Property. Se per esempio viene selezionato il Type Asset il sistema propone tra i Which le gli Asset disponibili, quindi il sottostante, le legs o i futures. Una volta selezionato il Which voluto nelle Property il sistema propone l'elenco delle proprietà disponibili per quel particolare Which.

Туре	Which	Property
AssetsProperties	Legs della Strategy	Proprietà della Legs della Strategy selezionata
StrategyProperties	-	Proprietà della Strategy
CustomValue	-	Valore impostato dall'Utente
WorkflowsProperties	Scelta del Workflow	Proprietà del Workflow selezionato

Action





ovvero

Cliccando il tasto Action è possibile inserire l'oggetto Action

l'oggetto in cui inserire l'azione che verrà eseguita al verificarsi (Yes Link) o meno (No Link) della condizione che lo precede.

Action Type Activate Plan Buy De-Activate Plan Enable/Disable Delta	a Hedging	-	Quando è selezionato l'oggetto Action, nella sidebar di destra è presente l'elenco di tutte le azioni da assegnare all'oggetto Action con le relative impostazioni. Per ogni Action Type selezionata nella parte
Flat All Flat single Leg Immediate Delta He Leg Trailing Stop Notification Sound Rolling	dging	ļ	superiore sono disponibili diversi Action Settings nella parte inferiore. In Action Settings sono raccolti tutti i parametri impostabili relativi all'Action Type selezionata.
Strategy Trailing Str	n	-	
Action Settings			
Properties Leg to Flat Leg to Open Preserve Max Quantity N° Executions	Call @ 14 2016-06-17 Call @ 15 2016-06-17 Amount 3 1		
Object Text [Opti	onal]		
NOTE: Orders will	be placed at MARKET price Apply Cancel		

9/21

Junction





, che è uno

Cliccando il tasto Junction è possibile inserire l'oggetto Junction snodo nel quale si può far confluire un link per poi farlo ripartire verso la destinazione. I Junction hanno solo scopo di migliorare eventualmente l'aspetto grafico di un Workflow in caso siano presenti molti link con delle sovrapposizioni.



Lo Stato di un Workflow

	Name	Status	Active
	New Workflow 1	Active and Enabled	<
	New Workflow 2	Inactive	
⊳	New Workflow 3	Editing	
	New Workflow 4	Working	V
	New Workflow 5	Active but Disabled	V

Un Workflow può essere Attivo, Non Attivo, in Editing o Working, lo stato di ogni workflow è riportato a fianco del nome e risulta quindi di immediata identificazione. Quando un workflow è attivo il sistema valuta le condizione impostate ed esegue le azioni collegate, mentre quando un workflow non è attivo non avviene nessuna verifica.

Se un Workflow è in fase di Editing Iceberg non sta verificando le condizioni impostate, ne con i prezzi in realtime ne con l'utilizzo del Workflow Test. Si esce dalla fase di Editing con l'utilizzo del pulsante "Finish Changes" se si vuole che le modifiche effettuate vengano salvate, o con il pulsante "Cancel Changes" se non si vuole salvare le modifiche effettuate.

Quando un Workflow viene eseguito prende lo stato di Working.

Creazione di un Workflow

Vediamo ora come procedere alla realizzazione di un Workflow analizzando tutti i passi per procedere

la strategia di partenza è composta da 5 put strike 10, la regola di difesa è che all'avverarsi della 2007dizione:25yz il workflow chiuderà le put 10 per follare sulle put strike 9. Strategy - Workflows

Per fare guesto, è necessario che nella strategia sia presente oltre alla put 10 anche la put 9

