Описание структуры Game

```
self.window = [w, l]
self.symbol =
       self.symbol[0] =
             self.symbol[0].name = "Имя символа 1"
             self.symbol[0].payment = [p_0, p_1, ..., p_w]
             self.symbol[0].base =
                     self.symbol[0].base.direction = "left"/"right"/"both"/"any"
                     self.symbol[0].base.position = [pos_1, ..., pos_m]
                     self.symbol[0].base.scatter = [freespins_0, ..., freespins_w]
                     self.symbol[0].base.wild = false/
                            self.symbol[0].base.wild.multiplier = multiplier_{b_1}
                            self.symbol[0].base.wild.expand = true/false,
                            self.symbol[0].base.wild.substitute = [i_1, i_2, ..., i_s]
                     self.symbol[0].base.substituted by = [j_1, j_2, ..., j_v]
                     self.symbol[0].base.wild.substituted by e = [k_1, k_2, ..., k_h]
             self.symbol[0].free =
                     self.symbol[0].free.direction = "left"/"right"/"both"/"any"
                     self.symbol[0].free.position = [pos_1, ..., pos_m]
                     self.symbol[0].free.scatter = [freespins_0, ..., freespins_w]
                     self.symbol[0].free.wild = false/
                            self.symbol[0].free.wild.multiplier = multiplier_{f_1},
                            self.symbol[0].free.wild.expand = true/false,
                            self.symbol[0].base.wild.substitute = [i_1, i_2, \ldots, i_s]
                     \mathbf{self.symbol[0]}.\mathbf{free}.\mathbf{substituted\_by} = [j_1, j_2, \, \dots, \, j_v]
                     self.symbol[0].free.wild.substituted_by_e = [k_1, k_2, \ldots, k_h],
       self.symbol[n] =
             self.symbol[n].name = "Имя символа n"
             self.symbol[n].payment = [p_0, p_1, ..., p_w]
             self.symbol[n].base =
                     self.symbol[n].base.direction = "left"/"right"/"both"/"any"
                     self.symbol[n].base.position = [pos_1, ..., pos_m]
                     self.symbol[n].base.scatter = [freespins_0, ..., freespins_w]
                     self.symbol[n].base.wild = false/
                            self.symbol[n].base.wild.multiplier = multiplier_{b_n}
                            self.symbol[n].base.wild.expand = true/false,
                            self.symbol[n].base.wild.substitute = [i_1, i_2, ..., i_s]
                     self.symbol[n].base.substituted\_by = [j_1, j_2, ..., j_v]
                     self.symbol[n].base.wild.substituted by e = [k_1, k_2, ..., k_h]
             self.symbol[n].free =
                     self.symbol[n].free.direction = "left"/"right"/"both"/"any"
                     self.symbol[n].free.position = [pos_1, ..., pos_m]
                     self.symbol[n].free.scatter = [freespins_0, ..., freespins_w]
                     self.symbol[n].free.wild = false/
                            self.symbol[n].free.wild.multiplier = multiplier_{f_n}
                            self.symbol[n].free.wild.expand = true/false,
                            self.symbol[n].base.wild.substitute = [i_1, i_2, ..., i_s]
                     self.symbol[n].free.substituted\_by = [j_1, j_2, ..., j_v]
                     self.symbol[n].free.wild.substituted\_by\_e = [k_1, k_2, ..., k_h]
\text{self.line} = [[i_{1_1}, i_{1_2}, \dots, i_{1_w}], [i_{2_1}, i_{2_2}, \dots, i_{2_w}], \dots, [i_{r_1}, i_{r_2}, \dots, i_{r_w}]]
```

```
\begin{array}{l} \operatorname{self.free\_multiplier} = \operatorname{q} \\ \operatorname{self.distance} = \operatorname{d} \\ \operatorname{self.base\_wildlist} = [i_1, i_2, \ldots, i_s] \\ \operatorname{self.base\_ewildlist} = [i_1, i_2, \ldots, i_s] \\ \operatorname{self.free\_wildlist} = [i_1, i_2, \ldots, i_s] \\ \operatorname{self.free\_ewildlist} = [i_1, i_2, \ldots, i_s] \\ \operatorname{self.RTP} = [value, max\_error] \\ \operatorname{self.volatility} = [value, max\_error] \\ \operatorname{self.birate} = [value, max\_error] \\ \operatorname{self.baseRTP} = [value, max\_error] \\ \operatorname{self.baseRTP} = [value, max\_error] \\ \operatorname{self.borders} = [r_1, \ldots r_n] \\ \operatorname{self.weights} = [w_1, \ldots w_n] \\ \end{array}
```

Легенда:

