# Warming-up 프로그램 2

2024-2 컴퓨터 그래픽스

#### 4. 카드 짝 맞추기 게임 만들기

- 5x5 크기의 격자 보드를 만든다. 격자 칸을 \*로 표시한다. (다른 방법을 적용해도 무방함)
- 12개의 다른 대문자를 각각 2개씩 보드에 무작위로 배치한다. 나머지 한 개는 조커로 어느 카드와도 매치된다.
  - 보드 위쪽에 a b c d e, 좌측에 1 2 3 4 5를 표시하여 칸의 위치를 알 수 있게 한다.
  - 2개의 격자를 선택한다. 엔터키를 치면 선택된 칸의 문자가 보여진다.
  - 두 문자가 같으면 그 칸에는 문자가 계속 그려지고, 문자가 다르면 다시 가려진다. 문자의 색상 변경한다. (문자는 기본 틀과는 다른색으로 표시한다)
  - 특정 횟수만큼 진행할 수 있게 하고, 점수를 배점하여 출력한다. (횟수, 점수 배점은 각자 정해보기)
  - 선택한 2개중에 조커가 있으면 나머지 한 개의 카드가 열린다.
  - 명령어: r 게임을 리셋하고 다시 시작한다.

#### • 보드칸 선택 방법

• 행렬의 번호를 입력 받아 선택하기

abcde	a b c d e	a b c d e	a b c d e	abcde	abcde
1 * * * * *	1 <b>A</b> * * * *	1 * * * * *	1 A * * * *	1 <b>A</b> * * * *	1 A * * * *
2 * * * * *	2 * * * * *	2 * * * * *	2 * * * * *	2 * B * * *	2 * <b>B</b> * <b>B</b> *
3 * * * *	3 * * C * *	3 * * * * *	3 * * * * *	3 * * * @ *	3 * * * @ *
4 * * * * *	4 * * * * *	4 * * * * *	4 * * * * *	4 * * * * *	4 * * * * *
5 * * * * *	5 * * * * *	5 * * * * *	5 * * <b>A</b> * *	5 * * <b>A</b> * *	5 * * <b>A</b> * *

입력: a1 c3 →

불일치

입력: a1 c5 →

일치

입력: b2 d3 → 조커 → 자동으로 카드 열림

### 5. 움직이는 도형 그리기

- 화면에 30x30크기의 보드를 그린다 (30x30의 각 칸에 .을 찍어 보드를 표현한다). 사용자에게 사각형의 두 개의 좌 표값 (x1, y1) (x2, y2) 값을 입력 받는다. 명령어에 따라 도형을 이동, 확대/축소, 한 좌표 측으로의 확대/축소를 그린 다.
- 입력 명령어:
  - x/X: x축 우측/좌측으로 한 칸 이동 (가장자리에 도달해도 계속 이동하고, 보드 밖으로 나가는 부분은 반대편에 나타난다.)
  - y/Y: y축 아래쪽/위쪽으로 한 칸 이동 (가장자리에 도달해도 계속 이동하고, 보드 밖으로 나가는 부분은 반대편에 나타난다.)
  - s/S: x와 y 모두 한 칸 축소/확대 (범위를 넘어가는 축은 변경 안됨)
  - i/I: x축 한 칸 확대/축소
  - j/J: y축 한 칸 확대/축소
  - a/A: x축 한 칸 확대, y축 한 칸 축소 / x축 한 칸 축소, y축 한 칸 확대
  - m: 사각형의 면적 출력
  - n: 전체 면적에 대한 사각형 면적 비율 출력
  - r: 모든 것을 리셋 하고 다시 좌표 값을 입력 받는다.
  - q: 프로그램 종료
  - 보드 크기 변경 가능, 명령어 키보드 변경 가능

## 5. 움직이는 도형 그리기

#### 출력 예) (샘플로 10x10 보드로 나타냈음)

input coord value: 2 2 5 6	// (2, 2) (5, 6) 좌표값으로 이루어진 사각형)
input order: x	// 우측으로 한 칸 이동
input order: s	// 한 칸 축소

## 5. 움직이는 도형 그리기

```
input order: m
                                 //--- 면적 출력
. . 0 0 0 . . . . .
. . 0 0 0 . . . . .
면적: 3x 4 = 12
                                 //--- 면적 비율 출력
input order: n
. . 0 0 0 . . . . .
. . 0 0 0 . . . . .
. . 0 0 0 . . . . .
. . 0 0 0 . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . 전체 면적: 10x10 = 100, 사각형 면적: 12, 면적 비율: (12/100)*100 = 12%
```