Функции класса Web: имеют тип void, работают в потоках и обращаются к серверу lab, результат записывается в переменную Web.res, возможны следующие значения Web.res:

- 1. "" пустая строка, в этом случае функция ещё не закончила своё выполнение.
- 2. "-1" проблема на клиенте (сервер lab в принципе такого не возвращает): отсутствие интернета.
- 3. "0" успешное выполнение. (если это значение указано в столбце «Возвращает» таблицы ниже)
- 4. "1" признак того, что нужно ещё подождать и перезапустить функцию. (если это значение указано в столбце «Возвращает» таблицы ниже)
- 5. Что-то другое

Функции класса Web	Требуемые	Назначение	Возвращает
	параметры		
create(n)	Вместимость	Создание комнаты, в	"Успешно! Ваш
	комнаты	случае успеха	номер комнаты х"
		(автоматически):	"Нет места"
<pre>create(n, x)</pre>	Вместимость	Web.room=x	"Такая комната уже
	комнаты и номер		существует"
	комнаты		"Успешно!"
join(k, x, names,	Количество	Присоединение к	"index"
parms)	игроков с	комнате, в случае	\$"Эта комната
	данного	успеха	столько игроков не
	устройства,	(автоматически):	вместит. Свободно
	номер комнаты,	Web.room=x	{n - index} мест"
	набор имён, ключ	Web.index=index	"Такой комнаты
	генерации карты	<pre>lab.names[x]+=nam</pre>	нет"
		<pre>lab.parms[x]=par</pre>	
далее: x=Web.room			
rwait()		Ожидание заполнения	"0" или "1"
.,		комнаты х	
names()		Bернуть lab.names[x]	lab.names[x]
parms()		Вернуть lab.parms[x]	lab.parms[x]
<pre>delete()</pre>		Удалить комнату х	"0"
<pre>delete(x)</pre>	Номер комнаты		
<pre>clear()</pre>		Очистить комнату х	
clear(x)	Номер комнаты		
set(str)	Строка	<pre>lab.action[x]=str</pre>	"0" или "1"
get()		Вернуть lab.action[x]	lab.action[x] или "1"
wait()		Ожидание, пока все	"0" или "1"
		обработают ход і-ого	

Переменные класса Web	Назначение		
res	Результат действия функции; гарантируется, что становится		
	пустой до запуска потока (т.е. необязательно самостоятельно		
	выполнять Web.res="" перед каждым использованием функции)		
room	Номер комнаты (int от 0 до 99)		
index	Индекс игрока в комнате (int от 0 до n-1)		

```
bool online ... /*псевдокод-идея, как можно попробовать реализовывать игру*/
online = true ...
/*сейчас ход і-ого игрока*/
if (index<=i && i<index+k) //k - число игроков на данном устройстве; если online
== false, το index=0, k=players
    /*стандартный игровой процесс*/
    step =...
   side =...
    /*доходим до получения результата его хода*/
    gameans =...
    if (online)
        string str = step + delimeter + side;
        Web.set(str);
        bool cycle = true;
        while (cycle)
            /*меняем кадры*/
            if (Web.res == "");
            else if (Web.res == "-1")
                /*проверьте подключение к интернету*/
                Web.set(str);
            else break;
       }
else /*заметим, что в эту часть кода можно попасть, только при online==true*/
    /*скроем все клавиши выбора хода от пользователя*/
    Web.get();
    bool cycle = true;
    while (cycle)
        /*меняем кадры*/
        if (Web.res == "");
        else if (Web.res == "-1")
            /*проверьте подключение к интернету*/
            Web.set(str);
        else if (Web.res == "1") Web.get();
        else break;
    Parse(str, out step, out side, out gameans);
    /*обрабатываем step, side как будто их пользователь и ввёл*/
```



