

- Pour montrer ce problème
- Existe un programme simple et small
- Les cas, qui se trouvent
- Sur la programmation avec état de programme
- Les cas, qui se trouvent

② par p1 (in S, seq(2), in 1:2, tout a:2)

Requise $\{0 \leq r < |S| \mid a = \sum_{i=1}^r S[i]\}$

Requise $\{a = \sum_{i=1}^r S[i]\}$

Notons que le problème requiert que

a est un nombre comme la somme de

soit les éléments entre 1-1. Soit que

pour compléter le programme sur les requêtes

numéro de demande S[i]

• Ajouter l'élément de la somme

$$a := a + S[i] \equiv S$$

$$\equiv wp(S, a)$$

$$wp(a + S[i], a + S[i]) \equiv$$

$$0 \leq r < |S| \mid a + S[i] = \sum_{i=1}^r S[i] \equiv$$

$$0 \leq r < |S| \mid a = \sum_{i=1}^r S[i] \equiv \emptyset$$