Название переменой

Число

Произвольная строка

Фиксированная строка

Булев литерал

Название переменной	Значение переменной	Тип значения
self.window	Размер окна, записывается в виде:	Массив из двух натуральных чисел.
	["Ширина", "Длина"].	
self.symbol	Описание всех символов на ленте.	Массив структур.
self.symbol[i].name	Имя символа.	Произвольная строка.
self.symbol[i].payment	Описание выплаты за комбинацию симво-	Массив действительных чисел разме-
	лов. Индекс - число выпавших символов.	pa $w + 1$.
	Значение - плата за них (первый элемент	
	массива – выплата за комбинацию из 0 сим-	
	волов). Например, "выплатить 1 за комби-	
	нацию из 3-х символов, 4 - за 4 и 88 - за 5,	
	будет записано как [0,0,0,1,4,88]"	
self.symbol[i].base	Описание характеристик символа в обыч-	Структура.
	ной игре.	
self.symbol[i].free	Описание характеристик символа в бес-	Структура.
	платной игре.	
self.symbol[i].base.direction		Фиксированная строка: "left"- под-
	мый для срабатывания комбинации.	ряд, начиная с левого края, "right"-
		- подряд, начиная с правого края,
		"both"- подряд, начиная с любого
		края, "any"- в любом порядке, даже
		если не подряд.
self.symbol[i].base.position	Ленты (барабаны), на которых может на-	Массив, состоящий из номеров лент,
	ходиться данный символ. Нумерация лент	на которых может находиться дан-
	(барабанов) начинается с нуля.	ный символ.

-//- = self.symbol[i].base

Название переменной	Значение переменной	Тип значения
self.symbol[i].base.scatter	Описание выплаты фриспинов за комбина-	Массив целых чисел длины $w+1$
	цию символов. Индекс - число выпавших	
	символов. Значение - плата за них.	
self.symbol[i].base.wild	Если символ не является вайлдом, то это	Булев литерал $false$ либо структура.
11	просто false. Иначе это структура с описа-	·
	нием свойств вайлда.	
-//wild.multiplier	Множитель, на это число домножается вы-	Действительное число.
1	игрыш если один из символов заменён вайл-	
	дом.	
-//wild.expand	Обладает ли данный вайлд-символ свой-	Булев литерал – true или false
	ством expand.	
-//wild.substitute	Индексы тех символов, которые может за-	Массив натуральных чисел – индек-
	менить данный вайлд. Всегда содержит ин-	сов тех символов, которые заменяет
	декс данного вайлда.	данный вайлд.
-//substituted by	Индексы тех неэкспандящихся вайлдов, ко-	Массив индексов
_ 3	торые могут заменять данный символ. Ни-	
	когда не содержит индекс данного символа.	
-//substituted by e	Индексы тех экспандящихся вайлдов, кото-	Массив индексов
_ 3 _	рые могут заменять данный символ. Нико-	
	гда не содержит индекс данного символа.	
self.line	Задаёт линии, по которым считаются ком-	Массив, содержащий произвольное
	бинации.	(от 1 до l^w , где $[w, l]$ — размеры окна)
		число массивов длины w каждый.
self.free multiplier	Коэффициент, на который домножаются	Действительное число.
	все выигрыши в бесплатной игре.	
self.distance	Минимальное расстояние между любыми	Целое число.
	одинаковыми символами.	1
self.base_wildlist	Индексы неэкспандящихся вайлдов в обыч-	Массив индексов.
_	ной игре	
self.base_ewildlist	Индексы экспандящихся вайлдов в обычной	Массив индексов.
	игре	
self.free wildlist	Индексы неэкспандящихся вайлдов в бес-	Массив индексов.
	платной игре	
self.free ewildlist	Индексы экспандящихся вайлдов в бесплат-	Массив индексов.
semiroe_e wildings	ной игре	Macenia impercoal
self.RTP	Return to player, записывается в виде:	Массив из двух действительных
	["Значение", "Погрешность"].	чисел.
self.volatility	Волатильность, записывается в виде:	Массив из двух действительных
Self. Voluments	["Значение", "Погрешность"].	чисел.
self.hitrate	Величина, обратная частоте выпадения бес-	Массив из двух действительных
	платной игры, записывается в виде:	чисел.
	["Значение", "Погрешность"].	
self.baseRTP	Return to player в обычной игре, записыва-	Массив из двух действительных
	ется в виде: ["Значение", "Погрешность"].	чисел.
self.borders	Делит прямую на полуинтервалы, в кото-	Массив из произвольного числа нату-
	рые включается левая и не включается пра-	ральных чисел.
	вая границы.	parbitists incost.
self.weights	Вес частоты выплат из соответствующего	Массив действительных чисел, длина
Ben. weighte	полуинтервала.	равна длине массива borders.
	noory miropowia.	равна длине массива вогость.