Vilniaus universitetas Matematikos ir informatikos fakultetas Programų sistemų katedra

"Palydovo LituanicaSat-1 antžeminės stoties vartotojo interfeiso sistema - LS1MCS-Web-Pub"

Laboratorinis darbas

Darbą atliko II kurso programų sistemų 2-os grupės studentai: Linas Cikanavičius Karolis Martinkus Mantas Pietaraitis

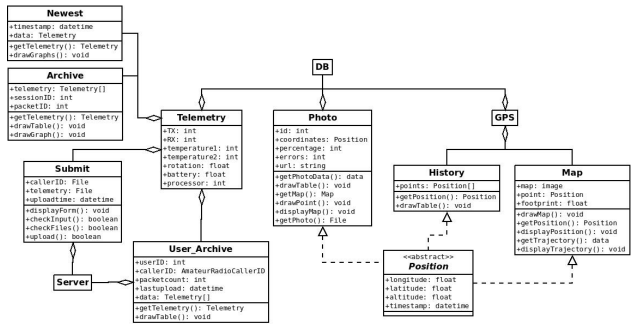
Vilnius, 2013 Versija 0.1.94

1. Reikalavimai

1.1 Funkciniai reikalavimai

- * Pavaizduoti naujausią telemetriją grafiškai su skalėmis.
- * Pavaizduoti telemetrijos archyvą blokais ir paketais, parodant kaip kito situacija iki dabartinės.
- * Surinkti radijo mėgėjų telemetriją.
- * Pavaizduoti gyvai palydovo poziciją, bei paskutinę žinomą tikslią GPS poziciją.
- * Pavaizduoti apskaičiuojamą palydovo aprėpties zoną ir trajektoriją.
- * Parodyti nuotraukų duomenis ir pačias nuotraukas.

2. Statinė programų sistemos struktūra



2.1 Žodynas

DB – duomenų bazė.

Server – serveris skirtas radijo mėgėjų atsiųstiems duomenims apdoroti.

Telemetry – Palydovo telemetrijos duomenys:

Newest – naujausi palydovo telemetrijos duomenų grafikai,

Archive – telemetrijos duomenų archyvas,

Submit – radijo mėgėjų gautų telemetrijos duomenų įkėlimo langas,

User Archive – radijo mėgėjų atsiųstų telemetrijos duomenų archyvas.

GPS – palydovo GPS pozicija:

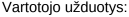
Map – naujausia gauta ir apskaičiuota palydovo pozicija bei planuojama trajektorija pavaizduota ant žemėlapio,

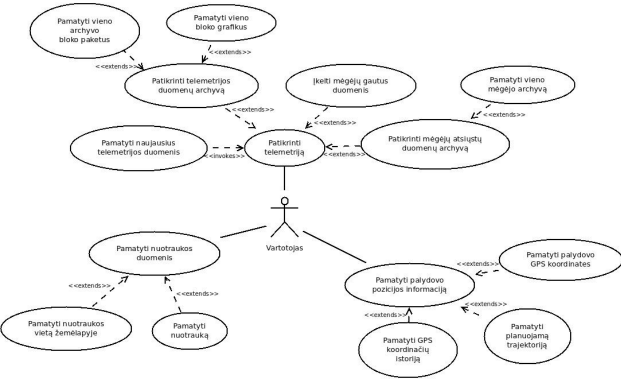
History – turimų GPS duomenų archyvas.

Photo – nuotraukų duomenų lentelė su nuorodomis į nuotraukas.

3. Užduotys

Visos vartotojo užduotys suskirstytos į tris grupes, pagal duomenų tipą su kuriuo susieta užduotis. Visos užduotys skirtos duomenų atvaizdavimui iš serverio išskyrus vieną, kuri skirta įkelti duomenis į serverį.





Išvardinsime visas atomines užduotis (use case) su jų identifikaciniais numeriais, kuriuos vartosime vėliau tekste:

- 1. Patikrinti telemetrija
- 1.1. Pamatyti naujausius telemetrijos duomenis
- 1.2. Patikrinti telemetrijos duomenų archyvą
- 1.2.1. Pamatyti vieno archyvo bloko paketus
- 1.2.2. Pamatyti vieno bloko grafikus
- 1.3. Jkelti mėgėjų gautus duomenis
- 1.4. Patikrinti mėgėjų atsiųstų duomenų archyvą
- 1.4.1. Pamatyti vieno mėgėjo archyvą
- 2. Pamatyti palydovo pozicijos informacija
- 2.1. Pamatyti palydovo GPS koordinates
- 2.2. Pamatyti planuojamą trajektoriją
- 2.3. Pamatyti GPS koordinačių istorija
- 3. Pamatyti nuotraukos duomenis
- 3.1. Pamatyti nuotraukos vietą žemėlapyje

3.1 Užduočių įgyvendinimo aprašymai

Aprašytas užduotis atlikti gali bet kuris vartotojas.

