## Práctica común de PC

## Producción de alimentos.

Un producto se fabrica refinando aceites crudos y mezclándolos. Los aceites crudos se dividen en dos categorías:

Aceites vegetales: VEG 1, VEG 2

Aceites no vegetales: ANV 1, ANV 2, ANV 3

Cada tipo de aceite puede ser comprado para su entrega inmediata (enero) o comprado en mercados futuros para su entrega en subsiguientes meses. Los precios (en  $\in$ /tonelada) para cada mes y cada tipo de aceite vienen dados. Un ejemplo de precios sería:

	VEG 1	VEG 2	ANV 1	ANV 2	ANV 3
Enero	110	120	130	110	115
Febrero	130	130	110	90	115
Marzo	110	140	130	100	95
Abril	120	110	120	120	125
Mayo	100	120	150	110	105
Junio	90	100	140	80	135

El producto final se vende a un precio dado VALOR, que puede ser por ejemplo  $150 \in$  por tonelada. Los aceites vegetales y no vegetales requieren líneas de producción diferentes para su refinado. Por esa razón, cada mes se puede refinar un máximo de MAXV toneladas (por ejemplo 200) toneladas de aceites vegetales y un máximo de MAXN (por ejemplo 250) toneladas de aceites no vegetales. Podéis asumir que no hay pérdida de peso debido al proceso de refinado e ignoraremos los costes de refinado.

Consideraremos que la capacidad de almacenamiento de la fábrica es de MCAP (por ejemplo 1000 toneladas) para cada tipo de aceite al inicio de cada mes. Los costes de almacenamiento de cada tipo de aceite son de  $CA \in$  por tonelada y mes (que puede ser por ejemplo 5). Considerad que los aceites refinados no pueden ser almacenados (deben ser usados completamente el mes en que se refinan).

Adicionalmente, hay una restricción técnica sobre la dureza del producto final. La dureza final de nuestro producto debe estar entre *MinD* y *MaxD* (por ejemplo, 3 y 6). La dureza final se obtiene de la suma (ponderada por la cantidad) de las durezas de sus aceites componentes. La dureza de cada tipo de aceite es conocida (nos la darán en la entrada). Por ejemplo, puede ser:

VEG 1 8.8 VEG 2 6.1 ANV 1 2.0 ANV 2 4.2 ANV 3 5.0

También tenemos una cantidad (en toneladas) de cada tipo de aceite (que nos darán en la entrada) y que tendrá que ser exactamente lo que nos queda en los almacenes al terminar el año (después de la producción de diciembre). Por ejemplo, podéis considerar que tenemos 500 toneladas almacenadas de todos los aceites.

Finalmente, nos dan el mínimo beneficio MinB que tenemos que conseguir. Por ejemplo, 100.000  $\in$ .

- 1. Codificad el problema en MiniZinc para obtener una solución que nos diga cuando realizar las compras de aceite y que cantidades de cada aceite refinar cada mes (de los seis meses) para que el producto resultante (uniendo todas esas cantidades) cumpla todas las restricciones impuestas. Cada mes las cantidades pueden ser distintas.
- 2. Codificad el problema en SMT.
- 3. Extended ambas codificaciones para que la solución obtenida maximice el benefició. Se valorará que la codificación en SMT solo requiera usar Max-SMT.

## Extensiones

- 1. Considerad la imposición de las siguientes condiciones adicionales sobre la codificación anterior:
  - ullet El producto no debe hacerse con más de K aceites. Cada mes los aceites seleccionadas pueden cambiar.
  - $\blacksquare$  Si un mes usamos un cierto aceite, entonces debemos usar como mínimo T toneladas.
  - Si usamos el aceite VEG 1 o el aceite VEG 2 en un cierto mes, entonces ANV 3 también debe ser usado ese mes. Podéis proponer generalizaciones de esta restricción.
- 2. Extended la solución anterior con estas restricciones.
- 3. En la codificación SMT, podéis plantear adicionalmente soluciones donde algunas de estas condiciones no sean fuertes.
- 4. Proponed extensiones al enunciado. Justificad su interés y extended al menos una de las codificaciones (MiniZinc o SMT) para satisfacerlas.

Fecha de entrega prevista para la práctica: 3 de junio de 2021.