

Trabajo práctico 1: Especificacíon y WP

Elecciones Nacionales

17 de septiembre de 2023

Algoritmos y Estructuras de Datos

$sudo_rm-rf_-/*$

Integrante	LU	Correo electrónico
Rocca, Santiago	152/23	santiagrocca17@gmail.com
Fisz, Maximiliano	586/19	maximilianofisz@gmail.com
Gomez, Abril	574/20	goskema@gmail.com
López, Gonzalo	1017/22	gonzalo.esloga.uba@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

http://www.exactas.uba.ar

1. Especificación

1.1. General

```
1.1.1. Predicados Universales
```

```
pred noHayRepetidos (in escrutinio : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) {
      (\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |escrutinio|) \longrightarrow_L ((\forall y : \mathbb{Z})(0 \le y < |escrutinio|) \land \neg(x = y)) \longrightarrow_L \neg(escrutinio[x] = escrutinio[y])))
{\tt pred cantVotosValidos (in escrutinio:} seq\langle \mathbb{Z}\rangle) \; \{
      ((\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |escrutinio|) \longrightarrow_L (escrutinio[x] \ge 0))
pred escrutinio Valdio (in escrutinio: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
      |escrutinio| \ge 2
pred ElectionValida (in escrutinio: seq(\mathbb{Z})) {
      nohayRepetidos(escrutinio) \land cantVotosValidos(escrutinio) \land escrutinioValido(escrutinio)
pred umbralElectoral (in escrutinioSen : seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
      ((\forall x : \mathbb{Z})(0 \le x < |escrutinio|) \longrightarrow_L (escrutinioSen[x] > 3))
pred minimoDePartidos (in escrutinio: seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
      |escrutinio| \geq 3
1.1.2.
         Auxiliares
aux suma
DeVotos (in escrutinio : seq\langle\mathbb{Z}\rangle) : \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|escrutinio|-1} escrutinio[i] ;
aux porcentajeDeVotos (in escrutinio: seq\langle \mathbb{Z}\rangle, in votosPartido: \mathbb{Z}): \mathbb{R} = sumaDeVotos(escrutinio)^{-1} * votosPartido *
aux bancasDe (in indicePartido: \mathbb{Z}, in bancas, in dHont seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle): \mathbb{Z}
          if\ cociente Ganador (indice Partido, p, dHont)\ then\ 1\ else\ 0\ ;
1.2.
          hayBallotage
1.2.1.
          Main
proc hayBallotage (in escrutinio : seq\langle \mathbb{Z}\rangle) : Bool
         \verb"requiere" \{electionValida(escrutinio))\}
         asegura \{res = \neg ((partidoMayorA45\%(escrutinio))) \lor (partidoMayorA40\%ConDiferencia(escrutinio))) \}
1.2.2. Predicados Especificos
pred partidoMayorA45% (in escrutinio : seq\langle \mathbb{Z} \rangle) {
      (\exists n : \mathbb{Z})(0 \le n < |escrutinio| - 1 \land_L (porcentajeDeVotos(escrutinio, escrutinio[n]) > 45)
pred partidoMayorA40 %ConDiferencia (in escrutinio : seq\langle \mathbb{Z}\rangle) {
      (\exists n : \mathbb{Z})(0 \le n < |escrutinio| - 1 \land_L (porcentajeDeVotos(escrutinio, escrutinio[n]) > 40) \land_L
      \neg(\forall x: \mathbb{Z})(0 \le x < |escrutinio| - 1 \land (\neg(n = x) \longrightarrow_L ((escrutinio[n] - escrutinio[x]) > 10))
}
          hayFraude
1.3.
```

