

4 de enero de 2017

Reportería de Inversiones

1. Reportería de Inversiones

En el presente documento se detalla el funcionamiento y uso de la reportería de inversiones.

1.1. Fuente de datos

Este sistema de reportería se basa en 7 fuentes de datos:

- ZHIS_CARTERAS_RECURSIVE
- ZHIS_CARTERAS_BMK
- INDICES_DINAMICA
- INDICES_ESTATICA
- FM_PLAN_CUENTAS
- FONDOSIR
- FWD_MONEDAS_ESTATICA

1.2. Funcionamiento

El sistema de reportería como tal, consiste en un script `InvestmentReportController.py` que corre a las 08:45 am en el servidor Wordpress. La ubicación relativa del script que se corre en el repositorio es la siguiente:

```
mesagi/Proyectos/analisis_portoflios/reporteria_inversiones/InvestmentReportController.py
```

A grandes rasgos, el sistema realiza las siguientes acciones:

1. Se construye una matriz de varianza-covarianza con decaimiento exponencial. Para esto, se descarga la data historica de todos los indices que maneja la mesa de inversiones desde INDICES_DINAMICA.
2. Se obtiene la cartera de los portoflios con cada instrumento mapeado a un indice. Los instrumentos que se consideran son los existentes en SIGA, más una estimación de la caja de los fondos en distintas monedas y los forwards pactados a la fecha. Además, es importante notar que se utiliza la vista ZHIS_CARTERAS_RECURSIVE para obtener la posicion de las cuotas de fondo desagregadas para un nivel de anidación.
3. Tambien se descarga la cartera mapeada de todos los benchmarks. Dada la complejidad de esta operación, se considera sólo para fondos que compiten activamente contra un benchmark (alpha seekers).

4. Luego se calcula el producto punto entre los weights y la matriz de varianza covarianza para obtener la volatilidad ex ante de cada portfolio. Además, se obtienen distintas métricas tanto de *contribution to risk* como de *marginal contribution to risk*.
5. Finalmente se itera sobre cada fondo para imprimir los distintos views, en su hoja asociada en la plantilla excel.
6. Se envía el correo con el reporte de inversiones.

Es importante notar que gran parte de las funciones que alimentan al reporte son obtenidas desde la librería `PORTFOLIO_ANALYTICS.PY`. El archivo correspondiente a esta librería puede encontrarse en:

`mesagi/Proyectos/analisis_portoflios/funciones_analisis_portfolios/portfolio_analytics.py`

1.3. Cómo agregar/borrar un fondo

Para agregar un nuevo fondo al reporte basta con alterar la tabla `FONDOSIR` seteando la columna `INFO_INVEST` en 1, notar que si un fondo deja estar activo basta con cambiar la columna `active` a 0.

En caso de que sea necesario agregar un benchmark, se deben alterar las tablas correspondientes que se mencionan en el documento de benchmarks. Además, si falta mapear algún instrumento esto se debe hacer en la consulta `MAP_MASTER` y `MAP_MASTER_BMK`.

1.4. Posibles puntos de falla

En caso de que en algún día el reporte no corra o no se llegue el correo, se recomienda tomar en cuenta los siguientes puntos:

- Falta agregar un instrumento a `ZHIS_CARTERAS_MAIN`. En este caso basta con usar la interfaz de carga de instrumentos para subir el nuevo emisor/instrumento a la base de datos.
- Falta mapear un instrumento a un índice. En este caso hay que editar la consulta `MAP_MASTER` y `MAP_MASTER_BMK` para mapear el nuevo instrumento a un índice representativo.
- Falta un índice o su historia. Si el script de descarga de índices falla o no se ha subido la historia de un índice el script de inversiones se caerá. Hay que verificar que se hayan descargado los índices para el día hábil anterior.
- `ZHIS_CARTERAS` no está al día. A pesar de que pasa con poca frecuencia, esto es la causa más común de fallas. Para repararlo hay que hablar con operaciones ya que es una vista materializada que se abastece del servidor Pucón.
- No se tiene alguna librería de Python.