衛星内の情報伝達経路モデルに基づく 不具合分析支援に関する研究

2020 年 12 月 01 日 03-183005 西本 慎吾

概要

近年,大学や高専などの教育機関や,民間企業による超小型衛星の開発,およびそれを利用した事業の展開が盛んになっている。一方で,超小型衛星の信頼性の低さが問題となっている。軌道上故障に関する調査の結果信頼性の低さの原因として,設計および製造過程における不良が多いことが分かっており,地上試験によって不具合の改修,対策を十分に行うことが重要である。しかし,衛星のような複雑なシステムでは,一つの不具合事象に対して多くの故障が考えられ,不具合事象から故障箇所の特定を行うことは非常に多くの知識と経験を必要とする。そこで,本研究ではコンポーネント間の接続関係モデル,情報伝達経路モデルを用いて衛星の故障候補の検証手順(打つべきコマンド,確認事項)を探索し,それらをコマンドの安全性及び,故障候補切り分け能力を示す指標と共に提示することで,不具合分析を支援する手法を提案する。本手法を用いて,簡易的な衛星モデルに対して不具合分析を実践することで,コマンドによる故障箇所の特定作業が体系化できること,設計不備の発見につながることを確認した。

C: コマンド

1:リンク (コンポーネント間の接続関係)

R:経路

N_F: コマンドが形成する経路内の故障候補リンクの数

1 序論

1.1 研究背景

超小型衛星開発に大学などの参加が増加している中,信頼性の低さが問題となっている ¹⁾ . 軌道上故障の調査の結果,衛星の故障原因の多くは設計・製造過程にある ²⁾ ことが分かっており,それらの多くは地上試験によって確認することができるものであるという調査結果が出ている ³⁾ .

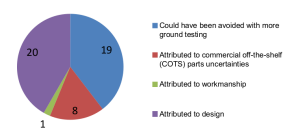


図 1 超小型衛星の故障原因に関する調査結果 2)

1.2 問題提起

以上より,地上試験での不具合分析が不十分になっていることが,超小型衛星の信頼性の低さの原因の一つである.地上試験での不具合分析を十分に行うためには以下の2点の作業に高い知識と経験が必要とされる.

- 故障仮説生成
- 故障箇所特定

まず,故障仮説の生成は FTA(Fault Tree Analysis) などを用いて不具合事象から考えられる故障モードを網羅的に洗い出す.衛星は内部機器の物理的相互作用が複雑に絡み合っているため,人による思い付きでは網羅的に行うことは困難である.

また,故障箇所の特定は衛星から得られる情報を元に衛星の安全を確保しながら行う必要がある.実ミッションで使用するコマンドとテレメトリは膨大な数であるため,その中から切り分けを行うための情報を選択し,仮説の検証を行う作業は無駄やヒューマンエラーを生むきっかけとなる.

これらの課題に対して,表 1 に示すように,故障候補の洗い出しを網羅的に行う研究が盛んにおこなわれている.一方で,不具合分析の大きな課題の一つである検証過程に関して取り組んだものは少ない.

表 1 不具合分析手法の比較

手法	故障網羅性	手法の目的
GDE	低	故障仮説生成
GDE+4)	中	故障仮説生成
網状故障解析 5)	中	異常モード洗い出し
故障オントロジー ⁶⁾	高	故障仮説生成
本手法	中	故障箇所特定支援

4.3 仮説検証 検証結果テレメトリ 4.4 大版監視 テレメトリデータの解釈 1 異常テレメトリ群 (仮説検証支援 4.5 な障仮説生成 フレメトリの経路探索 人の部状態更新 が確認結果 が確認結果 が確認結果 が確認結果 が確認結果 が確認によるための テレメトリ・コマンド探索 検証用コマンド提案

図 2 本手法による不具合分析の流れ

1.3 本研究の目的

以上より,衛星の故障箇所を特定する作業を体系化し,不具合分析経験の少ない人が十分に不具合分析を行える様に支援することが必要である.よって,本研究では以下の機能を満たす不具合分析支援手法の提案を目的とする.

