Veamos un ejemplo....

 Imprimir los puntajes de cada set de un jugador en cada partido de tenis de una fecha específica.

Puntajes para los partidos de la fecha 7/5/2023

Partido:

Puntaje del jugador: Federico Delbonis: 6; 5; 7; Puntos del partido: 36

Puntaje del jugador: Guido Pella: 4; 7; 6; Puntos del partido: 34

Partido:

.

Ejemplo. ClubTenis class

```
public class ClubTenis {
private String nombre;
private List<Partido> coleccionPartidos;
public String mostrarPuntajesJugadoresEnFecha(LocalDate fecha)
   int totalGames = 0;
   List<Partido> partidosFecha;
   String result = "Puntajes para los partidos de la fecha " +
                    fecha.toString() + "\n";
   partidosFecha = coleccionPartidos.stream().filter(p ->
      p.fecha().equals(fecha)).collect(Collectors.toList());
   for ...// next 2 slides
   return result;
```

Tejemplo ClubTenis (2)

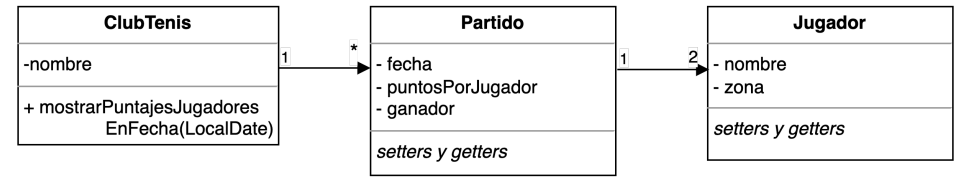
```
for (Partido p : partidosFecha) {
  Jugador j1 = p.jugador1();
   result += "Partido: " + "\n";
   result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
  for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j1)) {
      result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
      totalGames += gamesGanados;
   result += "Puntos del partido: ";
  if (j1.zona() == "A")
      result += Integer.toString(totalGames * 2);
  if (j1.zona() == "B")
      result += Integer.toString(totalGames);
  if (j1.zona() == "C")
      if (p.ganador() == j1)
         result += Integer.toString(totalGames);
      else
         result += Integer.toString(0);
```

Ejemplo ClubTenis (3)

```
//viene de slide anterior
Jugador j2 = p.jugador2();
totalGames = 0;
result += "Puntaje del jugador: " + j2.nombre() + ": ";
for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j2)) {
    result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
    totalGames += gamesGanados;
result += "Puntos del partido: ";
if (j2.zona() == "A")
    result += Integer.toString(totalGames * 2);
if (j2.zona() == "B")
    result += Integer.toString(totalGames);
if (j2.zona() == "C") {
    if (p.ganador() == j2)
       result += Integer.toString(totalGames);
    else
       result += Integer.toString(0);
```

```
public class ClubTenis {
  private String nombre;
  private List<Partido> coleccionPartidos;
  public String mostrarPuntajesJugadoresEnFecha(LocalDate fecha) {
   int totalGames = 0:
   List<Partido> partidosFecha;
   String result = "Puntajes para los partidos de la fecha" + fecha.toString() + "\n";
    partidosFecha = coleccionPartidos.stream().filter(p ->
            p.fecha().equals(fecha)).collect(Collectors.toList());
    for (Partido p : partidosFecha) {
            Jugador j1 = p.jugador1();
            result += "Partido: " + "\n";
            result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
            for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j1)) {
                        result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                        totalGames += gamesGanados;
            result += "Puntos del partido: ";
            if (j1.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
            if (j1.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
            if (j1.zona() == "C")
                        if (p.ganador() == j1)
                                    result += Integer.toString(totalGames);
                        else
                                    result += Integer.toString(0);
            Jugador j2 = p.jugador2();
            totalGames = 0;
            result += "Puntaje del jugador: " + j2.nombre() + ": ";
            for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j2)) {
                        result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                        totalGames += gamesGanados;
            result += "Puntos del partido: ";
            if (j2.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
            if (j2.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
            if (j2.zona() == "C")
                        if (p.ganador() == j2)
                                    result += Integer.toString(totalGames);
                        else
                                    result += Integer.toString(0);
   return result;
}
```

Diagrama inicial



Cambios pedidos ...

