СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ВСЕХ И ДЛЯ КАЖДОГО

ОБО МНЕ

Артемий Сартаков

Закончил ФИТ НГУ в 2017

5 лет в статическом анализе

Преподаю ООП на ФИТе



2

Я ЛЮБЛЮ МУЧИТЬ СТУДЕНТОВ

ALT+ENTER КОД РЕВЬЮ

- **Берем проект студента**
- >> Открываем в IDEA
- Ругаемся на желтый код

ЧТО С ЭТИМ МЕТОДОМ НЕ ТАК?

```
public void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {
   boolean found = false;
   for (Pipe pipe : pipes) {
       if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
       }
    }
   // что-то делаем с found...
}
```

ЧТО С ЭТИМ МЕТОДОМ НЕ ТАК?

```
public void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {
   boolean found = false;
   for (Pipe pipe : pipes) {
      if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
            break;
      }
   }
   // что-то делаем с found...
}
```

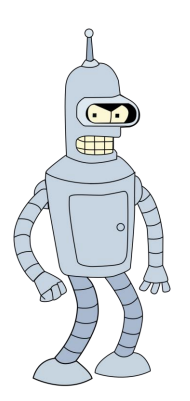
ИДЕЙКА ПРО ЭТО ЗНАЕТ

```
public void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {
    boolean found = false;
    for (Pipe pipe : pipes) {
        if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
        }
    }
}
// что-то делаем с found...
```

Статический анализ – это анализ компьютерных

программ, который производится без их запуска.

Я, СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР



Статический анализ — это анализ компьютерных программ, который производится без их запуска. Обычно этот анализ производится автоматически.

11

A KAK?

```
public void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {
   boolean found = false;
   for (Pipe pipe : pipes) {
        if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
   // что-то делаем с found...
```

ДАВАЙТЕ АВТОМАТИЗИРУЕМ

- **))** Ищем for в коде
- У Ищем внутри if (проверяем, что у него нет else). Больше ничего в цикле быть не должно
- **У** Смотрим, что внутри **if** есть только запись значения в переменную

но есть нюанс(ы)

Запись здорового человека

```
for (Pipe pipe : pipes) {
    if (pipe.collision(flappyBird)) {
        found = true;
    }
}
```

Запись курильщика

```
for (Pipe pipe : pipes)
  if (pipe.collision(flappyBird))
  {
      found = true;
}
```

ДА ЛАДНО, ЧТО ТАМ ПИСАТЬ-ТО!

```
public int findForWithIfInside(String code, int start) {
    int forIdx = code.indexOf("for");
    if (forIdx == -1) {
        return -1:
   // ишем конец (...)
    int clBraceIdx = code.indexOf( str: ")", forIdx);
    if (clBraceIdx == -1) {
       // weird, but ok...
        return -1:
   // ишем :
    int semicolonIdx = code.indexOf( str: ";", clBraceIdx);
    if (semicolonIdx == -1) {
       // weird, but ok...
        return -1;
```

```
int ifIdx = code.indexOf( str: "if", clBraceIdx);
if (ifIdx == -1 || ifIdx > semicolonIdx) {
    // нету if'a внутри :(
    return -1:
}
// ищем конец условия if...
int ifClBraceIdx = code.indexOf( str: ")", ifIdx);
if (ifClBraceIdx == -1 || ifClBraceIdx > semicolonIdx) {
    // weird, but ok...
    return -1:
int eqIdx = code.indexOf( str: "=", ifClBraceIdx);
if (eqIdx == -1 || eqIdx > semicolonIdx) {
    // нети присваивания внутри :(
    return -1:
// тит я истал.....
```

14



РЕГЕКСЫ ДОМА...

