

## RECOGER FILAS ITERATE

Problema PECACC

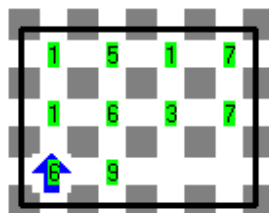
### PROBLEMA

Recordemos el problema donde Karel tiene que recoger todos los beepers en un cuadrado de 5 x 5. En esta ocasión tener un reto un poco más difícil. El cuadro ahora puede ser un rectángulo, los montones de beepers pueden ser de a lo más 10 beepers.

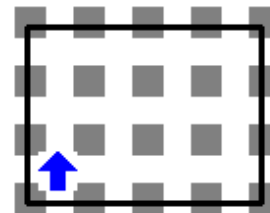
### CONSIDERACIONES

- Karel inicia en la base del rectángulo, en la esquina inferior izquierda, mirando hacia el norte.
- Siempre es un rectángulo rodeado de paredes.
- El rectángulo nunca tiene dimensiones mayores a 15 x 20.
- Los montones de beepers siempre son menores a 10.
- No importa donde quede Karel, solo que se coma los beepers y termine correctamente.

### EJEMPLO



*Estado inicial*



*Estado final*