```
package telephonie;
import telephonie.util.Date;
public class OperateurTarifVariable implements Operateur {
   private static final int TARIF BAS = 15;
   private static final int TARIF HAUT = 45;
   private static final int TARIF MOYEN = 30;
   private int nbConnexionsActives;
   private int nbMaxConnexions;
   public OperateurTarifVariable(int nbMaxConnexions) {
      this.nbConnexionsActives = 0;
      this.nbMaxConnexions = nbMaxConnexions;
   }
   public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
      return c.dureeConnexion();
   }
   public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
      int h = c.heureDebutConnexion();
      if (h < 8 | | h > 20) {
        return OperateurTarifVariable.TARIF BAS;
      else if (h > 12 \&\& h < 14)
         return OperateurTarifVariable.TARIF HAUT;
      else {
        return OperateurTarifVariable.TARIF MOYEN;
   }
   public Connexion seConnecter(Date debut, ModeDePaiement m)
           throws OperateurSatureException, ModeDePaiementInvalideException {
      if (this.nbConnexionsActives == this.nbMaxConnexions) {
        throw new OperateurSatureException();
      if (! m.valide()) {
        throw new ModeDePaiementInvalideException();
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives + 1;
      return new Connexion(this, debut, m);
   public void seDeconnecter (Connexion c, Date fin)
          throws PasDeConnexionException {
      if (c.getOperateur() != this) {
         throw new PasDeConnexionException();
      c.finConnexion(fin);
      c.mode().debiter(this.getDureeComptabilisee(c),this.getTarifUnitaire(c));
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives - 1;
   }
}
```

```
package telephonie;
import telephonie.util.Date;
private static final float COEFF REDUCTION = (5f/6f);
  private static final int DUREE AVANT REDUCTION = 5;
  private static final int TARIF = 30;
  private int nbConnexionsActives;
  private int nbMaxConnexions;
  public OperateurTarifFixe (int nbMaxConnexions) {
     this.nbConnexionsActives = 0;
     this.nbMaxConnexions = nbMaxConnexions;
   }
  public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
     if (c.dureeConnexion() < OperateurTarifFixe.DUREE AVANT REDUCTION) {</pre>
        return c.dureeConnexion();
     else {
        return (int) (c.dureeConnexion() * OperateurTarifFixe.COEFF_REDUCTION);
   }
  public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
     return OperateurTarifFixe.TARIF;
   }
  public Connexion seConnecter(Date debut, ModeDePaiement m)
          throws OperateurSatureException, ModeDePaiementInvalideException {
     if (this.nbConnexionsActives >= this.nbMaxConnexions) {
        throw new OperateurSatureException();
     if (! m.valide()) {
        throw new ModeDePaiementInvalideException();
     this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives + 1;
     return new Connexion(this, debut, m);
  public void seDeconnecter (Connexion c, Date fin)
          throws PasDeConnexionException {
     if (c.getOperateur() != this) {
        throw new PasDeConnexionException();
     c.finConnexion(fin);
     c.mode().debiter(this.getDureeComptabilisee(c),this.getTarifUnitaire(c));
     this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives - 1;
   }
}
```

```
package telephonie;
import telephonie.util.Date;
public class OperateurTarifXXXXX
                                    implements Operateur {
   private int nbConnexionsActives;
   private int nbMaxConnexions;
   public OperateurTarifXXXXX
                                (int nbMaxConnexions) {
      this.nbConnexionsActives = 0;
      this.nbMaxConnexions = nbMaxConnexions;
   }
   public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
   }
   public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
   }
   public Connexion seConnecter(Date debut, ModeDePaiement m)
           throws OperateurSatureException, ModeDePaiementInvalideException {
      if (this.nbConnexionsActives >= this.nbMaxConnexions) {
        throw new OperateurSatureException();
      if (! m.valide()) {
        throw new ModeDePaiementInvalideException();
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives + 1;
      return new Connexion(this, debut, m);
   public void seDeconnecter(Connexion c, Date fin)
          throws PasDeConnexionException {
      if (c.getOperateur() != this) {
        throw new PasDeConnexionException();
      c.finConnexion(fin);
      c.mode().debiter(this.getDureeComptabilisee(c),this.getTarifUnitaire(c));
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives - 1;
   }
```

