

# 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)

```
#define STACK_MAX 100
struct Stack {
    int    data[STACK_MAX];
    int    size;
};
typedef struct Stack Stack;
void Stack_Init(Stack *S){
    S->size = 0;
}
int Stack_Push(Stack *S, int d){
    if (S->size < STACK_MAX)
        S->data[S->size++] = d;
    else
        return -1;
}
int Stack_Pop(Stack *S, int* r){
    if (S->size == 0)
        return -1;
    else
        *r = S->data[S->size-1];
        return S->size--;
}
}
```

```
class Stack:
    def __init__(self):
        self.items = []

    def push(self, item):
        self.items.append(item)

    def pop(self):
        return self.items.pop()

    def peek(self):
        return self.items[len(self.items)-1]
```

```
Stack s;
int a;
Stack_Init(&s);
Stack_Push(&s,4);
Stack_Push(&s,10);
Stack_Pop(&s,&a);
printf(“%d\n”,a);
```

```
s=Stack()
s.push(4)
s.push('dog')
print(s.peak())
s.push(True)
s.push(8.4)
print(s.pop())
print(s.pop())
```

## Analizamos 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
      E=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
  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!

```
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 data:C)
end
```



```
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

```
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
```

```
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, recién 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:**
  - Capabilities:
    - <http://srl.cs.jhu.edu/pubs/SRL2003-02.pdf>
    - [https://en.wikipedia.org/wiki/Capability-based\\_security](https://en.wikipedia.org/wiki/Capability-based_security)