Cambiará la manera de calcular los puntos

Pueden cambiar las zonas

Ejemplo del club de tenis

- ¿Por dónde empezamos?
- ¿Cuáles son los problemas que tiene el código, que atentan contra su extensibilidad y reuso?

```
public class ClubTenis {
  private String nombre;
  private List<Partido> coleccionPartidos;
  public String mostrarPuntajesJugadoresEnFecha(LocalDate fecha) {
    int totalGames = 0;
   List<Partido> partidosFecha;
   String result = "Puntajes para los partidos de la fecha" + fecha.toString() + "\n";
    partidosFecha = coleccionPartidos.stream().filter(p ->
            p.fecha().equals(fecha)).collect(Collectors.toList());
    for (Partido p : partidosFecha) {
            Jugador j1 = p.jugador1();
            result += "Partido: " + "\n";
            result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
            for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j1)) {
                        result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                        totalGames += gamesGanados;
            result += "Puntos del partido: ";
            if (j1.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
            if (j1.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
            if (j1.zona() == "C")
                        if (p.ganador() == j1)
                                    result += Integer.toString(totalGames);
                        else
                                    result += Integer.toString(0);
            Jugador j2 = p.jugador2();
            totalGames = 0;
            result += "Puntaje del jugador: " + j2.nombre() + ": ";
            for (int gamesGanados : p.puntosPorSetDe(j2)) {
                        result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                        totalGames += gamesGanados;
            result += "Puntos del partido: ";
            if (j2.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
            if (j2.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
            if (j2.zona() == "C")
                        if (p.ganador() == j2)
                                    result += Integer.toString(totalGames);
                        else
                                    result += Integer.toString(0);
   return result;
}
```

MÉTODO LARGO!

Refactoring Extract Method

- Motivación :
 - Métodos largos
 - Métodos muy comentados
 - Incrementar reuso
 - Incrementar legibilidad

Alejandra Garrido - Objetos 2 - UNLP

11

Refactoring Extract Method

Mecánica:

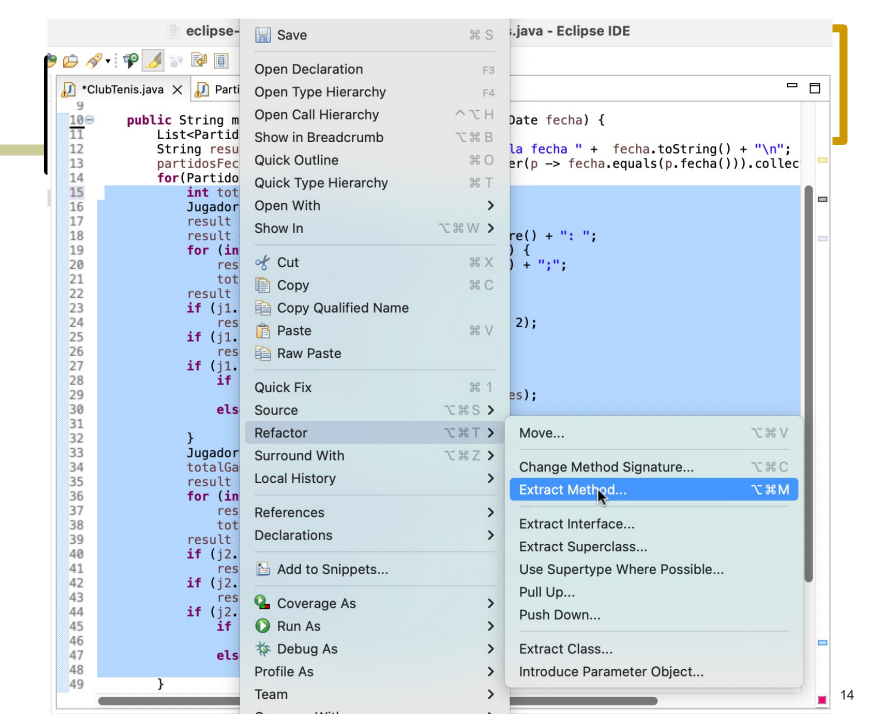
- Crear un nuevo método cuyo nombre explique su propósito
- Copiar el código a extraer al nuevo método
- Revisar las variables locales del original
- Si alguna se usa sólo en el código extraído, mover su declaración
- Revisar si alguna variable local es modificada por el código extraido. Si es solo una, tratar como query y asignar. Si hay más de una no se puede extraer.
- Pasar como parámetro las variables que el método nuevo lee.
- Compilar
- Reemplazar código en método original por llamada
- Compilar

