Proyecto Final (Analisis Fundamental)

Empezar tarea

Fecha de entrega Miércoles a las 23:59 Puntos 20 Entregando una carga de archivo Tipos de archivo html Disponible 1 de nov en 0:00 - 27 de nov en 23:59 27 días

Proyecto 1: Análisis Fundamental

Propósito

Analizar el comunicado de un indicador económico como un evento que puede generar patrones temporales en las reacciones del precio de un activo financiero. Con estas reacciones del precio, se busca detectar patrones y utilizarlos para construir un sistema de trading.

Componentes de calificación

Las componentes del laboratorio y sus respectivas ponderaciones en la calificación final se muestran, de manera general, en el siguiente cuadro.

Sección	Nombre	Descripción	Puntos
0	Estructura de proyectos de Python	El proyecto debe de tener la estructura básica de proyectos de python (Template).	Obligatorio para revisión
1	Tareas divididas por perfil	Componente individual de la calificación. Se revisará que cada perfil concrete una lista de tareas pre-definidas (Proyecto sugerido), o, en el caso del proyecto propuesto se revisa que se hayan propuesto tareas por cada perfil y hayan sido cumplidas.	40 pts

Sección	Nombre	Descripción	Puntos
2	Definición de sistema de trading	Se incluye una definición detallada de los 4 criterios del sistema de trading (Tanto para el proyecto sugerido como para cualquier otro proyecto propuesto)	15 pts
3	Optimizacion y Backtest de sistema de trading	Se conduce una optimización de parámetros y backtest financiero del sistema de trading, por lo menos de 2 años.	30 pts
4	Rentabilidad	El sistema de trading fue capaz de generar un rendimiento positivo en el periodo analizado (2 años)	15 pts

NOTA: Crear un repositorio privado con el siguiente nombre: myst_proyecto_eq1 y agregar a IFFranciscoME como colaborador.

0. Estructura de proyectos de Python

Recuerda que este y todos los demás laboratorios deben de tener la estructura básica de proyectos de Python, puedes consultar los detalles en este <u>LINK</u>. Ya está preparado un repositorio público en GitHub con el template, lo puedes utilizar para tu laboratorio <u>LINK</u>

(https://github.com/IFFranciscoME/python_project). El proyecto no será revisado si no tiene la estructura idéntica a la plantilla. Puedes considerar las siguientes instrucciones como un ejemplo de los pasos a seguir (hay mas maneras, esta sólo es una):

- 1. Ir a la página del template: <u>LINK</u>
 (<u>https://github.com/IFFranciscoME/python_project)</u>
- 2. Dar click en "Use this template" (boton verde)
- 3. Llenar info de repositorio a crear.
 - o Owner: Tu usuario
 - Repository name: Nombre del repositorio (myst_lab1_JFME)
 - o Description: Descripción breve
 - Visibility: Public
 - Include all branches (dejar sin seleccionar)

- Dar click en "Create repository from template"
- 4. Una vez creado el repositorio, obtener su dirección para clonarlo (con HTTPS o SSH)
 - o Dar click en "Code"
 - Utilizar HTTPS (copiar la dirección url)
- 5. Localizar la carpeta donde se desea clonar
- 6. Utilizando una terminal
 - \$ git clone https://github.com/IFFranciscoME/ ...

Etapa 2: Datos Históricos

Aspectos financieros

- 1. Elegir 1 indicador económico con volatilidad media o alta.
- 2. Elegir 1 par de divisas como activo a explorar.
- 3. Que sea de economias de los pares divisas (EUR, GBP, USD, JPY, AUD, NZD, CHF)
- 4. No considerar "Speech" o eventos sin resultado numérico.
- 5. De preferencia con todos los valores de Actual y Previous (No importa cuántos tengan de Consensus).
 - 1. Si un renglón no tiene "Consensus", asígnale el "Previous" del mismo renglón.
 - 2. Si un renglón no tiene "Previous", asígnale el "Actual" del renglón anterior.
- 6. Se debe de elegir 1 indicador económico distinto para cada equipo.
 - 1. Cada equipo, en el README de su repositorio, deberá colocar la siguiente leyenda:
 - "Se analiza el comportamiento del INSTRUMENTO durante el comunicado del indicador INDICADOR de la economía ECONOMIA.
 - 2. Eje: "Se analiza el comportamiento del EUR_USD durante el comunicado del indicador CONTINUING JOBLESS CLAIMS de la economía USA.
- 7. De preferencia elegir uno que no sea comunicado en dias donde se comunican otros.
- 8. Utilizar información de los ultimos 2 años.
- 9. Elegir 1 solo indicador
- 0. Explicación en texto de indicador
- 11. Hacer 5 validaciones visuales de cuando sucede el indicador
 - 1. Tomar screenshot de cada una.
 - 2. Documentar empíricamente la reacción del precio
 - 3. Diseñar empíricamente los parámetros de una operación que se colocara
 - 1. Sentido.
 - 2. Volumen.
 - 3. Takeprofit.
 - 4. Stoploss.
 - 4. Diseñar empíricamente una estrategia de administración del capital.
 - 1. Cuánto perder cuando se pierda.
 - 2. Cuánto ganar cuando se gana.

