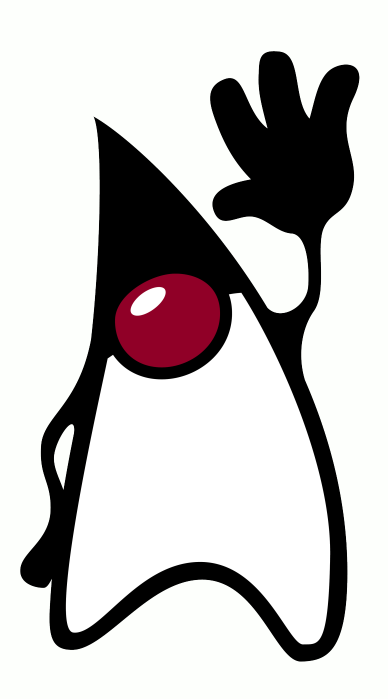


QXD0007 - Programação Orientada a Objetos



Prof. Bruno Góis Mateus (brunomateus@ufc.br)

## Conteúdo

- Introdução
- Classe abstrata
- Capturando um Pokemon

## Introdução



## Introdução

- Desde os primórdios do desenvolvimento de software, o conceito de reuso foi reinventado várias vezes
- O paradigma OO nos oferece diversos mecanismo que facilitam o reuso
- Contudo, a utilidade e a reutilização do código dependem de quão bem ele foi projetado e implementado
- Uma parte software particularmente importante no contexto de reuso é o que nós chamamos de contrato

O termo contrato é amplamente usado em muitos aspectos dos negócios, incluindo desenvolvimento de software. Não confunda o conceito apresentado aqui com outros possíveis conceitos de design de software.

## Introdução

### Contrato

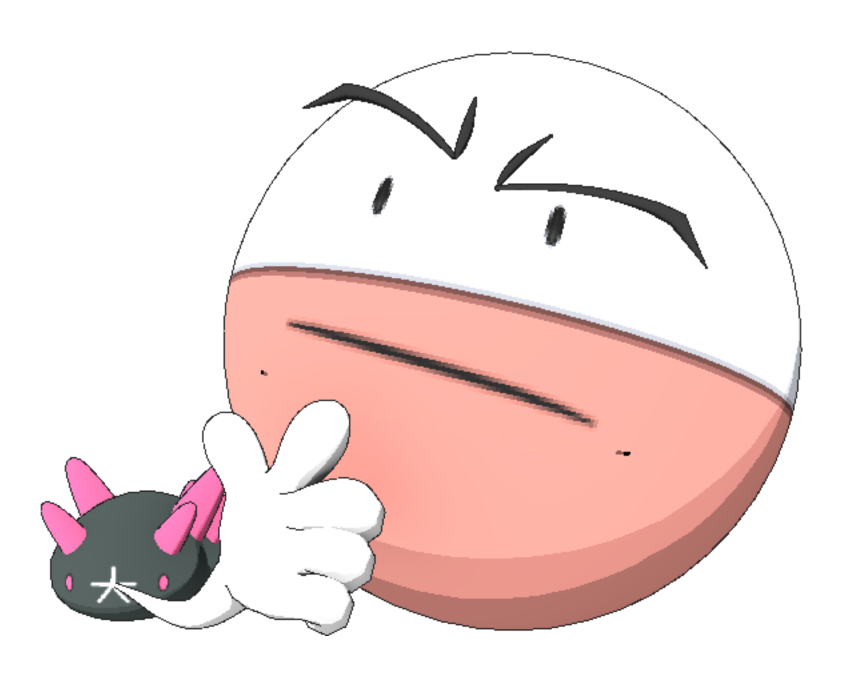
- Um mecanismo que exige que o desenvolvedor cumpra especificações
- Isso inclui seguir nomes de métodos, número de parâmetros e outra coisa mais
- Padrões criados para facilitar as boas práticas de desenvolvimento

