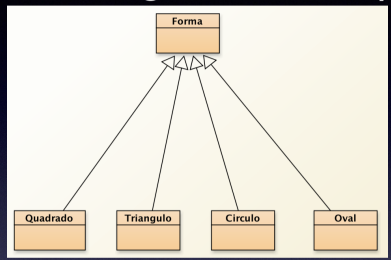
Classes Abstractas

- até ao momento todas as classes definiram completamente todo o seu estado e comportamento
- no entanto, na concepção de soluções por vezes temos situações em que o código de uma classe pode não estar completamente definido
 - esta é uma situação comum em POO e podemos tirar partido dela para criar soluções mais interessantes

- consideremos que precisamos de manipular forma geométricas (triângulos, quadrados e círculos)
 - no entanto podemos acrescentar, com o evoluir da solução, mais formas geométricas
 - torna-se necessário uniformizar a API que estas classes tem de respeitar
 - todos tem de ter area() e perimetro()

• Seja então a seguinte hierarquia:



- conceptualmente correcta e com capacidade de extensão através da inclusão de novas subclasses de forma
- mas qual é o estado e comportamento de Forma?

- A classe Forma pode definir algumas v.i., como um ponto central (um Ponto), a espessura da linha, etc., mas se quisermos definir os métodos area() e perímetro() como é que podemos fazer?
 - Solução I: não os definir deixando isso para as subclasses
 - as subclasses podem nunca definir estes métodos e aí perde-se a capacidade de dizer que todas as formas respondem a esses métodos

- Solução 2: definir os métodos area() e perimetro() com um resultado inútil, para que sejam herdados e redefinidos (!!?)
- Solução 3: aceitar que nada pode ser escrito que possa ser aproveitado pelas subclasses e que a única declaração que interessa é a assinatura do método a implementar
 - a maioria das linguagens por objectos aceitam que as definições possam ser incompletas

- em POO designam-se por classes abstractas as classes nas quais, pelo menos, um método de instância não se encontra implementado, mas apenas declarado
 - são designados por métodos abstractos ou virtuais
 - uma classe 100% abstracta tem apenas assinaturas de métodos

 no caso da classe Forma não faz sentido definir os métodos area() e perimetro(), pelo que escrevemos apenas:

```
public abstract double area();
public abstract double perimetro();
```

 como os métodos não estão definidos, a classe será também abstracta e não é possível criar instâncias de classes abstractas

- apesar de ser uma classe abstracta, o mecanismo de herança mantém-se e dessa forma uma classe abstracta é também um (novo) tipo de dados
 - compatível com as instâncias das suas subclasses
 - torna válido que se faça
 Forma f = new Triangulo()

- uma classe abstracta ao não implementar determinados métodos, obriga a que as suas subclasses os implementem
 - se não o fizerem, ficam como abstractas
- para que servem métodos abstractos?
 - para garantir que as subclasses respondem àquelas mensagens de acordo com a implementação desejada

- Em resumo, as classes abstractas são um mecanismo muito importante em POO, dado que permitem:
 - escrever especificações sintácticas para as quais são possíveis múltiplas implementações
 - fazer com que futuras subclasses decidam como querem implementar esses métodos

Na classe Circulo temos:

```
public double area() {
  return Math.PI * Math.pow(this.raio,2);
}

public double perimetro() {
  return 2 * Math.PI * this.raio;
}
```

• e em Rectangulo:

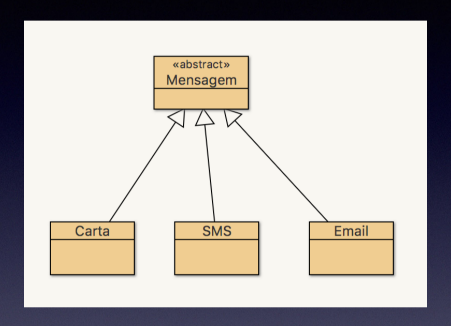
```
public double area() {
  return this.ladoL * this.ladoA;
}

public double perimetro() {
  return 2 * this.ladoL + 2 * this.ladoA;
}
```

 Podemos aproveitar a capacidade que os métodos abstractos proporcionam para impor comportamento às subclasses:

```
public abstract double area();
public abstract double perimetro();
public abstract String toString();
public abstract FiguraGeometrica clone();
```

