Especificación II

Nicolás D'Ippolito¹, Ariel Bendersky¹

¹Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Algoritmos y Estructuras de Datos II Segundo cuatrimestre de 2019

Vimos:

• La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.
- Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.

- Vimos:
 - La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
 - La conveniencia de hacerlo de manera formal.
 - Una introducción a los TADs.
 - El uso de cuantificadores.
 - Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.
- Hoy

Vimos:

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.
- Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.

Hoy

 Vamos a ver más tipos básicos, pero que tienen algunas particularidades.

Vimos:

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.
- Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.

Hoy

- Vamos a ver más tipos básicos, pero que tienen algunas particularidades.
- Vamos a ver en detalle las partes de un TAD.

Vimos:

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.
- Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.

Hoy

- Vamos a ver más tipos básicos, pero que tienen algunas particularidades.
- Vamos a ver en detalle las partes de un TAD.
- Vamos a hablar sobre especificación y modelado.

Vimos:

- La necesidad de especificar como un paso previo a la resolución de problemas.
- La conveniencia de hacerlo de manera formal.
- Una introducción a los TADs.
- El uso de cuantificadores.
- Algunos tipos básicos: BOOL, NAT.

Hoy

- Vamos a ver más tipos básicos, pero que tienen algunas particularidades.
- Vamos a ver en detalle las partes de un TAD.
- Vamos a hablar sobre especificación y modelado.
- Vamos a ver un par de conceptos importantes.

• La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.
 - El costo de reparar un defecto aumenta con el tiempo entre la introducción y el descubrimiento.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.
 - El costo de reparar un defecto aumenta con el tiempo entre la introducción y el descubrimiento.
- Métodos formales de especificación, de variado tipo y color.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.
 - El costo de reparar un defecto aumenta con el tiempo entre la introducción y el descubrimiento.
- Métodos formales de especificación, de variado tipo y color.
 - Algebraicos: el sistema se especifica mediante la definición de un álgebra con sus términos, operaciones, etc. Los TADs entran en esta categoría.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.
 - El costo de reparar un defecto aumenta con el tiempo entre la introducción y el descubrimiento.
- Métodos formales de especificación, de variado tipo y color.
 - Algebraicos: el sistema se especifica mediante la definición de un álgebra con sus términos, operaciones, etc. Los TADs entran en esta categoría.
 - Operacionales: la especificación se realiza en un lenguaje imperativo de alto nivel.

- La especificación con TADs no es la única forma de hacerlo.
- Métodos informales.
 - Tienen menor costo inicial, pero no permiten encontrar errores e inconsistencias en la especificación, ni la aplicación de técnicas automáticas para la validación, etc.
 - El costo de reparar un defecto aumenta con el tiempo entre la introducción y el descubrimiento.
- Métodos formales de especificación, de variado tipo y color.
 - Algebraicos: el sistema se especifica mediante la definición de un álgebra con sus términos, operaciones, etc. Los TADs entran en esta categoría.
 - Operacionales: la especificación se realiza en un lenguaje imperativo de alto nivel.
 - Basados en estados: el sistema se modela como un conjunto de estados posibles y las relaciones entre ellos.

• ¿Y cuándo vamos a ver los otros métodos?

• ¿Y cuándo vamos a ver los otros métodos?

∆¡Depende de ustedes!

• ¿Y cuándo vamos a ver los otros métodos?

∆¡Depende de ustedes!

 \triangle Vale lo siguiente: (∀t : tema) (P(t)), donde P(t) ≡ "en la Facultad se ve sólo una parte de t".

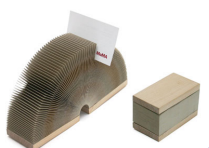
- ¿Y cuándo vamos a ver los otros métodos?
- △¡Depende de ustedes!
- \triangle Vale lo siguiente: (∀t : tema) (P(t)), donde P(t) ≡ "en la Facultad se ve sólo una parte de t".
- ⚠ Ustedes son responsables de su educación y como tales, no deben dejar de ejercer esa responsabilidad.