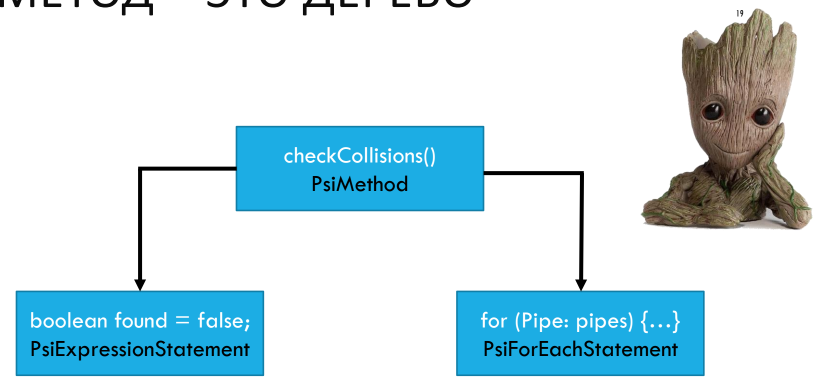
```
for\s*\(.*\)\s*if\s*\(.*\)\s*\{\s+.*=.*\s.*\}
```

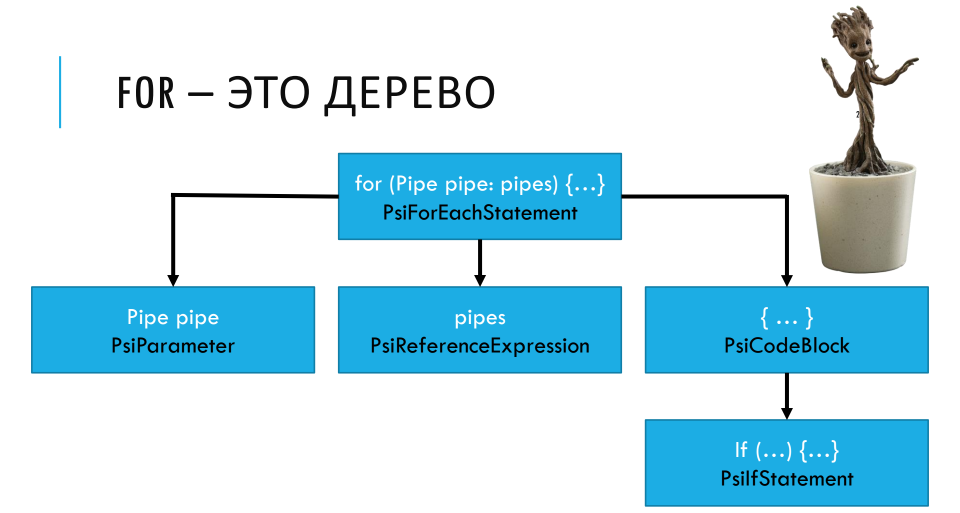
КЛАСС – ЭТО ДЕРЕВО

```
public class GameModel {
    1 usage
    Pipe[] pipes;
    FlappyBird flappyBird;
    public void move() {}
    private void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {...}
```

ФАЙЛ – ЭТО ДЕРЕВО GameModel.java **PsiFile** GameModel **PsiClass** checkCollisions() move() flappyBird pipes **PsiMethod PsiMethod PsiField PsiField**

МЕТОД – ЭТО ДЕРЕВО





ИНСПЕКЦИИ

- **У** Обходят дерево (PsiFile) вглубину, используют паттерн визитор
- Помечают проблемный элемент и предлагают автоматические исправления (квик-фиксы)
- На основе пометок подсвечивается код в редакторе



ПИШЕМ ИНСПЕКЦИЮ



FALSE POSITIVE



FALSE-POSITIVE

```
for (Pipe pipe : pipes) {
    if (pipe.collision(flappyBird)) {
        found = true;
    }
}
```

FALSE-POSITIVE

```
for (Pipe pipe : pipes) {
    if (pipe.collision(flappyBird)) {
        found = true;
    }
}
```



Сайд-эффект— что-то, что производит наблюдаемое изменение состояния программы

27

- СТАНДАРТНЫЕ САЙД ЭФФЕКТЫ
 - Выброс исключения
 - >>> Логирование / System.out.println
 - 3 Запись в поле

САЙД-ЭФФЕКТЫ

```
class Pipe {
                                               1 usage
                                                int nHits;
for (Pipe pipe : pipes) {
    if (pipe.collision(flappyBird)) {
                                                1 usage
                                                boolean collision(FlappyBird flappyBird) {
        found = true;
                                                    System.out.println("Collision checked!");
                                                    nHits++;
                                                    MagicUtils.someMagicMethod();
                                                    return true;
```