• Seja a seguinte hierarquia:



 cada uma das classes representa uma forma de mensagem. O que é comum a todas é a existência de uma variável "texto"

```
public abstract class Mensagem {
   private String texto;
   public Mensagem() {
      this.texto = "";
   public Mensagem(String texto) {
     this.texto = texto;
   public abstract String processa();
   public String getTexto() {
      return this.texto;
   public void setTexto(String texto) {
     this.texto = texto;
```

```
public class Carta extends Mensagem {
  private String enderecoOrigem;
  private String enderecoDestino;
  public Carta() {
    super();
    this.enderecoOrigem = "";
    this.enderecoDestino = "";
  public Carta(String remetente, String destinatario, String texto) {
    super(texto);
    this.enderecoOrigem = remetente;
    this.enderecoDestino = destinatario;
  public String processa() {
     return "CARTA: Destinatário: " + this.enderecoOrigem
            + "\nRemetente: " + "Mensagem: " + this.getTexto();
```

```
public class SMS extends Mensagem {
    private String numeroOrigem;
    private String numeroDestino;
    public SMS() {
      super();
      this.numeroOrigem = "";
      this.numeroDestino = "";
    public SMS(String nOrig, String nDest, String texto) {
      super(texto);
      this.numeroOrigem = nOrig;
      this.numeroDestino = nDest;
    public String processa() {
      return ""+ this.numeroOrigem + ">> "
             + this.numeroDestino + "SMS: " + this.getTexto();
```

```
public class Email extends Mensagem {
 private String emailOrigem;
 private String emailDestino;
 private String assunto;
 public Email() {
   super();
   this.emailOrigem = ""; this.emailDestino = ""; this.assunto = "";
 public Email(String emailOrig, String emailDest, String assunto, String texto) {
   super(texto);
   this.emailOrigem = emailOrig;
   this.emailDestino = emailDest:
   this.assunto = assunto;
 public String processa() {
   return "From :" + this.emailOrigem + "\nTo: " + this.emailDestino
           + "\nSubject: " + this.assunto + "\nTexto: " + this.getTexto();
```

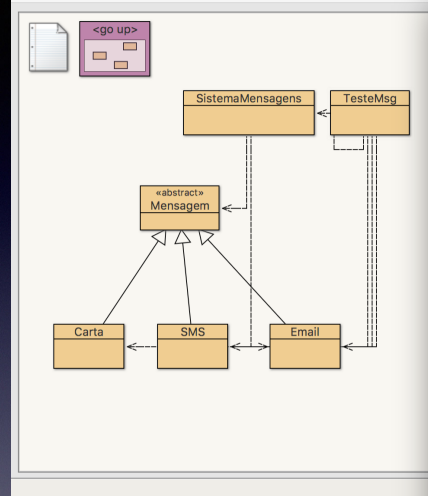
```
public class SistemaMensagens {
  private List<Mensagem> mensagens;
  public SistemaMensagens() {
    this.mensagens = new ArrayList<>();
  public int qtsEmails() {
    return (int)this.mensagens.stream().filter(m -> m instanceof Email).count();
  public int qtsDeTipo(String tipo) {
    return (int) this.mensagens.stream().
           filter(m -> m.getClass().getSimpleName().equals(tipo)).count();
```

o método todasAsMensagens ()
 invoca o método polimórfico
 processa (), que é implementado de
 forma diferente em todas as classes

```
public String todasAsMensagens() {
  StringBuilder sb = new StringBuilder();
  sb.append("Todas as mensagens a enviar:\n");
  for (Mensagem m: this.mensagens)
    sb.append(m.processa()+"\n");
  return sb.toString();
}
```

