# Waaaaaaasm?

Валерий Кузьмин, СКБ Контур

FrontTalks, сентябрь 2017











## Kontur.Recognition







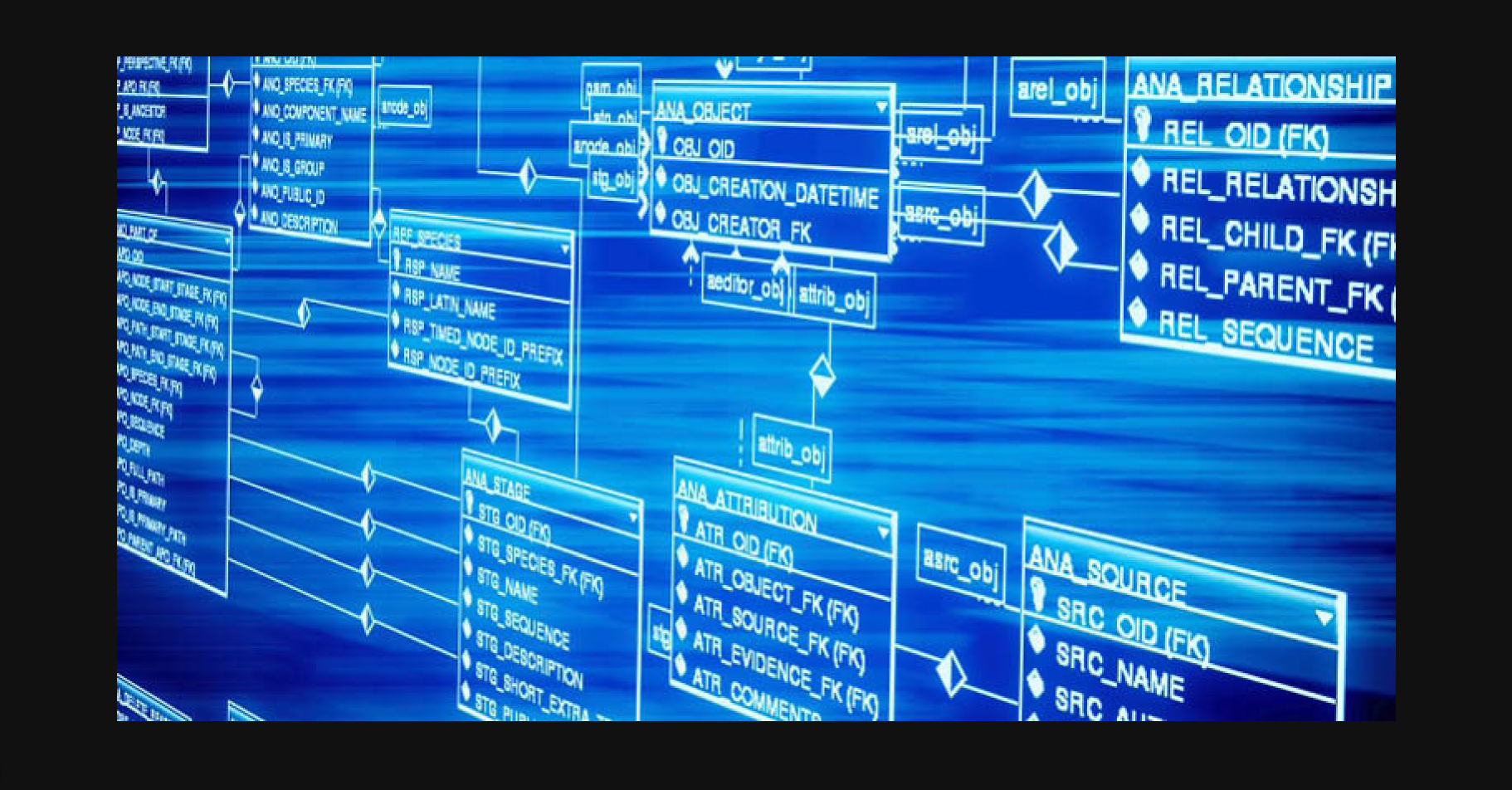
















# WEBASSEMBLY



Как?

Бизнес-логика на JS

OMG, тут все тормозит!

Бизнес-логика на JS



Как?