1.3.1. Main

```
\label{eq:proc_hayFraude} \begin{split} &\text{proc hayFraude } ((\text{in escrutinio\_Presidente: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \text{ in escrutinio\_Senadores: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle, \text{ in escrutinio\_Diputados: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle): \mathsf{Bool} \\ &\text{requiere } \{umbralElectoral(escrutinio\_Senadores) \ \land \ eleccionValida(escrutinio\_Presidente) \ \land \\ &eleccionValida(escrutinio\_Senadores) \ \land \ eleccionValida(escrutinio\_diputados) \ \land \\ &minimoDePartidos(escrutinio\_Senadores) \ \land \\ &(|escrutinio\_Presidente| = |escrutinio\_Senadores| = |escrutinio\_Diputados|)\} \\ &\text{asegura } \{res = \neg(((|sumaDeVotos(escrutinio\_Presidente) = sumaDeVotos(escrutinio\_Senadores)) \ \land \\ &(sumaDeVotos(escrutinio\_Presidente) = sumaDeVotos(escrutinio\_Diputados)))\} \end{split}
```

1.4. obtenerSenadoresEnProvincia

1.4.1. Main

```
 \begin{array}{l} \texttt{proc obtenerSenadoresEnProvincia (in escrutinio} : seq \langle \mathbb{Z} \rangle) : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \\ \texttt{requiere } \{eleccionValida(escrutinio) \wedge minimoDePartidos(escrutinio)\} \\ \texttt{asegura } \{(\exists!x:\mathbb{Z})(0 \leq x < |escrutinio| - 1 \wedge_L ((\exists!y:\mathbb{Z})(0 \leq y < |escrutinio| - 1 \wedge_L ((\forall i:\mathbb{Z})(0 \leq i < |escrutinio| - 1 \wedge_L ((\exists x) \wedge_L ((\exists x)
```

1.4.2. Predicados Especificos

1.5. calcular DH ondt En Provincia

1.5.1. Main

```
 \begin{array}{l} \texttt{proc calcularDHondtEnProvincia (in cant\_bancas: } \mathbb{Z}, \ \texttt{in escrutinio: } seq\langle\mathbb{Z}\rangle\ ): seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle \\ \texttt{requiere } \{electionValida(escrutinio) \land umbralElectoral(escrutinio) \land cant\_bancas > 0)\} \\ \texttt{asegura } \{((\forall\,x:\mathbb{Z})(0 \leq n < cant\_bancas) \land_L \ (\forall\,x:\mathbb{Z})(0 \leq n < |escrutinio|)) \longrightarrow_L \ (res[x][n] = \frac{escrutinio[x]}{n+1})\} \\ \end{array}
```

1.6. obtenerDiputadosEnProvincia

1.6.1. Main

```
 \begin{array}{l} \texttt{proc obtenerDiputadosEnProvincia} \ (\texttt{in } \texttt{cant\_bancas:} \ \mathbb{Z}, \texttt{in } \texttt{escrutinio:} \ seq\langle\mathbb{Z}\rangle, \texttt{in } \texttt{dHondt:} \ seq\langle \texttt{seq}\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle) : seq\langle\mathbb{Z}\rangle \\ \texttt{requiere} \ \{eleccionValida(escrutinio) \land umbralElectoral(escrutinio)\} \\ \texttt{asegura} \ \{(\forall \, r : \mathbb{Z})(0 \leq r < |escrutinio| - 1 \longrightarrow_L res[r] = bancasDe(r, cant\_bancas, dHondt))\} \\ \texttt{pred cocienteGanador} \ (\texttt{in } \texttt{indicePartido:} \ \mathbb{Z}, \texttt{in } \texttt{bancaEnDisputa:} \ \mathbb{Z}, \texttt{in } \texttt{dHont:} \ seq\langle seq\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle) \ \{ \\ res = True \longleftrightarrow (\forall \, i : \mathbb{Z})(0 \leq i < |dHont| - 1 \land \neg(i = indicePartido) \longrightarrow_L dHont[bancaEnDisputa][indicePartido] > \\ dHont[bancaEnDisputa][i]) \\ \} \end{array}
```

1.7. validarListasDiputadosEnProvincia

1.7.1. Main

```
proc (in cant_bancas: \mathbb{Z}, in listas: seq\langle seq\langle dni: \mathbb{Z} \times genero: \mathbb{Z} \rangle \rangle (Bool): requiere \{(cant\_bancas>0) \land (dni>0) \land (1 \leq genero \geq 2)\} asegura \{(\forall \ partido: \mathbb{Z})(0 \leq partido < |listas|) \longrightarrow_L (cantCandidatosCorrecta(cant\_bancas, \ listas[partido]) \land altGenero(listas[partido])\}
```