(5) Volviendo al tema

• Miren con qué empezamos y con qué terminamos.

(6) Resolución de problemas (cont.)

• Descripción: "El dueño de un restaurant quiere asegurarse de que los pedidos de sus clientes sean atendidos con prolijidad. Los mozos llevan los pedidos hasta la cocina donde los colocan en un rotador de tarjetas (tipo rolodex). Cuando el cocinero se libera, saca la primera y prepara el plato allí indicado. El dueño quiere saber cuál es el próximo plato a preparar y cuántos pedidos atiende el cocinero cada día, y cuál fue el día con menos pedidos."



(7) El restaurant

TAD RESTAURANT

```
géneros restaurant
operaciones
  inaugurar : → restaurant
  cant_platos_pendientes : restaurant → nat
  próximo_pedido : restaurant r \longrightarrow plato
                                {cant_platos_pendientes(r)>0}
  tomar_pedido : restaurant \times plato \longrightarrow restaurant
  preparar_plato : restaurant r \longrightarrow restaurant
                                \{cant\_platos\_pendientes(r)>0\}
  nuevo_día : restaurant → restaurant
  día actual : restaurant → día
  platos_por_día : restaurant r \times día d \longrightarrow nat
                                            \{d < dia_actual(r)\}
  día_menos_pedidos : restaurant → día
```

Fin TAD

• ¿Qué paso con, por ejemplo, el dueño?

• ¿Qué paso con, por ejemplo, el dueño?

⚠ Utilizamos un proceso llamado abstracción.

• ¿Qué paso con, por ejemplo, el dueño?

▲ Utilizamos un proceso llamado abstracción.

▲ La abstracción consiste en identificar los aspectos importantes de un fenómeno e ignorar el resto de los detalles.

- ¿Qué paso con, por ejemplo, el dueño?
- ▲ Utilizamos un proceso llamado abstracción.
- △ La abstracción consiste en identificar los aspectos importantes de un fenómeno e ignorar el resto de los detalles.
- ↑ También utilizamos otro concepto: el de modularidad. Los TADs se incluyen de manera tal que no sea necesario (¡ni conveniente!) escribir una gran especificación que mezcle todo y dificulte la comprensión.

• El restaurant que especificamos, ¿es eficiente?

- El restaurant que especificamos, ¿es eficiente?
- La pregunta no tiene sentido en una etapa de especificación.

- El restaurant que especificamos, ¿es eficiente?
- La pregunta no tiene sentido en una etapa de especificación.

⚠ Nos interesa describir "el qué", y no "el cómo".

- El restaurant que especificamos, ¿es eficiente?
- La pregunta no tiene sentido en una etapa de especificación.

⚠ Nos interesa describir "el qué", y no "el cómo".

Tratamos de hacerlo de la forma más clara posible. Muchas veces sucede que si lo programásemos tal cual obtendríamos una pobre implementación, pero para evitar eso introducimos la etapa de diseño, que veremos en la segunda parte de la materia.

(10) TAD CONJUNTO(α)

```
TAD Conjunto(\alpha)
      parámetros formales
              géneros \alpha
              operaciones
              No se requiere ninguna en particular.
                            conj(\alpha)
      géneros
      observadores básicos
          \bullet \in \bullet : \alpha \times \operatorname{conj}(\alpha)
                                                               \longrightarrow bool
      generadores
                                                               \longrightarrow conj(\alpha)
          Ø
          Ag
                                                               \longrightarrow conj(\alpha)
               : \alpha \times \mathsf{conj}(\alpha)
      otras operaciones
          0?
                            : conj(\alpha)
                                                               \longrightarrow bool
          # : conj(\alpha)
                                                               \longrightarrow nat
          •- \{ \bullet \} : coni(\alpha) \times \alpha
                                                               \longrightarrow conj(\alpha)
          dameUno : conj(\alpha) c
                                                               \rightarrow \alpha
                                                               \longrightarrow \operatorname{conj}(\alpha)
          sinUno
                            : conj(\alpha) c
```

(11) TAD CONJUNTO(α) (cont.)