Alejandra Garrido - Objetos 2 - UNLP

12

Refactoring Extract method

```
public class ClubTenis {
public String mostrarPuntajesJugadoresEnFecha(LocalDate
             fecha) {
    List<Partido> partidosFecha;
    String result = "Puntajes para los partidos de la fecha "
                    + fecha.toString() + "\n";
    partidosFecha = coleccionPartidos.stream().filter(p ->
      fecha.equals(p.fecha())).collect(Collectors.toList());
    for(Partido p: partidosFecha)
      result += this.mostrarPartido(p);
    return result;
private String mostrarPartido(Partido p) {...}
```



A tener en cuenta...

- Testear siempre después de hacer un cambio
 - Sí se cometió un error es más fácil corregirlo

Definir buenos nombres

En la clase ClubTenis...

A quien pertenece realmente el codigo de

String mostrarPartido(Partido p) {...}. ?

```
public class ClubTenis {
private String mostrarPartido(Partido partido) {
         int totalGames = 0;
         Jugador j1 = partido.jugador1();
         String result = "Partido: " + "\n";
         result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
         for (int gamesGanados: partido.puntosPorSetDe(j1)) {
                  result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                  totalGames += gamesGanados; }
         result += "Puntos del partido: ";
         if (j1.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
         if (j1.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
         if (j1.zona() == "C")
                  if (partido.ganador() == j1)
                           result += Integer.toString(totalGames);
                  else
                           result += Integer.toString(0);
         Jugador j2 = partido.jugador2();
         return result;
```

RESPONSABILIDAD MAL ASIGNADA

18

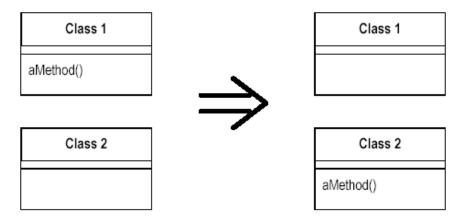
Refactoring "Move Method"

Motivación:

 Un método esta usando o usará muchos servicios que están definidos en una clase diferente a la suya

Solucion:

- Mover el método a la clase donde están los servicios que usa.
- Convertir el método original en un simple delegación o eliminarlo



Refactoring Move Method

```
public class ClubTenis {
 public String mostrarPuntajesJugadoresEnFecha(LocalDate fecha) {
  List<Partido> partidosFecha;
  String result = "Puntajes para los partidos de la fecha " + fecha.toString() + "\n";
  partidosFecha = coleccionPartidos.stream().filter(...));
  for(Partido p: partidosFecha)
         result = p.mostrar();
  return result;
public class Partido {
 public String mostrar() {
         int totalGames = 0;
         Jugador i1 = jugador1();
         String result = "Partido: " + "\n";
         result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
```

"Move Method" a mano

Mecánica:

- Revisar las v.i. usadas por el método a mover. Tiene sentido moverlas también?
- Revisar super y subclases por otras declaraciones del método. Si hay otras tal vez no se pueda mover.
- Crear un nuevo método en la clase target cuyo nombre explique su propósito
- Copiar el código a mover al nuevo método. Ajustar lo que haga falta
- Compilar la clase target
- Determinar como referenciar al target desde el source
- Reemplazar el método original por llamada a método en target
- Compilar y testear
- Decidir si remover el método original o mantenerlo como delegación

21

En la clase Partido...