1. Patikrinti telemetrija

Vartotojas patekęs į pagrindinį puslapį iškart mato naujausius palydovo telemetrijos duomenis. Užduoties įgyvendinimas nukreipiamas į '1.1 Pamatyti naujausius telemetrijos duomenis'. Pasirinktinai nuo vartotojo norų susijusių su telemetrija yra aprašyti tolimesni vartojimo atvejai.

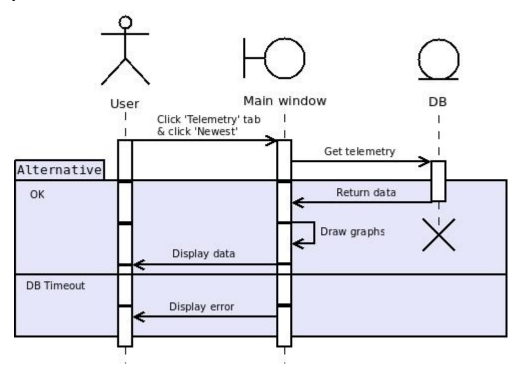
1.1. Pamatyti naujausius telemetrijos duomenis

Vartotojas pagrindiniame lange mato naujausius telemetrijos duomenis (grafiškai skalėmis) paimtus tiesiai iš duomenų bazės (DB).

Jeigu nėra ryšio su DB pagrindiniame lange rodomas pranešimas apie klaidą.

Jeigu vartotojas yra ne pagrindiniame lange sugrįžti į jį gali sugrįžti užėjęs ant skilties

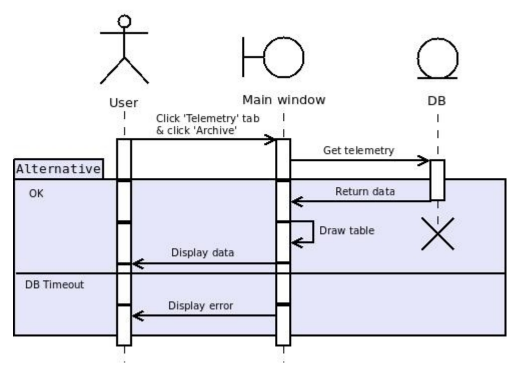
"Telemetry" ir iššokusiame meniu paspaudęs nuorodą "Newest" arba spausdamas tiesiai ant "Telemetry" skilties nuorodos.



1.2. Patikrinti telemetrijos duomenų archyvą

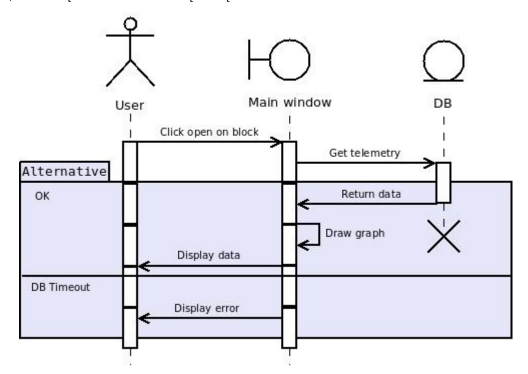
Vartotojas pasirenka skiltį "Telemetry" ir iššokusiame meniu pasirenka nuorodą "Archive". Iš duomenų bazės išrenkami visi telemetrijos duomenys sugrupuoti pagal ryšio su palydovu sesijas ir išrūšiuoti 'naujausi viršuje'.

Jei ryšio su DB nėra parodomas pranešimas apie klaidą.