3. Incremento progresivo de tamaño de posición o no.

Aspectos estadísticos

Toda esta sección es utilizando los datos solamente del indicador, sólo la serie de tiempo del indicador. La forma de presentar esta información es libre, es decir, puedes dejar gráficas, texto explicativo, o una combinación de ambos.

- 1. Para el indicador elegido se debe de tener información sobre:
 - 1. Serie de tiempo del valor "actual".
 - 2. Caracterización econométrica.
 - 1. Componente de Autocorrelación y Autocorrelación Parcial.
 - 2. Prueba de Heterocedasticidad.
 - 3. Prueba de Normalidad.
 - 4. Estacionalidad.
 - 5. Estacionariedad.
 - 6. Detección de Atípicos.

Aspectos computacionales

Hacer clasificación de escenarios de ocurrencia.

Escenario	Regla
А	Actual >= Consensus >= Previous
В	Actual >= Consensus < Previous
С	Actual < Consensus >= Previous
D	Actual < Consensus < Previous

- Garantizar el huso horario de las fechas en los precios y los indicadores económicos.
- Descargar precios, en intervalos de 1 min, de los 30 min antes y despues de cada ocasión en la que se hizo el comunicado del indicador económico. De tal manera que deberás de contar, para cada fecha en la que se comunicó el indicador, un data frame con 60 renglones.
- Calcular las siguientes 4 métricas para cada vez que sucede cada uno de los escenarios (tomando en cuenta todos los datos que recabaste).
- 1.- (Dirección) Signo*(Close (t 30) Open(t 0))
- 2.- (Pips Alcistas) High(t_0: t_30) Open(t_0)
- 3.- (Pips Bajistas) Open(t 0) Low(t 0 : t 30)
- 4.- (Volatilidad) High(t -30:t 30), mínimo low (t -30:t 30)

Nota:

Éstas 4 métricas debes de dejarlas expresadas en pips. No sólo hagas la operación correspondiente, su resultado, conviértelo a pips.

Etapa 3: Programación

Aspectos financieros

Aportar para la programación de la sistema de trading

Aspectos estadísticos

Aportar para la programación de la sistema de trading

<u>Aspectos computacionales</u>

Aportar para la programación de la sistema de trading

Garantiza la estructura de proyectos de python utilizada en laboratorios anteriores.

Etapa 4: Optimización y Backtest

- 1. Capital inicial: \$100,000
- 2. Riesgo máximo por operación (pérdida máximo): \$1,000 usd
- 3. Divide los datos de la siguiente manera:
- Periodo de entrenamiento: 01/ene/2018 01/ene/2019
- Periodo de prueba: 01/Feb/2019 01/Feb/2020

Para realizar el Backtest, necesitaran lo siguiente:

Un data frame llamado **df escenarios**, como el siguiente ejemplo:

timestamp	escenario	direccion*	pip_alcistas	pips_bajistas	volatilidad
01/05/2009 09:30:00	Α	1	55	25	86
01/12/2009 07:00	С	-1	100	80	50

^{*}asigna el numero 1 cuando Close > Open y -1 cuando Close < Open

^{*}Aquí hay que sólo tomar en cuenta el signo.