САЙД-ЭФФЕКТЫ (IDEA)

- **))** Кидание исключения
- >> Логирование / System.out.println
- 3апись в поле
- У Чтение из volatile поля
-)) Больше одного вызова

FALSE NEGATIVE



FALSE NEGATIVE

- Поддержать разные виды циклов
- Скобочки и присваивание к нескольким переменным
- **))** Поддержать неявные if'ы
- **У**далять **if**, если переменная не используется

ДА... (ВИДЫ ЦИКЛОВ)

```
private void checkCollisions(FlappyBird flappyBird) {
    boolean found = false;
    for (int i = 0; i < pipes.length; <math>i++) {
        Pipe pipe = pipes[i];
        if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
    // делаем что-то с found...
```

33

НО СНОВА САЙД-ЭФФЕКТЫ...

```
private void checkCollisions() {
    boolean found = false;
    for (int i = 0; i < getLenSafe(i, pipes.length); i++) {</pre>
        Pipe pipe = pipes[i];
        if (pipe.collision(flappyBird))
            found = true;
                                              private int getLenSafe(int i, int len) {
                                                  if (i > 10) {
                                                      throw new IllegalArgumentException("Too many pipes!");
                                                  return len;
```

ДА... (ЦЕПОЧКА ПРИСВАИВАНИЙ)

```
private boolean checkCollisions(FlappyBird flappyBird, boolean hasEvents) {
    boolean found = false;
    for (int i = 0; i < pipes.length; i++) {</pre>
        Pipe pipe = pipes[i];
        if (pipe.collision(flappyBird)) {
            hasEvents = found = true;
    // делаем что-то с found...
    return hasEvents;
```

НО НУЖНО УЧЕСТЬ МАССИВЫ...

```
private static String[] bigOrSmall(int[] numbers) {
    String[] strings = new String[numbers.length];
    Arrays.fill(strings, val: "small");
    for (int i : numbers) {
        if (i > 10) {
            strings[i] = "big";
    return strings;
```

ДА... (НЕЯВНЫЙ **IF**)

```
boolean hasDefaultConstructor = false;
for (MethodInfo constructor : state.getConstructors()) {
 hasDefaultConstructor |=
    (constructor.getParameters().isEmpty() && constructor.isPublic());
}
```

ДА...(НЕЯВНЫЙ **IF**)

```
boolean hasDefaultConstructor = false;
for (MethodInfo constructor : state.getConstructors()) {
    if (hasDefaultConstructor | (constructor.getParameters().isEmpty() && constructor.isPublic())) {
        hasDefaultConstructor = true;
    }
}
```

но еще не сделано...

IDEA-254535 Created by Сергей Цыпанов 2 years ago Updated by Anna Kutarba 6 months ago

Visible to issue readers

Inspection 'Loop can be terminated when condition is met' fails to detect relevant snippet

Consider the method:

```
boolean hasDefaultConstructor = false;
for (MethodInfo constructor : state.getConstructors()) {
    hasDefaultConstructor |= (constructor.getParameters().isEmpty() && constructor.isPublic());
}

Java
```

BIGBRAIN ИНСПЕКЦИИ



УДАЛЯТЬ IF ЦЕЛИКОМ

```
void checkCollisions() {
    boolean found = false;
    for (Pipe pipe : pipes) {
        if (pipe.collision(flappyBird)) {
            found = true;
```

ПЕРЕМЕННАЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- **У** Есть объявление, без инициализатора
- **У** Есть только одно присваивание внутри if внутри цикла



11

ПЕРЕМЕННАЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

2

)) Есть только записи, но нет чтения



ПЕРЕМЕННАЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- **Есть** переприсваивания в другие переменные
- Для всех этих переменных нет другого вида чтения



12

ИСПОЛЬЗОВАТЬ CONTROL-FLOW

- **Есть** переприсваивания в другие переменные
- Для всех этих переменных нет другого вида чтения



НУЖНО БОЛЬШЕ АБСТРАКЦИЙ

```
Source Program:
                                              CFG:
int binsearch(int x, int v[], int n)
     int low, high, mid;
     low = 0;
     high = n - 1;
     while (low <= high) 2
           mid = (low + high)/2;
if (x < v[mid])
                  high = mid - 1;
           else if (x > v[mid])
                  low = mid + 1;
           else return mid;
     return -1; 8
```

ГДЕ ЕЩЕ СТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

-)) Редактор
- **))** Дебаггер
- **))** Коммиты
- >> Поиск
- To be continued...