1.2.1. Pamatyti vieno archyvo bloko paketus

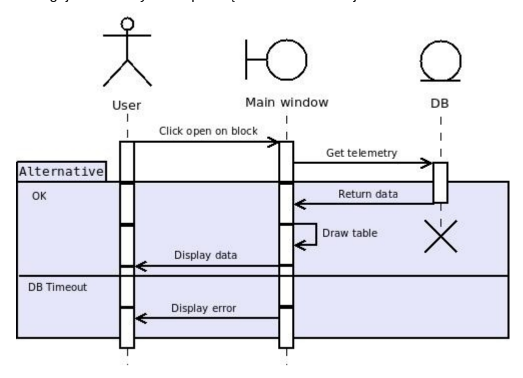
Vartotojas telemetrijos archyvo puslapyje pasirenka norimą bloką ir šalia jo paspaudžia mygtuką "Open". Tame pačiame lange atidaromi pasirinkto telemetrijos bloko paskiri paketai išrašyti lentelėje, vienam įrašui skiriant vieną eilutę.



1.2.2. Pamatyti vieno bloko grafikus

Vartotojas telemetrijos archyvo puslapyje pasirenka norimą bloką ir šalia jo paspaudžia mygtuką

"Open". Tame pačiame lange atidaromi pasirinkto telemetrijos bloko grafikai su parametrų kitimais laiko eigoje. Grafikai yra virš paketų detalios informacijos.



1.3. Įkelti mėgėjų gautus duomenis

Vartotojas pasirenka "Telemetry" skiltį ir joje iššokusiame meniu paspaudžia "Submit data". Atidaromas langas, kuriame yra du tušti tekstiniai laukai ir mygtukas "Submit".

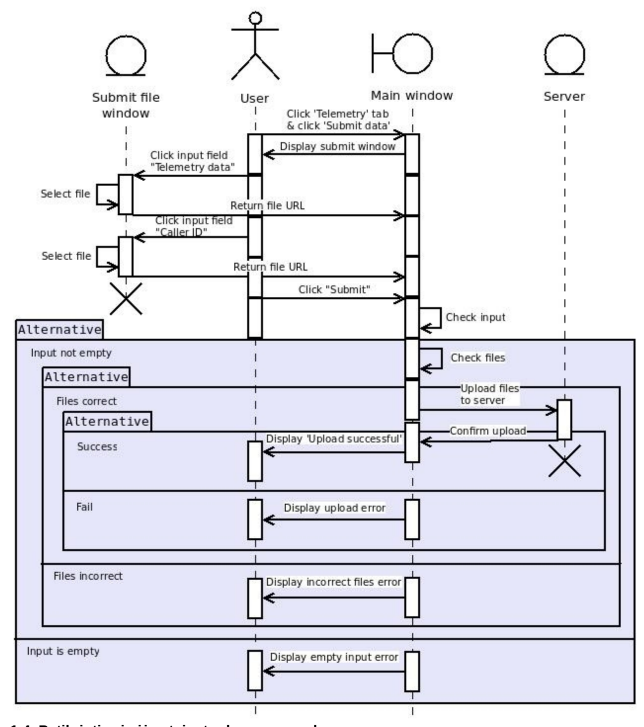
Jeigu paspaudžiamas "Submit" mygtukas, kol bent vienas tekstinis laukas yra tuščias - parodomas įspėjimas.

Norėdamas pasirinkti telemetrijos failą įkėlimui, vartotojas paspaudžia ant pimojo tekstinio lauko ir jam atsidaro failo pasirinkimo langas (vietinis kompiuteryje). Norėdamas pridėti savo šaukinį įkėlimui, vartotojas paspaudžia ant antrojo tekstinio lauko ir jam atsidaro failo pasirinkimo langas (vietinis kompiuteryje).

Kai failai yra pasirinkti, vartotojas paspaudžia mygtuką "Submit" ir duomenys nusiunčiami į serverį. Kai duomenys jau yra nusiustį, langas atsinaujina ir parodomas pranešimas apie sėkmingai nusiųstus duomenis.

Jeigu parinkti failai yra nenumatyto formato arba dydžio, parodomas pranešimas apie netaisyklingus duomenis.

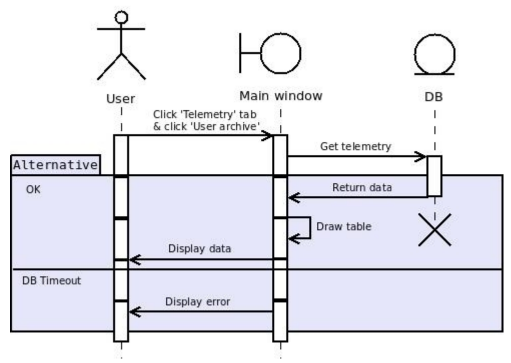
Jei siuntimas į serverį nutrūksta, duomenys serveryje nėra apdorojami. Parodomas pranešimas apie siuntimo klaidą.



