Modelación Aplicada del Océano

Curso Básico - CROCO

Andrés Sepúlveda

Departamento de Geofísica Universidad de Concepción

20 Enero 2021

Anuncios

• Hoy: Anidado AGRIF

Aspectos Generales

- La anidación de dominios es el simular una misma zona con una mayor resolución espacial.
- Esta técnica se usa principalmente en modelos con grillas estructuradas, en las cuales no es trivial disminuir el tamaño de las celdas de grilla.
- Existen varias formas de anidar dominios en CROCO.
- Las podemos dividir en dos secciones:
 - Online: Cuando ambos dominios son calculados simultáneamente. En este caso tenemos dos opciones
 - One Way Cuando el dominio chico no influye en el dominio grande, es decir no hay intercambio de información en esa dirección.
 - Two Way Cuando el dominio chico entrega información al dominio grande.
 - Offline: Cuando el cálculo es *a posteriori*. Prefería llamar este enfoque *encadenamiento* y no anidamiento.

Aspectos Generales

- Muchos modelos del océano resuelven el problema de representar escalas espaciales mas chicas usando grillas no estructuradas (ADCIRC, Mike3, FVCOM).
- Esta opción es un poco mas compleja a la hora de crear el código, pero no es imposible.
- Por ejemplo, el modelo FVCOM comenzó como una versión de POM en grillas no estructuradas.
- Recordemos que las grillas no estructuradas tienen un proceso de creación de la malla MUCHO mas complejo; no es un simple make_grid.
- Existe la opción también de hacer una malla adaptativa, o conectar dominios (ROMS Rutgers).
- Cuando usamos CROCO con dominios anidados tenemos, en el fondo, una simulación en cada dominio que, estrictamente hablando, funcionan de forma coordinada, no simultanea.

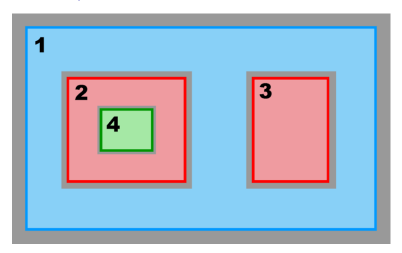
Aspectos Generales

- El problema práctico (computacional) es, entonces, como coordinar el intercambio de información entre las fronteras de cada dominio.
- En el caso **One Way** el dominio grande entrega las condiciones de borde en tiempo real al dominio chico.
- En el caso Encadenado, el dominio grande es usado para generar archivos con condiciones de borde del dominio menor.

Aspectos Generales

- CROCO (ROMS_AGRIF) es conocido por su facilidad para anidar dominios. Hace años que permite este tipo de simulaciones.
- Esto se debe al código AGRIF, desarrollado por Laurent Debreu (FR), en su tesis de doctorado. AGRIF es un código generalizado, permite anidar muchos tipos de modelo, y se ha usado con otros códigos (e.g. NEMO).
- La solución más usada para encadenar simulaciones es el código ROMS2ROMS
- El modelo ROMS_Rutgers desarrolló recientemente (pocos años) un anidamiento conectando dominios.
- En el futuro próximo, se implementará en CROCO simulaciones Multi-dominio, algo mas parecido a la solución de ROMS_Rutgers, con el objetivo de que sea tan fácil de diseñar como lo es con AGRIF (Debreu en acción, nuevamente).