Con los datos anteriores, utilizando los datos del periodo de entrenamiento, diseña una estrategia para colocar ordenes según el escenario, de tal manera que tengas un data frame de decisiones llamado **df decisiones** como el siguiente ejemplo:

escenario	operacion	sl	tp	volumen
A	compra	20	40	1000
С	venta	40	80	2000

Con el dataframe df_decisiones y el dataframe df_escenarios, crea un nuevo dataframe llamado **df_backtest**, realiza el backtest de la estrategia en el periodo de prueba, es decir, una vez que tengas definida la operación que se colocará dependiendo el resultado del calendario económico, haz el cálculo de lo que habría pasado con cada operación de haberse colocado. Como el siguiente ejemplo:

timestamp	escenario	operacion	volumen	resultado	pips	capital	capital_acm
09/01/2020 09:30:00	Α	compra	1000	ganada	40	\$400	\$100,400
11/01/2020 07:00	С	venta	2000	perdida	-40	-\$200	\$100,200
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
•	:	:	:	:	:	:	:
01/03/2020 07:00	D	venta	2000	ganada	+50	\$400	\$115,200

Ahora consideren el proceso de optimización de los parámetros, para ello, se necesita definir:

- Función de utilidad: ¿Qué se busca maximizar/minimizar?
 - Aquí, necesitas proponer una medida de atribución al desempeño, es la que usarás como función de utilidad o función de objetivo. Es de libre elección.
- Parámetro a optimizar: ¿Cuáles parámetros se buscan variar sus valores?

- Aquí, necesitas hacer una lista en texto como la siguiente (Es un ejemplo):
 - Parámetro: 1
 - Nombre: Volumen
 - Descripción: El volumen de unidades para abrir una operación
 - Tipo de valor: numérico
 - Rango de valores: 1 200000
 - Tamaño de paso mínimo: 1
- o (Vas a necesitar hacer una lista asi para 3 parámetros: Volumen, StopLoss, TakeProfit)
- **Espacio de búsqueda**: Una vez que tengas los parámetros a optimizar y el rango de valores para cada uno, calcula el espacio total de búsqueda en el que se define tu función de optimización.
 - pista: Tiene que ver con la cantidad de parámetros y el rango de cada uno, si tuvieras 2 parámetros y cada parámetro tuviera 2 posibles valores, el espacio de búsqueda sería todas las posibles combinaciones de cada parámetro y valor, con el otro parámetro y su respectivo valor. m^n, donde m = cantidad de parámetros y n = tamaño del rango de valores.
- Tiempo de búsqueda exhaustiva: Si asignas 0.5 segundos de tiempo transcurrido para cada vez que
 corres el código con una configuración de parámetros (cada búsqueda), y ya tienes el tamaño del
 espacio de búsqueda, cuánto tardaría el código en correr si hicieras una búsqueda exhaustiva, es
 decir, si no hicieras optimización, sino, corrieras el código con todas y cada una de las combinaciones
 posibles de los parámetros y sus rangos.
- Método de optimización: Puedes utilizar cualquiera, te recomiendo sea un heurístico: PSO, Algoritmos Genéticos.
- Gráfica de convergencia: Debes de ir guardando el resultado de cada vez que se prueba una
 configuración distinta de parámetros y su resultado, con esto, podrás hacer una gráfica donde el eje de
 las x sea el número de iteración y el eje de las y sea el valor del parámetro que buscas optimizar.

Con los resultados anteriores que encontraste para los parámetros de la estrategia de trading, aplica las reglas para la toma de decisiones en df decisiones con los datos de prueba.

- Elige 1 resultado de optimización (Periodo de optimización)
 - Grafica la evolucion de capital en este periodo (Grafica Evolucion de Capital (Linea))
 - Imprime los datos calculados en el df backtest.
- Con la misma configuración de parámetros encontrada en el paso anterior, usa los datos del periodo de prueba
 - Utiliza sus parámetros: Volumen, TakeProfit, StopLoss
 - Grafica la evlucion de capital en este periodo (Grafica Evolucion de Capital (Linea))
 - o Imprime los datos calculados en el df prueba.

Aspectos financieros y estadísticos

Realiza una tabla comparativa de los resultados con 3 MAD que propongas, utilizando los datos de la evolución del capital acumulado, tanto de la configuración de parámetros que se eligió del periodo de

entrenamiento, como para los resultados en el periodo de prueba con los parámetros de la configuración elegida del periodo de entrenamiento (con los mismos datos pero en periodos diferentes).

