Conversão entre tipos valor e correspondente tipo referência: Box e unbox

Quando e criado um tipo valor, 1. são na realidade criados 2 tipos: resolvido pelo compilador stanct V 19 1 deriva System. Value Type Tipo V 50X "Boxed Type Tipon Refliencia Na realidade, on tipon volor

Não denivam finicamente de
System. Value Type; o seu "Soxed type"

e' que deniva de System. Value Type.

D compilador/AVE associa o tipo valor ao seu "Soxed type".

Ex:

system. Dbject

System. Dbject int i = 5; int i = 5;

STACK HEAP Joynatt Mtype Mtype Tipo exato: Boxed Type Adloc.o Joy Int32

Box: Convensão de mma instância de VT para instância de RT

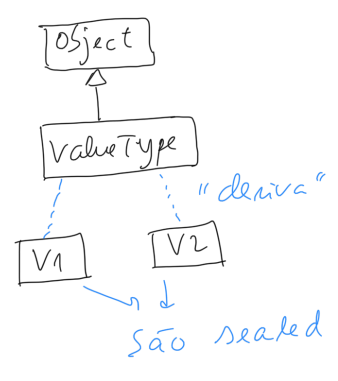
UNSOX: Contránio; em C#, o unsox es conseguidos tazendo no código mu cast explícito pana o tipo valor original daquela instância.

- Box e' nu operator de canting implicito; o compilador só aceita tipos compatíveis com o tipo valor:

- Object
- System. Value Type = RT

- Qualquer interface implementada EX:

```
interface I Printable 3 .... &
 struct V1: I Printable & int n; {
 struct V2: I Priatable { int y; {
clam Pros 1
  static void Print (Un v) 1...9
   static void Print2 (IPrintasle p)? "/
   Maih:
    V1 v1 = new V1(); // initosj
    V2 V2 = V1; X EHO: V1 & V2
                     não são
                     compativein
                      lutre si
     V2 V2 = new V2(); // initosj
     pwg. Print (vz); ×
     prog. print (V1): V
    prog. print2(v2); V => 50x
     Prog. Print2 (V1); V -> 50X
```



Operação 30x

1. Recese a instância (ldloc.o) de tipo valor a conventer + token que identifica o tipo valor

2. Calcula e reserva espaço no heap para abojar o objeto = sizeof (campos)+ lucader

UnSox

- instanção IL MASOX. ang
 - Ao contrário do 50x, não faz alojamento no breap
 - Obtélu o ponteino para on Campos e copia on seun valoren para o stack.

Nonmalmente, le seguida existe nona cópia por valor para nous variavel local (stloc)

Jun Objeto (representação Soxed)
apenas pode ser musoxed para mua variduel que
tem o mesum tipo que o valor 56xed.

=D em caso de talha, lança

InvalidCant Exception



EX: stunct V { int i; void Inc() } ++i; } main: V v= new V(); object o= v; 11 box -> 1=) $\nabla \cdot i = 1; \longrightarrow 2 = 1$ ((V)o). Inc(); // UhGoX → 3°) V v2 = (V) o; // UMSOX -> 4=) Cousole. Write (V2,i); //0