- mostrar() ¿es un buen nombre?
- Aplicamos el refactoring Rename Method porque todo buen código debería comunicar con claridad lo que hace, sin necesidad de agregar comentarios. Lo llamamos toString()
- El metodo sigue siendo bastante largo, porque tiene código duplicado
 - más Extract Method!

```
Extract Method
public class Partido {
                                             Ambiguous return value: Selected block modifies more than one local variable used in
                                             subsequent code. Affected variables are:
@Override
                                             int totalGames
public String toString() {
                                             String result
          int totalGames = 0;
          Jugador i1 = jugador1();
          String result = "Partido: " + "\n";
          result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
          for (int gamesGanados: puntosPorSetDe(j1)) {
                    result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
                    totalGames += gamesGanados; }
          result += "Puntos del partido: ";
          if (i1.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2);
          if (j1.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames);
          if (j1.zona() == "C")
                    if (ganador() == i1)
                              result += Integer.toString(totalGames);
                    else
                              result += Integer.toString(0);
          Jugador i2 = jugador2();
          totalGames = 0;
          result += "Puntaje del jugador: " + j2.nombre() + ": ";
```

23

rExtract con Eclipse

<pre>public String mostrarPuntajes.</pre>	000	Extract Method	
<pre>int totalGames; List<partido> partidosFect String result = "Puntajes partidosFecha = coleccions for (Partido p : partidoss result += "Partido: "</partido></pre>	Method name: extracted Access modifier: public protected package private Parameters:		
Jugador j1 = p.jugado totalGames = 0;	Туре	Name	Edit
result += "Puntaje de for (int gamesGanados result += Integer	String Partido Jugador	result p j1	Up
totalGames += game } result += "Puntos del	Jugador	J1	Down
<pre>if (j1.zona() == "A") result += Integer. if (j1.zona() == "B") result += Integer. if (j1.zona() == "C") if (p.ganador() == result += Integer. result += Integer.</pre>	Method signature pr	comment nal occurrence of statements with method	dor j1)
Jugador j2 = p.jugado			

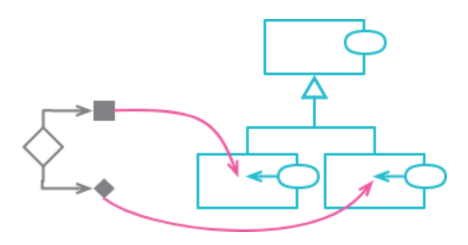
```
@Override
public String toString() {
  int totalGames = 0;
  Jugador j1 = jugador1();
 String result = "Partido: " + "\n";
  result = puntosJugadorToString(totalGames, j1, result);
  Jugador j2 = jugador2();
 totalGames = 0;
  result = puntosJugadorToString(totalGames, j2, result);
  return result;
}
private String puntosJugadorToString(int totalGames, Jugador j1,
String result) {
  result += "Puntaje del jugador: " + j1.nombre() + ": ";
  for (int gamesGanados: puntosPorSetDe(j1)) {
  result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
  totalGames += gamesGanados; }
  result += "Puntos del partido: ";
  if (j1.zona() == "A")
    result += Integer.toString(totalGames * 2);
  if (j1.zona() == "B")
    result += Integer.toString(totalGames);
  if (j1.zona() == "C") {
```

Seguimos ajustando!!

```
private String puntosJugadorToString(Jugador unJugador) {
  int totalGames = 0;
  String result = "Puntaje del jugador: " + unJugador.nombre() +
": ":
  for (int gamesGanados: puntosPorSetDe(unJugador)) {
       result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
       totalGames += gamesGanados; }
  result += "Puntos del partido: ";
  if (unJugador.zona() == "A")
       result += Integer.toString(totalGames * 2);
  if (unJugador.zona() == "B")
       result += Integer.toString(totalGames);
  if (unJugador.zona() == "C")
       if (this.ganador() == unJugador)
           result += Integer.toString(totalGames);
       else
           result += Integer.toString(0);
  return result;
```

Seguimos teniendo el switch

- ¿Cómo eliminar el switch?
- Replace Conditional with Polymorphism



Partido>>puntosJugadorToString(Jugador unJugador)

