## Notas

Carlos Daniel Contreras Quiroz

14 de mayo de 2023

### Calendario

- 1. Viernes 12 Mayo: Escribir Interpolacion, hacer que funcione interpolation
- 2. Sabado 13 Mayo: Escribir HJB libre resultados
- 3. Domingo 14 Mayo:Escribir HJB boudary resultados( Programar con bloque)
- 4. Lunes 15 Mayo: Escribir Games con bloque
- 5. Martes 16 Mayo:Programar Games con Bloque
- 6. Miercoles 17 Mayo: Escribir apendice reflected SDE
- 7. Jueves 18 Mayo: Escribir Neural Networks
- 8. Viernes 19 Mayo:Escribir Neural Networks
- 9. Sabado 20 Mayo: Escribir Mean field
- 10. Domingo 21 Mayo:Programar Mean field.
- 11. Lunes 22 Mayo:
- 12. Martes 23 Mayo:
- 13. Miercoles 24 Mayo:
- 14. Jueves 25 Mayo:
- 15. Viernes 26 Mayo:
- 16. Sabado 27 Mayo:
- 17. Domingo 28 Mayo:
- 18. Lunes 29 Mayo:
- 19. Martes 30 Mayo:

## To do list

- 1. Entender BSDE 🗸
- 2. Escribir conexión PDE-BSDE 🗸
- 3. Arreglar dimensiones en cap 1, para Y general
- 4. Programar reflexión en frontera 🗸
- 5. Deep Fictious Play
- 6. Escribir Crowd motion
- 7. Simular diferencias finitas
- 8. Escribir simulaciones
- 9. Escribir apendice Neural Networks

## **Problemas**

- 1. El repositorio del review corre muy lento 🗸
- 2. Las condiciones de frontera no son iguales
  - Reflejar los caminos puede funcionar 
     Esto no funciona ni tiene sentido, qué pendejo, en 1d funciona porque d=n, pero en lo que estaba haciendo no.
  - Combianarlo con PINNS!
- 3. Parece que DeepBSDE no funciona con dimensiones de más de 100
  - Podría usarse el deep Backward de Pham [1], se puede entrenar basado en modelos anteriores. No hay código
  - O tambien deep splitting de Beck [2]. Si hay código

## Ideas

- Hacerlo en flux/equinox/jax
- Usar hopf formula?
- Buscar un modelo de Cucker Smale abierto
- Buscar un método para resolver problemas en horizonte infinito (actor-critic podría funcionar) (Tambien elliptic Feynman-Kac)
- Resolver MFG con deep learning
- Price of anarchy

# **Preguntas**

- 1. En que sentido converge a la solución?
- 2. Qué pasaría si se cambia la discretización de Euler por una mejor? Afecta el modo de convergencia?

### Probabilidad

## Preguntas

- Es  $E[\int_0^T |f|^2] < \infty$  equivalente a que  $\int_0^T |f|^2 < \infty$  a.s?
- Por que Feynman-Kac se parece a un problema de control?

#### Para recordar

#### Recordar: Filtración aumentada

A una filtración  $\mathbb{F} = (\mathcal{F}_t)_t$  en un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  le corresponde una filtración continua a la derecha  $\mathbb{F}^+ = (\mathcal{F}_t)_t = \cap_{t < s}(\mathcal{F}_s)$ .  $\mathbb{F}$  se dice continua a la derecha si  $\mathbb{F}^+ = \mathbb{F}$ .

Sea  $\mathcal{N}_P = \{A \subseteq \omega | A \subseteq B \text{ para algún } B \in \mathbb{F} \text{ con } P(B) = 0\}$ .  $\mathbb{F}$  se dice completa si  $\mathcal{F}_t$  contiene  $\mathcal{N}_P$  para todo t.

Una filtración continua a la derecha y completa se llama filtración aumentada.

## Deep Learning schemes

### **Preguntas**

- Porqué se puede resolver hacia adelante la bsde? Qué significa eso?
- No hay forma de meter el parámetro t como entrada en la red neuronal?
- Como aseguramos que el proceso se quede adentro de la habitación?

### To do list

- 1. Programar Deep BSDE Flux
- 2. Programar DBDP y Deep Splitting
- 3. Programar Merged Deep BSDE
- 4. Programar PINNs interpolation
- 5. Comprobar con problemas de frontera
- 6. Programar Reflexion 1d
- 7. Calcular controles
- 8. Escribir

Vamos a intentar resolver ecuaciones del tipo

$$\frac{\partial u}{\partial t}(t,x) + \frac{1}{2}\operatorname{Tr}\left(\sigma\sigma^{\mathrm{T}}(t,x)\left(\operatorname{Hess}_{x}u\right)(t,x)\right) + \nabla u(t,x) \cdot \mu(t,x) + f\left(t,x,u(t,x),\sigma^{\mathrm{T}}(t,x)\nabla u(t,x)\right) = 0$$
(1)

con la condición final u(T, x) = g(x).

