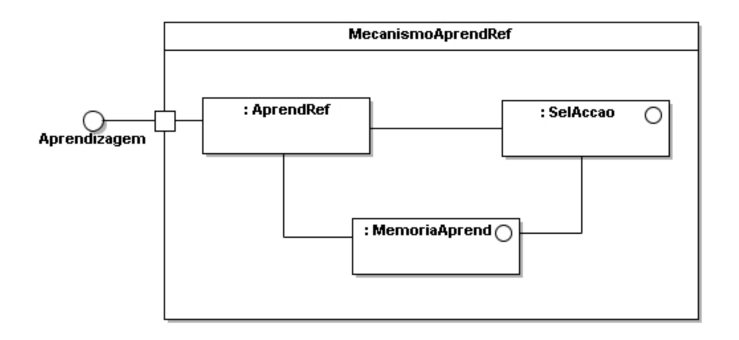
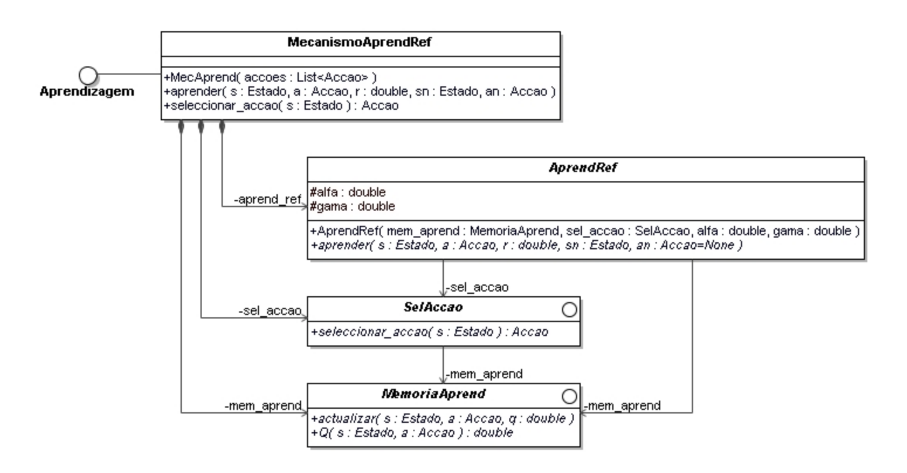
## Mecanismo de Aprendizagem por Reforço

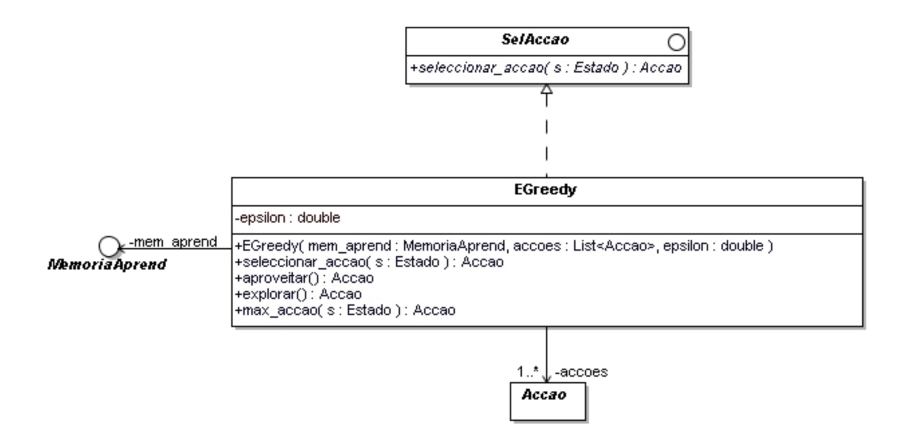


Aprendizagem	0
+seleccionar_accao( s : Estado ) : Accao +aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado, ап	n: Accao)