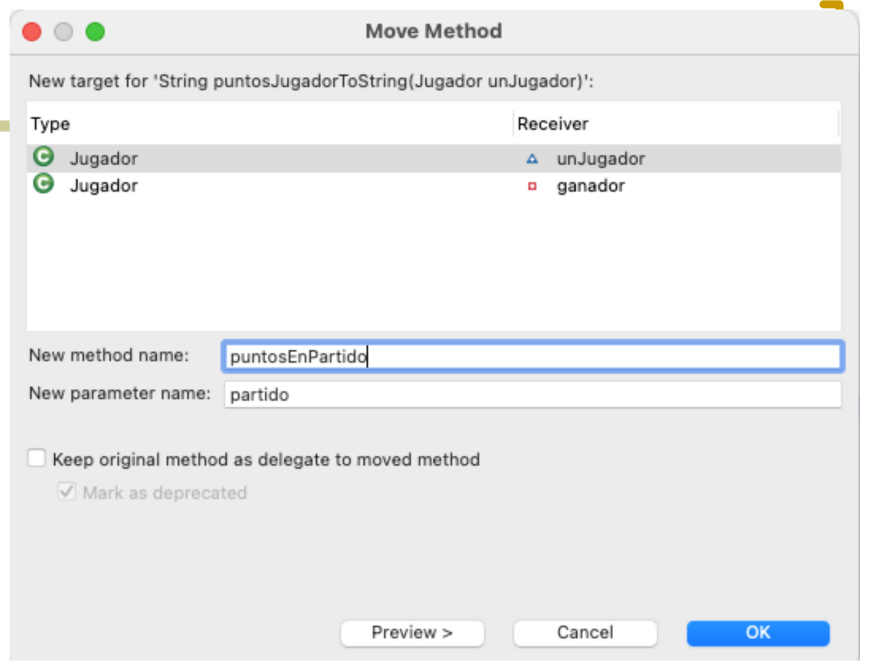
if (unJugador.zona() == "A") result += Integer.toString(totalGames * 2); if (unJugador.zona() == "B") result += Integer.toString(totalGames); if (unJugador.zona() == "C") if (ganador() == unJugador) result += Integer.toString(totalGames); else result += Integer.toString(0); **Partido** + puntosJugadorToString() **Extends Extends Extends JugadorZonaA JugadorZonaB JugadorZonaC** + puntosJugadorToString() + puntosJugadorToString() + puntosJugadorToString()

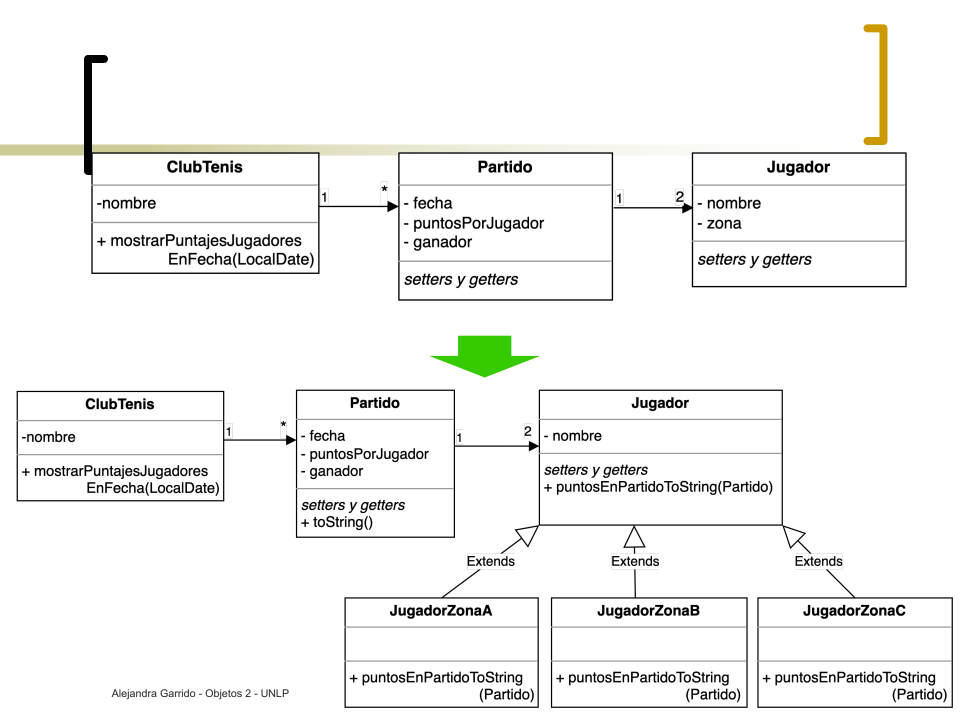


¿Tiene sentido hacer subclases de Partido?
 ¿Corresponde a Partido este cálculo?

