# Teoría de Lenguajes Teoría de la Programación

Clase 7: Abstracción de datos

## Abstracción de datos

#### Abstracción de datos

**Principios** 

Encapsulamiento

- Composición
- Instanciación / Invocación

# Tipos abstractos de datos (ADTs / TDAs)

#### **ADTs**

Categorización

- Abierto / Cerrado
- Con estado / Sin estado
- Empaquetado / No empaquetado

#### Abierto vs Cerrado

Hace referencia a si la representación interna del TDA es visible o no al resto del programa.

No tiene que ver con si puedo o no ver el código, sino que tiene que ver con el uso

#### Con estado vs sin estado

Con estado (Stateful): El TDA tiene un estado interno que va variando con el uso

Sin estado (Stateless - Declarative): El TDA no se modifica, cada llamado devuelve siempre una nueva instancia del tipo de dato

## Empaquetado vs No empaquetado

Un TDA está compuesto por 2 partes

- Datos
- Operaciones (ej: funciones que aplican a esos datos)

Un TDA empaquetado o no hace referencia a si los datos están junto con las operaciones

En un TDA empaquetado al llamar una función, sabe sobre qué datos aplicarse (bundled)

#### Implementación de Stack (python vs C)

```
class Stack:
#define STACK_MAX 100
struct Stack {
                                                         def __init__(self):
    int data[STACK MAX];
                                                             self.items = []
    int size;
                                                         def push(self, item):
typedef struct Stack Stack;
                                                             self.items.append(item)
void Stack_Init(Stack *S){
    S->size = 0:
                                                         def pop(self):
                                                             return self.items.pop()
int Stack_Push(Stack *S, int d){
    if (S->size < STACK MAX)
                                                         def peek(self):
        S->data[S->size++] = d;
                                                             return self.items[len(self.items)-1]
   else
        return -1;
                                                    Stack s;
                                                                              s=Stack()
int Stack_Pop(Stack *S, int* r){
                                                                              s.push(4)
                                                    int a;
    if (S->size == 0)
                                                    Stack_Init(&s);
                                                                              s.push('dog')
        return -1;
                                                    Stack_Push(&s,4);
                                                                              print(s.peek())
    else
                                                    Stack_Push(&s,10);
                                                                              s.push(True)
        *r = S->data[S->size-1];
                                                    Stack Pop(&s,&a);
                                                                              s.push(8.4)
        return S->size--;
                                                    printf("%d\n",a);
                                                                              print(s.pop())
                                                                              print(s.pop())
```

### Analicemos el siguiente caso - Stack en Oz

```
fun {NewStack} nil end
fun {Push S E} E|S end
fun {Pop S E}
  case S of X|S1 then E=X S1 end
end
fun {IsEmpty S} S==nil end
```

#### Le agregamos estado (unbundled - open - stateful

```
local
      fun {NewStack} {NewCell nil} end
      proc {Push C E} C:= E | @C end
      proc {Pop C ?E}
            case @C of X|S1 then
                F=X C:=S1
               end
         end
      fun {IsEmpty C} @C==nil end
   in
     Stack=stack(new:NewStack push:Push pop:Pop
isEmpty:IsEmpty)
   end
```

# ¿Cómo hacemos empaquetado?

- Usamos el scope
- Clausura de las funciones sobre datos predefinidos
- El new en vez de devolver datos, devuelve operaciones sobre estos datos

#### Lo hacemos empaquetado (bundled - stateful - secure)

```
local NewStack in
   fun {NewStack}
      C = {NewCell nil}
      proc {Push E} C:=E|@C end
      fun {Pop}
         case @C of X|S1 then
               C:=S1 X
            end
      end
      fun {IsEmpty} @C==nil end
   in
      stack(push:Push pop:Pop isEmpty:IsEmpty)
   end
```

#### Lo hacemos empaquetado sin estado (bundled - declarative - secure)

```
local NewStack in
   local
      fun {StackOps S}
             fun {Push E} {StackOps E|S} end
             fun {Pop ?E}
               case S of X|S1 then
                   E = X
                  {StackOps S1}
               end end
               fun {IsEmpty} S==nil end
         in stack(push:Push pop:Pop isEmpty:IsEmpty) end
   in
      fun {NewStack} {StackOps nil} end
   end
```

¿Cómo hacemos algo seguro / abierto?