Proyecto Final (Análisis Fundamental)

2/11/21 22:37	Proyecto Final (Analisis Fundamental)						
Criterios		Califi	Calificaciones				
Sección 0: Estructura de Proyectos	entre 2 o mas proyectos entregados. Sobre todo, en secciones del proyecto donde es altamente improbable que 2 o mas estudiantes tuvieran una de criterios de estructura de estructura			completa la completa la ca del de acuerdo adingTen" los, dos en la e	0 pts		
Sección 1: Perfil FINANCIERO	40 pts Completo Se incluye evidencia explícita de las 4 aportaciones del perfil: (1) Leyenda en el README del repositorio. (2) Explicación en texto del indicador, (3) 5 validaciones empiricas con graficas, (4) Estrategia de administración de capital empírica explícitamente escrita (TP, SL, Volumen, Dirección)	30 pts Incompleto (Faltó 1 evidencia) Faltó 1 evidencia explícita de las 4 aportaciones del perfil: (1) Leyenda en el README del repositorio. (2) Explicación en texto del indicador, (3) 5 validaciones empiricas con graficas, (4) Estrategia de administración de capital empírica explícitamente escrita (TP, SL, Volumen, Dirección)	evidence Faltaron evidenci de las 4 aportaci perfil: (1 en el RE repositor Explicace texto del (3) 5 val empirica graficas, Estrateg	n 2 o mas ias) 2 o mas as explícita ones del) Leyenda EADME del rio. (2) ión en I indicador, idaciones as con , (4) iia de empírica mente TP, SL, n,	proyecto O pts Perfil ya revisado Ya se revisó otro perfil	s de python" 0 pts Sin evidencia No se presenta evidencia suficiente o los codigos tienen errores y no se visualizan los resultados.	40 pts

Criterios	Calificaciones					
Sección 1: Perfil ESTADÍSTICO	40 pts Completo Se incluye evidencia explíci de las 4 aportaciones del perfil: (1) FAC/FACP (2) Heterocedasticio y Normalidad, (3 Estacionariedad (4) Detección de atípicos.	Incompleto (Faltó 1 evidencia) Faltó 1 evidencia explícita de las 4 aportaciones del perfil: (1) FAC/FACP (2) dad Heterocedasticidad y Normalidad, (3) Estacionariedad explícito (4) Detección de Incompleto (Faltaron 2 o mas evidencias) Faltaron 2 o mas revisó provisó otro explícita de las 4 aportaciones del perfil: (1) FAC/FACP (2) Heterocedasticidad y Normalidad, (3) Estacionariedad (4) Detección de Incompleto (Faltaron 2 o mas revisó provisó otro explícita de las 4 perfil perfil ya Se revisado Ya se revisó perfil se		O pts Sin evidencia No se presenta evidencia suficiente o los codigos tienen errores y no se visualizan los resultados.	40 pts	
Sección 1: Perfil COMPUTACIONAL	40 pts Completo Se incluye evidencia explíci de las 4 aportaciones del perfil: (1) Estructura de proyecto (2) Escenarios ABC (3) Descarga y u de precios históricos 1min (Cálculo de 4 métricas por cad ventana.	explícita de las 4 aportaciones del perfil: (1) Estructura de proyecto (2) D, Escenarios ABCD, aso (3) Descarga y uso de precios históricos 1min (4) Cálculo de 4	20 pts Incompleto (Faltaron 2 or evidencias) Faltaron 2 or evidencias ex de las 4 aportaciones perfil: (1) Estr de proyecto (Escenarios A (3) Descarga de precios históricos 1m Cálculo de 4 métricas por or ventana.	Ya se revisó otro perfil del ructura 2) BCD, y uso in (4)	O pts Sin evidencia No se presenta evidencia suficiente o los codigos tienen errores y no se visualizan los resultados.	40 pts
Sección 2: Definición de Sistema de Trading	15 pts Completo Se mencionan explícitamente los 4 criterios	7.5 pts Incompleto No se menciona explícita 4 criterios, o, faltó mencio explícitamente por lo menciona explícitamente por l	imente los Nonar sonos 1 e	pts Sin evidencia To se presenta evide uficiente o los codig rrores y no se visua esultados.	jos tienen	15 pts

Criterios	Calificaciones				
Sección 3 Optimización y Backtest	30 pts Completo Hay evidencia clara y explícita sobre 4 aspectos: (1) Definición de parámetros para optimización y el cálculo del espacio de búsqueda. (2) Gráfica de convergencia. (3) df_backtest, (4) df_prueba	20 pts Incompleto	10 pts Incompleto	0 pts Sin evidencia No se presenta evidencia suficiente o los codigos	30 pts
Sección 4: Rentabilidad	15 pts Rentabilidad lograda Se presenta evidencia de que el sistema de tra terminar con un incremento positivo en el capi	ading logra i	0 pts Sistema no rer No se logró obt incremento en e	en vesuuti izan	15 pts

Puntos totales: 180