a l	In Se	ession	Net R	esult	At Now	Realize	d Broke	er Co	sts	Margin	(Theoretica	il) Va	alue at Ris	sk D	ays to Exp	iries	Max P	Profit	Max Risk	С
Gene		YES	€	65,00	€ 65,00	€0,	00	€	0,00		€ 69	4,64	€ 691,	,04		91	€ 8	02,50 -	€ +Infini	^{to} 0
	Drag a	ı column ł	header h	ere to grou	up by that c	olumn														m
Charts		I	Name		Symbol Type	Strike	Expiry		Qty	Bid	Ask	Last	Avg. Price	Implie Vol. %	d Delta	At N	Now	Realized		e
S	🗹 E	ni SpA			Stock				0	12,79	12,8	12,8			1.00) €	0,00	€0,00		i
Irade	🗵 Pi	ut @ 10	2016-0	06-17	PUT	10	2016-06-1	17	-5	0,253	0,295	0,321	0,321	52.75	9 -0.14	1 €6	5,00	€ 0,00		
	🗵 Pi	ut @ 92	2016-06	5-17	PUT	9	2016-06-1	17	0	0,1335	0,193	0,2		57.80	3 -0.08	5 €	0,00	€ 0,00		V
arison																				e d
comp											<u> </u>									e
Ň																				d
nat If																				а
Ż																				
/sis	Chain	Real Time	Add	Delta	Vol. %	Bid	Ask	-	Qty		Expiry Strike		Qty		Bid	Ask	Vol. %	Delta	Add .	Real Time
Anal		DLait			2/,1	4,222	4,222	-	0	+	0.0	-		+ 0	,0403	0,0403	4/,	+ -0,04		
		Start		1	27,9	4,0235	4,0235	-	0	+	8.8	-	0	+	0,001	0,001	26,3	3 0		Start
<u>B</u>		Start		1	27,9	3,825	3,825	-	0	+	9	-	0	+ 0	,1335	0,193	57,8	3 -0,09		^{stop} m
ledg		Start		0,99	27,2	3,331	3,331	-	0	+	9.5	-	0	+	0	0	0,3	2 0		Start m
		Start	+	0,98	26,1	2,841	2,841	-	0	+	10	-	-5	+	0,253	0,295	52,8	3 -0,14	+	Stop

gine accanto nella strategia sono presenti le put 10 vendute ed è anche stata aggiunta (a quantità 0) la put 9 sulla quale il Workflows andrà a rollare se si verificherà la condizione che più avanti verrà impostata.

Per aggiungere un'opzione senza eseguire ordine, quindi a quantità 0 è necessario cliccare sul tasto + della Chain Opzioni.

2. Impostazioni di base del Workflow



Dalla sezione Workflow per prima cosa si clicca Workflow.

per iniziare la creazione di un nuovo



ato è in fase di Editing, la prima operazione da fare durante la creazione di un Workflow è assegnare ad esso un nome che sia il più esplicativo possibile, in quanto in caso di più Workflows su una stessa Strategy, questi sono elencati e ordinati per nome.



3. Impostazioni delle Condizioni

A questo si procede con l'inserimento dell'object Condition con il pulsante Condition



2023/12/31 04:25

parametri che il Workflow verificherà. Nell'esempio si vuole che, se e quando, il sottostante Eni arriva allo strike della Put 10, cioè 10, il Workflow esegua un'operazione che andremo ad inserire nei successivi passaggi.

In Operand 1 si sceglie AssetsProperties \rightarrow Eni \rightarrow Last (la Preview mostra il valore corrente), in Operator di sceglie ←, in Operand 2 si sceglie AssetsProperties → La Put 10 → Strike (la Preview mostra il valore corrente).

In Prewiew, in basso, si legge quanto impostato, se è ciò che si voleva ottenere non resta che premere il pulsante Confirm e le condizioni saranno salvate.

Link Tutti gli object devono essere collegati tra loro, quindi con il pulsante si collega Start alla Condition.

Nell'esempio ci sono due condizioni uguali per mostrare il funzionamento di Object Text [Optional], ovvero tutto ciò che viene scritto qui viene sostituito alle condizioni riportate sul disegno del Workflow, così da rendere più chiara la lettura.

4. Impostazioni delle Azioni

Si procede con l'inserimento dell'object **Action** con il pulsante

		INdifie	Status A	CUVE	Editing: Click A	pply to save chan	ges	Operand 1			15
ner	⊳	Rolla Put 10 a Strike	Editing					Operand 1			P
ຮ								Type Asse	tsProperties	_	li i
								 Which Eni S	рA	-	Ľ.
and the					(51	ART		Property Last		-	d
ŝ								nopore, Laoc	40.7		Ĩ.
								Preview	13.74	+	e
des											
Ĕ					•	<u> </u>	<u> </u>	 Operator	_		V
							eni SpA.Last	Type <		-	
S					Eni	< 10	Qut @ 10 2016-06-				ν
pari						× .	17.Strike	Operand 2			h
E O					•	" _ "		Tuno Asso	teDroportion		
č								Type Asse			o
£								Which Put	@ 10 2016-06-17	· ·	ľ
hat								 Property Strik	e	-	a
2								Preview	10		
s											S
alysi								Object Text [Ont	ionall		
¥								Eni < 10			Б
<u>B</u>											۲
ğ								 			α
Ē.											۶
P								Preview	_		In
inni					KAUS	n PH					
Ē											а
											-
A III											1
olat											
2				bee Trader @						Consul	٢
≥				Deenader w					App	Cancel	li