- 故障候補を確認するためのコマンドおよびテレメトリを提案する。
- コマンドを選ぶ際の判断の指標を定量的に提示する.

2 情報伝達経路モデルに基づく不具合分析支 援手法

2.1 手法の概要

上述した機能を実現するために,本手法は以下の3点から構成されている.

- 衛星内部機器の接続関係モデル及び情報伝達経路 モデル
- ◆ 故障箇所の特定を行うために必要なコマンド及び テレメトリの探索アルゴリズム
- コマンドの安全性及び,故障候補切り分け能力を 示す指標

本手法を用いた不具合分析の流れを下図2に示す.本研究の対象は色付けているところであり,人間と対話的に 故障箇所の特定を行う.これにより 実機の情報をシステムに反映しながら故障箇所を絞り込むことができる.

2.2 モデル

本手法で用いる情報伝達経路モデルを作成するために 必要な,各モデルに関して以下に示す.

2.2.1 コンポーネント間接続関係モデル

來村ら⁷⁾ は拡張デバイスオントロジーとして,機器間の接続関係を「ポート」と「導管」という概念を用いて表現している.これを元に,コンポーネントの接続関係を表す「リンク」(表 2) を定義した.各リンクには正常確率を属性として持ち,これを用いて後ほど述べるコマンドの故障候補切り分け能力を定量化している.また,表3のように各コンポーネントがリンクを属性として持ち,コマンドの情報伝達で使用するリンク(コマンドリンク)とテレメトリの情報伝達で使用するリンク(テレメトリリンク)を区別している.

表 2 リンク定義

ID	Link_name	Compo1	Compo2	Medium	Probability
19	PCU-XTx	PCU	XTx	Power	0.5
20	TOBC-HTR_PROP	TOBC	HTR_PROP	Power	0.5
21	TOBC-HTR_PANEL	TOBC	HTR_PANEL	Power	0.5
22	TOBC-HTR_BAT	TOBC	HTR_BAT	Power	0.5
23	TOBC-HTR_CAM	TOBC	HTR_CAM	Power	0.:
24	TOBC-TS_PROP	TOBC	TS_PROP	Signa1	0.
25	TOBC-TS_PANEL	TOBC	TS_PANEL	Signa1	0.
26	TOBC-TS_BAT	TOBC	TS_BAT	Signa1	0.
27	TOBC-TS_CAM	TOBC	TS_CAM	Signa1	0.
28	AOBC-AOCS	AOBC	AOCS	Signa1	0.
29	AOBC-AOCS	AOBC	AOCS	Power	0.
30	MIF-XTx	MIF	XTx	Signal	0.
31	MIF-CAM	MIF	CAM	Signa1	0.
32	HTR_PROP-PROP	HTR_PROP	PROP	Heat	0.

表 3 コンポーネント定義

Component	Com_linkID	Tel_linkID
S	1	
IOBC	7,8,9,10,11	6
CU	11,12,13,14,15,16,17,18,19	11
OBC	20,21,22,23,24,25,26,27	8
OBC	28,29	
IIF	31	30
Tx		3,7
Tx		2
Rx	4,5	

2.2.2 情報伝達経路モデル

以下の表 4,5 のようにコマンドおよびテレメトリを定義した.それぞれ情報伝達の経路を上述のリンクによって表現している.また,コマンドの属性として「コマンド送信によって変化するテレメトリ」及び「種別」を定義している.これらによって,コマンドが起こす状態変化を表現し,内部状態の更新を行っている.

また,テレメトリのモデルでは,テレメトリに変化を及ぼすトリガの種類を指定しており,これによって故障箇所特定に必要な情報取得のために取る行動を決めることができる.ここでは簡単のため,軌道運動などによる状態変化は考慮せず,時間とコマンドによる状態遷移のみを考えている.