1.7.2. Predicados Específicos

2. Implementaciones y demostraciones de correctitud

2.1. Implementaciones

2.1.1. hayBallotage

```
res := true
1
                        tans := 0
                        primero := 0
3
                        segundo := 0
                        i := 0
                        suma := 0
                        while (escrutinio.size() > i) do
                            suma:= suma + escrutinio[i]
                             i := i + 1
9
                        endwhile
10
                        i := 0
11
                         while (escrutinio.size() > i) do
12
                             escrutinio[i] := (escrutinio[i] * 100)/suma
13
                             i := i + 1
14
                        endwhile
15
                        i := 0
16
                        while (escrutinio.size() > i) do
                             if (segundo < escrutinio[i])</pre>
18
                                 segundo := escrutinio[i]
19
                             else:
20
                                 skip
21
                             endif
22
                             if (primero < segundo)
23
                                 trans := primero
24
                                 primero := segundo
25
                                 segundo := trans
26
                             {f else}:
27
                                 skip
28
                             endif
                             i := i + 1
30
                        endwhile
31
                         if (primero > 45)
                             res := false
33
34
                             if ((primero > 40) \&\& (primero - segundo >= 10))
35
                                 res := false
                             else
                                 skip
38
                             endif
39
                        endif
40
```

Código 1: ()

2.1.2. hayFraude

```
i := 0
                            {\it SumaSen}:=0
2
                            sumaDip := 0
3
                            sumaPres := 0
4
                            while (escrutinio_Presidente.size() > i) do
5
                                sumaPres := sumaPres + escrutinio_Presidente[i]
6
                                sumaDip := sumaDip + escrutinio_Diputados[i]
7
                                sumaSen := sumaSen + escrutinio_Senadoresl[i]
8
                                i := i + 1
9
                            endwhile
10
                            res := true
11
                            if (sumaPres = sumaDip && sumaPres = sumaSen) then
12
                                res := false
13
                            else:
14
                                skip
15
                            endif
16
                                                      Código 2: ()
```

2.1.3. obtener Senadores En Provincia

```
trans := 0
                              primero := 0
2
                              segundo := 0
3
                              i := 0
4
                              while (escrutinio.size() > i) do
                                   if (escrutinio[segundo] < escrutinio[i])</pre>
                                      segundo := i
7
                                  else:
                                       skip
                                  \mathbf{endif}
10
                                  if (escrutinio [primero] < escrutinio [segundo])
11
                                       trans := primero
12
                                      primero := segundo
13
                                      segundo := trans
14
                                  else:
15
                                       skip
16
                                  endif
17
                                  i := i + 1
18
                              endwhile
19
                              res_{0}:= primero
20
                              res{1}:= segundo
^{21}
```

Código 3: ()

${\bf 2.1.4.} \quad validar Listas Diputados En Provincia$

```
res := \mathbf{true}
 1
                                i := 0
 2
                                \mathbf{while} \ (\mathrm{listas.size}() > \mathrm{i}) \ \mathbf{do}
3
                                     if (listas[i].size() != cant_bancas)
 4
                                           res:= false
 5
                                     else:
6
                                           skip
 7
                                     endif
 8
                                     i \,:=\, i\,+\,1
 9
                               {\bf end while}
10
                               i := 0
11
                               j := 1
12
                               while (listas.size() > i) do
13
                                     genero := listas[i][0][1]
14
                                     \mathbf{while} \ (\operatorname{listas}[\,i\,].\operatorname{size}() > j) \ \mathbf{do}
15
                                           if (listas[i][j][1] == genero)
16
                                                res:=false
17
                                           else:
18
                                                genero := listas[i][j][1]
19
                                                j := j + 1
20
                                           \mathbf{endif}
^{21}
                                     {\bf end while}
22
                                     i \,:=\, i\,+1
23
                               endwhile
24
                                                                       Código 4: ()
```