13/21







l'azione che il Workflow eseguirà se si verificherà la condizione impostata sopra. Nell'esempio è stato



utilizzato un di colore verde, questo sta a significare che l'azione verrà eseguita se la



condizione di cui sopra verrà verificata. E' possibile anche inserire un di colore rosso, in questo caso l'azione verrà eseguita se la condizione non si verificherà.

Nell'esempio si vuole procedere ad una rollata, operazione che Iceberg esegue automaticamente, si imposta quindi la Put 10 in Leg to Flat (quindi l'opzione da chiudere) e la Put 9 in Leg to Open (quindi l'opzione da aprire).

Ci sono altri parametri da impostare, in particolare Preserve serve per scegliere se preservare il premio a mercato (impostando comunque un numero massimo di contratti in Max Quantity), o il numero di contratti. Nell'esempio il workflow cercherà di rivendere lo stesso premio iniziale ma con un massimo di 10 contratti, rispetto ai 5 di partenza.

In Reps si imposta il numero di volte che l'azione deve essere eseguita. Non resta quindi che cliccare il pulsante Confirm. Nel disegno delle azioni nei Workflow è presente un cerchietto rosso nel quale vengono riportate il numero di ripetizione ancora da eseguire.

5. Conclusione del Workflow



A questo punto non resta che concludere il Workflow con l'object 🦰





te Link si collega l'object End, così facendo il Workflow è completo. Il Workflow attualmente è in fase di Editing, per poterlo avviare o testare è necessario confermare l'insieme delle modifiche con il



Test di un Workflow

Una volta che un workflow è stato creato può nascere la necessità di verificare il suo funzionamento, ma anche e forse soprattutto verificare se effettivamente le contromosse studiate sono efficaci nelle varie condizioni di mercato.

In Iceberg, proprio per questo scopo, è presente la funzione Simulation, ovvero l'utente ha la possibilità di creare un grafico del titolo sottostante proiettato nel futuro e verificare ogni giorno le diverse condizioni di mercato. Le opzioni sono prezzate con il sistema Market Maker proprio di Iceberg.



ll menu

Add Segment	permette di aggiungere un segmento di grafico, sono da impostare le date di inizio e fine segmento ed i prezzi del sottostante ad inizio e fine segmento
Remove Segment	permette di rimuovere un segmento precedentemente aggiunto al grafico
Re-Generate	permette di generare un nuovo grafico con i medesimi parametri dei segmenti che lo compongono
Expiries	permette di scegliere quali scadenze evidenziare sul grafico forward del sottostante
Reset Zoom & Pan	permette di ripristinare lo zoom originale del grafico forward del sottostante

Save as Image		permette di salvare il grafico forward del sottostante in formato immagine (*.png)									
Print		permette di stampare il grafico forward del sottostante. Funzione disponibile se sul p uso è presente una stampante									
Reset Zoom & Pa	an	permette di ripristinare lo zoom originale del payoff									
Cross Hair	permette di abilitare o disabilitare il crosshair per il payoff										
Save as Image	permette di salvare il payoff in formato immagine (*.png)										
Print		permette di stampare il payoff. Funzione disponibile se sul pc in uso è presente una stampante									
Goto Start	pe	rmette di rimuovere un segmento precedentemente aggiunto al grafico									
Previous Point	pe so	rmette di posizionare la simulazione al punto precedente del grafico forward del ttostante									
Next Point	permette di posizionare la simulazione al punto successivo del grafico forward del sottostante										
Play	pe	permette di attivare lo scorrimento punto per punto del grafico forward del sottostante									
Stop	pe	rmette di spegnere lo scorrimento punto per punto del grafico forward del sottostante									



permette di aprire la pagina del manuale online sul browser internet predefinito

Chart Builder



te può impostare i diversi segmenti che andranno a comporre il grafico forward del sottostante. Per ogni segmento è possibile impostare data iniziale e finale, prezzo iniziale e finale. Mano a mano che si creano i segmenti, il grafico si compone in modo casuale, ipotizzando l'andamento del sottostate tra le date ed i prezzi impostati dall'utente.