表 4 コ<u>マンド</u>モデル

ID	CommandName	impact_TEL_ID	type	path				
19	HTR_CAM_OFF	5,6,10,18,22	ACTION	1	4	8	23	35
20	HTR_BAT_OFF	5,6,10,19,23	ACTION	1	4	8	22	34
21	AOCS_ON	5,7,11,25	ACTION	1	4	9	29	
22	AOCS_OFF	5,7,11,25	ACTION	1	4	9	29	
23	RW_START	5,7,11,26	ACTION	1	4	9	28	
24	RW_STOP	5,7,11,26	ACTION	1	4	9	28	
25	M_DATA_DOWN	5,8	GET	1	4	10	31	
26	GET_PANEL_TEMP	5,6	GET	1	4	8	25	

表 5 テレメトリモデル

ID	TelemetryName	TransitionTrigger	path				
10	TOBC_Current	Command	13	11	6	2	
11	AOBC_Current	Command	14	11	6	2	
12	MIF_Current	Command	15	11	6	2	
13	SRx_Current	Command	17	11	6	2	
14	STx_Current	Command	18	11	6	2	
15	XTx_Current	Command	19	11	6	2	
16	PANEL_Temp	Command	41	25	8	6	2
17	PROP_Temp	Command	40	24	8	6	2

2.3 探索アルゴリズム フローチャート

2.4 評価指標の提案

本手法の対象は地上試験における支援であるが,不具合分析に利用する情報の粒度がコマンドとテレメトリの

みであるため,軌道上不具合発生時の故障箇所特定にも 利用可能である.そこで,以下では地上試験及び軌道上 での運用時の両方で重要となる指標を提案し,本手法が 両状況で使い分け可能な枠組みであることを示す.

2.4.1 コマンドの衛星生存性への副作用

まず,生存への副作用を示す指標として,以下の3点を与える.

- コマンドを打つ前の電力状態と、コマンドを打つ ことによって発生する電力消費量
- 姿勢変化を起こすか否か
- コマンド送信によって変化するテレメトリの数

前者 2 点の電力と姿勢の制約による指標は運用時に特有のものであり、コマンドを打つことで衛星の安全を脅かすことがないように危険な動作を明示的に示すことで、未熟な運用者による誤ったコマンド送信を防ぐ目的がある.また、不具合発生時は衛星の状態に対する把握が不十分であるため、衛星の状態を大きく変化させるコマンドは危険であるといえる.そのため、コマンドによって発生する状態変化の大きさを定量的に示す指標として3点目の指標を与えている.

2.4.2 コマンドの故障候補切り分け能力

運用時は可視時間が限られており、その時間内に不具合の改修を行わなければミッション失敗につながるような、時間制約を考慮した不具合分析を行う場面が考えられる。その際には、少ないコマンド数で効率的に故障箇所の特定を行えることが望ましい。

まず,一つのコマンドで切り分けられる故障候補の数を表す指標に関して述べる.以下の図3に示すような故障候補(太矢印)があり,あるコマンド C_k によって形成される経路が3つ存在する場合を考える.あるリンク (l_i) の状態を確認するためにはその経路 (R_j) 内にある他のリンクが正常である必要がある.よって,

$$P(l_i|\mathbf{R}_j) = \prod_{m \in \mathbb{F}_j, i \neq m} P(l_m = \text{normal})$$
 (1)

の確率でリンク l_i を確認できる.ここで \mathbb{F}_j は \mathbf{R}_j 内の 故障候補リンクの集合, $P(l_m=\mathrm{normal})$ は上述した各 リンクの正常確率を表している.また, $P(l_i|\mathbf{R}_j)$ はコマンドが形成する各径路すべてに対して求まるのでそれら

の最大値を取りコマンド (C_k) による l_i の確認可能性は

$$P(l_i|\mathcal{C}_k) = \max\{P(l_i|\mathcal{R}_{j_k})\}\tag{2}$$

となる.