1.4. Patikrinti mėgėjų atsiųstų duomenų archyvą

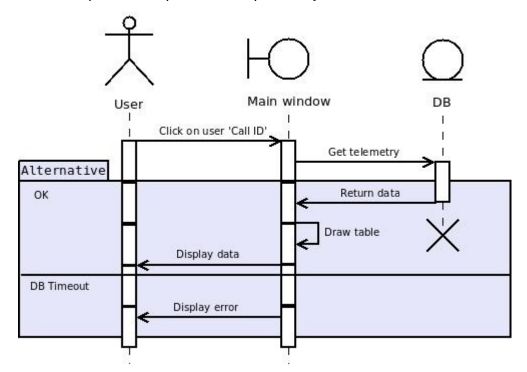
Vartotojas pasirenka skiltį "Telemetry" ir iššokusiame meniu pasirenka nuorodą "User submitted archive". Iš duomenų bazės išrenkami visi mėgėjų atsiųsti telemetrijos duomenys surūšiuoti pagal 'naujausi viršuje' būdą ir sugrupuoti pagal mėgėjo šaukinį. Vienam telemetrijos įrašui skiriama viena eilutė.

Jei ryšio su DB nėra parodomas pranešimas apie klaidą.



1.4.1. Patikrinti vieno mėgėjo archyvą

Vartotojas mėgėjų archyvo lange paspaudžia ant mėgėjo šaukinio ir atnaujintame lange parodomi visi pasirinkto mėgėjo atsiųsti paketai, vienam paketui skiriant vieną eilutę. Jei ryšio su DB nėra parodomas pranešimas apie klaidą.



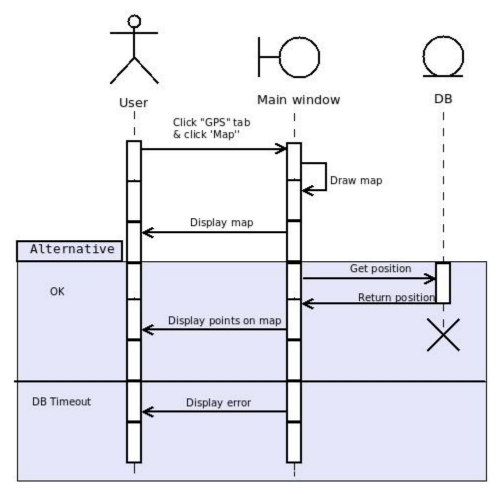
2. Pamatyti palydovo pozicijos informaciją

Vartotojas gali pamatyti palydovo pozicijos informacija. Tam skirta "GPS" meniu skiltis.

Pasirinktinai nuo vartotojo norų susijusių su GPS yra aprašyti tolimesni vartojimo atvejai.

2.1. Pamatyti palydovo GPS koordinates

Vartotojas pasirenka skiltį "GPS" ir paspaudžia nuorodą "Map" arba paspaudžia tiesiai ant "GPS" skilties pavadinimo. Atidaromas žemėlapio langas, kuriame taškais pažymėti paskutiniosios žinomos GPS koordinatės su reikšmėmis ir laiko antspaudu. Informacija išgaunama iš duomenų bazės. Jeigu ryšio su DB nėra, rodomas nepažymėtas žemėlapis, po kurio parašytas pranešimas apie klaidą.

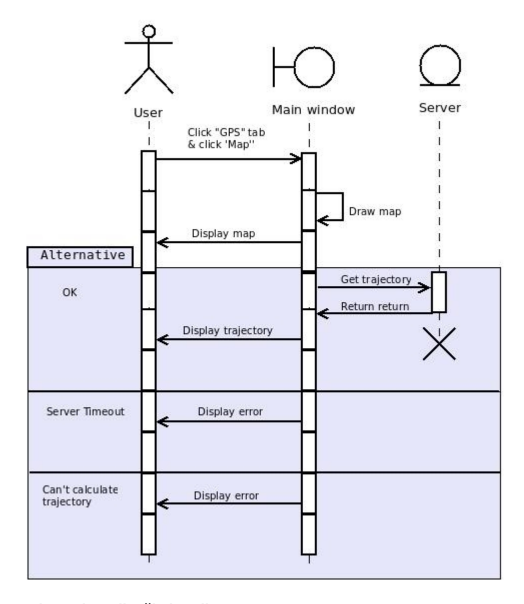


2.2. Pamatyti planuojamą trajektoriją (ant žemėlapio)

Vartotojas pagrindiniame lange pasirenka skiltį "GPS" ir paspaudžia nuorodą "Map" arba paspaudžia tiesiai ant "GPS" skilties pavadinimo. Atidaromas žemėlapio langas, kuriame ant žemėlapio pažymėta planuojama apskaičiuota palydovo trajektorija. Informacija gaunama iš antžeminės valdymo stoties serverio.