axiomas

```
(\forall c, d : conj(\alpha)), (\forall a, b : \alpha)
       ≡ false
a \in \emptyset
a \in Ag(b, c) \equiv (a \equiv b) \lor (a \in c)
\emptyset?(\emptyset)
          \equiv true
\emptyset?(Ag(b, c)) \equiv false
           ≡ 0
\#(\emptyset)
\#(Ag(a, c)) \equiv 1 + \#(c - \{a\})
\emptyset - \{a\} \equiv \emptyset
Ag(a, c) - \{b\} \equiv if a \equiv b then
                            c - { b }
                         else
                            Ag(a, c - \{b\})
dameUno(c) \in c \equiv
true
sinUno(c) \equiv c - \{ dameUno(c) \}
```

Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

△ Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

• prim_excepto_3(3 • S) \equiv 21

Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- $\bullet \ \mathsf{prim_excepto_3}(\mathsf{a} \ \bullet \ \mathsf{S}) \equiv \mathsf{a}$

Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) ≡ 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

▲ Tampoco podemos especificar sobre los casos restringidos,

▲ Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

▲ Tampoco podemos especificar sobre los casos restringidos,

▲ Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

▲ Tampoco podemos especificar sobre los casos restringidos, ya que están fuera del dominio.

▲ Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

⚠ No debemos subespecificar.

▲ Las operaciones son funciones, así que debemos evitar inconsistencias. Para lograr esto, evitaremos la sobre especificación.

⚠ No hay pattern matching.

- prim_excepto_3(3 S) \equiv 21
- prim_excepto_3(a S) \equiv a
- Es una sobre especificación, que además produce una inconsistencia. La forma correcta es con un if.

⚠ No debemos subespecificar.

• (Excepto que eso sea lo que estemos buscando, pero eso se da sólo en situaciones muy particulares).

 Una regla práctica consiste en axiomatizar los observadores básicos sobre todos los generadores no restringidos, para asegurar que cubrimos todo el dominio.

- Una regla práctica consiste en axiomatizar los observadores básicos sobre todos los generadores no restringidos, para asegurar que cubrimos todo el dominio.
- No siempre es necesario: $doble_de_la_long(S) \equiv long(S).2$

- Una regla práctica consiste en axiomatizar los observadores básicos sobre todos los generadores no restringidos, para asegurar que cubrimos todo el dominio.
- No siempre es necesario: doble_de_la_long(S) \equiv long(S).2
- En general, aunque podría haber excepciones, el resto de las operaciones deberían poder escribirse en base los observadores básicos.

△ Desde afuera de un tipo, sólo podemos usar los observadores:

△ Desde afuera de un tipo, sólo podemos usar los observadores:

 En el caso del restaurant, imaginemos la función platos_con_precio_X que toma un conjunto de platos y cuántos son los que valen X.

⚠ Desde afuera de un tipo, sólo podemos usar los observadores:

- En el caso del restaurant, imaginemos la función platos_con_precio_X que toma un conjunto de platos y cuántos son los que valen X.
- platos_con_precio_ $X(r, \emptyset, x) \equiv 0$

△ Desde afuera de un tipo, sólo podemos usar los observadores:

- En el caso del restaurant, imaginemos la función platos_con_precio_X que toma un conjunto de platos y cuántos son los que valen X.
- platos_con_precio_ $X(r, \emptyset, x) \equiv 0$
- platos_con_precio_X(r, Ag(p, c), x) \equiv if precio(p, r)=x then 1+platos_con_precio_X(r, c, x) else platos_con_precio_X(r, c, x) fi

Es incorrecto (está haciendo pattern matching y viola el encapsulamiento). Desde el TAD restaurant tenemos que manipular al conjunto a través de sus observadores:

Es incorrecto (está haciendo pattern matching y viola el encapsulamiento). Desde el TAD restaurant tenemos que manipular al conjunto a través de sus observadores:

```
• platos_con_precio_X(r, c, x) \equiv if \emptyset?(c) then 0 else if precio(DameUno(c), r)=x then 1+platos_con_precio_X(r, SinUno(c), x) else platos_con_precio_X(r, SinUno(c), x) fi fi
```

• Se **usa** todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.
- Además, cuando se exporta algo más, alcanza con aclarar qué es lo extra que se exporta (lo demás se da por mencionado).