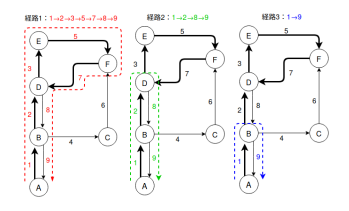


図3 故障候補とそれを確認するための情報伝達経路の例

また,これが各リンクに対して求められるのでそれらの平均である「平均確認可能性 $P_m(\mathbf{C}_k)$ 」,及び \mathbf{C}_k によって確認可能なリンクの数を表す「確認可能リンク数 $E(\mathbf{C}_k)$ 」が以下のように求まる.ここで, $\mathbf{N}_{\mathbf{F}_k}$ はコマンドが形成する経路内にある全ての故障候補の数を表す.

$$P_m(\mathbf{C}_k) = \frac{1}{\mathbf{N}_{\mathbf{F}_k}} \sum_{i=1}^{\mathbf{N}_{\mathbf{F}_k}} P(l_i | \mathbf{C}_k)$$
 (3)

$$E(C_k) = \mathbf{N_{F_k}} P_m(C_k) = \sum_{i=1}^{\mathbf{N_{F_k}}} P(l_i | C_k)$$
 (4)

式 (3),(4) がどちらも高いコマンドを選択することで,一つのコマンドでより多くの故障候補を絞り込むことが可能である.

次に、あるコマンドから検証を開始した時に、最終的に故障箇所の特定を行うまでにかかるコマンドの総数に関して述べる。以下の図4に示すように、あるコマンドによる検証を考えると各テレメトリの結果によって検証結果が異なる。この時、故障候補が残っている場合にはそれに応じたコマンドの探索を行う必要がある。そのため、図4中の各 Case に応じて最終的故障箇所を切り分けるまでのコマンドの総数が異なり、各 Case になる確率を求めることによって検証のために使用するコマンドの数を見積もることができる。

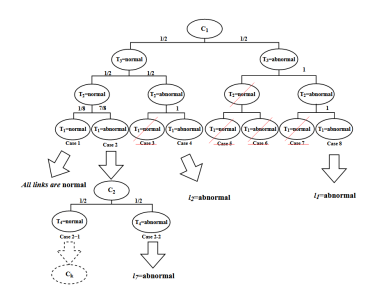


図 4 検証プロセスの全体像

まず,各テレメトリが正常値を示すか否かは各リンク ごとの正常確率を用いて以下の式 (5), (6) のように算出 でき,これを元に図 4 の各 Case になる確率が求まる.ここで, T_j は ID が j のテレメトリを表しており,経路 (R_j) の添え字と対応している.

$$P(T_j = \text{normal}) = \prod_{i \in \mathbb{F}_i} P(l_i = \text{normal})$$
 (5)

$$P(T_j = abnormal) = 1 - P(T_j = normal)$$
 (6

また,テレメトリの結果の組み合わせによって,各 Case になる確率 $P(\mathrm{Case}\ i)$ が求められる.これを用いて以下の式 (7) のように検証にかかるコマンド数の期待値が求められ,これを「検証コマンド総数」と定義する.ここで, $\mathbb C$ は検証が終了した結果の各場合 (Case) の集合である.

$$N(C_k) = \sum_{\text{Case } i \in \mathbb{C}} P(\text{Case } i) N_{\text{Case } i}$$
 (7)

検証コマンド総数が少ないコマンドを選択することによって,全体的にかかるコマンドの数の期待値が小さい 検証プロセスを選択することができ,時間制約を考えた 場合に重要な指標であると言える.

2.4.3 評価指標の使い分け

まず,安全重視で故障候補の切り分けを行う場合は,電力及び姿勢を考慮し,コマンド送信によって変化するテレメトリの数が少ないコマンドを選択すれば良い.また,効率重視で故障候補の切り分けを行う場合は,平均確認可能性及び確認可能リンク数が高く,検証コマンド

総数が小さいコマンドを選択すれば良い.

この時,切り分け能力の高いコマンドは同時に,「変化するテレメトリの数」が多くなる傾向にあるので効率と安全性を両立させることは難しく,トレードオフを考えて選択する必要がある.

また,地上試験においては試験コンフィギュレーションで電力や姿勢が制約になることはないため,考慮する必要はない.

3 本手法による不具合分析の実践と評価

3.1 問題設定

以下の図5のような構成の簡易的な衛星のモデルを対象にし以下の2点の故障状態を例に挙げ,本手法による不具合分析を実践した.