}

```
package telephonie;
import telephonie.util.Date;
public class SuperOperateur implements Operateur {
   protected int nbConnexionsActives;
  protected int nbMaxConnexions;
   public SuperOperateur(int nbMaxConnexions) {
      this.nbConnexionsActives = 0;
      this.nbMaxConnexions = nbMaxConnexions;
   public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
     // A PRECISER PLUS TARD
   public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
    // A PRECISER PLUS TARD
   }
   public Connexion seConnecter(Date debut, ModeDePaiement m)
           throws OperateurSatureException, ModeDePaiementInvalideException {
      if (this.nbConnexionsActives >= this.nbMaxConnexions) {
        throw new OperateurSatureException();
      if (! m.valide()) {
        throw new ModeDePaiementInvalideException();
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives + 1;
      return new Connexion(this, debut, m);
   public void seDeconnecter (Connexion c, Date fin)
          throws PasDeConnexionException {
      if (c.getOperateur() != this) {
        throw new PasDeConnexionException();
      }
      c.finConnexion(fin);
      c.mode().debiter(this.getDureeComptabilisee(c),this.getTarifUnitaire(c));
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives - 1;
   }
```

```
public class OperateurTarifVariable extends SuperOperateur {
    private static final int TARIF BAS = 15;
    private static final int TARIF HAUT = 45;
    private static final int TARIF_MOYEN = 30;
   public OperateurTarifVariable(int nbMaxConnexions) {
      super(nbMaxConnexions);
   public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
      return c.dureeConnexion();
   public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
      int h = c.heureDebutConnexion();
      if (h < 8 | | h > 20) {
        return OperateurTarifVariable.TARIF BAS;
      else if ( 12 < h && h < 14)
        return OperateurTarifVariable.TARIF HAUT;
      else {
        return OperateurTarifVariable.TARIF MOYEN;
   }
```

package telephonie;

}

```
public class OperateurTarifFixe extends Operateur {
   private static final float COEFF REDUCTION = 5/6;
   private static final int DUREE AVANT REDUCTION = 5;
   private static final int TARIF = 30;
   public OperateurTarifFixe(int nbMaxConnexions) {
      super(nbMaxConnexions);
   }
   public int getDureeComptabilisee(Connexion c) {
      if (c.dureeConnexion() < OperateurTarifFixe.DUREE AVANT REDUCTION) {</pre>
        return c.dureeConnexion();
      else {
        return (int) (c.dureeConnexion() * OperateurTarifFixe.COEFF REDUCTION);
   }
   public int getTarifUnitaire(Connexion c) {
     return OperateurTarifFixe.TARIF;
}
```

package telephonie;

```
package telephonie;
import telephonie.util.Date;
public abstract class AbstractOperateur implements Operateur {
   protected int nbConnexionsActives;
   protected int nbMaxConnexions;
   public AbstractOperateur(int nbMaxConnexions) {
      this.nbConnexionsActives = 0;
      this.nbMaxConnexions = nbMaxConnexions;
   // déclarations en fait non nécessaires car induites par l'interface
   public abstract int getDureeComptabilisee(Connexion c);
   public abstract int getTarifUnitaire(Connexion c);
   public Connexion seConnecter(ModeDePaiement m)
          throws OperateurSatureException, ModeDePaiementInvalideException {
      if (this.nbConnexionsActives == this.nbMaxConnexions) {
         throw new OperateurSatureException();
      if (! m.valide()) {
         throw new ModeDePaiementInvalideException();
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives + 1;
      return new Connexion(this, m);
   }
   public void seDeconnecter(Connexion c) throws PasDeConnexionException {
      if (c.getOperateur() != this) {
         throw new PasDeConnexionException();
      c.mode().debiter(this.getDureeComptabilisee(c),this.getTarifUnitaire(c));
      this.nbConnexionsActives = this.nbConnexionsActives - 1;
   }
```

}