Verificación de sofware

Verificación de un sistema bla bla

Autor:

Juan Ignacio Farizano

Trabajo Práctico Final - Ingeniería de Software II

Departamento de Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

Universidad Nacional de Rosario

Rosario, Santa Fe, Argentina

28 de enero de 2025

El problema

Queremos especificar el funcionamiento de un sistema que utilizan directivos de escuelas primarias y secundarias para inscribir y reinscribir alumnos (por ej. promoción de grado, repitente, etc) en la base de datos del Ministerio de Educación, lo descrito es similar a un sistema existente pero simplificado para mantener una dificultad razonable para este trabajo práctico.

Un directivo desea inscribir o reinscribir a un alumno en su escuela. Cada alumno cuenta con un legajo donde cada entrada una representa un paso del alumno por el sistema educativo; cada registro describe el grado en que el alumno fue inscripto y tiene tres estados posibles:

- Inscripto: el alumno fue inscripto y es habilitado a cursar el grado registrado
- Promueve: el alumno cumplió los requisitos para promocionar el grado al cual se encuentra inscripto
 y es habilitado a ser inscripto en el grado siguiente o a graduarse si se encontraba en el 12avo grado
- Repite: el alumno no cumplió los requisitos para promocionar de grado y debe ser inscripto en el mismo grado

Además se desea llevar un registro de los alumnos graduados, es decir alumnos que haya promocionado 12avo grado.

Se deben especificar las siguientes operaciones:

- 1. **Inscribir**: un directivo inscribe por primera vez a un alumno a primer grado o a un alumno preexistente al grado que corresponda según su último estado de inscripción
- 2. Cerrar inscripción: la inscripción actual es cerrada correspondientemente a si cumplió o no los requisitos para promocionar de grado
 - 3. Consultar repitencia: se desea consultar si un alumno repitió el último grado que haya cursado

El legajo de un alumno será compartido globalmente entre todas las escuelas que utilicen el sistema, de esta forma se registra el historial completo de un alumno desde el primer grado hasta el último. Para simplificar no diferenciamos entre primaria y secundaria, registramos desde 1er grado hasta 12avo, el último del secundario. Los requisitos para promocionar de grado se encuentran por fuera del sistema y no deben ser tenidos en cuenta. Se quieren saber todos los estados que pasaron las inscripciones, por lo tanto cada estado de cada inscripción es inmutable, si un alumno repite se produce un nuevo registro con estado Inscripto en el mismo grado y si promociona se registra nuevamente con el estado Promueve.

Nota: Esto quizás es demasiado para el enunciado, mucho puede moverse a los comentarios entre los

Designaciones

Especificación en Z

```
[ALUMNO]
GRADO == \mathbb{N}
\textit{ESTADO} ::= \textit{inscripto} \mid \textit{promueve} \mid \textit{repite}
REP ::= alumnoEsRepitente \mid alumnoNoEsRepitente \mid alumnoNoEncontrado
   legajos: ALUMNO \rightarrow seq \ GRADO \times ESTADO
   graduados: \mathbb{P} ALUMNO
  Requisito Graduado Inv
   Escuela
   \forall a \in graduados \bullet (last (legajos \ a?)).1 = 12 \land (last (legajos \ a?)).2 = promueve
   Graduado\,Tiene Legajo Inv\,\_
   Escuela
   graduados \subseteq \mathrm{dom}\ legajos
   Escuela Inicial \_
   Escuela
   legajos = \varnothing
   graduados = \emptyset
```

```
egin{align*} Inscribir Alumno Nuevo Ok & \\ \Delta Escuela & \\ a?:ALUMNO & \\ a? 
otin legajos & \\ legajos' = legajos \cup \{a? \mapsto \langle (1, inscripto) \rangle \} & \\ graduados' = graduados & \\ \end{array}
```

```
Inscribir Alumno Doble Inscrip E
\Xi Escuela
a?: ALUMNO
a? \in \text{dom } legajos
(last (legajos a?)).2 = inscripto
```

 $Inscribir Alumno E == Inscribir Alumno Graduado E \lor Inscribir Alumno Doble Inscrip E$ $Inscribir Alumno Ok == Inscribir Alumno Nuevo Ok \lor Inscribir Alumno Promovido Ok$ $\lor Inscribir Alumno Repitente Ok$ $Inscribir Alumno == Inscribir Alumno Ok \lor Inscribir Alumno E$

```
\Delta Escuela
a?: ALUMNO
e?: ESTADO
a?\in \mathrm{dom}\,legajos
e? = promueve
(last\ (legajos\ a?)).1 = 12
(last\ (legajos\ a?)).2 = inscripto
legajos' = legajos \oplus \{a? \mapsto legajos \ a? \ ^{\frown} \langle ((last \ (legajos \ a?)).1, e?) \rangle \}
graduados' = graduados \cup \{a?\}
CerrarInscripcionEstadoInvalidoE ______
\Xi Escuela
e?: ESTADO
e? = inscripto
CerrarInscripcionAlumnoNoEncontradoE ______
\Xi Escuela
a?:ALUMNO
a? \not\in \text{dom } legajos
```

CerrarInscripcionGraduadoOk .

 $CerrarInscripcionE == CerrarInscripcionEstadoInvalidoE \, \lor \, CerrarInscripcionAlumnoNoEncontradoE$

 $CerarInscripcionOk == CerrarInscripcionNoGraduadoOk \lor CerrarInscripcionGraduadoOk$

 $CerrarInscripcion == CerrarInscripcionOk \lor CerrarInscripcionE$

```
AlumnoEsRepitenteSiOk
\Xi Escuela
rep!:REP
a? \in dom\ legajos
(last\ (legajos\ a?)).2 = repite
rep! = alumnoEsRepitente
```

```
egin{align*} & A lumno Es Repitente No Ok \\ & \Xi Escuela \\ & rep!: REP \\ & a? \in \mathrm{dom}\,legajos \\ & (last\,(legajos\,\,a?)).2 
eq repite \\ & rep! = a lumno No Es Repitente \end{aligned}
```

```
AlumnoEsRepitenteNoEncontradoE \Xi Escuela rep!: REP a? \not\in dom\ legajos rep! = alumnoNoEncontrado
```

```
AlumnoEsRepitenteE == AlumnoEsRepitenteNoEncontradoE AlumnoEsRepitenteOk == AlumnoEsRepitenteSiOk \lor AlumnoEsRepitenteNoOk AlumnoEsRepitente == AlumnoEsRepitenteOk \lor AlumnoEsRepitenteE
```