46

ИТОГ

- Статический анализ это автоматический анализ кода без его запуска
- Очень часто в основе анализа лежит AST представление кода в виде дерева
- Написать базовую проверку вашего кода просто
- Написать проверку для всех случаев бывает сложно, но весело

Q&A





CONCEPT

Bring the attention of your audience over a key concept using icons or illustrations



TRANSITION HEADLINE

Let's start with the first set of slides

YOU CAN ALSO SPLIT YOUR CONTENT

White

Is the color of milk and fresh snow, the color produced by the combination of all the colors of the visible spectrum.

Black

Is the color of ebony and of outer space. It has been the symbolic color of elegance, solemnity and authority.

IN TWO OR THREE COLUMNS

Yellow

Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between green and orange.

Blue

Is the colour of the clear sky and the deep sea. It is located between violet and green on the optical spectrum.

Red

Is the color of blood, and because of this it has historically been associated with sacrifice, danger and courage.

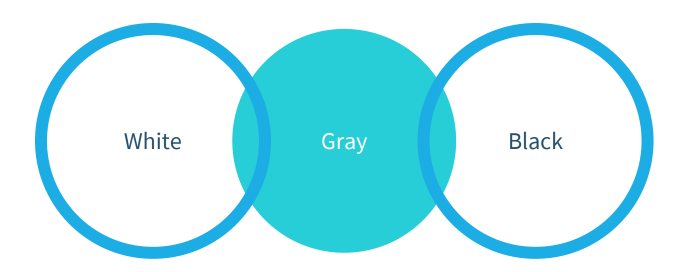
A PICTURE IS WORTH A THOUSAND WORDS

A complex idea can be conveyed with just a single still image, namely making it possible to absorb large amounts of data quickly.



WANT BIG IMPACT? USE BIG IMAGE.

USE CHARTS TO EXPLAIN YOUR IDEAS



AND TABLES TO COMPARE DATA

	Α	В	С
Yellow	10	20	7
Blue	30	15	10
Orange	5	24	16

89,526,124

Whoa! That's a big number, aren't you proud?

89,526,124\$That's a lot of money

185,244 USERS

And a lot of users

100%

Total success!

OUR PROCESS IS EASY



LET'S REVIEW SOME CONCEPTS

Yellow 6





Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between areen and orange.

Yellow



Is the color of gold, butter and ripe lemons. In the spectrum of visible light, yellow is found between areen and orange.



Is the colour of the clear sky and the deep sea. It is located between violet and green on the optical spectrum.

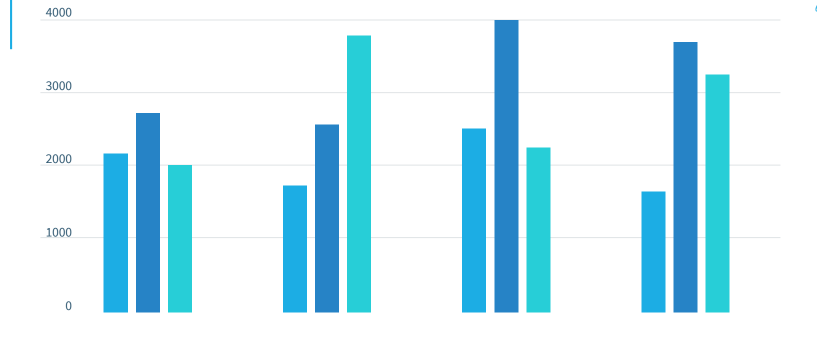


Blade

Is the colourof for the allegand because thfetlale etch seschist is sitted by tesse en bestorciente di ovieth andrigirese no om gleer apticoduposepetrum.



