ao ai-1 ai an-1 
$$c(nesq) = capacidade do nó filho à esquerda$$

vetor com os avatares ordenados de acordo com a coordenada x (ou y)

c(ndir) = capacidade do nó filho à direita coordenada de divisão := avatar[i].getX() (ou getY), onde i é tal que:

$$\sum_{j=0}^{i-1} carga(aj)$$

$$\frac{\sum_{j=0}^{carga(aj)}}{\sum_{p=1}^{n-1}} \approx \frac{c(nesq)}{c(nesq) + c(ndir)}$$

carga(aj)