## Introdução

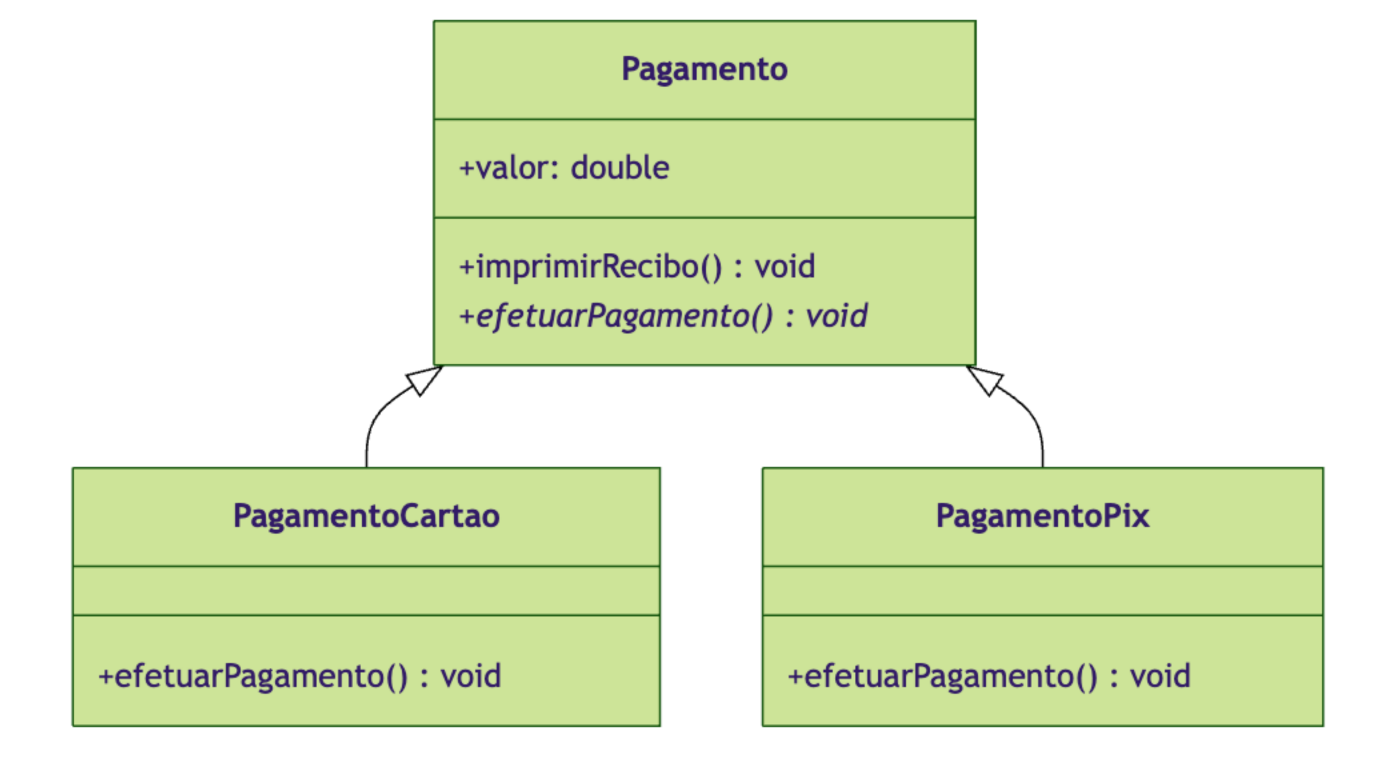
- Forçar o cumprimento do contrato é vital
  - Um desenvolvedor é sempre capaz de quebrar o contrato
  - Um desenvolvedor iniciante pode resolver reinventar a roda ao invés de utilizar o especificação
  - Um padrão deixa se ser benéfico caso ele não seja utilizado