## Mecanismo de Aprendizagem por Reforço



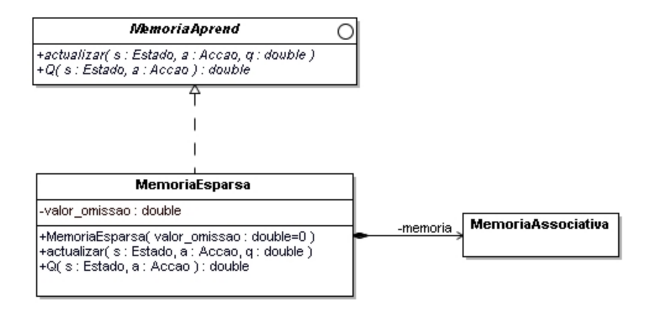
# SELECÇÃO DE ACÇÃO ε-greedy



# SELECÇÃO DE ACÇÃO ε-greedy

```
class EGreedy extends SelAccao:
    init(mem aprend, accoes, epsilon):
        this.mem aprend = mem aprend
        this.accoes = accoes
        this.epsilon = epsilon
    max accao(s):
        shuffle(accoes)
        return argmax(accoes, lambda(a): mem aprend.Q(s, a))
    aproveitar(s):
        return max accao(s)
    explorar():
        return choice(accoes)
    seleccionar accao(s):
        if random() > epsilon:
            accao = aproveitar(s)
        else:
            accao = explorar()
        return accao
```

### MEMÓRIA DE APRENDIZAGEM ESPARSA



## MEMÓRIA DE APRENDIZAGEM ESPARSA

```
class MemoriaEsparsa extends MemoriaAprend:
   init(valor_omissao = 0.0):
        this.valor_omissao = valor_omissao
        this.memoria = {}

   Q(s, a):
        return memoria.get((s, a), valor_omissao)

   actualizar(s, a, q):
        memoria[(s, a)] = q
```

#### **APRENDIZAGEM SARSA**

# #alfa : double #gama : double +AprendRef( mem\_aprend : MemoriaAprend, sel\_accao : SelAccao, alfa : double, gama : double ) +aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado, an : Accao=None ) SARSA +aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado, an : Accao )

#### **APRENDIZAGEM SARSA**

```
class AprendRef:
   init(mem_aprend, sel_accao, alfa, gama):
        this.mem_aprend = mem_aprend
        this.sel_accao = sel_accao
        this.alfa = alfa
        this.gama = gama

abstract aprender(s, a, r, sn, an = None)
```

```
class SARSA extends AprendRef:
   aprender(s, a, r, sn, an):
        qsa = mem_aprend.Q(s, a)
        qsnan = mem_aprend.Q(sn, an)
        q = qsa + alfa * (r + gama * qsnan - qsa)
        mem_aprend.actualizar(s, a, q)
```

#### APRENDIZAGEM Q-LEARNING

```
#alfa : double
#gama : double

+AprendRef( mem_aprend : MemoriaAprend, sel_accao : SelAccao, alfa : double, gama : double )
+aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado, an : Accao=None )

SARSA

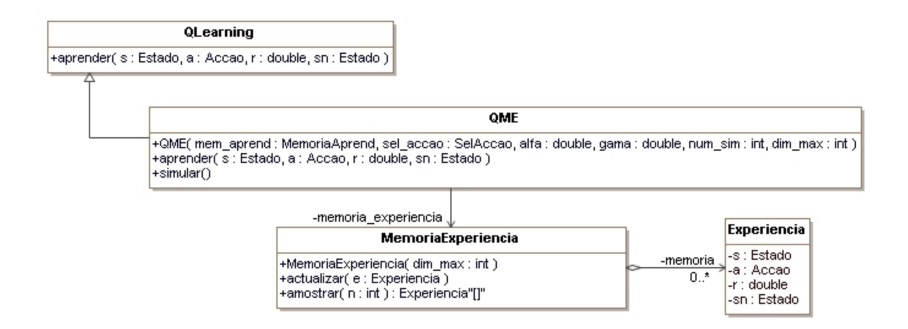
+aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado, an : Accao )

QLearning

+aprender( s : Estado, a : Accao, r : double, sn : Estado )
```

```
class QLearning extends AprendRef:
   aprender(s, a, r, sn):
        an = sel_accao.max_accao(sn)
        qsa = mem_aprend.Q(s, a)
        qsnan = mem_aprend.Q(sn, an)
        q = qsa + alfa * (r + gama * qsnan - qsa)
        mem_aprend.actualizar(s, a, q)
```