Vamos a realizar una aproximación con la fórmula de Feynman-Kac. Esto es, la solución de la ecuación anterior viene dada por

$$u(t, X_t) - u(0, X_0)$$

$$= -\int_0^t f(s, X_s, u(s, X_s), \sigma^{\mathrm{T}}(s, X_s) \nabla u(s, X_s)) ds$$

$$+ \int_0^t [\nabla u(s, X_s)]^{\mathrm{T}} \sigma(s, X_s) dW_s.$$
(2)

donde X resuelve la ecuación diferencial estocástica

$$X_{t} = \xi + \int_{0}^{t} \mu\left(s, X_{s}\right) ds + \int_{0}^{t} \sigma\left(s, X_{s}\right) dW_{s}$$

$$\tag{3}$$

Vamos a estudiar primero el caso de HJB del repositorio. Acá intentamos controlar el proceso 100-dimensional

$$dX_t = 2\sqrt{\lambda}m_t dt + \sqrt{2}dt \quad X(0) = x \quad t \in (0, T)$$
(4)

a través del control  $m_t$ , con el funcional de costo

$$J(m_t) = \mathbb{E}\left[\int_0^T ||m_t||^2 dt + g(X_T)\right]. \tag{5}$$

#### Recordar: Hamilton-Jacobi-Bellman

Para un proceso controlado

$$dX_t = \mu(X_t, \alpha_t)dt + \sigma(X_s, \alpha_t)dW$$
  
 
$$X(0) = x$$

con función de costo

$$J(t, x, u) = \mathbb{E}\left[\int_{t}^{T} f(X_{x}, u)dt + g(X_{x})\right].$$

la ecuación de HJB para la función de valor

$$V(t,x) = \sup_{u \in \mathcal{A}} J(t,x,u)$$

es

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \sup_{u \in A} \{ \mathcal{L}^u(V) + f(x, u) \} = 0$$

donde

$$\mathcal{L}^{u}(V)(t,x) = \mu(x,u) \cdot \nabla V(t,x) + \frac{1}{2} Tr(\sigma(t,x)\sigma^{T}(t,x)\nabla^{2}V(t,x))$$

con la condición final

$$u(T,x) = g(x)$$

Esto también puede escribirse con el Hamiltoniano

$$H(t, x, p, M) = \sup u \in \mathcal{A}\{\mu(x, u) \cdot p + \frac{1}{2}Tr[\sigma(t, x)\sigma^{T}(t, x)M] + f(x, u)\}$$

y asumiendo que el control no se aplica a la volatilidad se escribe

$$\frac{\partial u}{\partial t} + H(t, x, \nabla u) + \frac{1}{2} Tr[\sigma(t, x) \sigma^{T}(t, x) \nabla^{2} u] = 0$$

```
import numpy as np
    def incmatrix(genl1,genl2):
    m = len(genl1)
    M = None #to become the incidence matrix
    VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
    #compute the bitwise xor matrix
    M1 = bitxormatrix(genl1)
    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
    for i in range(m-1):
13
    for j in range(i+1, m):
14
    [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
    for k in range(len(r)):
    VT[(i)*n + r[k]] = 1;
```

```
VT[(i)*n + c[k]] = 1;
18
19
    VT[(j)*n + r[k]] = 1;
    VT[(j)*n + c[k]] = 1;
20
    if M is None:
22
    M = np.copy(VT)
23
24
    else:
    M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
    VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
28
    return M
```

# N-agent games and Mean field modeling

## Preguntas

- Cual es la diferencia entre los tipos de control abierto, cerrado y markoviano? En qué afecta acá?
- cuales son exactamente las dimensiones?

### To do list

- 1. Programar deep fictious play
- 2. Programar diferencias finitas
- 3. Escribir contexto
- 4. Escribir Mean field
- 5. Escribir deep fictious

## Referencias

- [1] Côme Huré, Huyên Pham y Xavier Warin. "Deep backward schemes for high-dimensional nonlinear PDEs". En: *Mathematics of Computation* 89.324 (31 de ene. de 2020), págs. 1547-1579. ISSN: 0025-5718, 1088-6842. DOI: 10.1090/mcom/3514. URL: https://www.ams.org/mcom/2020-89-324/S0025-5718-2020-03514-5/ (visitado 28-02-2023).
- [2] Christian Beck et al. "Deep Splitting Method for Parabolic PDEs". En: SIAM Journal on Scientific Computing 43.5 (ene. de 2021), A3135-A3154. ISSN: 1064-8275, 1095-7197. DOI: 10.1137/19M1297919. URL: https://epubs.siam.org/doi/10.1137/19M1297919 (visitado 14-02-2023).