Los bundled que vimos son seguros. Para abrirlos:

Exponer el estado Exponer el creador de ops

Los unbundled eran abiertos. Para cerrarlos:

Envolver la data en algo inmodificable => Wrappers!

#### Bundled - Stateful - Open

```
fun {NewStack}
   C = {NewCell nil}
   proc {Push E} C:=E|@C end
   fun {Pop}
      case @C of X|S1 then
            C:=S1
      end
   end
   fun {IsEmpty} @C==nil end
in
   stack(push:Push pop:Pop isEmpty:IsEmpty data:C)
end
```

#### Bundled - Declarative - Open

```
local NewStack StackObject in
      fun {StackObject S}
            local
                fun {Push E} {StackObject E|S} end
                fun {Pop ?E}
                   case S of X|S1 then E=X {StackObject
         S1} end end
                fun {IsEmpty} S==nil end
            in stack(push:Push pop:Pop isEmpty:IsEmpty
data:S)
         end
      end
      fun {NewStack} {StackObject nil} end
   end
```

Wrapper

```
proc {NewWrapper Wrap Unwrap}
   local Key = {NewName} in
    fun {Wrap X}
       fun {$ K}
          if (K==Key) then X end
       end
    end
    fun {Unwrap W}
       {W Key}
    end
   end
end
```

El Unwrap solo desenvuelve lo que el Wrap de la misma key envolvió

#### Unbundled - Declarative - Secure

```
local
    {NewWrapper Wrap Unwrap}
    fun {NewStack} {Wrap nil} end
    fun {Push S E} {Wrap E|{Unwrap S}} end
    fun {Pop S ?E}
      case {Unwrap S} of X|S1 then
            E=X {Wrap S1}
            end end
    fun {IsEmpty S} {Unwrap S}==nil end
  in
    Stack=stack(new:NewStack push:Push pop:Pop
isEmpty:IsEmpty)
  end
```

#### Unbundled - Stateful- Secure

```
local
         {NewWrapper Wrap Unwrap}
         fun {NewStack} {NewCell {Wrap nil}} end
         proc {Push C E} C:= {Wrap E|{Unwrap @C}}
                                                    end
         proc {Pop C ?E}
            case {Unwrap @C} of X S1 then
                E=X C:={Wrap S1}
            end
         end
         fun {IsEmpty C} {Unwrap @C}==nil end
in
    Stack=stack(new:NewStack push:Push pop:Pop
isEmpty:IsEmpty)
end
```

## Capabilities

Un cómputo es seguro si está claramente definido independientemente de la existencia de otros.

Una capability es un token asociado a un objeto que da autoridad para usarlo.

Son parte esencial en "lenguajes seguros"

Wrap/Unwrap son usados como tal

NO ES CMMI

# Pasaje de parámetros

## Call by reference / Call by variable

#### Call by reference

- Es lo que se hizo siempre con Oz
- Como parámetro pasa el identificador de una variable
- La variable en la función se referencia a la misma que se pasó como parámetro

Call by variable: Caso especial de referencia cuando el identificador es una celda

## Call by value

Dentro del proc se copia el valor a una nueva variable

Las modificaciones que se hacen no son visibles a quien llama al procedimiento / función

## Call by value - result

Variante del call by variable.

El contenido es puesto en una nueva celda y cuando finaliza, recien ahí, se pone en la variable que llegó por parámetro

Hace invisible hacia afuera estados intermedios

## Call by name

Crea un procedure value por cada parámetro.

Cada vez que se necesita el parámetro se ejecuta el procedimiento

## Call by need

Variante del call by name pero que solo evalúa el parámetro la primera vez que lo necesita

## Bibliografía

- Concepts, Techniques, and Models of Computer Programming Capítulo 6, Peter Van Roy and Seif Haridi
- Extras:
  - <u>Capabilities</u>:
    - http://srl.cs.jhu.edu/pubs/SRL2003-02.pdf
    - https://en.wikipedia.org/wiki/Capability-based\_security