Moduł analizy technicznej – dokumentacja by Andrzej

Moduł TrendAnalysis

Stałe

FormVul = 5 - Jest to coś jak trendVul, tylko dla formacji. Tzn. jest to wartość nachylenia prostej w stopniach, aby uznać linię za nie-poziomą.

ConvergenceVul = 15 - Miara zbieżności prostych, tzn różnica kątów nachylenia, powyżej której traktujemy linie jako nie-równoległe przy badaniu formacji.

Funkcje

findGeometricFormations(values) - znajduje formacje geometryczne (trójkąty, kliny, prostokąty) na danej tablicy i przypisuje im wartości. Wewnątrz funkcji wywoływane jest findGeometricFormationsOnFragment dla całej tablicy, ostatnich 3/4, ostatniej połowy i ostatniej ćwiartki. Wartość formacji zależy od jej wielkości, tzn. formacja znaleziona na całej tablicy jest warta więcej niż formacja znaleziona na ćwiartce.

values – tablica, na której szukamy formacji (kursy zamknięć)

zwracana wartość: lista, której elementy to wartości zwracane przez findGeometricFormationsOnArray

findGeometricFormationsOnFragment(values,a,b) – znajduje formację geometryczną na podtablicy values określonej za pomocą parametrów a i b. Odbywa się to poprzez wywołanie getChannelLines z odpowiednimi parametrami, a następnie sprawdzeniu jakie kąty tworzą ze sobą proste wsparcia i oporu.

Prostokat: linie wsparcia i oporu poziome

Trójkąt zniżkujący: linia oporu malejąca, wsparcia pozioma

Trójkąt zwyżkujący: linia oporu pozioma, wsparcia rosnąca

Trójkąt symetryczny: linia oporu malejąca, wsparcia rosnąca

Klin zniżkujący: linia wsparcia malejąca, oporu jeszcze szybciej malejąca

Klin zniżkujący: linia oporu rosnąca, wsparcia jeszcze szybciej rosnąca

values -j. w.

a, b – patrz getChannelLines

zwracana wartość: (nazwa, (resx0,resy0,resx1,resy1),(supx0,supy0,supx1,supy1),wartość)

gdzie nazwa='rising_wedge', 'falling_wedge', 'rising_triangle', 'falling_triangle',
'symmetric_triangle', 'rect'

XXXx0,XXXx1,XXXy0,XXXy1-współrzędne punktów wyznaczających proste wsparcia/oporu na wykresie

wartość = 1 (modyfikowana w findGeometricFormations)

Moduł candles

Stałe

CANDLE_MAX_LEN = 20 - maksymalna ilość świec, które bierzemy pod uwagę szukając formacji. Generalnie ustawianie większych wartości nie ma sensu, bo formacje świecowe mają mały "zasięg rażenia"

STRONG_TREND=0.3 - wartość współczynnika kierunkowego prostej, powyżej którego traktujemy trend jako silny (wytłumaczenie w dokumentacji luk)

STRAIGHT_TREND_VUL=0.05 - o ile wartości mogą odchylać się od regresji przy szukaniu luk, wytłumaczenie jw.

LONG_BODY=0.03 - parametr określający jaką różnicę mięczy O a C traktujemy jako dużą (3%), tzn. jaką świecą uważamy za długą

SHORT_BODY=0.005 - parametr określający jaką różnicę mięczy O a C traktujemy jako małą (0,5%), tzn. jaką świecą uważamy za krótką

LOW_PART=0.25 - poniżej tej części wykresu szukamy luki startowej

HIGH_PART=0.75 - powyżej tej części wykresu szukamy luki wyczerpania

Funkcje

findCandleFormations(O,H,L,C) - Szuka na ostatnich CANDLE_MAX_LEN pozycji na wykresie formacji świecowych, zwraca listę tych które znalazł z podanymi wartościami. Wartościowanie na podstawie tego jak dawno wystąpiła dana formacja (tzn. im dawniej, tym mniejsza wartość)

O – tablica kursów otwarć

H – tablica maksymalnych kursów

L – tablica minimalnych kursów

C – tablica kursów zamknięć

Zwracana wartość: lista krotek postaci: (nazwa formacji, indeks początku formacji w tablicy, indeks końca formacji w tablicy, wartość)

Zwracane nazwy formacji – w dokumentacjach do funkcji, które je znajdują

findDarkCloud(O,C): - Szuka na podanych tablicach formacji zasłony ciemnej chmury (nie ja wymyślałem te nazwy). W każdym razie chodzi o to, że

- 1. Mamy trend rosnący
- 2. Mamy świecę dużą białą
- 3. Następnie mamy świecę czarną, która zaczyna się ponad poprzednią świecą, a kończy się poniżej połowy tejże świecy

Jest to formacja odwrócenia trendu wzrostowego

O, C - i. w.

