# Taller de Cosmología con SimpleMC 2.0.0

Día 1: Agregando un modelo

3-5 de junio de 2020

### **Contents**

La clase DriverMC

Agregar un modelo no cosmológico

Ejemplo 1: testModel.py

La clase Parameter

Agregar un modelo cosmológico

La clase LCDMCosmology

Modificando la clase simplemc.models.SimpleCosmoModel

Paréntesis: el módulo simplemc.runbase

Analizar modelo vía un test.py

Mañana

# La clase DriverMC

## La clase DriverMC

- Es la clase principal, conecta todos los modulos y clases de SimpleMC.
- Se le puede dar como argumento un inifile.ini con toda la configuración deseada, o bien, escribir los parámetros de la función con los valores deseados.
- Si se omite un valor, se usarán valores por default (salvo en el modelo).

٠

# DriverMC con \*\*kwargs

```
from simplemc.DriverMC import DriverMC
# DriverMC class con el modelo, datos y carpeta de outputs.
analyzer = DriverMC(model=LCDM, analyzername="mcmc", datasets='HD+BBAO', chainsdir="chains")
# Caracteristicas del analyzer elegido
analyzer.executer(nsamp=1000, skip=0)
analyzer.postprocess()
fig = analyzer.plot(show=True)
fig.simpleGetdist(smooth2d=0.1, smooth1d=0.1)
```

### DriverMC con iniFile=archivo.ini

```
from simplemc.DriverMC import DriverMC
# Usar un ini file y cargarlo en DriverMC vía iniFile
inifile = "baseConfig.ini"
# DriverMC class con el modelo, datos y carpeta de outputs.
analyzer = DriverMC(iniFile=inifile)
# Características del analyzer elegido
analyzer.executer()
analyzer.postprocess()
fig = analyzer.plot(show=True)
fig.simpleGetdist(smooth2d=0.1, smooth1d=0.1)
```

## Ejemplo de ini file

```
[custom]
;directory for chains/output
chainsdir = chains
:set model
;model options: LCDM, LCDMasslessnu, nuLCDM, NeffLCDM, noradLCDM, nuoLCDM,
;nuwLCDM, oLCDM, wCDM, waCDM, owCDM, owaCDM, JordiCDM, WeirdCDM, TLight, StepCDM,
:Spline, PolyCDM, fPolyCDM, Decay, Decay01, Decay05, EarlyDE, EarlyDE rd DE, SlowRDE, sline
;more options located in the RunBase.py
model = simpleCosmo
;varys8 True otherwise s8=0.8
varys8 = False
:set datasets used. Ex: UnionSN+BBAO+Planck
:data options: HD, BBAO, GBAO, GBAO no6dF, CMASS, LBAO, LBAO, LXBAO, MGS, Planck, WMAP, PlRd, WRd, PlDa, PlRdx10, CMBW, SN, SNx10,
UnionSN, RiessHO, 6dFGS, dline
datasets = HD+SN
:sampler can be {mcmc, nested, emcee}
:or analyzers {maxlike, genetic}
:mcmc -> metropolis-hastings
:nested
:emcee
;maxlike -> Maximum Likelihood Analyzer
:genetic
analyzername = mcmc
[mcmc]
:Nsamples
nsamp = 5000
:Burn-in
skip = 0
;if single cpu, otherwise use mpi -np #
chainno = 1
```

Agregar un modelo no cosmológico

# Ejemplo 1: testModel.py

```
from simplemc.models.SimpleModel import SimpleModel
from simplemc.cosmo.Parameter import Parameter
from simplemc.DriverMC import DriverMC
```

### Paréntesis: La clase Parameter

```
class Parameter:
       self.name = name
       if Ltxname:
           self.Ltxname = Ltxname
           self.Ltxname = name
       self.value = value
       self.error = err
       if bounds == None:
           self.bounds = (value-5*err, value+5*err)
           self.bounds = bounds
```

# Volver a testModel.py y correrlo

```
# 1) Define your parameters objects
# name string, value intermediate, step size,
m = Parameter("m", 0.5, 0.01, (0.5), "\m_0")
b = Parameter("b", 0.5, 0.01, (0.5), "b_0")
parameterlist = [m, b]
\# unzip them and return the a function of \mathsf x with the
# parameters.
def model(parameterlist, x):
    m, b = parameterlist
    return m*x+b+10
```

# \_\_\_\_

Agregar un modelo cosmológico

# Clases LCDMCosmology y BaseCosmology

- BaseCosmology es el esqueleto de un modelo cosmológico.
- LCDMCosmology (como su nombre lo indica) es el modelo cosmológico estándar.

# Clase LCDMCosmology como base de otros modelos

 Los demás modelos en SimpleMC son extensiones de la clase LCDMCosmology.

# Modificando la clase simplemc.models.SimpleCosmoModel

```
from .LCDMCosmology import LCDMCosmology
from simplemc.cosmo.Parameter import Parameter
from simplemc.cosmo.paramDefs import Ok par, w par, wa par
import math as N
class SimpleCosmoModel(LCDMCosmology):
        self.parameters = [w par]
        self.w0 = w par.value
        LCDMCosmology. init (self)
    def freeParameters(self):
        l = LCDMCosmology.freeParameters(self)
        for parameter in self.parameters:
            l.append(parameter)
    def updateParams(self, pars):
        ok = LCDMCosmology.updateParams(self, pars)
        if not ok:
```

# Paréntesis: el módulo simplemc.runbase

Dados las cadenas de texto para los modelos y datos, instancia los objetos correspondientes de modelos y likelihoods

- ParseModel
- ParseDataset

### Recomendación:

Al agregar un nuevo modelo cosmológico via SimpleCosmoModel, se evita modificar el módulo runbase.

# Analizar modelo vía un test.py

```
analyzer = DriverMC(model="simpleCosmo", analyzername="nested", chainsdir="chains")
analyzer.executer(nlivepoints=50)
analyzer.postprocess()
fig = analyzer.plot(show=True)
fig.simpleGetdist(smooth2d=0.5, smooth1d=0.5)
```

- Correr script.
- Revisar salidas de texto y figuras.
- Comparar salidas com las de LCDM.
- Comentar algunas opciones para graficar.

Mañana

# Mañana

- Añadir datos
- Comparar modelos

# **Bibliography**

- Foreman-Mackey, D. (2017). corner. py: Corner plots. Astrophysics Source Code Library.
- Lewis, A. (2019). GetDist: a Python package for analysing Monte Carlo samples. arXiv preprint arXiv:1910.13970.