Pacman and Ghost

Time limit: 1 sec

เกม Pacman เป็นเกมเกมหนึ่งที่ผู้เล่นจะควบคุมตัวละครให้เดินกินเม็ดคะแนนพร้อม ๆ กับเดิน หลบผี (Ghost) ไปด้วย โจทย์ข้อนี้จะพิจารณาเกม pacman แบบพิเศษ ซึ่งเป็นดังต่อไปนี้ มีตาราง ขนาด R แถว C คอลัมน์อยู่ตารางหนึ่ง ในหนึ่งตา pacman หรือผีที่อยู่ ณ ช่องใดก็ตามจะสามารถเดิน ไปยังช่องที่อยู่ติดกัน หรือ อยู่กับที่ก็ได้ โดยช่องสองช่องจะติดกันก็ต่อเมื่อช่องดังกล่าวมีด้านร่วมกัน นอกจากนี้ ช่องบางช่องในตารางนั้นทั้ง Pacman และ Ghost ไม่สามารถเดินเข้าไปได้

ช่องแต่ละช่องในตารางนั้น สามารถระบุด้วยพิกัด (r, c) โดยที่ 0 ≤ r < R และ 0 ≤ c < C ใน ตอนเริ่มต้น Pacman จะอยู่ ณ ช่อง (rp, cp) และเกมจะดำเนินไปเป็นเวลา T ตา ในเกมจะมีผีอยู่ N ตัว โดยที่ผีตัวที่ i นั้นจะเกิดขึ้นมาในตาราง ณ ช่อง (ri, ci) หลังจากที่ Pacman ได้เดินไปแล้ว ti ตา และ ตาที่ผีโผล่มานั้น ผีจะยังเดินไม่ได้ ต้องรอตาถัดไป เรากำหนดให้ตาแรกสุดที่ Pacman เริ่มเดินนั้นคือตา ที่ 1 ตัวอย่างเช่น ถ้า ti = 0 จะหมายความว่าผีตนนั้นจะเริ่มเดินได้พร้อมกับ pacman หรือถ้า ti = T จะหมายความว่า ผีตนนั้นโผล่มาหลังจาก Pacman เดินครบหมดแล้ว และผีจะเดินไปไหนไม่ได้เลย แต่ จะถือว่าผีโผล่มาในช่องนั้นอยู่ดี

Pacman นั้นมองไม่เห็นผี ดังนั้นจึงไม่สามารถเดินหลบผีได้ แต่อย่างไรก็ตาม Pacman นั้น ทราบค่า ri, ci และ ti ของผีทุก ๆ ตัว เราอยากทราบว่า จากข้อมูลที่ Pacman มีนั้น Pacman สามารถ หาทางเดินปลอดภัยที่รับประกันได้ว่า เมื่อเวลาผ่านไป T ตาแล้ว ไม่มีทางที่ผีจะมาจับตัว Pacman ได้ อย่างเด็ดขาดหรือไม่ ผีจะจับตัว Pacman ได้ก็ต่อเมื่อ ผีและ Pacman นั้นอยู่ที่ช่องเดียวกันหลังจากที่ ทั้งผีและ Pacman ได้ตัดสินใจเดิน (หรืออยู่นิ่ง) ในตานั้นแล้ว

Input

ข้อมูลนำเข้าประกอบด้วยข้อมูลทดสอบจำนวน K ชุด (1 ≤ k < 10) บรรทัดแรกของข้อมูลนำเข้าจะมี ตัวเลขจำนวนเต็มซึ่งงระบุค่า K อยู่ หลังจากนั้นจะมีข้อมูลทดสอบแต่ละชุดไล่เรียงกันไป โดยที่ข้อมูล ทดสอบแต่ละชุดนั้นจะใช้รูปแบบดังต่อไปนี้

- บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็มหกตัวคือ R, C, n, T, r และ c ซึ่งระบุขนาดของตาราง, จำนวนผี, จำนวนตาที่เล่น และ พิกัดเริ่มต้นของ Pacman $(1 \le R, C, n \le 100$ และ $1 \le T \le 1,000$ และ $0 \le r < R$ และ $0 \le c < C$)
- หลังจากนั้นอีก n บรรทัดจะระบุข้อมูลของผีแต่ละตัว ในแต่ละบรรทัดจะประกอบด้วยตัวเลข จำนวนเต็มสามตัวคือ ti, ri และ ci ตามลำดับ (0 ≤ ti ≤ T และ 0 ≤ ri < R และ 0 ≤ ci < C)
- หลังจากนั้นอีก r บรรทัดจะเป็นข้อมูลของตาราง โดยแต่ละบรรทัดจะระบุข้อมูลตารางแต่ละแถว เริ่มจากแถวที่ 0 ถึงแถวที่ R-1 ในแต่ละบรรทัดจะประกอบด้วยสายอักขระขนาด c ตัวอักษร ซึ่ง ระบุข้อมูลของตารางในแถวนั้น ๆ จากคอลัมน์ 0 ถึงคอลัมน์ C-1 กำหนดให้อักระ . นั้นแทนช่อง ว่าง และอักขระ # นั้นแทนช่องที่ Pacman และ Ghost นั้นไม่สามารถเดินเข้าไปได้

Output

สำหรับข้อมูลทดสอบแต่ละชุด ให้พิมพ์คำว่า "YES" ถ้า Pacman สามารถหาทางเดินปลอดภัย ได้ หรือให้พิมพ์คำว่า "NO" ถ้าไม่สามารถหาทางเดินดังกล่าวได้

Example

Input	Output
3	NO
2 5 1 1 0 2	YES
0 0 2	NO
2 5 1 1 0 2 1 0 2	(อธิบาย: กรณีแรกนั้นผีเกิดที่เดียวกับ Pacman และเริ่มเดินพร้อมกัน ดังนั้น
	Pacman ไม่มีทางหนีได้แน่นอน, กรณที่
2 5 4 1 0 2	สอง ผีเกิดที่เดียวกับ Pacman แต่เกิดซ้ากว่า
1 0 2	วิ่งตามไม่ทันแน่นอน กรณีที่สาม ผี 4 ตัวเกิด
1 0 3	ทีหลัง แต่เกิดมาในทุก ๆ ที่ที่ Pacman เดิน
1 0 1	ไปได้)
1 1 2	
••••	
	VEC
2 5 5 2 10 2 2 0 0 0 0 4 4	YES NO
 .###. .#.#. .###.	
5 5 2 4 2 2 0 0 0 0 4 4	
 .###. #.	
• • • •	