\_

# Em Java temos duas opções de definir esses contratos: Classes Abstratas e Interfaces

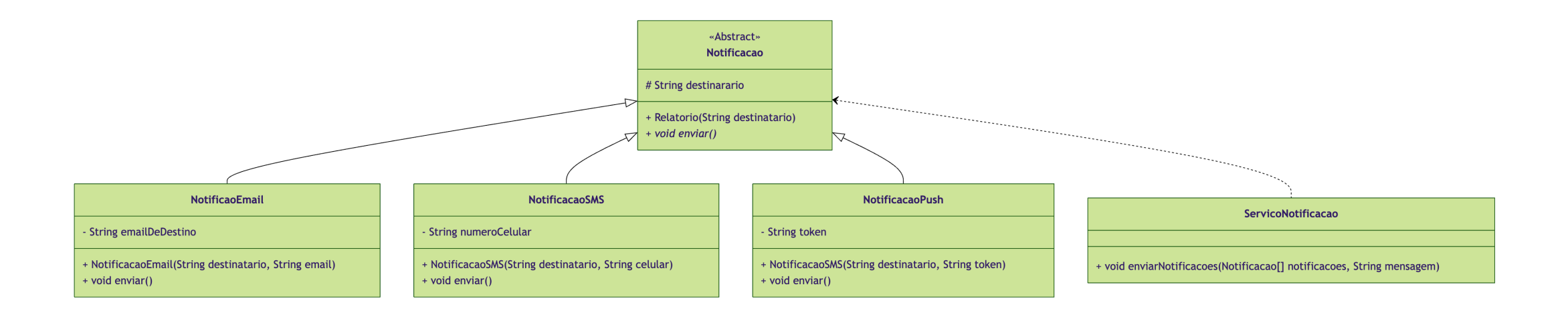


- Uma classe que pode conter um ou mais métodos sem implementação
  - Também chamados de método abstratos
  - É uma classe que não pode ser instanciada diretamente
- Possibilitam herança de código preservando comportamento
  - Métodos abstratos são implementados nas subclasses
  - Pode possuir métodos com implementação (concretos)
- Podem ter construtores, para reuso