Is the color of blood, and because of this it has historically been associated with sacrifice, danger and courage.



CREDITS

Special thanks to all the people who made and released these awesome resources for free:

- » Presentation template by <u>SlidesCarnival</u>
- » Photographs by <u>Unsplash</u>
- Diverse device hand photos by <u>Facebook Design Resources</u>

PRESENTATION DESIGN

This presentation uses the following typographies and colors:

)) Titles: Montserrat

» Body copy: Source Sans Pro

You can download the fonts on these pages:

https://www.fontsquirrel.com/fonts/montserrat

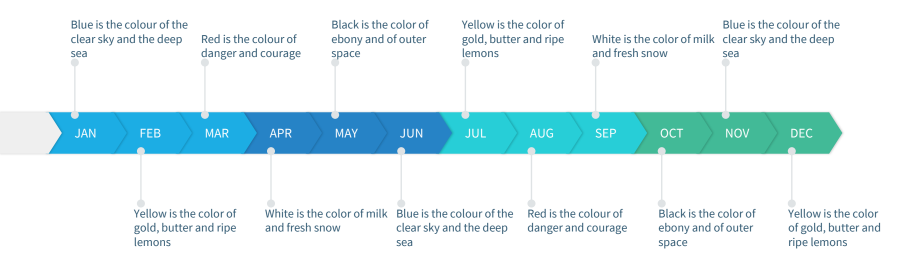
https://www.fontsquirrel.com/fonts/source-sans-pro

» Sky Blue #00bef2 / Navy Blue #25516c

EXTRA RESOURCES

For Business Plans, Marketing Plans, Project Proposals, Lessons, etc

TIMELINE



Red is the colour of the clear sky and the deep sea Red is the colour of danger and courage Black is the color of ebony and of outer space

White is the color of milk

and fresh snow

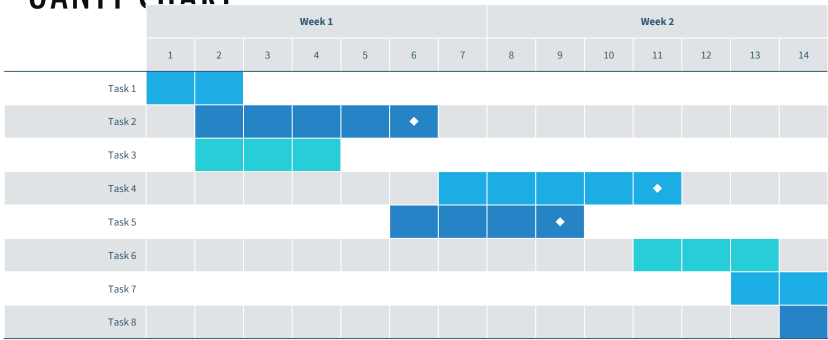
Yellow is the color of gold,

butter and ripe lemons

Blue is the colour of the

clear sky and the deep sea

GANTT CHART



SWOT ANALYSIS

STRENGTHS

Blue is the colour of the clear sky and the deep sea





WEAKNESSES

Yellow is the color of gold, butter and ripe lemons

Black is the color of ebony and of outer space







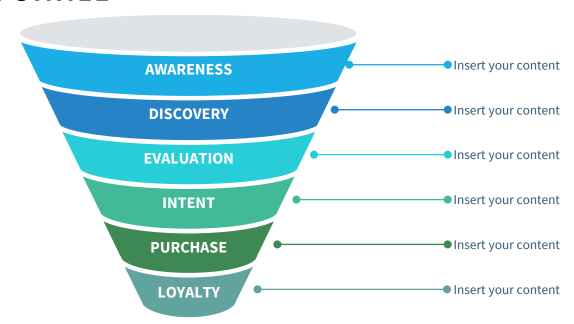
White is the color of milk and fresh snow