# APRENDIZAGEM *Q-LEARNING*COM MEMÓRIA DE EXPERIÊNCIA (QME)



# APRENDIZAGEM *Q-LEARNING*COM MEMÓRIA DE EXPERIÊNCIA (QME)

```
class QME extends QLearning:
    init(mem aprend, sel accao, alfa, gama, num sim, dim max):
        super.init(mem_aprend, sel_accao, alfa, gama)
        this.num_sim = num_sim
        this.memoria experiencia = MemoriaExperiencia(dim max)
    aprender(s, a, r, sn):
        super.aprender(s, a, r, sn)
        e = (s, a, r, sn)
        memoria_experiencia.actualizar(e)
        simular()
    simular():
        amostras = memoria_experiencia.amostrar(num_sim)
        for (s, a, r, sn) in amostras:
            super.aprender(s, a, r, sn)
```

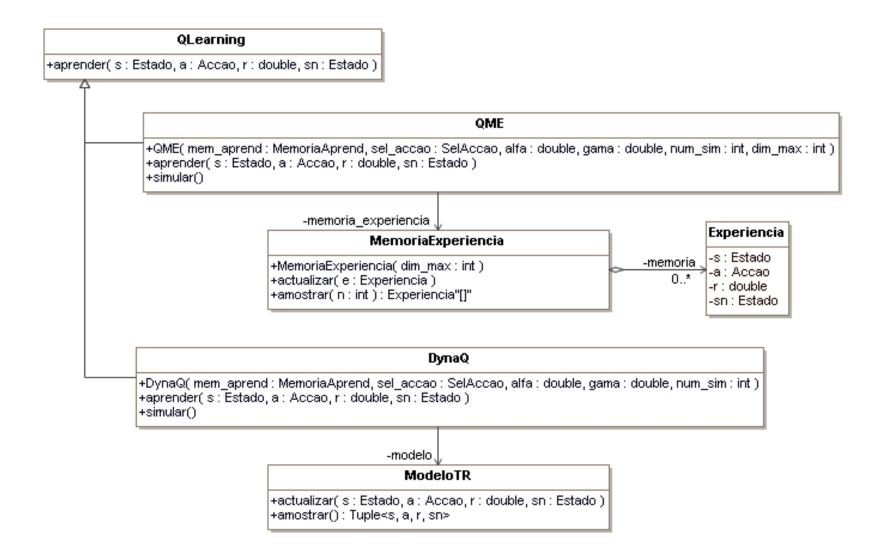
# APRENDIZAGEM *Q-LEARNING*COM MEMÓRIA DE EXPERIÊNCIA (QME)

```
class MemoriaExperiencia:
   init(dim_max):
        this.dim_max = dim_max
        this.memoria = []

actualizar(e):
    if memoria.dim() == dim_max:
        memoria.remove(0)
    memoria.append(e)

amostrar(n):
    n_amostras = min(n, memoria.dim())
    return sample(memoria, n_amostras)
```

#### APRENDIZAGEM DYNA-Q



#### APRENDIZAGEM DYNA-Q

```
class DynaQ extends QLearning:
    init(mem_aprend, sel_accao, alfa, gama, num_sim):
        super.init(mem_aprend, sel_accao, alfa, gama)
        this.num_sim = num_sim
        this.modelo = ModeloTR()
    aprender(s, a, r, sn):
        super.aprender(s, a, r, sn)
        modelo.actualizar(s, a, r, sn)
        simular()
    simular():
        repeat num_sim:
            s, a, r, sn = modelo.amostrar()
            super.aprender(s, a, r, sn)
```

# APRENDIZAGEM DYNA-Q MODELO DO MUNDO

```
class ModeloTR:
    init():
        this.T = {}
        this.R = {}
    actualizar(s, a, r, sn):
        T[(s, a)] = sn # Modelo determinista
        R[(s, a)] = r
    amostrar():
        s, a = choice(T.keys())
        sn = T[(s, a)]
        r = R[(s, a)]
        return s, a, r, sn
```