Бизнес-логика на JS

Шустрый код на С

Бизнес-логика на JS



### WebAssembly - это...

- Развиваемая W3C спецификация платформы
- Работающая рядом с JS "виртуальная машина"
- Текстовый и бинарный формат
- Цель компиляции для C/C++/Rust

"asm.js на стероидах"



## WebAssembly - это не...

- Не замена Javascript
- Не язык сам по себе
- Не цель компиляции для TypeScript
- Не цель компиляции для Java, С# \*



<sup>\*</sup> Вообще неправда, уже есть компиляторы

#### Применение WASM

Обработка видео

Математика, переборы,

сортировки

Рендеринг PDF

Криптография

Работа с

Браузер в браузере

изображениями

Machine Learning

Использование готовых игровых

движков

Работа с архивами

Базы данных на клиенте

Сериализация и десериализация xml, json

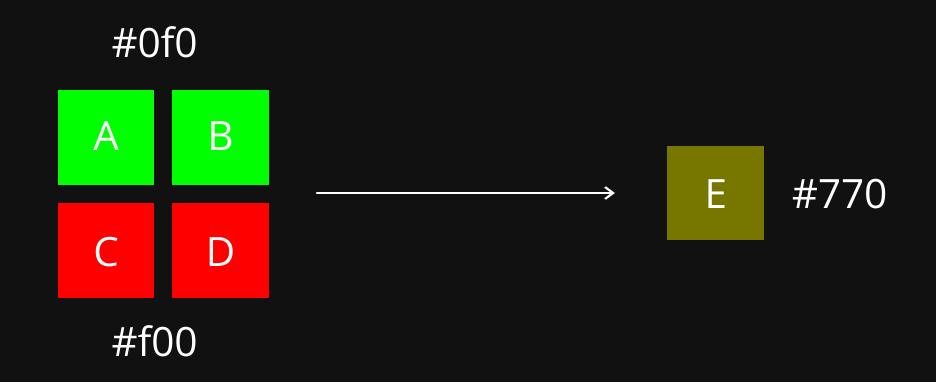
Запуск других языков



# Downsampling JPEG

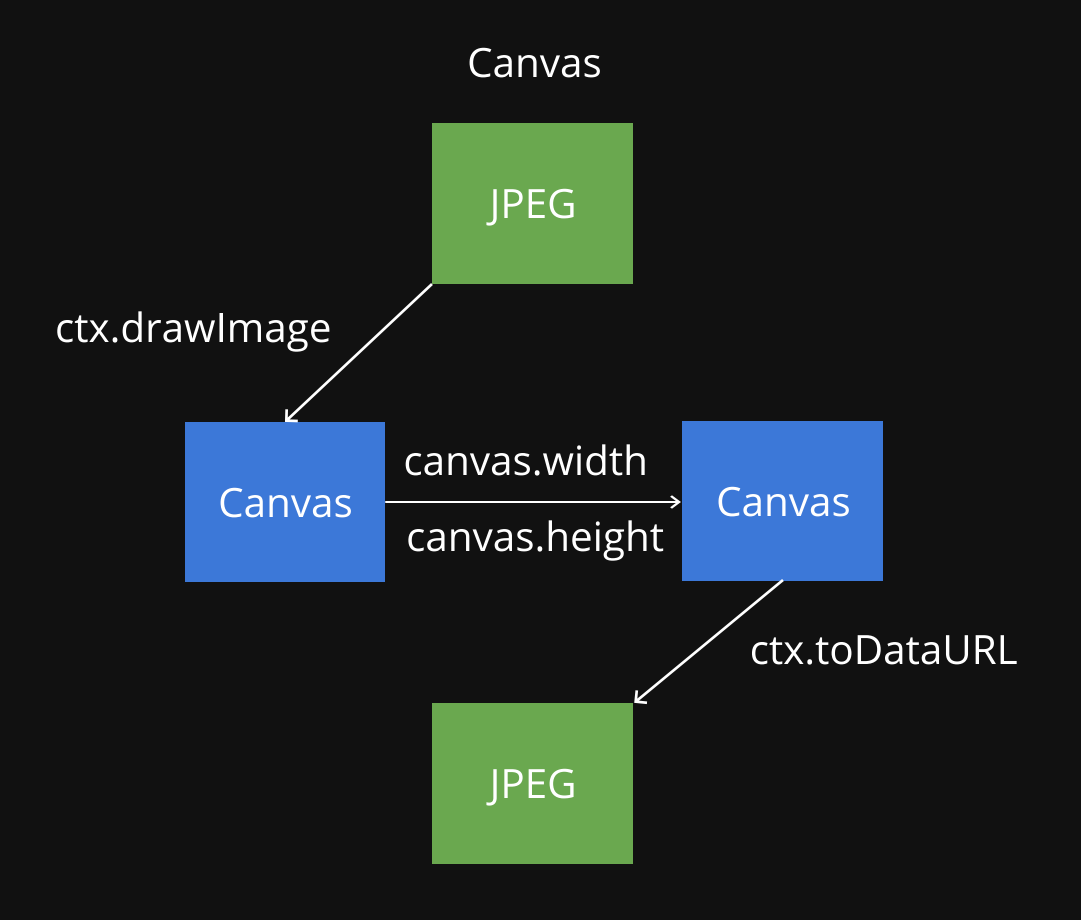