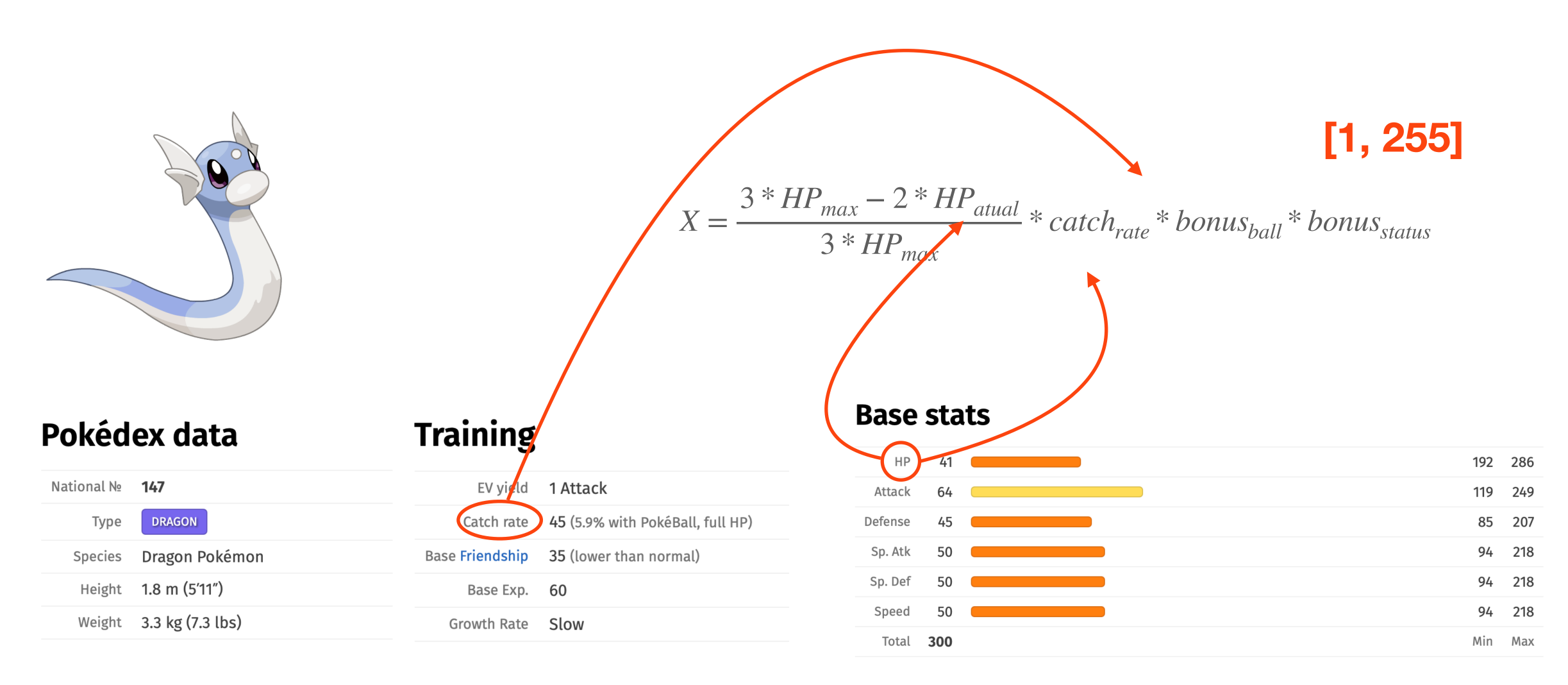


### Quando utilizar?

- Quando há comportamento base comum entre subclasses
- Quando você precisa forçar a implementação de métodos específicos
- Quando deseja evitar duplicação de código









EV yield 1 Attac Catch rate 45 (5.9% with PokéBall, full HP)

### **Base stats**

HP	41		
Attack	64		
Defense	45		
Sp. Atk	50		
Sp. Def	50		
Speed	50		
Total	300		

[1, 255]

$$X = \frac{3 * HP_{max} - 2 * HP_{atual}}{3 * HP_{max}} * catch_{rate} * bonus_{ball} * bonus_{status}$$

$$X = \frac{3 * HP_{max} - 2 * HP_{max}}{3 * HP_{max}} * catch_{rate} * bonus_{ball} * bonus_{status}$$

$$X = \frac{HP_{max}}{3 * HP_{max}} * catch_{rate} * bonus_{ball} * bonus_{status}$$

$$X = \frac{catch_{rate} * bonus_{ball} * bonus_{status}}{3}$$

$$X = \frac{catch_{rate} * bonus_{ball} * bonus_{statu}}{3}$$

$$X = 15$$



### **Training**

EV yield	1 Attack		
Catch rate	45 (5.9% with PokéBall, full HP)		
Base Friendship	35 (lower than normal)		
Base Exp.	60		
Growth Rate	Slow		





$$f(x) = x$$
  $f(x) = 1.5 * x$   $f(x) = 2 * x$ 

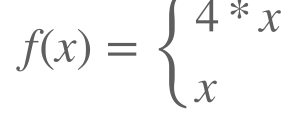


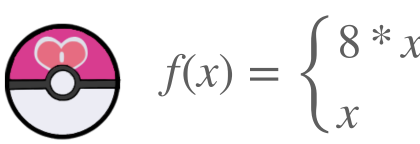
$$f(x) = 2 * x$$





$$f(x) = \begin{cases} 4 * x \\ x \end{cases}$$





$$f(x) = \begin{cases} -20 & \text{Se peso} \le 99 \\ x & \text{Se peso} \ge 100 \text{ e} \le 199.9 \\ +20 & \text{Se peso} \ge 200 \text{ e} \le 299.9 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5 * x \\ x \end{cases}$$

 $f(x) = \begin{cases} 4 * x & \text{Se speed do Pokemon} > 100 \\ x & \text{caso contrário} \end{cases}$ 