- ヒータの接触不良
- 温度計故障 (断線)

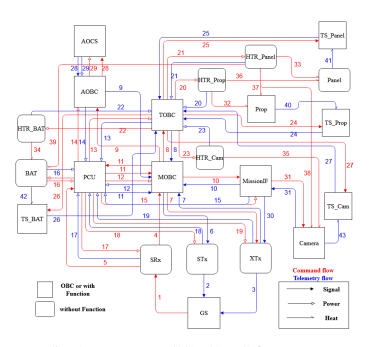


図 5 衛星内コンポーネント接続関係図 (数字はリンクの ID)

本手法では,不具合発生時のコンポーネントの状態として,送信したコマンドによって変化した後の状態になっていと仮定して,初期状態を与えている.

3.2 実践結果

3.2.1 ヒータの接触不良

図 5 に示す,推進系ヒータ (HTR_PROP) と推進系 (PROP) の間 (ID:32) の故障を考える.

```
targetTEL: [40, 24, 8.0, 6.0, 2.0]
targetCOM: [1, 4, 8, 20, 32]
TELtarget: [40, 24, 8.0, 6.0, 2.0]
Telemetry 1 ( MOBC_Counter ) can verify following links
[6, 2]

Please check MOBC_Counter
Input result(OK or NG)>>OK
TELlink: [6, 2] were verified
TELtarget: [40, 24, 8.0]
Telemetry 2 ( TOBC_Counter ) can verify following links
[8]

Please check TOBC_Counter
Input result(OK or NG)>>OK
TELlink: [8] were verified
```

図 6 テレメトリによる確認事項の提示

```
Check telemetries which influenced by initial Command state

Command 14 ( HTR_PROP_ON ) & Telemetry 5 ( MOBC_COM_Counter ) can verify following links COMLink: [4, 1] TELLINk [] 
Command 14 ( HTR_PROP_ON ) & Telemetry 6 ( TOBC_COM_Counter ) can verify following links COMLink: [8, 4, 1] TELLINk [] 
Command 14 ( HTR_PROP_ON ) & Telemetry 10 ( TOBC_CUrrent ) can verify following links COMLink: [8, 4, 1] TELLINk [] 
Command 14 ( HTR_PROP_ON ) & Telemetry 16 ( PANEL_Temp ) can verify following links COMLink: [20, 8, 4, 1] TELLINk [] 
Command 14 ( HTR_PROP_ON ) & Telemetry 21 ( HTR_PROP_Current ) can verify following links COMLink: [20, 8, 4, 1] TELLINk [] 
Please check MOBC_COM_Counter 
Input result(OK or NG)>>OK 
COMLINk: [4, 1] & TELLINk: [] were verified 
Please check TOBC_COM_Counter 
Input result(OK or NG)>>OK 
COMLink: [8] & TELLINk: [] were verified 
Please check PANEL_Temp 
Input result(OK or NG)>>OK 
COMLINk: [20] & TELLINk: [] were verified 
COMLINK: [2
```

図7 初期コマンドを用いた確認

この時,現れる不具合事象は「推進系ヒータ ON コマンドを送った時,推進系温度が変化しない」である.図6のように,与えられたコマンドとテレメトリ情報から故障候補(targetTEL, targetCOM)を洗い出し,取得テレメトリを確認することで確認可能な故障候補を提示している.

次の段階として,初期送信済みコマンドによって変化すると考えられる情報を用いて確認を行っているのが図7である.

図8 コマンド探索結果及び検証過程

最後に,図8にコマンドの探索結果とそれに従って検証を行った時の結果を示す.候補となるコマンドを評価指標と共に提示しており,選択したコマンドに応じて確認すべきテレメトリを提示している.

選択肢として、パネルヒータ ON(13:HTR_PANEL_ON) と推進系ヒータ OFF(18:HTR_PROP_OFF) が提示されており、順に確認していくことによって故障箇所の特定を行うことができた.

3.2.2 コマンドの指標に関する考察

次に上で示した実践例に対して,コマンドの切り分け能力を示す指標の内,優先する指標によって検証のプロセスに変化が現れることを示す.提示されたコマンドにおいて図9のように,平均確認可能性は「パネルヒータのN」が高く,検証コマンド総数は「推進系ヒータのFF」が少なくなっている.「パネルヒータのN」から検証した場合,初めに「PROP-TS_Prop間」,「TS_Prop-TOBC間」の正常が確認できており,1つのコマンドで残り1つのリンクにまで絞り込めている.最終的に「HTR_Prop-PROP間」の異常を確認して故障箇所を特定している.