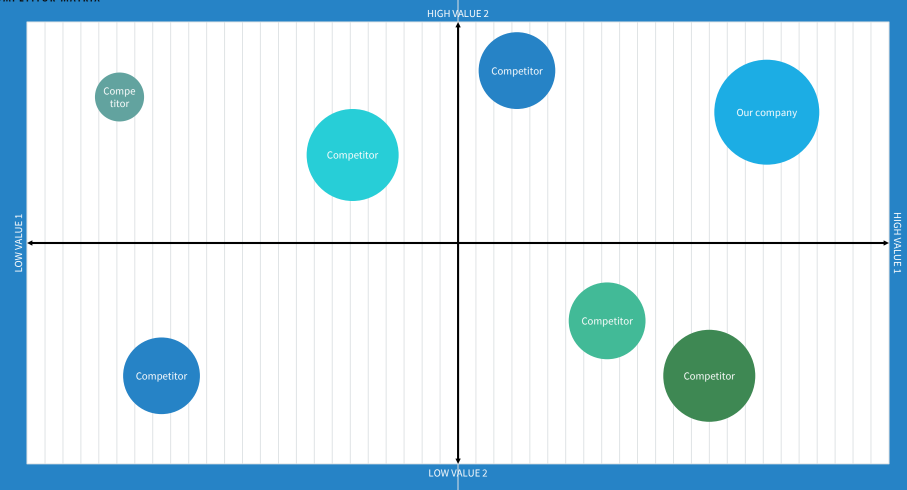
THREATS

BUSINESS MODEL CANVAS

Key Partners Insert your content	Key Activities Insert your content	Value Propositions Insert your content	Customer Relationships Insert your content	Customer Segments Insert your content
	Key Resources Insert your content		Channels Insert your content	
Cost Structure Insert your content		Revenue Street Insert your conte		<u>~~</u>

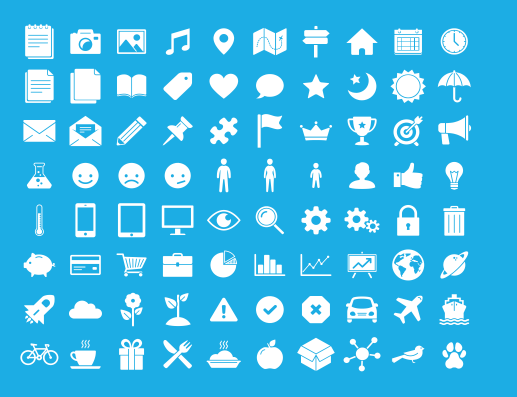
FUNNEL





WEEKLY PLANNER

	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
09:00 - 09:45	Task						
10:00 - 10:45	Task						
11:00 - 11:45	Task						
12:00 - 13:15	✓ Free time						
12:00 - 13:15 13:30 - 14:15	✓ Free time Task						



SlidesCarnival icons are editable shapes.

This means that you can:

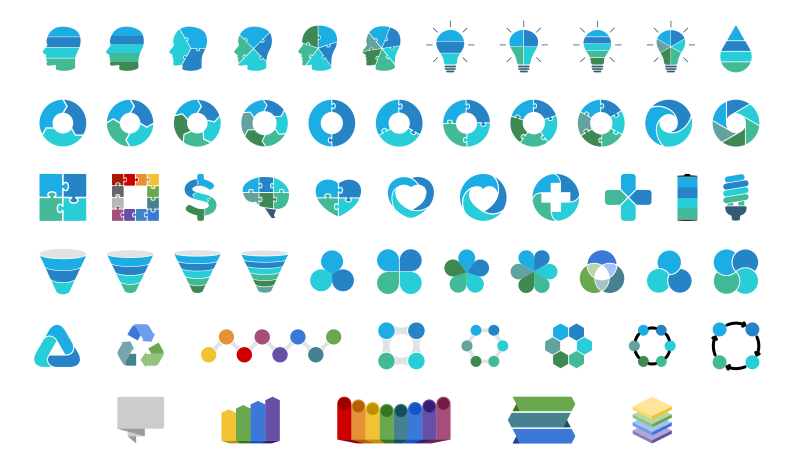
- Resize them without losing quality.
- Change fill color and opacity.
- Change line color, width and style.

sn't that nice?:)

Examples:



DIAGRAMS AND INFOGRAPHICS



You can also use any emoji as an icon!

And of course it resizes without losing quality.
How? Follow Google instructions https://twitter.com/googledocs/status/730087240156643328