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.
- Además, cuando se exporta algo más, alcanza con aclarar qué es lo extra que se exporta (lo demás se da por mencionado).
- En la axiomatización:

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.
- Además, cuando se exporta algo más, alcanza con aclarar qué es lo extra que se exporta (lo demás se da por mencionado).
- En la axiomatización:
 - Todas las variables libres se suponen universalmente cuantificadas.

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.
- Además, cuando se exporta algo más, alcanza con aclarar qué es lo extra que se exporta (lo demás se da por mencionado).
- En la axiomatización:
 - Todas las variables libres se suponen universalmente cuantificadas.
 - Sólo cuantificamos explícitamente cuando podría generarse confusión (por ejemplo, el caso del mínimo de la transparencia 15 de la clase anterior).

- Se usa todo lo que aparece mencionado (ie, podemos no escribir la cláusula usa).
- El exporta tiene un valor por omisión: los géneros, los observadores básicos y generadores.
- Además, cuando se exporta algo más, alcanza con aclarar qué es lo extra que se exporta (lo demás se da por mencionado).
- En la axiomatización:
 - Todas las variables libres se suponen universalmente cuantificadas.
 - Sólo cuantificamos explícitamente cuando podría generarse confusión (por ejemplo, el caso del mínimo de la transparencia 15 de la clase anterior).
- Vamos a permitirnos escribir = en lugar de \equiv . Por eso, siempre que veamos a = b lo interpretaremos no como "a sintácticamente igual a b" sino como "a semánticamente equivalente a b".

• Conviene que el conjunto de generadores y el de observadores sean *minimales*.

- Conviene que el conjunto de generadores y el de observadores sean *minimales*.
- Si los generadores no lo fuesen, se corre el riesgo de producir inconsistencias.

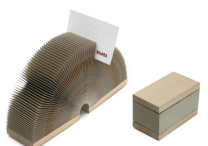
- Conviene que el conjunto de generadores y el de observadores sean *minimales*.
- Si los generadores no lo fuesen, se corre el riesgo de producir inconsistencias.
- Ídem con los observadores. Además, la redundancia atenta contra la claridad.

- Conviene que el conjunto de generadores y el de observadores sean *minimales*.
- Si los generadores no lo fuesen, se corre el riesgo de producir inconsistencias.
- Ídem con los observadores. Además, la redundancia atenta contra la claridad.
- Cómo elegirlos: ésta es la parte complicada. Veamos una herramienta que nos va servir para eso, llamada igualdad observacional.

- Conviene que el conjunto de generadores y el de observadores sean *minimales*.
- Si los generadores no lo fuesen, se corre el riesgo de producir inconsistencias.
- Ídem con los observadores. Además, la redundancia atenta contra la claridad.
- Cómo elegirlos: ésta es la parte complicada. Veamos una herramienta que nos va servir para eso, llamada igualdad observacional.
- Antes, tratemos de entender de dónde proviene la dificultad.
 Repasemos el caso del restaurant.

(18) Resolución de problemas (cont.)

• Descripción: "El dueño de un restaurant quiere asegurarse de que los pedidos de sus clientes sean atendidos con prolijidad. Los mozos llevan los pedidos hasta la cocina donde los colocan en un rotador de tarjetas (tipo rolodex). Cuando el cocinero se libera, saca la primera y prepara el plato allí indicado. El dueño quiere saber cuál es el próximo plato a preparar y cuántos pedidos atiende el cocinero cada día, y cuál fue el día con menos pedidos."



(19) El pasaje de las expresiones humanas a las especificaciones

 Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.

(19) El pasaje de las expresiones humanas a las especificaciones

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)

(19) El pasaje de las expresiones humanas a las especificaciones

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)
 - "En el mismo texto pero más adelante". *Más adelante*, ¿significa número de página menor o mayor? (polisemia).