一方で,「推進系ヒータ OFF」から検証した場合は1つ目の検証では状態を確認できたリンクはなく,2つ目のコマンドで正常リンクと異常リンクの切り分けができている.

図 9 コマンド 18 からの検証プロセス

運用時,通信が不安定であり不具合分析に使える時間が不定である時は一度のコマンドで多くの確認ができることが望ましいため,図8のような検証プロセスが良いと言える.

3.2.3 温度計故障

最後に,推進系温度計の断線(テレメトリリンク 24)に対する実践例を示す.不具合事象としては上と同じものが考えられ,故障候補も図 6 と同様になる.また,初期コマンドによる検証結果,及び提示されるコマンドの候補も同じものとなる.検証プロセスを以下の図 10 に示す.

図 10 温度計故障時の検証結果

温度計の故障では,推進系に対する熱の伝わりを読み取る経路が1本しか無いため,熱の伝わりを観測することができす,故障箇所の特定を行うことができなかった.一方で,不具合検証のプロセスで得た情報を用いて故障を推論することは可能であり,まず初期コマンドを用いた確認(図7)によって,パネル温度の上昇を確認できれば推進系ヒータが正常であることは言える.次に,コマンドによる検証プロセスにおいてパネルヒータの熱による推進系温度の変化を読み取ることができてないことから,故障箇所がテレメトリリンク 24,40 の中に存在することが分かる.

4 結論

4.1 まとめ

本研究では、衛星の情報伝達経路モデルを用いてコマンドによる故障箇所特定の過程を体系化する手法を提案し、テストケースで実践した。多くのコマンドの中から故障箇所特定のための適切なコマンドを提示し、想定した問題設定の故障箇所を特定できることを示した。また、特定を行えなかった場合も、不具合分析過程において得られた情報より故障箇所の推論をすることができ、体系化された分析過程に従うことで故障箇所の推論に必要な情報収集に役立つ。

一方で, 本手法を用いて最終的な故障箇所の特定を行

うことができる故障モードの多くは接続関係に関する故障であり,コンポーネント自体の故障に関して故障内容までを特定することはできない.また上に示すように,故障箇所によっては最終的な特定までできないものもあり,実ミッションに適用することで,故障箇所特定のために必要な設計となっているかの確認作業にも活用できる.

4.2 今後の課題

今後以下の様な課題に取り組む必要があると考えている.

- コンポーネントの機能の接続関係を組み込んだ, より粒度の細かい故障箇所特定
- リンクの正常確率に実機の情報を組み込むことによる,検証の効率化
- 設計情報からのモデル自動生成

参考文献

 M Langer and J Boumeester. Reliability of Cube-Sats Statistical Data, Developers' Beliefs and the Way Forward. Proceedings of 30th Annual

- AIAA/USU Conference on Small Satellites, pp. 1–12, 2016.
- Catherine C Venturini. Improving Mission Success of CubeSats. Technical report, 2017.
- 3) Hirobumi SAITO. Secondary Analysis on On-Orbit Failures of Satellite. *JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY FOR AERONAUTICAL AND SPACE SCIENCES*, Vol. 59, No. 690, pp. 190–196, 2011.
- 4) Peter Struss and Oskar Dressier. "Physical Negation" Integrating Fault Models into the General Diagnostic Engine. Vol. 89, pp. 1318–1323, 1989.
- 5) Kota Yamaguchi and Hori Koichi. Fault Network Analysis of Artificial Satellite Using Ontology. pp. 1–4, 2014.
- 6) 來村徳信, 西原稔人, 植田正彦, 池田満, 小堀聡, 角所収, 溝口理一郎. 故障オントロジーの考察に基づく故障診断方式:網羅的故障仮説生成. PhD thesis, sep 1999.
- 7) Yoshinobu Kitamura and Riichiro Mizoguchi.

 A Framework for Systematization of Functional

 Knowledge based on Ontological Engineering. PhD
 thesis.