Jeigu ryšio su serveriu nėra rodomas žemėlapis su nepažymėta trajektorija ir žemiau parašomas pranešimas apie klaidą.

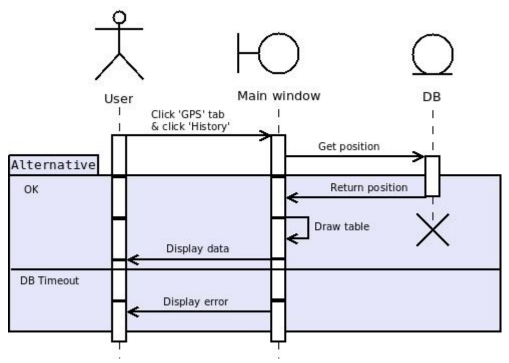
Jeigu serveris negali apskaičiuoti trajektorijos po žemėlapiu rodomas pranešimas apie klaida.



2.3. Pamatyti GPS koordinačių istoriją

Vartotojas pagrindiniame lange pasirenka skiltį "GPS" ir iššokusiame meniu paspaudžia "History". Atidaromas langas su visa GPS duomenų istorija. Iš duomenų bazės paimamos visos žinomos koordinatės ir laiko antspaudai. Duomenys parodomi lentelėje vienam įrašui skiriant po eilute.

Jei ryšio su DB nėra, parodomas pranešimas apie klaidą.

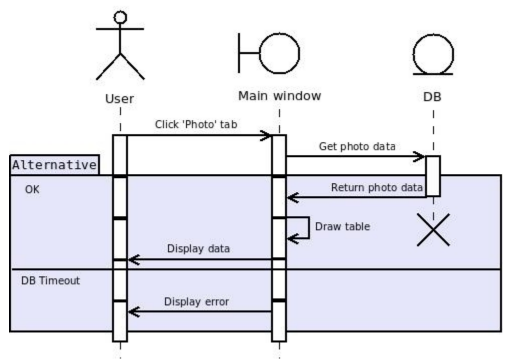


3. Pamatyti nuotraukos duomenis

Vartotojas paspaudžia skiltį "Photo". Atidaromas langas su visų padarytų nuotraukų duomenimis išrašytais lentelėje, vienai nuotraukai skiriant vieną eilutę. Duomenys imami iš duomenų bazės. Lentelę sudaro šie stulpeliai: nuotraukos numeris, nuotraukos padarymo data, nuotraukos padarymo vieta, kiek procentų jos gauta bei klaidų skaičius.

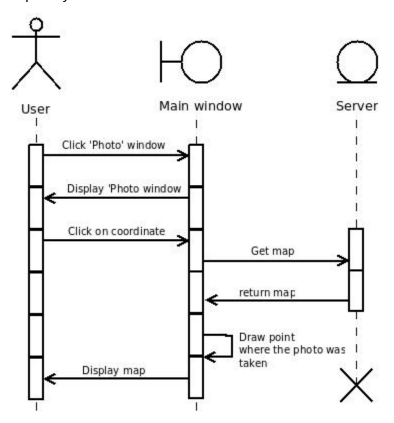
Pasirinktinai nuo vartotojo norų susijusių su nuotraukos peržiūra yra aprašyti tolimesni vartojimo atvejai.

Jei ryšio su DB nėra, parodomas pranešimas apie klaidą.



3.1. Pamatyti nuotraukos vietą žemėlapyje

Vartotojas "Photo" lango lentelėje mato nuotraukos koordinates. Vartotojas paspaudžia ant koordinačių nuorodos ir naujame lange pamato žemėlapį su pažymėta vieta kur pasirinktoji nuotrauka buvo padaryta.