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)
 - "En el mismo texto pero más adelante". *Más adelante*, ¿significa número de página menor o mayor? (polisemia).
 - "Para transportar (las cosas de [un lugar de África) a (otro de Rumania)] hace falta permiso". ¿Cuándo hace falta permiso? (ambigüedad).

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)
 - "En el mismo texto pero más adelante". Más adelante, ¿significa número de página menor o mayor? (polisemia).
 - "Para transportar (las cosas de [un lugar de África) a (otro de Rumania)] hace falta permiso". ¿Cuándo hace falta permiso? (ambigüedad).
- Dicho de otra manera, tienen una semántica difusa.

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)
 - "En el mismo texto pero más adelante". Más adelante, ¿significa número de página menor o mayor? (polisemia).
 - "Para transportar (las cosas de [un lugar de África) a (otro de Rumania)] hace falta permiso". ¿Cuándo hace falta permiso? (ambigüedad).
- Dicho de otra manera, tienen una semántica difusa.
- Los lenguajes (formales) de especificación son rigurosos, o dicho de otra manera, tienen una semántica precisa.

- Los lenguajes naturales son ambiguos, desde varios puntos de vista.
 - "Se calcula el índice de desempleo". ¿Cómo se define un desempleado? (términos mal definidos)
 - "En el mismo texto pero más adelante". Más adelante, ¿significa número de página menor o mayor? (polisemia).
 - "Para transportar (las cosas de [un lugar de África) a (otro de Rumania)] hace falta permiso". ¿Cuándo hace falta permiso? (ambigüedad).
- Dicho de otra manera, tienen una semántica difusa.
- Los lenguajes (formales) de especificación son rigurosos, o dicho de otra manera, tienen una semántica precisa.

A esta diferencia se la conoce como semantic gap o brecha semántica.



 Es un paso importante porque una vez que tenemos una especificación formal existen herramientas capaces de automatizar todo el resto del proceso (al menos para casos pequeños).

 Es un paso importante porque una vez que tenemos una especificación formal existen herramientas capaces de automatizar todo el resto del proceso (al menos para casos pequeños).

▲El primer paso, es siempre "manual", trabajoso y subjetivo.

• Este salto es un tema de complejidad no menor.

- Este salto es un tema de complejidad no menor.
- La ingeniería del software dedica muchos esfuerzos a él.

- Este salto es un tema de complejidad no menor.
- La ingeniería del software dedica muchos esfuerzos a él.
- En la materia lo encararemos de manera simplificada.

- Este salto es un tema de complejidad no menor.
- La ingeniería del software dedica muchos esfuerzos a él.
- En la materia lo encararemos de manera simplificada.
- En la práctica real del desarrollo de software, la etapa de análisis se trata de un proceso interactivo en el que el especificador interroga a los expertos del dominio y otros interesados para dilucidar las ambigüedades.

- Este salto es un tema de complejidad no menor.
- La ingeniería del software dedica muchos esfuerzos a él.
- En la materia lo encararemos de manera simplificada.
- En la práctica real del desarrollo de software, la etapa de análisis se trata de un proceso interactivo en el que el especificador interroga a los expertos del dominio y otros interesados para dilucidar las ambigüedades.
- En la materia, nos manejaremos con textos sencillos y los docentes tendremos ese rol durante la ejercitación.

- Este salto es un tema de complejidad no menor.
- La ingeniería del software dedica muchos esfuerzos a él.
- En la materia lo encararemos de manera simplificada.
- En la práctica real del desarrollo de software, la etapa de análisis se trata de un proceso interactivo en el que el especificador interroga a los expertos del dominio y otros interesados para dilucidar las ambigüedades.
- En la materia, nos manejaremos con textos sencillos y los docentes tendremos ese rol durante la ejercitación.
- Como primer paso para vincular los mundos informales y formales, utilizaremos una herramienta llamada igualdad observacional.

La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).

- ▲ La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).
- Notemos que $Ag(1, Ag(2, \emptyset))$ es sintacticamente distinto a $Ag(2, Ag(1, \emptyset))$, aunque desde el punto de vista de comportamiento nos gustaría que sean iguales.

