**본 프로젝트 1** 한글모아쓰기 오토마타를 Mealy machine을 써서 아래와 같이 만든다.

한글입력을 위한 Mealy machine을 예비프로젝트 1-2의 Mealy machine 시뮬레이터 결과를 이용하여 만든다1).

컴퓨터 자판(33 자)은 비교적 쉬우나(교과서 TP 2장의 보조 TP 3 참조), 핸드폰 같은  $3\times4$  자판<sup>2)</sup>(12 자)은 오토마타를 손으로 만들기는 약간 **귀찮을** 것이다(**본 프로젝트 2와 3**에서는 이런 **귀찮은** 작업을 컴퓨터에게 시키는 연습을 해 볼 것이다). 본 프로젝트 1에서는 컴퓨터 자판을 이용한다.

단, 반드시 BackSpace 나 DEL 키로 잘못 입력한 한글을 고치는 기능은 있어야 한다. 나머지 사용자 고려는 여러분의 상상력에 맡긴다<sup>3)</sup>.

## 새로운 고민:

- (1) 입력한 자음이 앞글자의 <mark>받침</mark>으로 들어가 있다가 필요할 때 초성으로 바뀌는 기존의 "<mark>받</mark> 침우선" 모아쓰기표시 방법과
- (2) 입력한 자음이 다음글자의 초성으로 남아 있다가 필요할 때 <mark>받침</mark>으로 바뀌는 "초성우선" 모아쓰기표시 방법을 있다는 생각을 하면,

화면에 두 가지 한글 모아쓰기 표시 방법을 생각할 수 있다.

- (1) "받침우선" ㅎ 하 학 학기 학교 ㅎ 하 할 핢 할머 할머 할머니
- (2) "초성우선" ㅎ 하 하ㄱ 학ㄱ 학교 ㅎ 하 하ㄹ 할ㅁ 할머 할머니할머니

"받침우선"과 "초성우선" 두 가지 한글 모아쓰기 프로그램 모두를 Mealy machine 시뮬레이터를 이용하여 만들어 제출한다.

<sup>1)</sup> 재사용이 불가능할 경우에는 이를 보고서에 명시하시오.

<sup>2) 3×4</sup>자판의 한글 배열은 마음대로 하세요^.^

<sup>3)</sup> 프로젝트 결과 채점에 중요한 고려사항이 될 것입니다.