Pivot Point— opis wskaźnika Pivot Point Katarzyna Buda

Pivot Point - Jest to matematyczna formuła wyznaczania poziomów wsparć i oporu weryfikując maksima oraz minima występujące w danym okresie. Jest to wzór określający potencjalny zasięg ruchu notowań w danej jednostce czasu. Opiera się na obliczeniu danych za pomocą następujących wzorów: 1, 2, 3, 4 oraz 5.

$$P(Pivotpoint) = (H + L + C)3 \tag{1}$$

$$R1(Pierwszyopr) = 2 * P - L \tag{2}$$

$$S1(Pierwszewsparcie) = 2P - H$$
 (3)

$$R2(Drugiopr) = P + (R1 - S1) \tag{4}$$

$$S2(Drugiewsparcie) = P - (R1 - S1) \tag{5}$$

Do podstawowych własności wskaźnika należą:

- służą do wyznaczania punktów wsparcia i oporu na rynkach
- określenie punktu zawarcia transakcji poprzez odpowiednie przecięcia linii
- ustalenie poziomu oporu branego pod uwagę (pierwszy lub drugi)

Najważniejszą własnością opisywanego wskaźnika, stosowaną przy implementacjach strategii, jest fakt wskazywania momentów w których powinny zostać zawarte transakcje. W wypadku Pivot Point należy określić punkt zawarcia transakcji. Na potrzeby programu trzymano się strategii gdzie:

- sygnałem kupna jest przecięcie linii R1
- sygnałem sprzedaży jest przecięcie linii S1

Poniższy listing przedstawia zaimplementowana strategie w środowisku MATLAB.

```
paramSectionLearn = C(1:5400,:);
paramSectionTest = C(5401:end,:);

[m,n]=size(paramSectionLearn);

0=paramSectionLearn(:,1);
L=paramSectionLearn(:,3);
H=paramSectionLearn(:,2);
C=paramSectionLearn(:,4);

number of the paramSectionLearn(:,4);

property
property
property
property
property
```

```
13 spread = 1.8 * pip; % spread dla rynku
^{14}\, % pip =1; % wielkosc pipsa na danym rynku
15
   bestReturn = -100;
16
17
   bestMa = 0;
18 %Część ucząca
10
20 countCandleLearn=m;
   lastCandleLearn=0;
21
22
   krok=1;
23 %Część valid
24
25
   paramALengthT=0;
26
   countCandleTest=m1;
27 lastCandleTest=0;
28
   chwi=1;
  tmp=countCandleLearn -1;
29
30
   P = (H + L + C) / 3;
31
32 R1 = 2*P - L;
33 S1 = 2*P - H;
34
   sumRa=zeros(1,tmp);
35
36
   Ra=zeros(1,tmp);
37
   lastCandleLearn=tmp;
38
39 WinReturn=0;
40 DownReturn=0;
41
   CalmarLearn=0:
42 BestCalLearn=0;
  for paramALengthL=10:100 %liczba świec wstecz ( do max)
43
44
        chwi=chwi;
45
46
   paramZakrespocz(chwi)=paramALengthL;
47
       %----obliczanie zysków
48
49
50
       for j=2:lastCandleLearn
51
52
53
            if R1(j)>C(j) && R1(j)<=C(j-1)
                Ra(j)=C(j+krok)-O(j+1)-spread; % zysk z j-tej pozycji long
54
                    zamykanej na zamknięciu po 1 kroku
            else if S1(j) < C(j) && S1(j) >= C(j-1)
55
                 Ra(j) = -C(j+krok)+O(j+1)+spread
56
57
                end
            end
58
59
            sumRa(j)=sumRa(j-1)+Ra(j); %krzywa narastania kapitału
60
61
            if sumRa(j)>WinReturn
62
63
                WinReturn=sumRa(j);
            end
64
65
            DownReturnTmp=sumRa(j)-WinReturn;
66
67
            if DownReturnTmp < DownReturn</pre>
                DownReturn= DownReturnTmp;
68
69
            end
71
        end
       chwi=chwi+1;
72
    sumFinal=sumRa(lastCandleLearn);
```

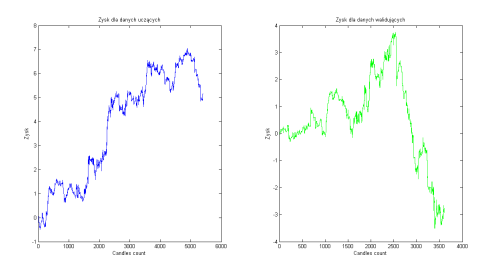
```
if bestReturn < sumFinal
bestMa=paramALengthL;
end
end
CalmarLearn=-sumFinal/DownReturn;</pre>
```

Na podstawie zebranych informacji dotyczących wskaźnika Pivot Point, stworzono powyższy program uwzględniając pozycje sprzedaży i kupna przy określonych przecięciach. Badania przeprowadzono na rynku usdjpy.

- sygnałem kupna jest przecięcie linii R1
- sygnałem sprzedaży jest przecięcie linii S1

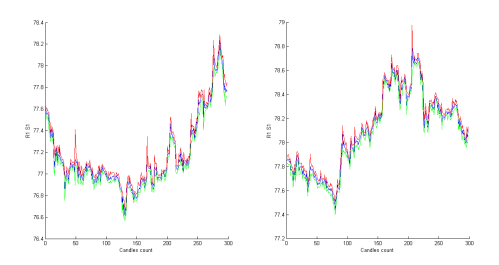
Podczas badania wskaźnika cały zbiór danych (świec) podzielony został na dwie części: uczącą (60% całości) oraz testową (40% całości). W przeprowadzonych badaniach poszukiwano optymalnej wartości parametru k na okresie uczącym, następnie weryfikowano otrzymane wyniki na okresie testowym. Wybór optymalnej wartości parametru (dla czystego wskaźnika Ma) polegał na wyszukaniu najlepszego zysku.

Wyniki badań przy maksymalizacji po zysku.



Rysunek 1: Zysk

Wycinek R1 i S1



Rysunek 2: Trend rynku - kolor niebieskim, R1 - kolor czerwony oraz S1 - kolor zielony