Classe de teste:

```
public static void main(String[] args) {
 SistemaMensagens sm = new SistemaMensagens();
 Carta c1 = new Carta("José Francisco", "Pedro Xavier", "Em anexo a proposta de compra.");
 Carta c2 = new Carta("Produtos Estrela", "Joana Silva", "Junto enviamos factura.");
 SMS s1 = new SMS("961234432", "929745228", "Estou à espera!");
 SMS s2 = new SMS("911254535", "939541928", "Hoje não há aula...");
 Email e1 = new Email("anr", "jfc", "Teste POO", "Junto envio o enunciado.");
 Email e2 = new Email("a77721", "a55212", "Apontamentos", "Onde estão as fotocópias?");
 Email e3 = new Email("anr", "a43298", "Re: Entrega Projecto", "Recebido.");
 sm.addMensagem(c1); sm.addMensagem(c2);
 sm.addMensagem(s1); sm.addMensagem(s2);
 sm.addMensagem(e1); sm.addMensagem(e2); sm.addMensagem(e3);
 System.out.println("Número de Emails: " + sm.qtsEmails());
 System.out.println("Número de SMS: " + sm.qtsDeTipo("SMS"));
 System.out.println(sm.todasAsMensagens());
```



Número de Emails: 3

Número de SMS: 2

Todas as mensagens a enviar:

CARTA: Destinatário: José Francisco

Remetente: MENSAGEM: Em anexo a proposta de compra.

CARTA: Destinatário: Produtos Estrela

Remetente: MENSAGEM: Junto enviamos factura.

961234432>> 929745228SMS: Estou à espera!

911254535>> 939541928SMS: Hoje não há aula...

From :anr

To: jfc

Subject: Teste P00

Texto: Junto envio o enunciado.

From :a77721

To: a55212

Subject: Apontamentos

Texto: Onde estão as fotocópias?

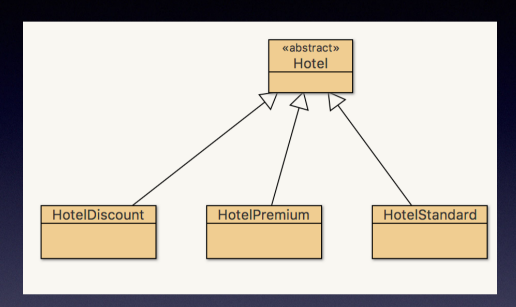
From :anr

To: a43298

Subject: Re: Entrega Projecto

Texto: Recebido.

• Seja a seguinte hierarquia, em que...



• ...o método que determina o preço de um quarto é abstracto. A sua concretização é feita em cada uma das subclasses.

HotelStandard:

```
/**
  * Calcula o preço de uma noite no hotel
  * @return valor aumentado da taxa de época alta (se for o caso)
  */
public double precoNoite() {
   return getPrecoBaseQuarto() + (epocaAlta?20:0);
}
```

HotelDiscount:

```
/**
  * Calcula o preço de uma noite no hotel
  * @return valor do preço base afectado pela ocupação.
  */
public double precoNoite() {
    return getPrecoBaseQuarto() * 0.75 + getPrecoBaseQuarto() * 0.25 * ocupacao;
}
```

O equals, novamente...

- de acordo com a estratégia anteriormente apresentada, o método equals de uma subclasse deve invocar o método equals da superclasse, para nesse contexto comparar os valores das v.i. lá declaradas.
 - utilização de super.equals()

 seja o método equals da classe Aluno (já conhecido de todos)

```
/**
* Implementação do método de igualdade entre dois Aluno
* @param umAluno
                   aluno que é comparado com o receptor
                 booleano true ou false
* ** * @return
* ** * */
public boolean equals(Object umAluno) {
   if (this == umAluno)
       return true;
   if ((umAluno == null) || (this.getClass() != umAluno.getClass()))
       return false;
    Aluno a = (Aluno) umAluno:
    return(this.nome.equals(a.getNome()) && this.nota == a.getNota()
           && this.numero == a.getNumero());
```

seja agora o método equals da classe
 AlunoTE, que é subclasse de Aluno:

```
/**
 * Implementação do método de igualdade entre dois Alunos do tipo T-E
 *
 * @param umAluno aluno que é comparado com o receptor
 * ** * @return booleano true ou false
 * ** * */

public boolean equals(Object umAluno) {
   if (this == umAluno)
      return true;

   if ((umAluno == null) || (this.getClass() != umAluno.getClass()))
      return false;
   AlunoTE a = (AlunoTE) umAluno;
   return(super.equals(a) & this.nomeEmpresa.equals(a.getNomeEmpresa());
}
```

 considerando o que se sabe sobre os tipos de dados, a invocação

this.getClass() continua a dar os resultados pretendidos?