- La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).
- Notemos que $Ag(1, Ag(2, \emptyset))$ es sintacticamente distinto a $Ag(2, Ag(1, \emptyset))$, aunque desde el punto de vista de comportamiento nos gustaría que sean iguales.
- Para escribir la igualdad observacional utilizaremos ciertas funciones para ver detalles particulares de las instancias. Esas funciones son los observadores básicos.

- ▲ La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).
- Notemos que $Ag(1, Ag(2, \emptyset))$ es sintacticamente distinto a $Ag(2, Ag(1, \emptyset))$, aunque desde el punto de vista de comportamiento nos gustaría que sean iguales.
- Para escribir la igualdad observacional utilizaremos ciertas funciones para ver detalles particulares de las instancias. Esas funciones son los observadores básicos.

△Es decir, la igualdad observacional nos permite

- ▲ La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).
- Notemos que $Ag(1, Ag(2, \emptyset))$ es sintacticamente distinto a $Ag(2, Ag(1, \emptyset))$, aunque desde el punto de vista de comportamiento nos gustaría que sean iguales.
- Para escribir la igualdad observacional utilizaremos ciertas funciones para ver detalles particulares de las instancias. Esas funciones son los observadores básicos.
- △Es decir, la igualdad observacional nos permite
 - deducir cuáles son los observadores necesarios,

- ▲ La igualdad observacional es un predicado entre instancias del tipo que nos dice cuándo son iguales (desde el punto de vista de su comportamiento).
- Notemos que $Ag(1, Ag(2, \emptyset))$ es sintacticamente distinto a $Ag(2, Ag(1, \emptyset))$, aunque desde el punto de vista de comportamiento nos gustaría que sean iguales.
- Para escribir la igualdad observacional utilizaremos ciertas funciones para ver detalles particulares de las instancias. Esas funciones son los observadores básicos.
- ⚠ Es decir, la igualdad observacional nos permite
 - deducir cuáles son los observadores necesarios,
 - explicitar cómo se combinan en un único predicado.

• La $=_{obs}$ es un predicado del metalenguaje, y como tal no lo podemos usar en los axiomas.

- La $=_{obs}$ es un predicado del metalenguaje, y como tal no lo podemos usar en los axiomas.
- ¿Y qué es un metalenguaje?

- La $=_{obs}$ es un predicado del metalenguaje, y como tal no lo podemos usar en los axiomas.
- ¿Y qué es un metalenguaje?
- Dentro del lenguaje podemos usar ≡.

- La $=_{obs}$ es un predicado del metalenguaje, y como tal no lo podemos usar en los axiomas.
- ¿Y qué es un metalenguaje?
- Dentro del lenguaje podemos usar ≡.
- Nosotros vamos a escribir la igualdad observacional como una forma de deducir los observadores y vamos a utilizar ≡ (o =, como dijimos antes) en los axiomas.

- La $=_{obs}$ es un predicado del metalenguaje, y como tal no lo podemos usar en los axiomas.
- ¿Y qué es un metalenguaje?
- Dentro del lenguaje podemos usar ≡.
- Nosotros vamos a escribir la igualdad observacional como una forma de deducir los observadores y vamos a utilizar ≡ (o =, como dijimos antes) en los axiomas.
- Y no le vamos a dar importancia a la diferencia teórica entre ambas.

• Imaginemos el TAD NEGOCIO:

TAD NEGOCIO

```
generadores
```

```
inaugurar : → negocio
```

 $\mathsf{vender} \; : \; \mathsf{negocio} \; \times \; \mathsf{producto} \; \; \longrightarrow \; \mathsf{negocio}$

observadores básicos

total_vendido : negocio \longrightarrow nat

otras operaciones

ventas : negocio → secu(producto)

Fin TAD

• Imaginemos el TAD NEGOCIO:

TAD NEGOCIO

generadores

inaugurar : \longrightarrow negocio

 $\mathsf{vender} \; : \; \mathsf{negocio} \; \times \; \mathsf{producto} \; \; \longrightarrow \; \mathsf{negocio}$

observadores básicos

 $total_vendido \ : \ negocio \ \longrightarrow \ nat$

otras operaciones

ventas : negocio → secu(producto)

Fin TAD

 De acuerdo con esa especificación dos negocios van a ser iguales si su total vendido coincide.