I campi Start Date, End Date, Start Price e End Price sono editabili, gli altri campi sono calcolati e forniscono un'indicazione dello scostamento dei prezzi impostato.

Workflow Preview



verificate. Con la rotellina del mouse è possibile zoomare il workflow.

Simulation Results

In questa sezione l'utente può verificare per ogni punto del grafico forward del sottostante i parametri della propria strategia e gli eventuali interventi del wotkflow.

Simulation Results																						
Net Result	At Now	Realized	Broker	Costs Da	rys to Exp	ries	Max Profit	Max	Risk	% Downside Break-Even		% Upside Break-Even	Delta	Gamma	Theta	Vega	Rho	Deita 196	Vega 1%			
€ 822,50	€ 822,50	€ 0,00		€ 0,00		149	€ 802,5	0 -€+1		24.39 %										-6 57,22		
Drag a column header here to group by that column																			Г ²⁰⁰⁰			
	Name	Symbol Type	Strike	Expiry			Ask	Last	Avg. Price	Implied Vol. %	Delta	At No									•	-1000
🖬 Eni SpA		Stock				12,8	12,8	12,8					00 🕺		\sim							
🖬 Put @ 10	2016-06-17			2016-06-17		0,65	0,65	0,65		59.338	-0.198			/								-2000
Put 0 9	2016-06-17	PUT		2016-06-17		0,548	0,548	0,548		68.592	-0.151	€0,	oc									3000
													beeTh	rader (8								5000
													8,19			10,19				12,19		
	_				-			_	_			_	This Point 8.		Dist	ance -35.4		At I	Expiry 46.53		At Now 📧	

Si può notare la differenza tra le due immagini che rappresentano la strategia iniziale e dopo l'esecuzione della simulazione. Inizialmente la strategia era composta di 5 put vendute a strike 10 con il sottostante a 12,8. Procedendo con la simulazione il sottostante è andato a 9,84 (quindi minore dello strike della put) e, come impostato nel workflow, sono state ricomprate le put 10 e vendute le put 9, mantenendo il premio incassato inizialmente. Il payoff è stato mantenuto vendendo 8 contratti.

-		-																						
N	et Result	At Now	Realized	Broker	Costs Da	ys to Ex	orries	Max Profit	Hax	Risk	% Downs	ide Break	Even	95 Upsid	ie Break-Ever	n Delt	Gamma	a Theta	Vega	Rho	Delta 1%	Vega 1%		
		€ 0,00			€ 0,00			€ 0,0	0 -6+															
Drag a column header here to group by that column													E.										-1000	
		lame	Symbol Type	Strike	Bøiry			Ask	Last	Avg. Price	Implied Vol. %	Delta	At Nov		_	\sim								-500
Z								9,84	9,84					a die										500
Z	Put @ 10	2016-06-17			2016-06-17		0,826	0,826	0,826		35.365	-0.489	€ 0,0											1000
¥.	Put @ 9 2	016-06-17	PUT		2016-06-17		0,488	0,488	0,488	0,488	41.863	-0.302	€ 0,0	ן ו										1500
																								2000
																								2500
																								3000
															be	eTrader 🕲								3500
															8,86		9,06	9,26		9,46	9,	66	9,86	4000
KI	_					-	_	_	_	_	_	_			This Point	8.885		stance -9.7			Expiry 🥰		At Now	
_																								

Suggerimenti

1. Come eseguire due Azioni al verificarsi di una Condizione



2. Come eseguire un Azione solo all'esecuzione della precedente



3. Come impostare due Condizioni con relative Azioni



E' necessario collegare a Start due singole Azioni, nell'esempio su DJ Euro Stoxx 50 il Workflow è composto di due singole Condizioni (< 2975 o > 3075). Una volta impostare le due Condizioni collegare le relative Condizioni come visto negli esempi precedenti con Link Yes in quanto si desidera che le Azioni siano eseguite al verificarsi delle Condizioni. Nell'esempio le diverse Condizioni sono state collegate separatamente e non in sequenza (come nell'esempio 1)

From: http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/ - Iceberg Options Solutions

Permanent link: http://manuals.playoptions.it/Iceberg_old/workflows?rev=1454066132



Last update: 2016/07/12 16:13