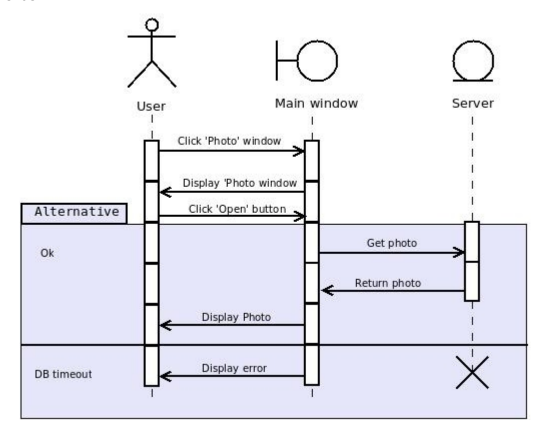


3.2. Pamatyti nuotrauka

Vartotojas "Photo" lange mato kiek procentų kiekvienos nuotraukos yra parsiųsta. Jeigu reikšmė yra lygi 100% vartotojas paspaudžia šalia esančią nuorodą "Open" ir naujame lange pamato nuotrauką atsiųsta iš duomenų bazės.

Jei ryšio su DB nėra, parodomas pranešimas apie klaidą.

Jei stulpelis reiškiantis, kiek procentų nuotraukos yra atsiųsta nelygus 100%, mygtukas "Open" neveiksnus.

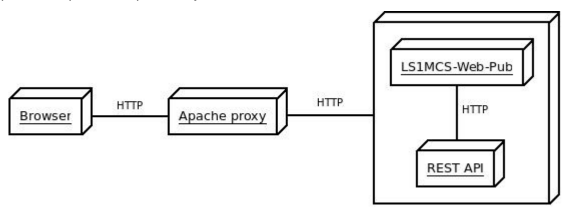


3.2 Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

	1.1 Pamatyti nauajusius telemetrijos duomenis	1.2 Patikrinti telemetrijos duomenų archyvą	1.2.1 Pamatyti vieno archyvo bloko paketus	1.2.2 Pamatyti vieno bloko grafikus	1.3 Įkelti mėgėjų gautus duomenis	1.4 Patikrinti mėgėjų atsiųstų duomenų archyvą	1.4.1. Pamatyti vieno mėgėjo archyvą	2.1 Pamatyti palydovo GPS koordinates	2.2 Pamatyti planuojamą trajektoriją (ant žemėlapio)	2.3 Pamatyti GPS koordinačių istoriją	3. Pamatyti nuotraukos duomenis	3.1 Pamatyti nuotraukos vietą Žemėlapyje
Pavaizduoti naujausią telemetriją grafiškai su skalėmis	Х											
Pavaizduoti telemetrijos archyvą blokais ir paketais, parodant kaip kito situacija iki dabartinės		Х	Х	X								
Surinkti radijo mėgėjų telemetriją					Х	Х	Х					
Pavaizduoti gyvai palydovo poziciją, bei paskutinę žinomą tikslią GPS poziciją								х		Х		
Pavaizduoti apskaičiuojamą palydovo aprėpties zoną ir trajektoriją								Х	Х			
Parodyti nuotraukų duomenis ir pačias nuotraukas											Х	Х

4. Techninė sistemos architektūra

Vartotojas prisijungia prie sistemos naudodamas savo kompiuterį ar kitą įrenginį, prijungtą prie interneto, ir per naršyklę HTTP protokolu patenka į sistemą. Savo ruožtu sistema HTTP protokolu bendrauja su duomenų bazės servisu REST. Tarp sistemos ir vartotojo yra Apache serveris nukreipiantis užklausų eilę. Šis Apache serveris taip pat bendrauja su kitais komponentais per HTTP protokolą.



5. Testavimo planas ir scenarijai

//todo

6. Priedai

6.1 Langų maketai

Administration: LituanicaSat-1 Password Photo GPS Telemetry Data from 2013-04-04 20:45:00 CPU temp Battery temp Cell voltage TΧ

pvz 1: Pradinis langas "Telemetry" neprisijungus

GPS

LituanicaSat-1

Telemetry

Logged in as: LtSat1admin

Enter

TC sceduler

	Te	elemetry	GPS Photo	lC s	ceduler 	command
±	#	Date taken	Location	Downloaded	Errors	1
-	1	2013-04-04		100 %	0	Open
	_	21:12:45	15 20' 16" E, 60 10' 23" N	100 %	0	Open
'	2	2013-04-04 21:18:45	15 10' 06" E, 60 07' 45" N	45%	0	Open
	3	2013-04-04 22:12:15	02 42' 48" E, 42 13' 03" S	100 %	1	Open
		222.10				

Photo

pvz 2: "Photo" langas prisijungus

LituanicaSat-1 Logged in as:
LtSat1admin



Data from 2013-04-04 21:57:13



pvz 3: "GPS" langas prisijungus