Grillas Telescópicas



Imágen:ROMS Wiki

Anidados CROCO Anidado

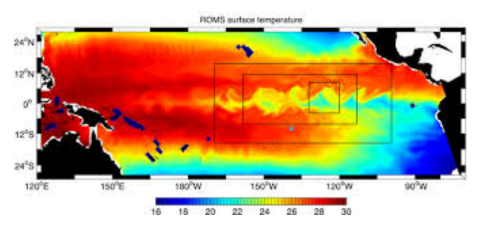


Imagen: Sitio Web CROCO

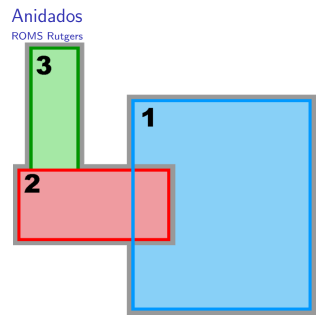


Imagen:ROMS Wiki

AGRIF

Opciones en el cppdefs.h

undef AGRIF
undef AGRIF_2WAY

```
/* Nesting */
```

```
    Archivos importantes
    AGRIF_FixedGrids.in
    croco_grd.nc.1
    croco_frc.nc.1
    croco_ini.nc.1
    croco.in.1
```

AGRIF_FixedGrids.in

1 17 0	33	13	27	3	3	3	3	
1								
17	33	13	27	3	3	3	3	
1								
	21	14	45	3	3	3	3	
0								
2								
		13						
	34	25	49	3	3	3	3	
0								
0								

Número de grillas anidadas

imin imax jmin jmax refx refy trefx trefy (relativo a dominio mayor)

nestgui

croco_tools • nestgui - Matlab Nesting GUI Parent grid file Child grid file Parent forcing file Parent bulk file Parent initial file Topography file Parent dust file 1: Define child Lchild = 1197 Create AGRIF FixedGrids.in Child Mchild = O New child topo O Match volume r-factor n-band 15 Hmin 10 Hmax coast 500 fiter final 2: Interp child 54°5 3: Interp forcing 3(bis): Interp bulk 3(ter): Interp dust Vertical corrections Extrapolations ○ Bioebus O Pisces 68°W 4: Interp initial 5: Create croco.in.# Zoom in Zoom out 4(bis): Interprestant Interp clim Figura: Interfaz de Anidamiento

croco_tools

nested_grid(parent_grd,child_grd,imin,imax, jmin,jmax,refinecoeff,topofile,newtopo,rtarget, nband,hmin,matchvolume,hmax_coast,n_filter_deep ,n_filter_final)

```
nested_grid('./CROCO_FILES/croco_grd.nc',
    './CROCO_FILES/croco_grd.nc.1',...
    30,40,5,20,3,'etopo2.nc',0,.25,4,75,1,100,4,4)
El coeficiente de refinamiento es usualmente 3 ó 5.
```

• nested_forcing(child_grd,parent_frc,child_frc)

```
nested_forcing('./CROCO_FILES/croco_grd.nc.1',
    './CROCO_FILES/croco_frc.nc',
    './CROCO_FILES/croco_frc.nc.1')
```

croco_tools

nested_initial(child_grd,parent_ini,child_ini,... vertical_correc,extrapmask,biol,bioebus,pisces)

```
nested_initial('./CROCO_FILES/croco_grd.nc.1',
    './CROCO_FILES/croco_ini.nc',
    './CROCO_FILES/croco_ini.nc.1',0,0,0,0,0)
```

• Finalmente, tenemos que hacer cambios en el **run_croco.bash** (si lo usamos), para indicar que hay varios dominios.

```
# 
# number total of grid levels
#
NLEVEL=1 --> 2
#
```

Referencias

Debreu, L., P. Marchesiello, P. Penven, and G. Cambon, 2012: Two-way nesting in split-explicit ocean models: algorithms, implementation and validation. Ocean Modelling, 49-50, 1-21.

Mason E., J. Molemaker, A. Shchepetkin, F. Colas, J.C. McWilliams, P. Sangrà, 2010: Procedures for offline grid nesting in regional ocean models. Ocean Modelling 35 (2010) 1{15.

https://www.myroms.org/wiki/Nested_Grids

https://croco-ocean.gitlabpages.inria.fr/croco_doc/ tutos/tutos.11.nesting.html

Multigrillas
https://www.youtube.com/watch?v=_qbCyMl_Sgs