• Imaginemos el TAD NEGOCIO:

TAD NEGOCIO

generadores

```
inaugurar : \longrightarrow negocio
vender : negocio \times producto \longrightarrow negocio
```

observadores básicos

```
total\_vendido \ : \ negocio \ \longrightarrow \ nat
```

otras operaciones

```
ventas : negocio → secu(producto)
```

Fin TAD

- De acuerdo con esa especificación dos negocios van a ser iguales si su total vendido coincide.
- Pero podría suceder que si miramos el detalle de las ventas, difieran.

• Imaginemos el TAD NEGOCIO:

TAD NEGOCIO

generadores

inaugurar : \longrightarrow negocio

 $\mathsf{vender} \; : \; \mathsf{negocio} \; \times \; \mathsf{producto} \; \; \longrightarrow \; \mathsf{negocio}$

observadores básicos

 $total_vendido \ : \ negocio \ \longrightarrow \ nat$

otras operaciones

ventas : negocio → secu(producto)

Fin TAD

- De acuerdo con esa especificación dos negocios van a ser iguales si su total vendido coincide.
- Pero podría suceder que si miramos el detalle de las ventas, difieran.
- ¿Qué está pasando?

Formalmente, la función ventas() rompe la congruencia. le, diferencia elementos que quedan en la misma clase de equivalencia de acuerdo con la igualdad observacional (o lo que es lo mismo, de acuerdo con los observadores básicos).

▲ Formalmente, la función ventas() rompe la congruencia. le, diferencia elementos que quedan en la misma clase de equivalencia de acuerdo con la igualdad observacional (o lo que es lo mismo, de acuerdo con los observadores básicos).

A Recordemos que una función f es congruente con respecto a una relación de equivalencia \sim ssi $(\forall x, y)$ $(x \sim y \iff f(x) \sim f(y))$.

- ▲ Formalmente, la función ventas() rompe la congruencia. le, diferencia elementos que quedan en la misma clase de equivalencia de acuerdo con la igualdad observacional (o lo que es lo mismo, de acuerdo con los observadores básicos).
- A Recordemos que una función f es congruente con respecto a una relación de equivalencia \sim ssi $(\forall x, y)$ $(x \sim y \iff f(x) \sim f(y))$.
- Desde un punto de vista de modelado, o bien desaparece ventas() o bien se vuelve observador básico, y por ende miembro de la igualdad observacional.

- ▲ Formalmente, la función ventas() rompe la congruencia. le, diferencia elementos que quedan en la misma clase de equivalencia de acuerdo con la igualdad observacional (o lo que es lo mismo, de acuerdo con los observadores básicos).
- A Recordemos que una función f es congruente con respecto a una relación de equivalencia \sim ssi $(\forall x, y)$ $(x \sim y \iff f(x) \sim f(y))$.
- Desde un punto de vista de modelado, o bien desaparece ventas() o bien se vuelve observador básico, y por ende miembro de la igualdad observacional.
- Si no hacemos eso, se genera una "inconsistencia": hay instancias del TAD NEGOCIO que son equivalentes según los observadores básicos, pero que son diferenciables de acuerdo a los axiomas efectivamente escritos.

(26) ¿Qué significa modelar?

 El de los TADs es un lenguaje lógico, y como tal, se busca que tenga un modelo: un conjunto para interpretar el género y funciones matemáticas para interpretar las operaciones.

(26) ¿Qué significa modelar?

- El de los TADs es un lenguaje lógico, y como tal, se busca que tenga un modelo: un conjunto para interpretar el género y funciones matemáticas para interpretar las operaciones.
- Sin embargo, cuando nos referimos a modelar, pensamos en la realidad como nuestro lenguaje y en encontrar un TAD que la capture.