No corresponde a Partido

- Aplico Move Method Partido>>puntosJugadorToString(Jugador j) a Jugador>>puntosEnPartidoToString(Partido p)
- Aplico Replace Conditional with
 Polymorphism en
 Jugador>>puntosEnPartidoToString(Partido p)





Replace Conditional with Polymorphism

Mecánica:

- Crear la jerarquía de clases necesaria
- Si el condicional es parte de un método largo: Extract Method
- Por cada subclase:
 - Crear un método que sobreescribe al método que contiene el condicional
 - Copiar el código de la condición correspondiente en el método de la subclase y ajustar
 - Compilar y testear
 - Borrar la condición y código del branch del método en la superclase
 - Compilar y testear
- Hacer que el método en la superclase sea abstracto

-Antes de Replace Conditional with Polymorphism

Jugador>>puntosEnPartidoToString(Partido partido)

```
if (zona() == "A")
    result += Integer.toString(totalGames * 2);
if (zona() == "B")
    result += Integer.toString(totalGames);
if (zona() == "C")
    if (partido.ganador() == this)
        result += Integer.toString(totalGames);
else
    result += Integer.toString(0);
```

Después de Replace Conditional y ajustes

```
public class Jugador {
 String puntosEnPartidoToString(Partido partido) {
   int totalGames = 0;
   String result = "Puntaje del jugador: " + nombre() + ": ";
   for (int gamesGanados: partido.puntosPorSetDe(this)) {
      result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
      totalGames += gamesGanados; }
   result += "Puntos del partido: ";
   result += Integer.toString(puntosGanadosEnPartido(partido,
                                               totalGames));
   return result;
public class JugadorZonaA {
 private int puntosGanadosEnPartido(Partido partido, int
totalGames) {
   return totalGames * 2;
```

Ajustando (2)

```
public class Jugador {
String puntosEnPartidoToString(Partido partido) {
   int totalGames = 0;
   String result = "Puntaje del jugador: " + nombre() + ": ";
   for (int gamesGanados: partido.puntosPorSetDe(this)) {
      result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
      totalGames += gamesGanados; }
   result += "Puntos del partido: ";
   result += Integer.toString(puntosGanadosEnPartido(partido,
                                               totalGames));
   return result;
public class JugadorZonaA {
private int puntosGanadosEnPartido(Partido partido, int
totalGames) {
   return totalGames * 2;
```

Refactoring:Replace Temp with Query

- Motivación: usar este refactoring:
 - Para evitar métodos largos. Las temporales, al ser locales, fomentan métodos largos
 - Para poder usar una expresión desde otros métodos
 - Antes de un Extract Method, para evitar parámetros innecesarios

Solución:

- Extraer la expresión en un método
- Remplazar TODAS las referencias a la var. temporal por la expresión
- El nuevo método luego puede ser usado en otros métodos

Ajustando(3)

```
public class Jugador {
String puntosEnPartidoToString(Partido partido) {
   String result = "Puntaje del jugador: " + nombre() + ": ";
   for (int gamesGanados: partido.puntosPorSetDe(this))
      result += Integer.toString(gamesGanados) + ";";
   result += "Puntos del partido: ";
   result += Integer.toString(puntosGanadosEnPartido(partido));
   return result; }
 int totalGamesEnPartido(Partido partido) {
   int totalGames;
   for (int gamesGanados: partido.puntosPorSetDe(this))
      totalGames += gamesGanados;
   return totalGames;
public class JugadorZonaA {
 private int puntosGanadosEnPartido(Partido partido) {
   return totalGamesEnPartido(partido) * 2;
```

Sobre la performance

- La mejor manera de optimizar un programa, primero es escribir un programa bien factorizado y luego optimizarlo
- En el ejemplo podriamos refactorizar luego para usar streams de Java 8