### На пальцах

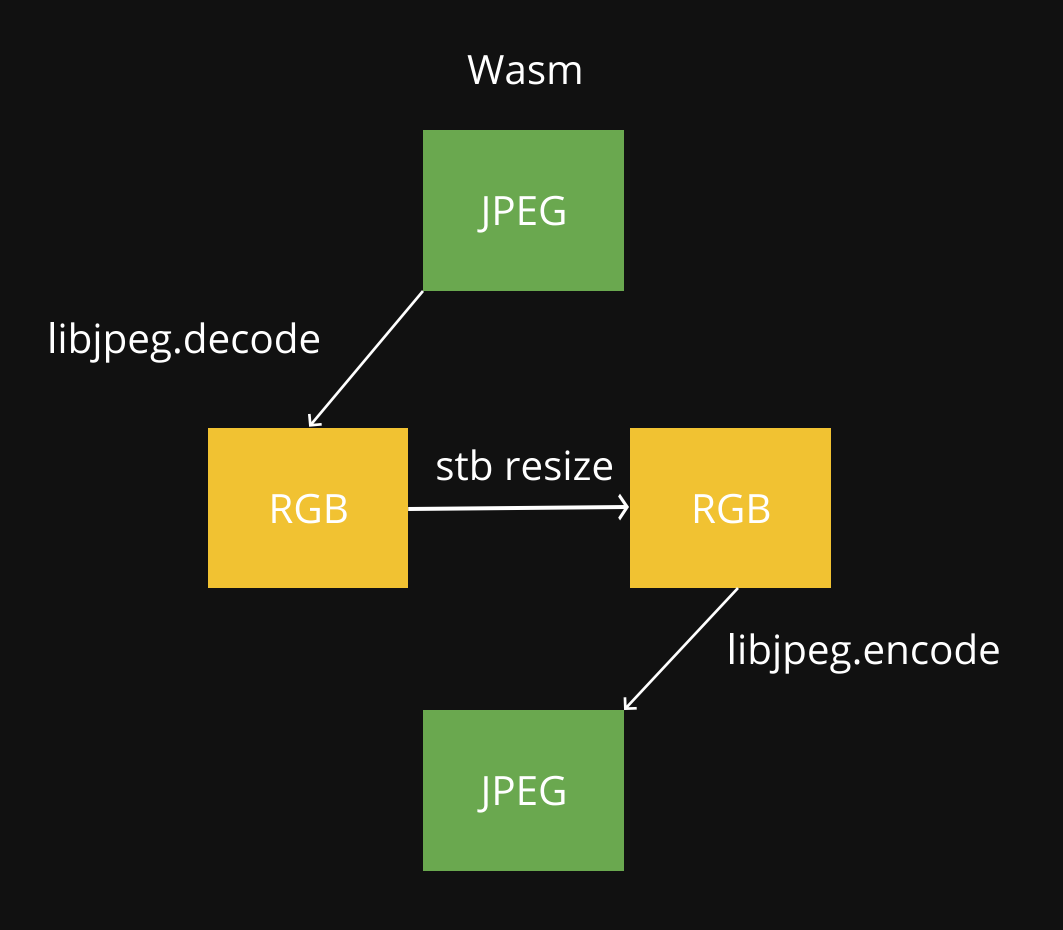


E = (A + B + C + D) / 4











# Демо (downsample)

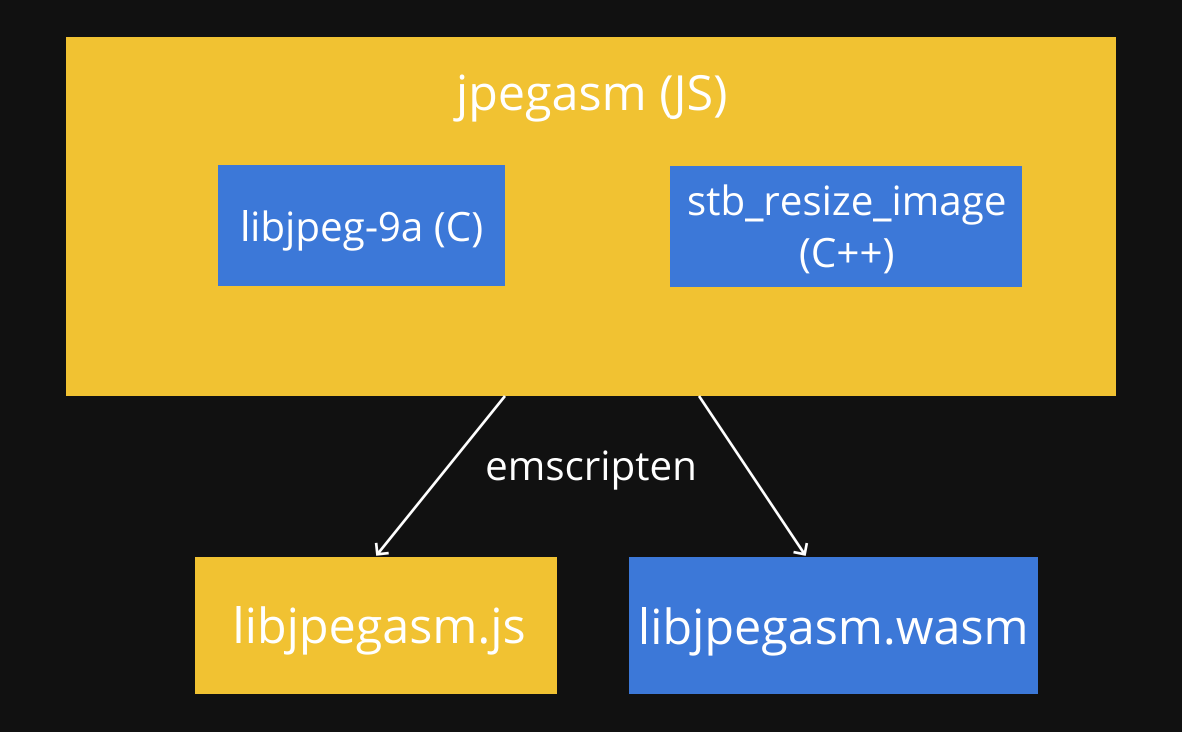


# А что внутри?

(и как это повторить у себя в проекте)



#### Модули





#### C из JS (cwrap)

```
int encode_jpeg(
    unsigned char* rgb_buffer,
    unsigned int rgb_width,
    unsigned int rgb_height,
    ...);
```



#### C++ из JS (embind)

```
int stbir_resize_uint8(
    const unsigned char *input_pixels ,
    int input_w , int input_h , ...)
```



#### JS из C (EM\_ASM)

```
#include <emscripten.h>
float coef = stbir filter info table[filter]
    .kernel((float)(out last pixel + 1)
    + 0.5f - out center of in, scale ratio);
EM ASM ({console.log('coef', $0)}, coef)
```



#### Резюме

- собираем emscripten
- cwrap для C, embind для C++
- optional\_override для сложных типов
- EM\_ASM в обратную сторону
- Забудьте про GC, .delete() руками



## Вместо заключения





Демо (игра)



#### Полезности

- Спецификация wasm
- emscripten
- демка
- исходники демки
- pico



# Спасибо за внимание! Вопросы?

- malcoriel
- malcoriel@gmail.com

http://bit.ly/wasm-ft





#### WebAssembly - OTHER

Global

58.25%

WebAssembly or "wasm" is a new portable, size- and load-timeefficient format suitable for compilation to the web.

Current aligned Usage relative Date relative Show all									
IE	Edge	* Firefox	Chrome	Safari	Opera	iOS Safari *	Opera Mini *	Android * Browser	Chrome for Android
			49						
			59					4.4	
	14	54	60			10.2		4.4.4	
11	B 15	55	61	10.1	47	10.3	all	56	61
	16	56	62	11	48	11			
		57	63	TP	49				
		58	64						
Notes	Known issues (0)	Resources (7)	Feedback						

MS Edge status: Preview Release



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Can be enabled via the Experimental JavaScript Features flag