(26) ¿Qué significa modelar?

- El de los TADs es un lenguaje lógico, y como tal, se busca que tenga un modelo: un conjunto para *interpretar* el género y funciones matemáticas para *interpretar* las operaciones.
- Sin embargo, cuando nos referimos a modelar, pensamos en la realidad como nuestro lenguaje y en encontrar un TAD que la capture.
- ¿Cómo aprendemos a pasar de la realidad al TAD? Con la práctica. Tenemos que resolver los ejercicios. Además, en las clases prácticas vamos a ir viendo algunas ideas.

(27) Repaso y perspectiva

• Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).

(27) Repaso y perspectiva

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.
 - Brecha semántica.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.
 - Brecha semántica.
 - Igualdad observacional.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.
 - Brecha semántica.
 - Igualdad observacional.
 - Congruencia.

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.
 - Brecha semántica.
 - Igualdad observacional.
 - Congruencia.
- Seguiremos con:

- Vimos el TAD Conjunto (¡paramétrico!).
- Además de varios conceptos importantes.
 - Abstracción.
 - Modularidad.
 - Brecha semántica.
 - Igualdad observacional.
 - Congruencia.
- Seguiremos con:
 - Complejidad de algoritmos.

⚠ Ojo, bibliografía avanzada.

⚠Ojo, bibliografía avanzada.

Bernot, G., Bidoit, M., and Knapik, T. 1995. Observational specifications and the indistinguishability assumption. Theor. Comput. Sci. 139, 1-2 (Mar. 1995), 275-314. DOI= http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(94)00017-D

⚠Ojo, bibliografía avanzada.

- Bernot, G., Bidoit, M., and Knapik, T. 1995. Observational specifications and the indistinguishability assumption. Theor. Comput. Sci. 139, 1-2 (Mar. 1995), 275-314. DOI= http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(94)00017-D
- Guttag, J. V. and Horning, J. J. 1993. Larch: Languages and Tools for Formal Specification. Springer-Verlag New York, Inc.

⚠Ojo, bibliografía avanzada.

- Bernot, G., Bidoit, M., and Knapik, T. 1995. Observational specifications and the indistinguishability assumption. Theor. Comput. Sci. 139, 1-2 (Mar. 1995), 275-314. DOI= http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(94)00017-D
- Guttag, J. V. and Horning, J. J. 1993. Larch: Languages and Tools for Formal Specification. Springer-Verlag New York, Inc.
- Abstraction and Specification in Software Development,
 Barbara Liskov y John Guttag, MIT Press, 1986.

△Ojo, bibliografía avanzada.

- Bernot, G., Bidoit, M., and Knapik, T. 1995. Observational specifications and the indistinguishability assumption. Theor. Comput. Sci. 139, 1-2 (Mar. 1995), 275-314. DOI= http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(94)00017-D
- Guttag, J. V. and Horning, J. J. 1993. Larch: Languages and Tools for Formal Specification. Springer-Verlag New York, Inc.
- Abstraction and Specification in Software Development, Barbara Liskov y John Guttag, MIT Press, 1986.
- Fundamentals of Algebraic Specification 1. Equations and Initial Semantics. H. Ehrig y B. Mahr Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo, Germany, 1985.

⚠Ojo, bibliografía avanzada.

- Bernot, G., Bidoit, M., and Knapik, T. 1995. Observational specifications and the indistinguishability assumption. Theor. Comput. Sci. 139, 1-2 (Mar. 1995), 275-314. DOI= http://dx.doi.org/10.1016/0304-3975(94)00017-D
- Guttag, J. V. and Horning, J. J. 1993. Larch: Languages and Tools for Formal Specification. Springer-Verlag New York, Inc.
- Abstraction and Specification in Software Development, Barbara Liskov y John Guttag, MIT Press, 1986.
- Fundamentals of Algebraic Specification 1. Equations and Initial Semantics. H. Ehrig y B. Mahr Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo, Germany, 1985.
- Programación Metódica, José Luis Balcázar, McGraw-Hill, 1993.