Zwraca ('dark_cloud', indeks początku, indeks końca)

findPiercing(O,C): - Szuka na podanych tablicach formacji przenikania. Jest to formacja dokładnie odwrotna do dark clouda, tzn. trend malejący, duża czarna świeca, biała świeca zaczynająca się poniżej poprzedniej i kończąca powyżej jej połowy. Formacja oznacza odwrócenie trendu spadkowego.

O, C - j. w.

Zwraca ('piercing', indeks początku, indeks końca)

findEveningStar(O,C) – znajduje na podanych tablicach formację gwiazdy wieczornej.

- 1. Mamy trend rosnacy
- 2. Mamy długą białą świecę
- 3. Mamy po niej krótką świecę (białą lub czarną), która tworzy lukę lub jest na styk z poprzednią i następną
- 4. Mamy na końcu długą czarną świecę, która zamyka się poniżej połowy pierwszej świecy

Jest to formacja odwrócenia trendu wzrostowego

$$O, C - j. w.$$

Zwraca ('evening_star', indeks początku, indeks końca)

findMorningStar(O,C) – znajduje na podanych tablicach formację gwiazdy porannej. Jeśli ktoś się jeszcze nie domyślił, to jest to analogon formacji gwiazdy wieczornej: długa czarna świeca, krótka świeca, długa biała świeca

Jest to formacja odwrócenia trendu spadkowego

O, C - j.w.

Zwraca ('morning_star', indeks początku, indeks końca)

findBull3(O,H,L,C) – znajduje na podanych tablicach formację trójki hossy

- 1. Mamy trend rosnący
- 2. Długa biała świeca
- 3. 3 krótkie świece, z których co najmniej dwie są czarne i wszystkie są wewnątrz pasa wyznaczonego przez dolny i górny cień pierwszej świecy
- 4. Długa biała świeca, która ustanawia nowe maksimum

Jest to formacja potwierdzenia trendu wzrostowego

$$O, H, L, C - j.w.$$

Zwraca ('bull3', indeks początku, indeks końca)

findBear3(O,H,L,C) – znajduje na podanych tablicach formację trójki hossy. Jest to formacja odwrotna do bull3, czyli długa czarna świeca, 3 małe świece ograniczone przez górny i dolny cień pierwszej świecy, długa czarna świeca ustanawiająca nowe minimum. Jest to formacja potwierdzająca trend spadkowy.

$$O, H, L, C - i.w.$$

Zwraca ('bear3', indeks początku, indeks końca)

isStraightTrend(array) – funkcja sprawdza, czy tablica opisuje zdecydowany ruch. Na takim zdecydowanym ruchu jest sens szukać luk. Poprzez zdecydowany rozumiem: po pierwsze silny, po

drugie bez latania nie wiadomo gdzie na boki. Poniżej przykłady.



Zwraca True lub False

findGaps(H,L,C) – znajduje luki (startowe, ucieczki i wyczerpania) i przypisuje im wartość H,L,C-j.w.

Zwraca listę par, których 1-szy element to lista luk zwrócona przez findGapsOnFragment, drugi to wartość. Sposób szukania i wartościowania podobny jak w formacjach geometrycznych – szukamy na całej tablicy, na 3/4, ..., im na większej podtablicy znajdziemy, tym większa wartość.

findGapsOnFragment(H,L,C,a,b) – znajduje luki (startowe, ucieczki, wyczerpania) na podtablicach H, L, C wyznaczonych przez a, b (patrz getChannelLines, findGeometricFormationsOnFragment). O co chodzi z tymi rodzajami luk (dla trendu rosnącego):

startowa – szukamy jej poniżej LOW_PART (w dolnej części wykresu), oznacza początek silnego ruchu w górę

ucieczki – szukamy jej pomiędzy HIGH_PART a LOW_PART, pojawia się zazwyczaj w połowie ruchu, czyli możemy zarobić jeszcze drugie tyle ile wynosi różnica między nią a luką startową

wyczerpania – szukamy jej powyżej HIGH PART, oznacza że trend wkrótce się wyczerpie

$$H, L, C - j. w.$$

a, b – też j. w.

Zwraca:

- 1. listę pustą jeśli nic nie znalazł
- 2. listę 1,2, lub 3 elementową, gdzie elementy są postaci krotek 3-elementowych: (nazwa, indeks pozycji świeczki/słupka **przed** luką, wartość y w połowie wysokości luki potrzebne do celów zaznaczania na wykresie). Nazwa = 'rising_breakaway_gap', 'rising_continuation_gap', 'rising_exhaustion_gap', analogicznie z 'falling_..."