 $TAXA_{modificada} = f(x)$ 

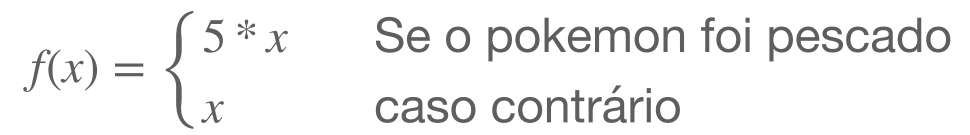
 $f(x) = \begin{cases} 8 * x & \text{Se o Pokemon \'e do sexo oposto e da mesma esp\'ecie} \\ x & \text{caso contr\'ario} \end{cases}$ 

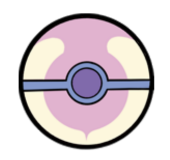
Se peso 
$$\leq 99$$



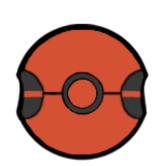


Se peso 
$$\geq 300$$



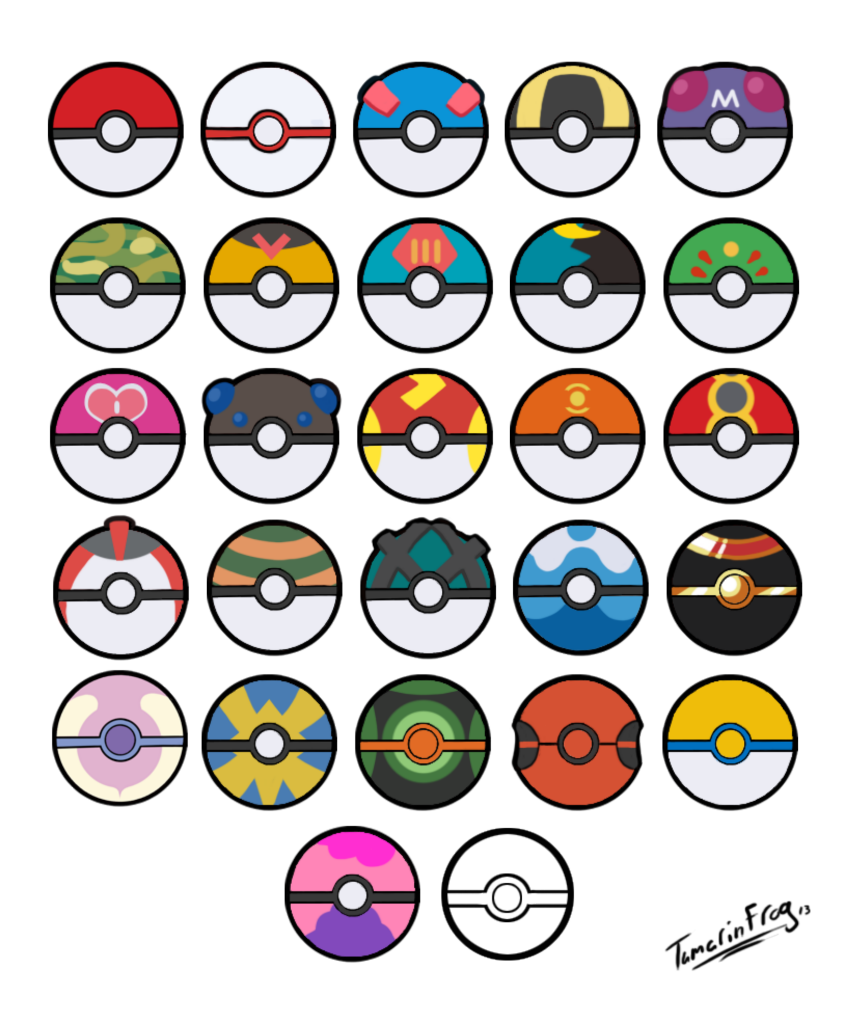


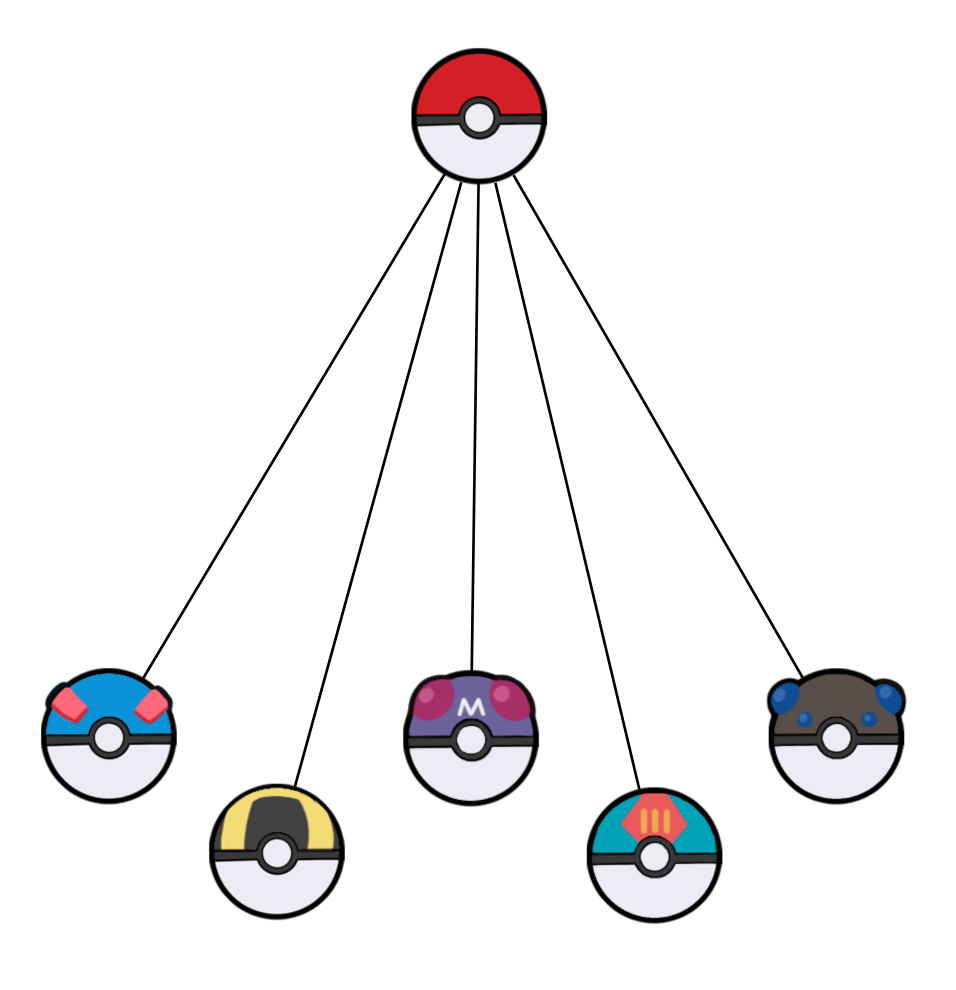






### Reuso sem subtipos





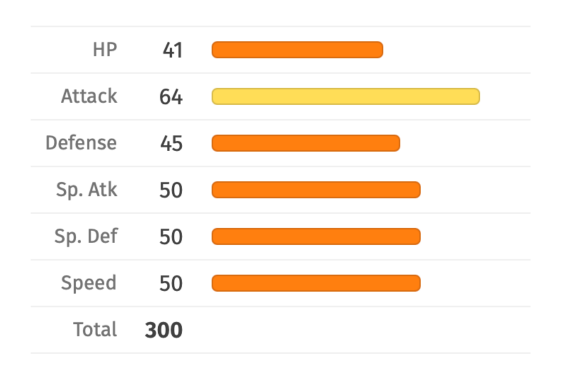


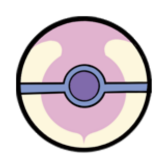
EV yield	1 Attack
Catch rate	45 (5.9% with PokéBall, full HP)



