## Анализ на задача Конференция

Ще разгледам по отделно всяка от трите подзадачи (трите реда на изхода)

## Време на създаване на изобретенията

разглеждаме срещите В обратен ред, на ТЯХНОТО извършване (обратнохронологичен). Нека имаме масив willBeHeard[i], показващ дали ако човек i научи за изобретение в текущия момент, информацията за него (изобретението) ще достигне до някой журналист до края на конференцията. (текущият момент е деня на провеждане на поредната среща). Първоначално за учените стойността е лъжа, а за журналистите истина, т.е. willBeHeard[i] = false за  $\forall$  i ∈ [1, K] и willBeHeard[i] = true за  $\forall$  i ∈ [K + 1, N]. Ако някой от участващите в срещата би бил чут след нея, то преди нея и двата биха били чути (този, който не би бил чут ще разкаже на чутия, от когото на свой ред информацията ще достигне до някой журналист), т.е. ако се състои среща между човек і и човек j, то willBeHeard[i] = willBeHeard[i] = willBeHeard[i] || willBeHeard[j]. Ако willBeHeard за даден учен след срещата е лъжа, а преди това истина, то момента на тази среща е първия от разглежданите, в който той може да направи изобретение и някой журналист ще научи за него. Тъй като разглеждаме времената в обратен ред, това се явява търсения послден момент.

## Журналисти научили за изобретения

Този път ще разгледаме срещите в хронологичен ред. Нека имаме масив willHear[i], показващ дали човек i, ще е научил за изобретение към текущия момент. Първоначално никой не е научил за изобретение, т.е. willHear[i] = false за  $\forall$  i  $\in$  [1, N]. Ако някой от участниците в срещата е учен и моментът на срещата не предхожда момента на създаване на изобретението му (сметнат вече в inventT), то той ще е научил за своето изобретение и съответната стойност на willHear става истина (true). Освен това аналогично на willBeHeard ако поне един от участниците в срещата знае за изобретение преди срещата, то след срещата и двамата знаят, т.е. ако се състои среща между човек i и човек j, то willHear[i] = willHear[j] = willHear[i] || willHear[j]. След като разглеждаме всички срещи във willHear ще пише кои журналисти ще научат за някое изобретение.

## Първия журналист, научил за изобретение

Ще разглеждаме срещите отново в обратен ред. Нека имаме масиви **firstHeardAt[i]** и **firstHeardBy[i]**, показващи кога някой журналист би научил за изобретение, за което **човек i** узнае в текущия момент, и номера на съответния журналист. Ще ни трябва и масив **finalJournalist[i]**, пазещ крайния отговор за учените. За всички журналисти, участващи в текущата среща в **firstHeardAt** записваме текущия момент а в **firstHeardBy** техния номер. Това е така, защото ако съответния журналист научи за изобретение, то веднага някой журналист ще е научил за него (изобретението). **firstHeardAt** на участниците в дадена среща преди нея е минимума от двете

стойности на **firstHeardAt** след нея, а **firstHeardBy** получава номера на журналиста, съответстващ на този минимум. Ако някой от участниците в срещата е учен и момента на нейното провеждане съвпада с момента, когато той създава изобретението си, то записваме на съответния индекс в **finalJournalist** стойността на **firstHeardBy** за учения. Допълнителният масив с отговорите е необходим, тъй като един учен би могъл да разпространява информация за чуждо изобретение (и съответно чрез него тя да достигне до журналисти) преди да е създал собственото си.