Altera os pontos de amizade do pokemon capturado para 200

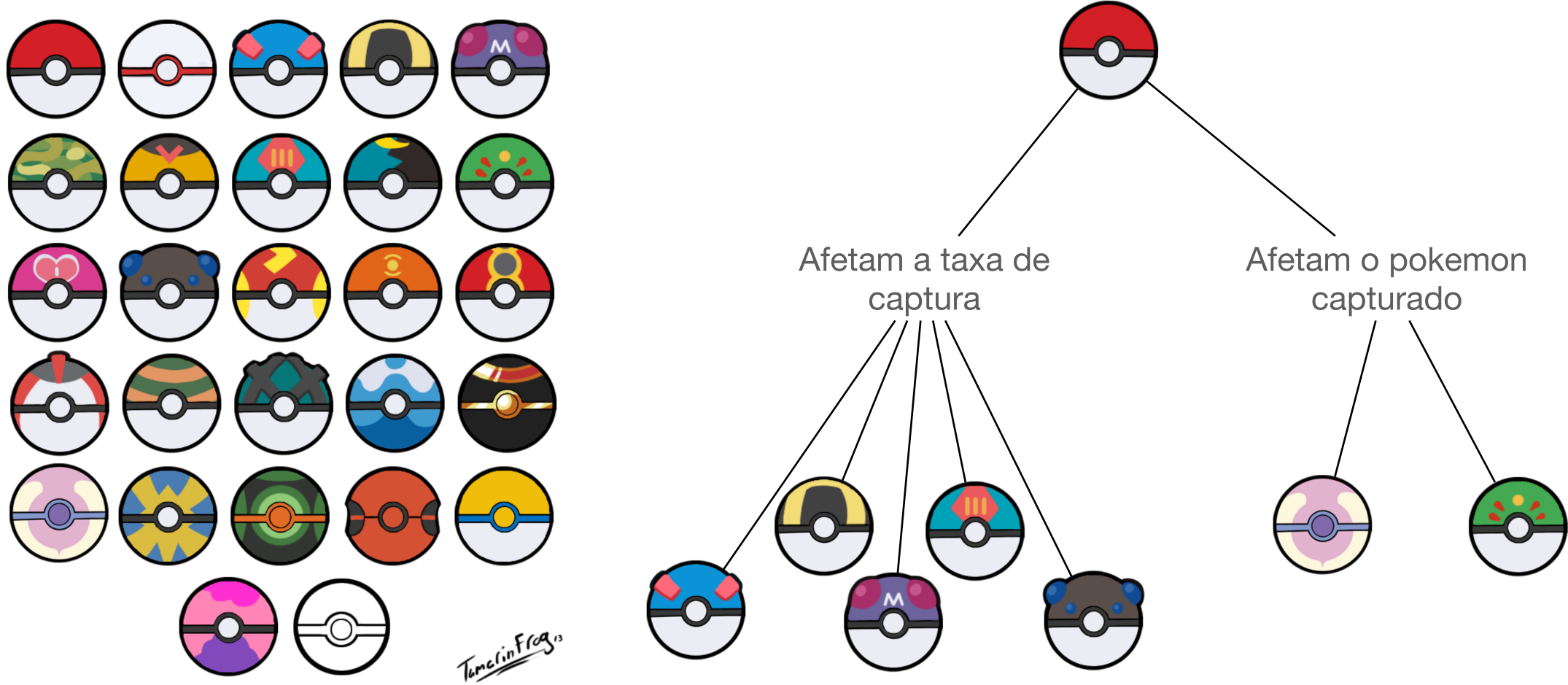
#### **Base stats**





Restaura o HP, o PP e qualquer condição de status do pokemon capturado

### Reuso com subtipos



## Por hoje é só

